СОДЕРЖАНИЕ

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ	3
МАЛОГАБАРИТНЫЕ ДАТЧИКИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ИД-S	17
ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИД-Q	21
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ ИД-F	23
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ для пищевой промышлен	ности 27
ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ	34
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТС-Б	53
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТП-Б	73
ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	91
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕР	ЕНИЯ
ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ	107
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МНОГОЗОННЫЙ	111
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОЗОННЫЙ	115
ТЕРМОМЕТР ЦИФРОВОЙ ТЦ-Б	119
КОМПЛЕКТЫ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ КТС-Б	125
ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТБ	139
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ, ЗАГЛУШКИ, ПЕРЕХОДНИКИ	145
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ	146
ЗАГЛУШКИ	152
ПЕРЕХОДНИКИ	153
ВТОРИЧНЫЕ ПРИБОРЫ	155
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПИ-001	157
HART-МОДЕМ USB-HART-002	165
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	167
ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПИ-002	169
ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ЭТАЛОННЫЙ ПОИНТ-10	00 175
ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ЭТАЛОННЫЙ ПОИНТ-25	5 177
ГИГРОМЕТР ИВВ-Н	179
ГЕНЕРАТОР ВЛАЖНОГО ВОЗДУХА ГВВ-001	181
ТЕРМОСТАТЫ ЖИДКОСТНЫЕ ТЖ-01	183
источники питания постоянного тока бп	185
АРМАТУРА ДЛЯ ДАТЧИКОВ	189
БОБЫШКИ	191
ГИЛЬЗЫ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ	201
СОСУДЫ	227
ОТВОДЫ СИФОННЫЕ	233

U.	
ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ	239
МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ СБОРКА (ОУД)	245
МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ СТОЙКА (ОУД)	251
РАДИАТОР ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ	253
РАСШИРИТЕЛИ	257
УСТРОЙСТВА ДЕМПФЕРНЫЕ	261
СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНЫЕ	265
ПРОБКИ	269
ПЕРЕХОДНИКИ	273
ШТУЦЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ	277
ШТУЦЕРА ПРИВАРНЫЕ	279
ТРОЙНИКИ	281
КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ	285
ДИАФРАГМЫ ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ	299
ДИСКОВОЕ УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОТОКА	311
СТРУЕВЫПРЯМИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ	315
УЗЕЛ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	319
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ	323
КЛЕЙМА ПОВЕРИТЕЛЬНЫЕ	325
	325
РЕСПОНДЕРЫ	329
ПРИЛОЖЕНИЕ А	331
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	335
припомение в	220

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

МАЛОГАБАРИТНЫЕ ДАТЧИКИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ИД-S ДАТЧИКИ СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИД-Q ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ ИД-F

> Государственный реестр средств измерений под номером РБ 03 04 1993 19 Государственный реестр средств измерений под номером РФ №26818-20 ТУ РБ 390184271.002-2003

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

Назначение

Датчики давления ИД (в дальнейшем датчики), предназначены для непрерывного измерения и преобразования величины измеряемого параметра — абсолютного и избыточного давления, в том числе вакуумметрического, вакуумметрического-избыточного, гидростатического давления и разности давлений нейтральных и агрессивных сред, газообразного кислорода и кислородосодержащих газовых смесей в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока или напряжения постоянного тока, так же в цифровой сигнал для передачи по протоколам HART, SWIRE (для модификации ИД-F). или цифровой выходной сигнал с радиоинтерфейсом по протоколу LoRa P2P или LoRaWAN.

Датчики применяются для автоматизации, управления, регулирования и контроля технологических процессов, учета расхода газов, жидкостей и пара, уровня, плотности жидкостей, функционально связанных с давлением или разностью давлений в различных отраслях промышленности, хозяйственной деятельности и коммунального хозяйства, в том числе на взрывоопасных и пожароопасных производствах.

Исполнения датчиков

Датчики выпускаются следующих модификаций:

ИД-S – малогабаритные датчики избыточного давления;

ИД-Q – датчики давления стандартного исполнения;

ИД-F – интеллектуальные датчики давления.

Датчики предназначены для измерения избыточного, вакуумметрического, вакуумметрическогоизбыточного (И), абсолютного (A) и дифференциального (P) давления.

Примечание: Датчики модификации «И» могут применяться для измерения гидростатического давления жидкостей в открытых емкостях.

Датчики предназначены для работы в средах нейтральных, а также агрессивных средах, по отношению к которым материалы, контактирующие с измеряемой средой, являются коррозионностойкими.

Взрывозащищенные датчики

Датчики изготавливаются с применением видов взрывозащиты по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) (далее - взрывозащищенные). Взрывозащищенные датчики соответствуют II и III группам взрывозащищенного оборудования для внутренних и наружных установок ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0).

Взрывозащищенные датчики изготавливаются:

- с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и маркировкой взрывозащиты:

1Ex db IIC T6...T1 Gb X, 1Ex db IIB T6...T1 Gb X, 1Ex db IIA T6...T1 Gb X, Ex tb IIIC T85°C...T450°C Db X, Ex tb IIIB T85°C...T450°C Db X, Ex tb IIIA T85°C...T450°C Db X no FOCT IEC 60079-1;

- с видом взрывозащиты **«искробезопасная электрическая цепь»** уровня «ia» и маркировкой взрывозащиты:

0Ex ia IIC T6...T1 Ga X, 0Ex ia IIB T6...T1 Ga X, 0Ex ia IIA T6...T1 Ga X, Ex ia IIIC T85°C...T450°C Da X, Ex ia IIIB T85°C...T450°C Da X, Ex ia IIIA T85°C...T450°C Da X πο ΓΟCT 31610.11 (IEC 60079-11).

Кроме того, взрывозащищенные датчики изготавливаются с совмещенными вышеуказанными видами взрывозащиты и маркировкой взрывозащиты:

1Ex db ia IIC T6...T1 Gb X, 1Ex db ia IIB T6...T1 Gb X,1Ex db ia IIA T6...T1 Gb X, Ex tb ia IIIC T85°C...T450°C Db X, Ex tb ia IIIB T85°C...T450°C Db X.

Взрывозащищенность датчиков, с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» должны эксплуатироваться в составе связанного электрооборудования, имеющего входную измерительную цепь с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia».

Искробезопасность электрических цепей датчиков обеспечивается:

- питанием от искробезопасного источника питания;
- отсутствием в их исполнении емкостных и индуктивных элементов, опасных по запасаемой энергии для газовых смесей подгруппы IIC.

Электрические параметры искробезопасной цепи датчиков исполнения Exia:

- Максимальное входное напряжение Ui = 30 B;
- Максимальный входной ток Ii = 100 мА;
- Максимальная входная мощность Pi = 0,8 Вт;
- Максимальная внутренняя емкость Ci = 0,048 мкФ;

- Максимальная внутренняя индуктивность Li = 0.1 мГн.

Условия эксплуатации датчиков давления

Датчики соответствуют показателю надежности системы SIL (Safety Integrity Level) с уровнем полноты безопасности SIL 2, SIL 3.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) датчиков по ГОСТ 14254 включая по стандарту NEMA 250.

Датчики имеют климатическое исполнение УХЛ1 в соответствии с п. 2.1 и п 2.7 ГОСТ 15150.

По сейсмостойкости датчики обладают прочностью и устойчивостью по MSK-64 9 баллов при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м.

По стойкости к механическим воздействиям датчики обладают прочностью и устойчивостью к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 150 Гц при амплитуде виброускорения 0,35 мм.

Датчики по устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха - относятся к группе Д3 ГОСТ 12997, с рабочим диапазоном температуры окружающего воздуха от минус 50 °C до 85 °C, для датчиков специального исполнения температурный диапазон эксплуатации от минус 65 °C до 85 °C. Для модификаций с жидкокристаллическим и светодиодным индикатором, диапазон рабочих температур минус 45 °C до плюс 70 °C. Использование ЖКИ в других диапазонах температуры окружающего воздуха не приводит к его повреждению при этом возможно отсутствие индикации.

Диапазон температур рабочих сред:

- от минус 40 °C до плюс 120 °C (без разделителей); не допускать замерзания среды измерения вблизи датчика.

Примечание: свыше 120 °C измерение с использованием мембранных разделителей, радиатора или импульсной трубки.

Средний срок службы составляет:

- не менее 12 лет для датчиков ИД-S и ИД-Q;
- не менее 20 лет для датчиков ИД-F (для датчиков с пределом допускаемой основной погрешности $\pm 0.025\%$ и $\pm 0.05\%$ 12 лет)*.

Таблица 1. Градуировка записи едениц измерения датчиков давления производства ООО «Поинт» при составлении маркировки

Номиналы измеряемых давлений	Еденица величин с множителем
до 9 кПа (включительно)	в Па
до 9000 кПа (включительно)	в кПа
выше 9000 кПа	в МПа

Таблица 1.1 — Модель корпуса датчика				
Тр				
не балее 90	Степень защиты Вид	IP65- IP68 IPX9 (зависит от типа электрического присоединения) Ex db		
	взрывозащиты	Ex ia		
Tp1				
Ø 27	Степень защиты			
He Sonee 70	Вид	Ex db Ex ia		
H1	взрывозащиты	EX Id		
не более 80 Ф 56	Степень защиты	IP65-68 IPX9		
Donnee 66	Вид взрывозащиты	Ex ia		
#	Поставляется только кабельным вводо			
H1d				
	Степень защиты	IP65-68 IPX9		
	Вид взрывозащиты	Ex db Ex ia		
28	Может комплектова вводом (пр			
H2				
	Степень защиты	IP65-68 IPX9		
***	Вид взрывозащиты	Ex db Ex ia		
Поставляется только в комплекте с кабельным вводом (прил. А)				
НЗи				
	Степень защиты	IP65-67		
	Вид взрывозащиты	Ex ia		
	Может комплектова вводом (пр			

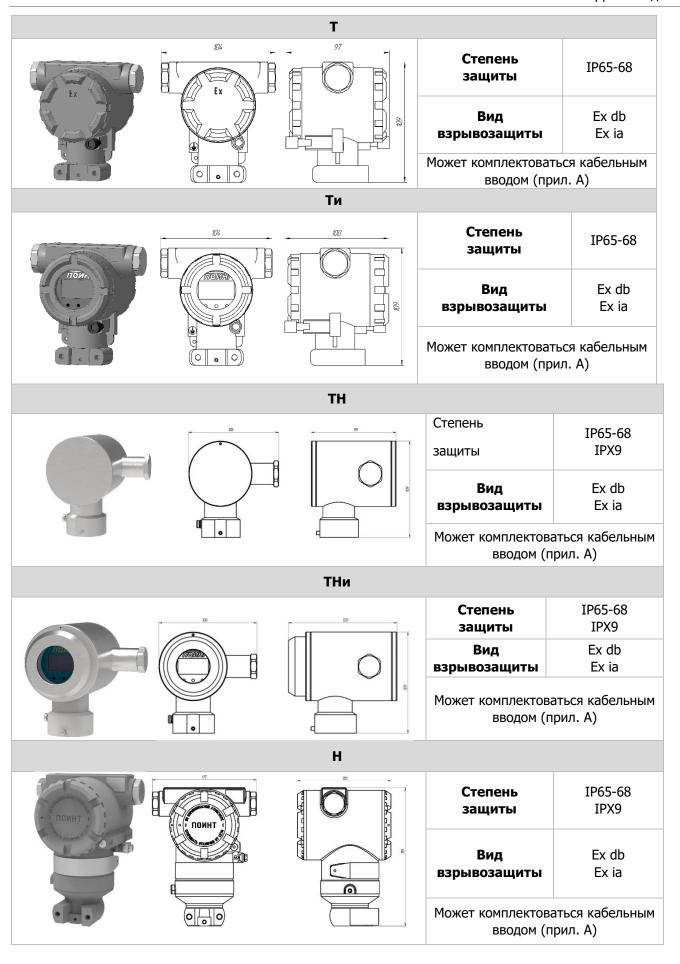




Таблица 1.2 – Варианты присоединения к процессу

Вариант исполнения	Изображение	Присоединение к процессу
1	2	3
И (с центрирующей цапфой)	S=27 Ø _{77.5} G _{1/2}	EN 837 G1/8" G1/4" G3/8" G1/2" и др.
И1 и И2	Исполнение 1 (И1) S=27 М20х15	ΓΟCT 25164 (ISO 2186) ΓΟCT 2405
(с центрирующей цапфой)	Исполнение 2 (И2) S=27 м20х15	M10x1 M12x1,5 M16x1,5 M20x1,5 и др.
Е (с эластомерным уплотнением (Тип Е))	S=27 Зластамерное уплотнение #12 61/2-A	DIN 3852-E (табл. 1; 2) и др.
К (самоуплотняющаяся коническая резьба)	S=27 NPT; K	Резьба «NPT» ANSI/ASME B1.20.1 Резьба «К» ГОСТ 6111 и др.
ВР (внутренняя резьба (EN 837))	S=27 Ø7 G1/2-B	EN 837 G1/8" G1/4" G3/8" G1/2"

Вариант исполнения	Изображение	Присоединение к процессу
ВР1 и ВР2 (внутренняя резьба	Исполнение 1 (ВР1) S=27 Ø7 М20х15 Исполнение 2 (ВР2)	ГОСТ 25164 (ИСО 2186) ГОСТ 2405 М10х1 М12х1,5
(FOCT 25164))	S=27 Ø7 Ø10 M20х1,5	M16x1,5 M20x1,5 и др.
ВК (внутренняя самоуплотняющаяся коническая резьба)	S=27 NPT, K	Резьба «NPT» ANSI/ASME B1.20.1 Резьба «К» ГОСТ 6111 и др.
ВМ (с внешней мембраной)	S=36 M30x2	G3/4" G1" G1 1/2" M30x2 M24x1,5 и др.
ВМ (с внешней мембраной)	5-27 E	G1/2" M20x1,5 и др.
Д (с дросселем)	S=27 R \$\phi_6 \tag{M20x15}	G1/2" G1/4" M20x1,5 M24x1,5 и др.
Д (с дросселем)	S=36 R M30x2 Ø40	G3/4" G1" M30x2 G1 1/2" и др.

Вариант исполнения	Изображение	Присоединение к процессу
D9 (с входным отверстием не более Ø9 мм)	527	M20x1,5 G1/2" G1/4" M24x1,5 и др.
D9 (с входным отверстием не более Ø9 мм)	S=36 M30x2	G3/4" G1" M30x2 G1 1/2" и др.
D12 (с входным отверстием не более Ø12 мм)	S=32 Ø 12 M1	G3/4" G1" M30x2 G1 1/2" и др.
D12 (с входным отверстием не более Ø12 мм)	S=32 Ø 12 M1	G3/4" G1" M30x2 G1 1/2" и др.
П (вариант исполнения корпуса тип «П»)	S=27 He donee 112	M20x1,5 G1/2"
С (вариант исполнения корпуса тип «С»)	#1/4 NPT 4 Oma 54 He Bonee 120 He Bonee 120	1/4" NPT

Вариант исполнения	Изображение	Присоединение к процессу
СН (вариант исполнения корпуса тип «СН»)	SS SS ARE GOING TO THE GOING TO	1/4" NPT
PSV (присоединение к клапану PASVE)	G1	G1
Clamp (Tri-Clamp соединение)		DIN 32676
DRD (присоединение к процессу с помощью присоединительного фланца)	\$ 55,2 \$ 115 \$ 100 \$ 105 \$	Приварка присоединительного фланца

Вариант исполнения	Изображение	Присоединение к процессу
ГМ (присоединение к процессу типа «молочная гайка»)	S=27	DN25 DN40 DN50 DIN 11851-2013
Ф (с фланцем)	D2 D1 D	Таблица 1.3
нх	M56x15 S-27	Переходник к корпусу Н, Ни

Примечание:

По согласования с заказчиком возможно изготовления вариантов присоединения к процессу, конструкция которых отличается от приведенных выше.

Таблица 1.3 – Фланцевое присоединение к процессу

Исполнение фланца (код в схеме заказа)	D, MM	D1, мм	D2, мм	d, мм	Кол. отв-й	b, мм	h, мм
Ф1	80	55	40	11	4	10	2
Ф2	100	75	60	11	4	12	2
Ф3	130	100	80	14	4	13	3
Ф4	160	130	110	14	4	13	3
Ф5	Другие параметры, отличные от вышеизложенных						

Таблица 1.4 – Предел дополнительной погрешности для датчиков ИД-Q и ИД-S.

Основная приведенная погрешность	Дополнительная погрешность
±0,20 %	±0,20 %
±0,25 %	±0,25 %;
±0,5 %	±0,45 %;
±1,0 %	±0,6 %.

^{*} Для ИД-S только $\pm 0,5$ %, $\pm 1,0$ %

Таблица 1.5 – Предел дополнительной погрешности для датчиков ИД-F

Верхний предел измерения	Дополнительная погрешность		
P _B	В диапазоне компенсации	Вне диапазона компенсации	
Рв <100 кПа	±0,04 %	±0,3 %	
Р _в ≥ 100 кПа	±0,025 %*; ±0,04 %	±0,1 %	

Примечание:

^{*} - только для датчиков с основной приведенной погрешностью $\pm 0,025$ %.

Таблица 1.5 – Типы электрических присоединений

DIN C (штепсельный разъем DIN EN 175301-803 «С») Вид Ex ia взрывозащиты 38 Степень IP65 защиты DIN A (штепсельный разъем DIN EN 175301-803 «А») Вид Ex ia 28,5 взрывозащиты Степень IP65 защиты 29 «4Р» (четырехпиновый разъем) Вид Ex ia взрывозащиты Степень IP65-67 защиты Применяется только для датчиков давления «6Р» (шестипиновый разъем) Вид Ex ia взрывозащиты Степень IP65 защиты Применяется только для датчиков давления «2РМ*» (четырехпиновый разъем типа 2РМГ, 2РМД, 2РМДТ) Вид Ex ia взрывозащиты Степень IP65 защиты

Примечание:

^{*-} при заказе указывать типоразмер разъема: 2РМГ14, 2РМТ22, 2РМД18 и т. п.



МАЛОГАБАРИТНЫЕ ДАТЧИКИ ИЗБЫТОЧНОГО **ДАВЛЕНИЯ ИД-S**



Схема условного обозначения датчиков давления модификации ИД-S (схема заказа)



Пример записи условного обозначения ИД-Ѕ

	-1	-2	3	4	-5
ид	-S	-1600кПа	-(±1)	-M20x1,5	-д

	Параметр	Значение
1	Модификация датчика (табл.1.1.1)	S
2	Диапазон измерения, МПа	от 0,6 до 2,5
3	Предел основной приведенной погрешности, %:	±0,5 ±1
4	Присоединение к процессу (табл. 1.2)	M20x1,5; G1/2 и др. в соответствии с таблицей 1.2
5	Модификация присоединения к процессу (табл. 1.2)	Д

Примечание:

Датчики данного исполнения обеспечивают пропорциональное преобразование давления рабочей среды в электрический сигнал постоянного тока (4-20)мА с линейно возрастающей характеристикой.

Изготовление датчиков давления с параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

Таблица 0.1 - Модификации датчиков

Вариант исполнения	Изображение	Степень защиты оболочки (IP)
1	2	3
S	L8 aavog an	IP65

Калибратор датчиков избыточного давления ИД-S

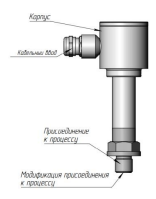
Калибратор предназначен для конфигурации датчиков избыточного давления ИД-S. Приобретается отдельно. Описание работы и список функций приведены в руководстве по эксплуатации.



ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИД-Q



Схема условного обозначения датчиков давления модификации ИД-Q (схема заказа)



Пример записи условного обозначения ИД-Q

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
l	∕/Д-	Qм-	И-	H1-	Ex ia	IIC	T6-	(01600)кПа	(±0,5)-	M20x1,5-	D9-	ЛГ-	IP65

	Параметр		Значе	ение			
1	Модификация датчика ¹		Qк, Qм				
2	Вид измеряемого давления		И,	A			
3	Корпус (табл. 1.1)		Tp, Tp1 T	, H1, H2			
4	Вид взрывозащиты		Ex db, Ex dbia, Ex ia Extb, Extbia – (п При отсутствии	ылевые среды)			
5	Группа взрывозащищенного оборудования		IIA, IIB, IIC, I При отсутствии	IIA, IIIB, IIIC не указывается			
6	Температурный класс		T1, T2, T3, T4, T5, Т T80°С…T445°С - (При отсутствии	пылевые среды)			
			Qĸ	Qм			
7	Диапазон измерений, МПа²	И	Минимальный диапазон измерений 00,6; максимальный 050	от минус 0,1 до 100			
		Α	От 0,6 до 3,5	от 0,01 до 3,5			
8	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности при измерении давления, %	± 0,5; ± 1					
9	Присоединение к процессу	P	120x1,5; G1/2 и др. в соо ⁻	тветствии с таблицей 1.2			
10	Модификация присоединение к процессу (табл. 1.2)	И1; И2; Е; ВР; ВР1; ВР2; ВМ; Д; D9; Ф и др					
11	Электрическое присоединение или кабельный ввод (табл.1,5,прил. А)	ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГ-М; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М; MIL-разъем/ DIN A, DIN C; 4P; 6P и др.					
12	Степень защиты оболочки	IP20, IP45, IP54, IP65-68, (по IPX9)					

Примечание: Датчики данного исполнения обеспечивают пропорциональное преобразование давления рабочей среды в электрический сигнал постоянного тока (4-20) мА.

Qм — измерительная ячейка изолированная от измеряемой среды.

Изготовление датчиков давления с параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

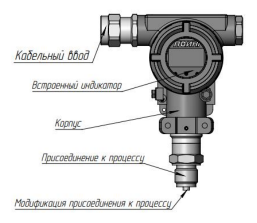
¹⁻**Qк** — измерительная ячейка с прямым контактом с измеряемой средой;

^{2 -} Изготавливаются с различными диапазонами измерений, находящихся внутри указанного диапазона кПа, МПа.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ ИД-F



Схема условного обозначения датчиков давления модификации ИД-F (схема заказа)



Пример записи условного обозначения ИД-F

	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15
ид-	F-	И-	Ти-	Ex ia	IIC	T6-	(4-20)мА-	(01600)кПа-	(±0,1)-	t(+5+40)-	G1/2-	И-	МГ(7-13)-	IP6 7

	Параметр		Значение			
1	Модификация датчика		F			
2	Вид измеряемого давления		И, А, Р			
3	Корпус (табл. 1.1)		Тр, Тр1, Т, Ти, Н1, Н2, Н3и, Н, Ни, ТН, ТНи			
4	Вид взрывозащиты		Ex db, Ex dbia, Ex ia— (газовые среды) Extb, Extbia— (пылевые среды) При отсутствии не указывается			
5	Группа взрывозащищенного оборудования		IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC При отсутствии не указывается			
6	Температурный класс		T1, T2, T3, T4, T5, T6 - (газовые среды) T80°СT445°С - (пылевые среды) При отсутствии не указывается			
7	Выходной интерфейс	Линейная хар-ка: (4-20)мА, (0-5)мА, (0-10)мА, (0-20)мА, (0,2-10)В, (0,4-2)В, (0,2-5)В Корнеизвлекающая хар-ка: (4-20)мА√, (0-5)мА√ и т.д.				
8	Протокол связи	HART, SWIRE При отсутствии не указывается				
	Пианалом маморомий/	И	от минус 0,1 до 100			
9	Диапазон измерений/ установленный диапазон,	Α	от 0,01 до 3,5			
	(измеряемый параметр): Мпа ¹	Р	от минус 3 до 3			
10	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности от диапазона измерения выходного сигнала, (в зависимости от модификации и настройки) $\pm \gamma$, %		$\begin{array}{c} \pm \ 0,025^{3} \\ \pm \ 0,05 \\ \pm \ 0,075 \\ \pm \ 0,1 \\ \pm \ 0,15 \\ \pm \ 0,2 \\ \pm \ 0,25 \\ \pm \ 0,5 \\ \pm \ 1 \end{array}$			
11	Диапазон температурной компенсации ² °C	Внутри диапазона от минус 40 до 85 При отсутствии не указывается				
12	Присоединение к процессу (табл. 1.2)	M20x1,5; G1/2 и др. в соответствии с таблицей 1.2				

	Параметр	Значение
13	Модификация присоединение к процессу (табл. 1.2)	И1; И2; E; BP; BP1; BP2; BM; Д; D9; П; С; Clamp; Ф; ФР; ФР/К; УФ; РР, СР; DRD; PSV и др.
14	Электрическое присоединение или кабельный ввод (табл. 1.5, прил. A)	ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГ-М; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М; MIL-разъем/ DIN A, DIN C; 4P; 6P- и др
15	Степень защиты оболочки	IP20, IP45, IP54, IP65-68 (по согласованию с заказчиком IPX9)

¹ - Изготавливаются с различными диапазонами измерений, находящихся внутри указанного диапазона Па, кПа, МПа.

Изготовление датчиков давления с параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

^{2 -} Температурная компенсация возможна только для датчиков с верхним пределом измерения до 18 МПа.

^{3 -} только для датчиков с верхними пределами измерения от 0,4 до 3,5 МПа.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ для пищевой промышленности



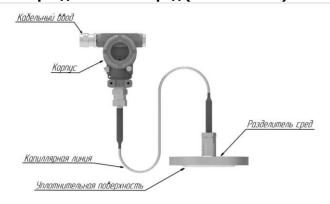
Датчики давления серии ИД-F с вариантами присоединения к процессу для пищевой промышленности

ВМ (внешняя мембрана)								
	G3/4" G1" G1 1/2" M30x2 M24x1,5 G1/2" M20x1,5							
CL								
	G1"							
Clamp								
	DIN 32676 1,5", 2"							
ГМ								
	DN25 DN40 DN50 DIN 11851-2013							
DRD								
	Фиксированный типоразмер Диаметр посадочного места 65 мм							

Датчики давления серии ИД-F с мембранными разделителями сред



Схема условного обозначения датчиков давления модификации ИД-F с мембранными разделителями сред (схема заказа)



Пример записи условного обозначения ИД-F

	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15
ид-	F-	И-	Ти-	Ex ia	IIC	T6	(4-20)мА-	(01600)кПа-	(±0,1)-	t(+5+40)-	ФР	/K-	DN50	L5-

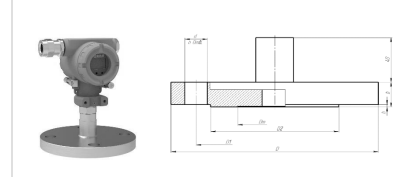
16	17	18	19
МГ(7-13)-	IP65	(PN40,	E)

	Параметр		Значение		
1	Модификация датчика		F		
2	Вид измеряемого давления		И, А, Р		
3	Корпус (табл. 1.1)		Тр, Тр1, Т, Ти, Н1, Н2, Н3, Н, Ни, ТН, ТНи		
4	Вид взрывозащиты		Ex db, Ex dbia, Ex ia – (газовые среды) Extb, Extbia – (пылевые среды) При отсутствии не указывается		
5	Группа взрывозащищенного оборудования		IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC При отсутствии не указывается		
6	Температурный класс		T1, T2, T3, T4, T5, T6 - (газовые среды) T80°СT445°С - (пылевые среды) При отсутствии не указывается		
7	Выходной интерфейс	Линейная хар-ка: (4-20)мА, (0-5)мА, (0-10)мА, (0-20)мА, (0,2-10)В, (0,4 -2)В, (0,2-5)В Корнеизвлекающая хар-ка: (4-20)мА√, (0-5)мА√ и т.д.			
8	Протокол связи		HART, SWIRE		
	Диапазон измерений/	И	от минус 0,1 до 100		
9	установленный диапазон,	Α	от 0,01 до 3,5		
	(измеряемый параметр): Мпа ¹	Р	от 0,0006 до 3		
10	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности от диапазона измерения выходного сигнала, (в зависимости от модификации и настройки) $\pm \gamma$, %	± 0,25 ¹ ± 0,5 ± 1			
11	Диапазон температурной компенсации ² °C		Внутри диапазона от минус 40 до 85 При отсутствии не указывается		
12	Присоединение к процессу, тип мембранного разделителя (табл. 1.6)	ФР, РР, УФ, СФР, ПФР и др.			

	Параметр	Значение
13	Наличие капиллярной линии	При отсутствии не указывается
14	Номинальный диаметр фланца мембранного разделителя	По ГОСТ, DIN, ANSI/ASME DN25, DN50, 2″, 3″ и др.
15	Длина капиллярной линии	До 10 м
16	Электрическое присоединение или кабельный ввод (табл. 1.8, прил. A)	ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГ-М; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М; МІL-разъем/ DIN A, DIN C; 4P; 6P- и др
17	Степень защиты оболочки	IP20, IP45, IP54, IP65-68 (по согласованию с заказчиком IPX9)
18	Номинальное давление для фланцевого соединения	По ГОСТ, DIN, ANSI/ASME PN16, PN40, Class 150, Class 300 и др.
19	Тип уплотнительной поверхности фланца	По ГОСТ, DIN, ANSI/ASME B, C, D, E, RF, SM, LM и др.

Таблица 1.6 – Типы мембранных разделителей сред

ФР (мембранный разделитель с фланцевым присоединением)



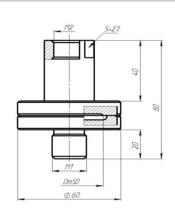
Фланцы по ГОСТ 33259-2015, DIN 1092-1, ASME/ANSI В 16.5 Пример записи:

...-ФР-DN50 - ГОСТ, DIN ...-ФР-2" - ASME/ANSI

Для применения мембранного разделителя в особо агресивных средах, возможно нанесение фторопластового покрытия на части контактирующие с рабочей средой.

РР (резьбовой мембранный разделитель)





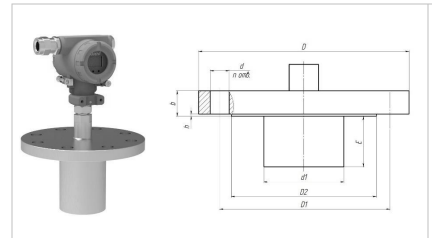
Размеры резьбы М1:

M20x1,5, G $\frac{1}{2}$, G $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ NPT ,

1/4 NPT, M30x2, G1

Пример записи: ...-M20x1,5-PP-...

УФ (мембранный разделитель с удлинённым фланцем), УФ/К(с капиллярной линией), С/УФ / П/УФ/К(для датчиков дифференциального давления с или без капиллярной линии)



Фланцы по ГОСТ 33259-2015, DIN 1092-1, ASME/ANSI B 16.5

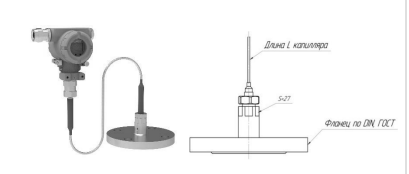
Размер Е – 50, 100, 150 мм

Размер d1 — для фланца DN50, 2'' — 48,3 мм DN80, 3'' — 76 мм

Пример записи:

...-УФ-DN50E50 — для DIN, ГОСТ ...-УФ-3″E50 — для ANSI/ASME

ФР/К (мембранный фланцевый разделитель с капиллярной линией)



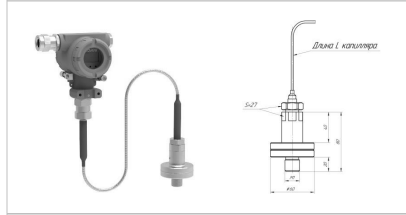
Фланцы по ГОСТ 33259-2015, DIN 1092-1, ASME/ANSI B 16.5

Длина капилляра L до 10м

Пример записи:

- ...-ФР/К-DN50L5 для DIN, ГОСТ
- ...-ФР/K-3″L5 для ANSI/ASME

РР/К (мембранный резьбовой разделитель с капиллярной линией)



Размеры резьбы М1:

M20x1,5, G ½, G ¼, ½ NPT, ¼ NPT, M30x2, G1

Длина капилляра L до 10м

Пример записи: ...-M20x1,5-PP/K5-...

ПФР/К (датчик разности в исполнени «П» с одним или двумя мембранными фланцевыми разделителями и капиллярной линией)



Фланцы по ГОСТ 33259-2015, DIN 1092-1, ASME/ANSI B 16.5

Длина капилляра L до 10м

Пример записи:

- ...-ПФР/K-DN50L5 для DIN, ГОСТ
- ...-ПФР/K-3"L5 для ANSI/ASME

СФР/К (датчик разности в исполнени «С» с одним или двумя мембранными фланцевыми разделителями и капиллярной линией)



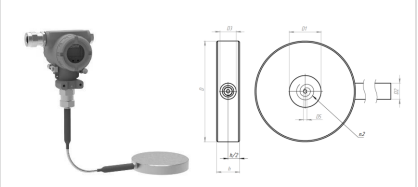
Фланцы по ГОСТ 33259-2015, DIN 1092-1, ASME/ANSI B 16.5

Длина капилляра L до 10м

Пример записи:

- ...-СФР/K-DN50L5 для DIN, ГОСТ
- ...-СФР/K-3"L5 для ANSI/ASME

СР (мембранный разделитель ячеечного типа(«сэндвич»)), ССР/ПСР (для датчиков дифференциального давления)



Фланцы по ГОСТ 33259-2015, DIN 1092-1, ASME/ANSI В 16.5

Длина капилляра L до 10м

Пример записи:

- ...-CP/K-DN50L5 для DIN, ГОСТ
- ...-CP/K-3"L5 для ANSI/ASME

Примечание:

По согласованию с заказчиком возможно изготовление разделителей сред, конструкция которых отличается от приведенных выше, по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

 $^{^{1}}$ По согласованию.

 $^{^{2}}$ Для применения мембранного разделителя в особо агресивных средах, возможно нанесение фторопластового покрытия на части контактирующие с рабочей средой.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Термопреобразователи сопротивления ТС-Б Преобразователи термоэлектрические ТП-Б Датчики температуры специального назначения Преобразователь термоэлектрический кабельный Преобразователь термоэлектрический многозонный Термопреобразователь сопротивления многозонный Термометры цифровые ТЦ-Б Комплекты термометров сопротивления КТС-Б

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Назначение

Датчики температуры предназначены для измерения температуры твердых, сыпучих, жидких и газообразных сред, в различных отраслях промышленности: энергетическая, химическая, нефтехимическая промышленность, различные отрасли сельского хозяйства и народного хозяйства (тепловые системы, производство пластмасс, керамики, цемента, нефтепродуктов и т. д.), в том числе и на взрывопожароопасных производствах, а также в жилых помещениях.

Исполнения датчиков

Датчики выпускаются следующих модификаций:

ТС-Б/ТС-Б-У – термопреобразователи сопротивления;

ТП-Б/ТП-Б-У – преобразователи термоэлектрические;

ТЦ-Б – термометры цифровые;

КТС-Б – комплекты термопреобразователей сопротивления.

Взрывозащищенные датчики

Термопреобразователи сопротивления и преобразователи термоэлектрические могут изготавливаться в общепромышленном исполнении и в Ех исполнении с применением видов взрывозащиты по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) (далее - взрывозащищенные). Взрывозащищенные термопреобразователи соответствуют II и III группам взрывозащищенного оборудования для внутренних и наружных установок по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0).

Взрывозащищенные термопреобразователи сопротивления и преобразователи термоэлектрические изготавливаются:

с видом взрывозащиты **«взрывонепроницаемая оболочка»** и маркировкой взрывозащиты: 1Ex db IIC T6...T1 Gb X, 1Ex db IIB T6...T1 Gb X, 1Ex db IIA T6...T1 Gb X, Ex tb IIIC T85°C...T450°C Db X, Ex tb IIIB T85°C...T450°C Db X, Ex tb IIIA T85°C...T450°C Db X по ГОСТ IEC 60079-1;

с видом взрывозащиты **«искробезопасная электрическая цепь»** уровня «ia» и маркировкой взрывозащиты: 0Ex ia IIC T6...T1 Ga X, 0Ex ia IIB T6...T1 Ga X, 0Ex ia IIA T6...T1 Ga X, Ex ia IIIC T85°C...T450°C Da X, Ex ia IIIB T85°C...T450°C Da X по ГОСТ 31610.11.

Кроме того, взрывозащищенные датчики изготавливаются с совмещенными вышеуказанными видами взрывозащиты и маркировкой взрывозащиты: 1Ex db ia IIC T6...T1 Gb X, 1Ex db ia IIB T6...T1 Gb X, 1Ex db ia IIIA T6...T1 Gb X, Ex tb ia IIIC T85°C...T450°C Db X, Ex tb ia IIIB T85°C...T450°C Db X, Ex tb ia IIIA T85°C...T450°C Db X.

Термопреобразователи сопротивления и преобразователи термоэлектрические с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» должны эксплуатироваться в составе связанного электрооборудования, имеющего входную измерительную цепь с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia».

Термопреобразователи сопротивления соответствуют требованиям TP TC 012/2011. Взрывозащищенные термопреобразователи могут применятся во взрывоопасных газовых средах, зонах (zone 0, zone 1, zone 2), в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-1, а так же в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли (zone 20, zone 21, zone 22) в соответствии с требованием ГОСТ IEC 61241-1-2 и других документов.

Максимальные электрические параметры искробезопасных цепей ТС-Б/ТП-Б с маркировкой Ех іа:

- входное напряжение Ui 2 B;
- входной ток Іі 2 мА;
- входная мощность Рі 0,005 Вт;
- внутренняя индуктивность Li 0,1 мГн;
- внутренняя емкость Сі 0,3нФ.

Максимальные электрические параметры искробезопасных цепей **ТС-Б-У/ТП-Б-У** с маркировкой **Ex ia**:

- входное напряжение Ui 30 B;
- входной ток Ii 100 мA;
- входная мощность Рі 0,8 Вт;
- внутренняя индуктивность Li 0,1 мГн;
- внутренняя емкость Сі 0,048 мкФ.

Условия эксплуатации датчиков

Условия эксплуатации датчиков температуры соответствуют группе Д3, по ГОСТ 12997, но с температурным диапазоном от минус 50 °C до плюс 80 °C. Для датчиков с жидкокристаллическим индикатором ИЖЦ температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 70 °C. Специального исполнения от минус 65 до плюс 125 °C

ТС-Б/ТС-Б-У и ТП-Б/ТП-Б-У допускается применять на сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м.

TC-Б/TC-Б-У и ТП-Б/ТП-Б-У устойчивы и прочны к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 150 Гц, с амплитудой смещения 0,35 мм.

Установка, монтаж и эксплуатация датчиков должны проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации на оборудование.

Конструктивные исполнения

Материал защитной арматуры – выполнен из коррозионностойких, жаростойких, жаропрочных сталей по ГОСТ 5949 или их аналогов, а также керамики. По согласованию с заказчиком и исходя из условий эксплуатации, могут применяться другие материалы защитной арматуры (стр. 202).

Конструктивное исполнение датчиков температуры, в первую очередь, определяется моделью. Модель определяется:

- исполнением монтажной части (табл. 2.1.1);
- исполнением типа крепления (табл. 2.1.2);
- исполнением клеммной головы (табл. 2.1.3);

Таблица 2.1.1 – Исполнения монтажной части

• исполнением кабельного ввода (прил. А).

Изготовление термопреобразователей с конструктивными параметрами отличными от приведенных в таблицах 2.1.1, 2.1.2 и 2.1.3 возможно только по согласованию с изготовителем!

Длина Вариант Диаметр монтажной **Условное** исполнения монтажной обозна-Изображение части Lм (L1, монтажной части D Lo), MM чение части (d), мм min max 1 2 3 4 5 6 4 30 120 5 40 320 6 50 630 8 50 1000 Погружной П 10 50 3150 12 50 3150 LM 50 16 3150 прямой 100 20 3150 Oø Pø 1000 8 (6); 60 (10) (60)10 (8) 11 3150 LM 10 (8) 60 (10) (60)Погружной П Ступенчатый рø 60 1000 8 3150 10 (8) 60 (10) ступенчатый (60)редуцированный*

| www.pointltd.by тел/факс: +375 (214) 74-38-01

1	2	3	4	5	6
			6		
Погружной (бур)		8	50	3150	
		DD LM	10		
Погружной	Пи		4	60	100
игольчатый	1121	LM	5	60	200
			6 (10)	30	630
Поверхностный	Пв		8 (18)	50	1000
		LM 1	10 (18)	50	3150
Кабельный**					
(допускается однократный изгиб рабочей части)	К	LM	1,5; 3; 4; 4,5; 5; 6	30	1000
Погружной			8; 10; 12;		
Угловой (кабельный угловой)	Пу (Ку)	10	16; 20 (3; 4; 4,5; 6)	50 (50)	1000 (100)
			6 (5)	50	630
		0	8 (7)	50	1000
Погружной малоинерционный	Пм	L _M	10 (9); 12 (10); 14 (12); 16 (14); 20 (18)	50	3150
Погружной Накладной (кабельный накладной)	Пн (Кн)	20	4; 5; 6; 8; 10 (4; 4,5; 6)	50	1000

1	2	3	4	5	6
Бескорпусный «оплетка стеклонить, силикон или фторопласт»	Бс	Оплетка из стеклонити	2,9; 3,8; 4,8	500	20000
Бескорпусный «бусы»***	Б	En Lu	6; 7,5 (0,5; 0,7; 1,2)	500	20000
Винтовой	В	≥ LM	M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,5	10	50
		Керамический чехол	10 12	300	1200
Погружной	Пк	Repairs Echas Exer	15 16	300	1500
керамический	керамический	LM	20 24 26	300	2500
Погружной с двумя внутренними керамическими чехлами	П2к	Шинтижсийнын киритики X14500 - 3 1м	20 27	500	1000
Погружной	D (E)	Защитный чехол	10 12 14	50	3150
(с бескорпусной термопарой)	П(Б)	LM	16 20	100	3150
		Чехол латунный	4	30	50
Погружной	_		5	30	150
из латуни	Пл	00	6	30	500
		LM	8	30	1000
			10	100	1500
Погружной Угловой (с накладной пластиной)	Пну (Кну)		3; 4; 4,5; 5; 6; 8; 10; 12; 16; 20	50	3000

1	2	3	4	5	6
Погружной цельноточеный	Пц	Цельноточеный		Под заказ	

- 1. *Уменьшение зазора между стенкой защитного чехла и ЧЭ приводит к уменьшению времени термической реакции.
- 2. **Кабель с медными или никелевыми жилами (для ТС-Б) / с термоэлектродами (для ТП-Б) в минеральной изоляции и защитной оболочке из коррозионностойкой стали к измеряемой среде. Кабель выдерживает не менее двух циклов изгибов на цилиндр диаметром, равным десятикратному диаметру кабеля. Подходит для измерения температуры труднодоступных зон с агрессивными средами.
- 3. ***Исполнение монтажной части **Б** («бусы») представляет собой термоэлектроды, с нанизанными на них керамическими изоляторами в виде бус исполнение только для ТП-Б.

Изготовление датчиков температуры с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

Таблица 2.1.2 – Варианты исполнения крепежной части

Условное обозначение	Изображение, описание	Типоразмер резьбы, М	Диаметр монтажной части D, мм
1	2	3	4
-	Без элементов крепления	-	4; 5; 6; 8; 10
ш	¥ Шайба упорная	10; 12	4; 5; 6; 8
		14	4; 5; 6; 8; 10
	<u>ьо</u> <u>ьм</u> Шайба упорная	16; 18	5; 6; 8; 10; 12
ПШ	S Шайба упорная Q	M12x1,5; G1/4	4; 5; 6
		M16x1,5; G3/8	4; 5; 6; 8; 10
		M20x1,5; G1/2	5; 6; 8; 10; 12
	Lo Utyuep LM	M24x1,5	6; 8; 10; 12; 16
	Подвижный штуцер	M27x2; G3/4	8; 10; 12; 16; 20
		M33x2; G1	10; 12; 16; 20
НШ	Сварка Сварка	M12x1,5; G1/4; 1/8NPT; 1/4NPT; K1/8; K1/4; R1/8; R1/4	4; 5; 6
	Штуцер	M16x1,5; G3/8; 3/8NPT; K3/8; R3/8	4; 5; 6; 8; 10
	Неподвижный штуцер	M20x1,5; G1/2; 1/2NPT; K1/2; R1/2	5; 6; 8; 10; 12
		M24x1,5	6; 8; 10; 12; 16
		M27x2; G3/4; 3/4NPT; K3/4; R3/4	8; 10; 12; 16; 20
		M33x2; G1; 1NPT; K1; R1	10; 12; 16; 20

1	2	3	4
ШН	Lo LM	M12x1,5; G1/4; 1/8NPT; 1/4NPT; K1/8; K1/4; R1/8; R1/4	4; 5; 6
	Сварка У Штуцер	M16x1,5; G3/8; 3/8NPT; K3/8; R3/8	4; 5; 6; 8; 10
	Неподвижный штуцер	M20x1,5; G1/2; 1/2NPT; K1/2; R1/2	5; 6; 8; 10; 12
		M24x1,5	6; 8; 10; 12; 16
		M27x2; G3/4; 3/4NPT; K3/4; R3/4	8; 10; 12; 16; 20
		M33x2; G1; 1NPT; K1; R1	10; 12; 16; 20
ПГ	s Q	M12x1,5; G1/4	4; 5; 6
	V	M16x1,5; G3/8	4; 5; 6; 8; 10
	Шайба упорная	M20x1,5; G1/2 M24x1,5	5; 6; 8; 10; 12 6; 8; 10; 12; 16
	Гайка С/// Lм	M27x2; G3/4	8; 10; 12; 16; 20
	<u>ьо</u> Подвижная гайка	M33x2; G1	10; 12; 16; 20
НГ	Сварка	M12x1,5; G1/4	4; 5; 6
	Sedyrid S G	M16x1,5; G3/8	4; 5; 6; 8
		M20x1,5; G1/2	5; 6; 8; 10; 12
	Гайка	M24x1,5	6; 8; 10; 12
	<u> </u>	M27x2; G3/4	8; 10; 12; 16
		M33x2; G1	10; 12; 16; 20
ПШп	Упорная	M8x1	4; 5
	<u>Подвижный штуцер, конструкция</u> «штуцер с пазами»	M10x1; M12x1,5; G1/4"	4; 5; 6
	E LM	M8x1	4; 5
ПШпв	8 8	M10x1; M12x1,5; G1/4"	4; 5; 6
ПШл	лодвижный штуцер латунный	-	-

1	2	3	4
_	Штуцер Прухина	M12x1,5; G1/4; 1/8NPT; 1/4NPT; K1/8; K1/4; R1/8; R1/4	4; 5; 6
	Неподвижный подпружиненный штуцер	M16x1,5; G3/8; 3/8NPT; K3/8; R3/8	4; 5; 6; 8; 10
НрШ		M20x1,5; G1/2; 1/2NPT; K1/2; R1/2	4; 5; 6; 8; 10
		M24x1,5	6; 8; 10
		M27x2; G3/4; 3/4NPT; K3/4; R3/4	6; 8; 10
	3347	M12x1,5; G1/4	4; 5; 6
	S Пружина LM	M16x1,5; G3/8	4; 5; 6; 8; 10
ПрШ	шайба	M20x1,5; G1/2	5; 6; 8; 10; 12
	штуцер с пружиной	M24x1,5	6; 8; 10; 12
		M27x2; G3/4	8; 10; 12; 16; 20
ПГш**	Наиздная гайка. внутрення резьба Подвижная шлицевая гайка «молочная гайка»	Rd52x1/6; Rd58x1/6; Rd65x1/6; Rd78x1/6	6; 8; 10; 12
Ф (Clamp)	Lo LM	1/4"; 3/8"; 1/2"; 5/8"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2"; 2 1/2"; 3"	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 16; 20

1	2	3	4
Φ	Сварка Сварка Сварка Фланец Фланец	-	по заказу
Фв	Фланец	axb: 70x70; 45x45	5; 6; 8; 10
пцш	Передвижной штуцер	M12x1,5; G1/4; 1/8NPT; 1/4NPT; K1/8; K1/4; R1/8; R1/4 M16x1,5; G3/8; 3/8NPT; K3/8; R3/8 M20x1,5; G1/2; 1/2NPT; K1/2; R1/2 M24x1,5	4; 5; 6 4; 5; 6; 8; 10 5; 6; 8; 10 6; 8; 10; 12; 16 8; 10; 12; 16; 20
ПЦФ	LO LM	3/4NPT; K3/4; R3/4 M33x2; G1; 1NPT; K1; R1	10; 12; 16; 20 10; 12; 16; 20; 22; 25; 27; 28; 30
Бр	Передвижной фланец Байонетный разъем	M10x1; M12x1,5	-

1	2	3	4
ПШв		M8x1	4; 5
	S13 E LM	M10x1; M12x1,5; G1/4"	4; 5; 6
		M12x1.5	4; 5; 6; 8
	(подвижный штуцер с винтом)	M16x1.5; M16; G1/4; G3/8	4; 5; 6; 8; 10
	(подвижный штуцер с винтон)	M20x1.5; G1/2	4; 5; 6; 8; 10
ПрГ	LO	M12x1,5; G1/4	4; 5; 6
		M16x1,5; G3/8	4; 5; 6; 8; 10
	homomoni	M20x1,5; G1/2	5; 6; 8; 10; 12
		M24x1,5	6; 8; 10; 12
		M27x2; G3/4	8; 10; 12; 16; 20

Примечание

- 1. *Размер шестигранника S определяется изготовителем, длина монтажной части Lм по заказу.
- 2. **Соединение ("гигиеническое", "асептическое") применяется в пищевой, молочной и фармацевтической промышленности. Благодаря применению данного соединения соблюдаются следующие требования:
 - 1.Предотвращение попадания бактерий снаружи внутрь системы
 - 2.Предотвращение задержания ингредиентов рабочей среды в частях / зазорах / деталях соединения.
 - 3. Обеспечение качественной без разборной мойки.
 - 4. Легкий монтаж и демонтаж
 - 5. Надежность, химическая, температурная и пр. стойкость.

Изготовление датчиков температуры с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

А (с проводами) Длина проводов по заказу Степень IP00 - 68 защиты Вид нет взрывозащиты Lпр Б (с кабелем) Степень IP00 - 68 Длина кабеля по заказу защиты Вид Ex ia взрывозащиты В маркировке изделия после длины кабеля: (н) – наконечники; (э) – вывод экрана

Таблица 2.1.3 – Варианты исполнения клеммных голов

Длина кабеля по заказу Степен Пружина В взрыва В мар

Степень защиты

IP00 - 68

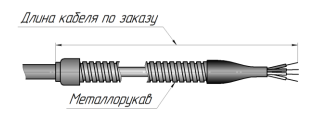
Вид взрывозащиты

Ex ia

В маркировке изделия после длины кабеля:

- (н) наконечники;
- (э) вывод экрана

Бм (с кабелем в металлорукаве)

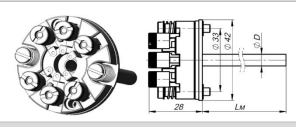


Степень защиты	IP00 - 68
Вид взрывозащиты	Ex ia

В маркировке изделия после длины кабеля:

- (н) наконечники;
- (э) вывод экрана

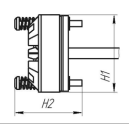
Ак1 (термометрическая вставка)



Степень защиты	IP00
Вид взрывозащиты	Ex ia
Материал	Керамика

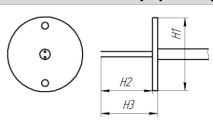
Ак2 (термометрическая вставка с вторичным преобразователем)





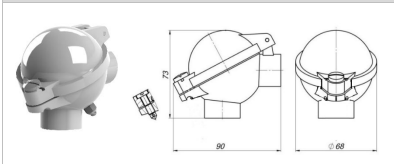
Степень защиты	IP00
Вид взрывозащиты	Ex ia
Установка ПИ	да
Материал	АБС-пластик

АкЗ (термометрическая вставка)



<u>-</u>	
Степень защиты	IP00
Вид взрывозащиты	Ex ia
Установка ПИ	да (другого производителя)
Материал	Нерж. сатль

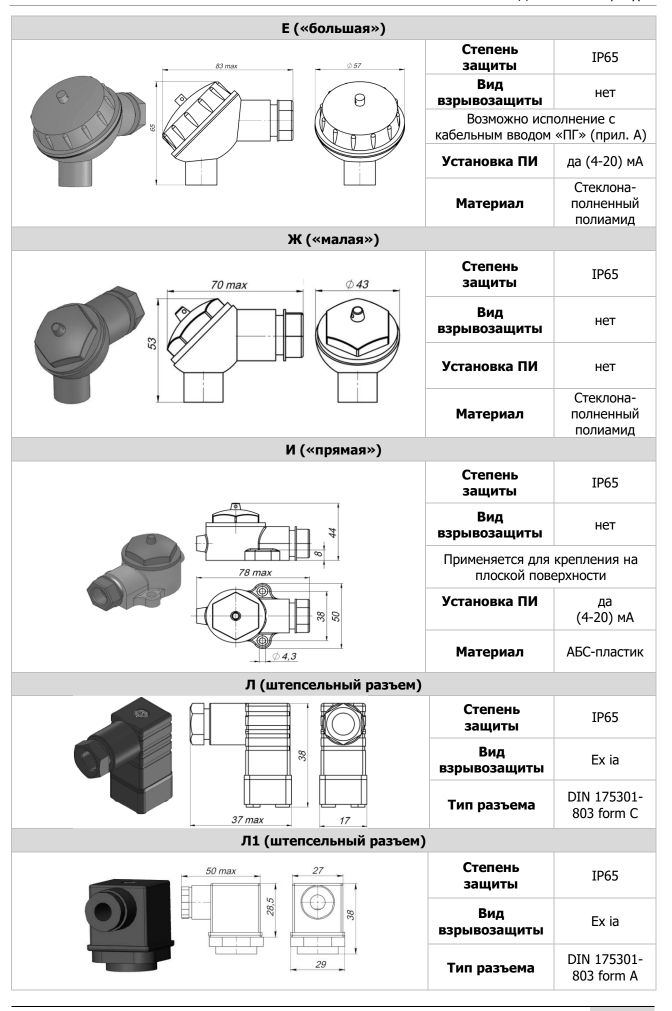
Д

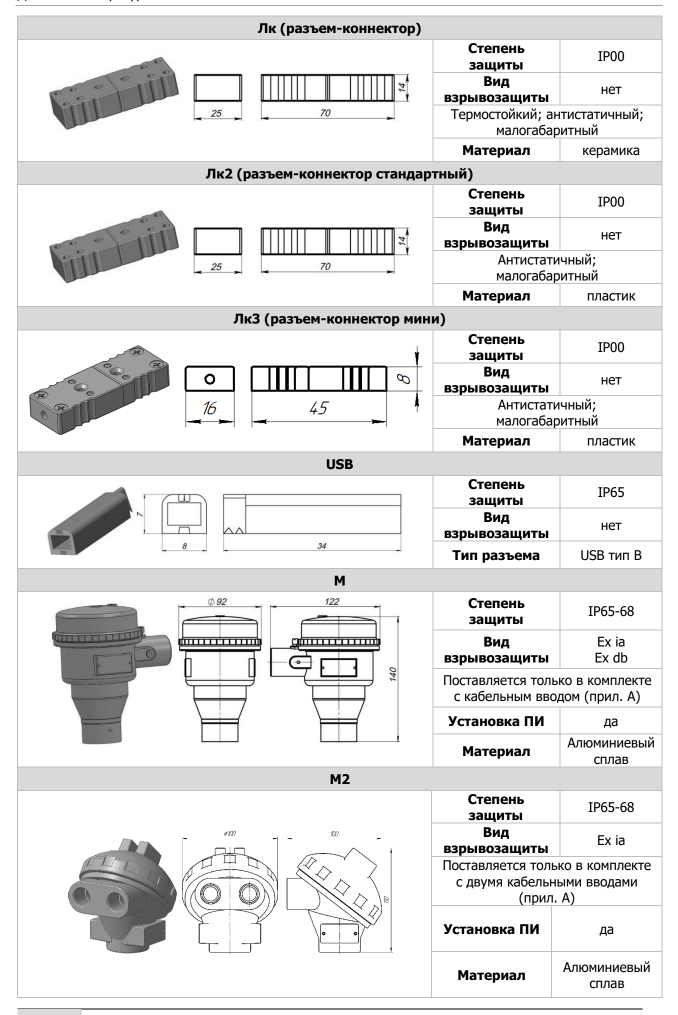


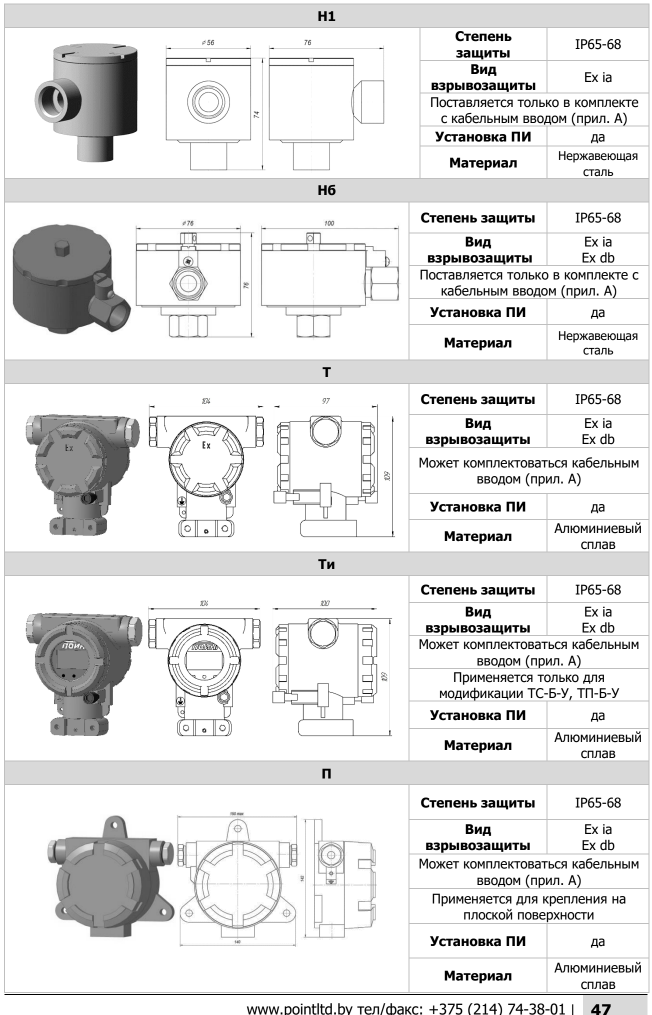
Степень защиты	IP65 - 68
Вид взрывозащиты	Ex ia

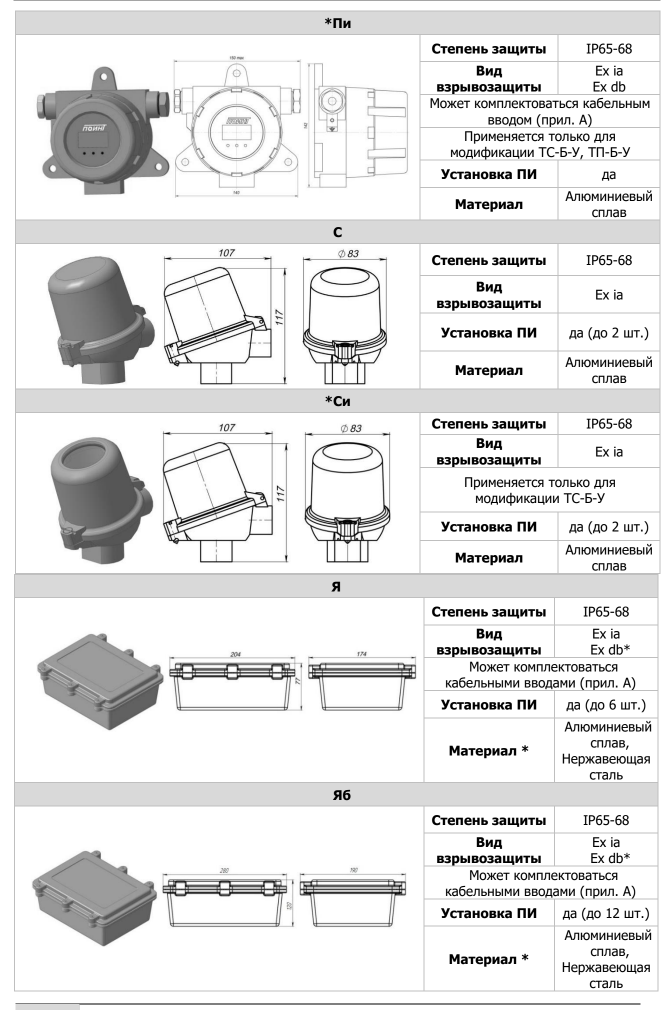
Возможно исполнение с одним из кабельных вводов (прил. А)

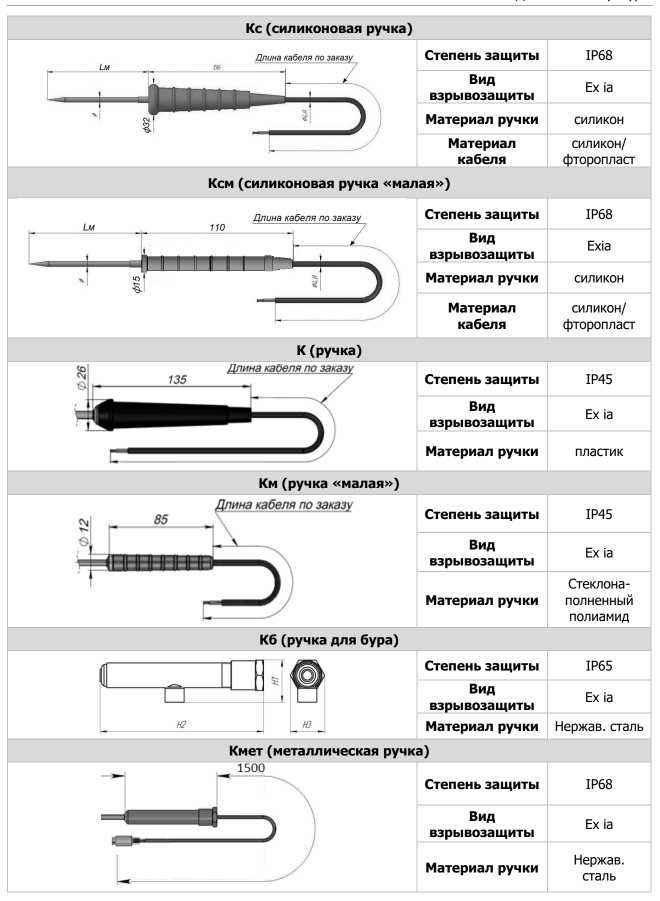
да
Алюминиевый
сплав

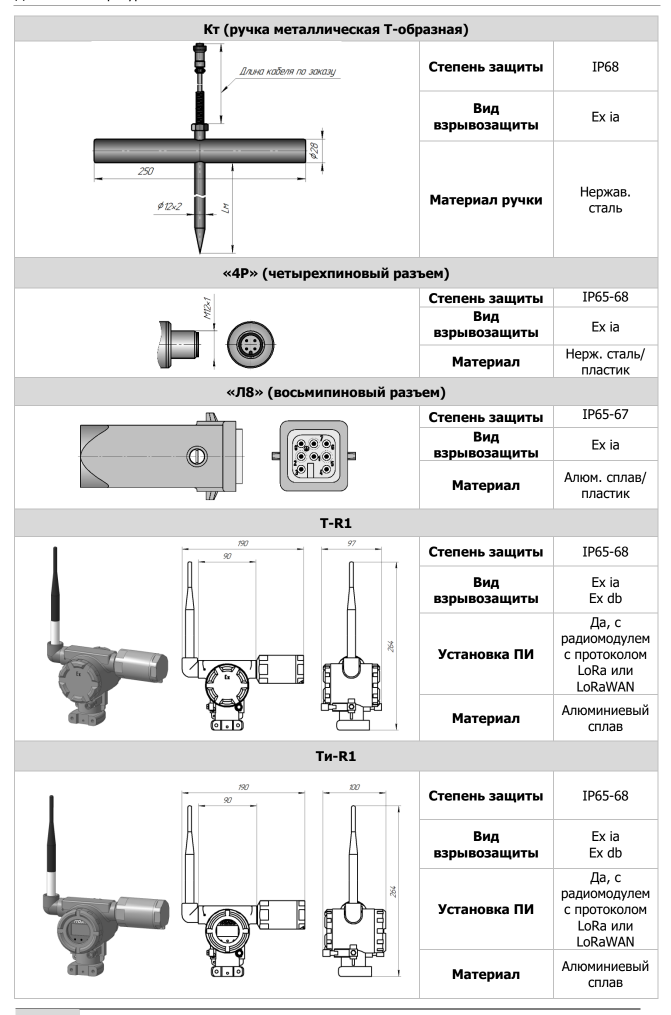


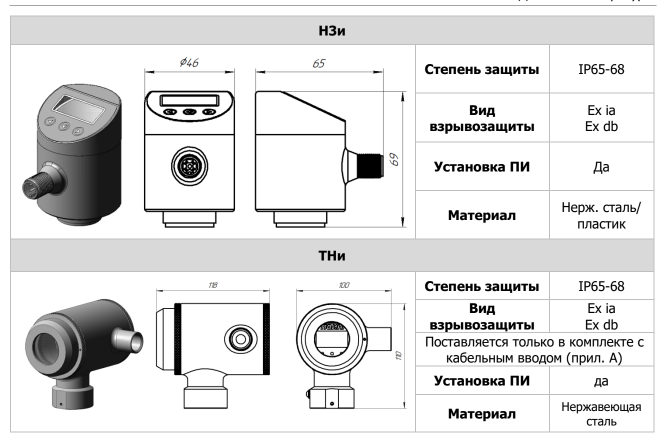












^{*}Только по согласованию с изготовителем

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТС-Б



Государственный реестр средств измерений под номером РБ 03 10 1826 19 Государственный реестр средств измерений под номером РФ 72995-20 Государственный реестр средств измерений под номером КZ.02.03.00232-2019/РБ 03 10 182619 Государственный реестр средств измерений под номером UZ 02.4159-20 ТУ РБ 390184271.001 - 2003

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТС-Б

Назначение и принцип действия

Термопреобразователи сопротивления ТС-Б предназначенные для измерения температуры сыпучих, жидких, газообразных, твердых веществ и сред, в различных отраслях промышленности и хозяйственной деятельности, в том числе и на взрывопожароопасных производствах, а также в жилых помещениях.

Термопреобразователи сопротивления выпускаются в двух модификациях:

- **TC-Б** Термопреобразователи сопротивления, имеющие выходную характеристику, соответствующую номинальной статической характеристике преобразования (HCX) **Pt100**, **Pt500**, **Pt1000**, **50П**, **100П**, **50М**, **100М**.
- **TC-Б-У** Термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом постоянного тока **(4-20) мА**, **(0-5) мА**; цифровым протоколом HART, совмещенный с унифицированным выходным сигналом.

Принцип действия ТС-Б основан на изменении сопротивления чувствительного элемента в зависимости от температуры.

Принцип действия ТС-Б-У основан на преобразовании сигнала первичного преобразователя температуры в унифицированный выходной сигнал постоянного тока (4-20) мА либо (0-5) мА и передачи преобразованного сигнала, посредством НАRT протокола, на устройство, поддерживающее данный протокол (в случае исполнения с НАRT протоколом) с помощью преобразователя измерительного.

В качестве первичных преобразователей температуры в ТС-Б-У применяются ТС-Б. Преобразователь измерительный (ПИ) вмонтирован в клеммную голову ТС-Б-У.

TC-Б классифицированы по типу чувствительного элемента (ЧЭ) в соответствии с ГОСТ 6651 следующим образом:

- платиновые изготавливаются с ЧЭ из платины;
- медные изготавливаются с ЧЭ из меди.

Основные технические характеристики

Таблица 2.2.1 — Характеристики ТС-Б

140/1/	.qu =:=:=	Aupun	теристики тс-в			
чэ	нсх	R ₀ , Ом	Диапазон измерений*, °С	Рекомендуемый измерительный ток, мА	a, °C-1	
	50П	50		1,0		
<u>e</u>	100Π	100		1,0	0,00391	
HOBE	500∏	500	oz. 106 zo 1600	0,2		
Платиновые	Pt100	100	от -196 до +600	1,0		
2	Pt500	500		0.2	0,00385	
	Pt1000	1000		0,2		
Pe	9 50M 5					
Медные	100M	100	от -50 до +180	1,0	0,00428	

R₀, Ом- номинальное значение сопротивления при 0 °C.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление термопреобразователей сопротивления с диапазонами измерений, находящимися внутри указанных диапазонов – например, с нижним пределом 0 °C.

a, ${}^{\circ}C^{-1}$ –температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления.

^{*}Указаны предельные значения температуры для ЧЭ.

Таблица 2.2.2 – Характеристики платиновых ТС-Б

V	Диапазон измерений, °С			Схемы соединений
допуска	проволочный ЧЭ	пленочный ЧЭ	Допуск, °С	внутренних проводников ТС-Б
AA	От -50 до +150	От 0 до +150	$\pm (0,1 + 0,0017 \cdot t)$	x3, x4
Α	От -100 до +450	От -70 до +300	±(0,15 + 0,002 · t)	x3, x4
В	От -196 до +600	От -70 до +450	±(0,3 + 0,005 · t)	x2, x3, x4
С	От -196 до +600	От -70 до +450	±(0,6 + 0,01· t)	x2, x3, x4
где t –абсо	олютное значение	температуры, °С, без у	чета знака.	

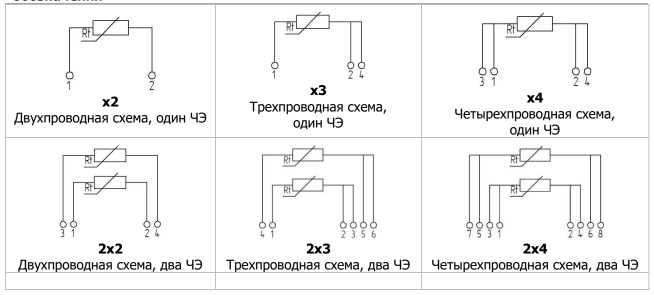
Таблица 2.2.3 – Характеристики медных ТС-Б

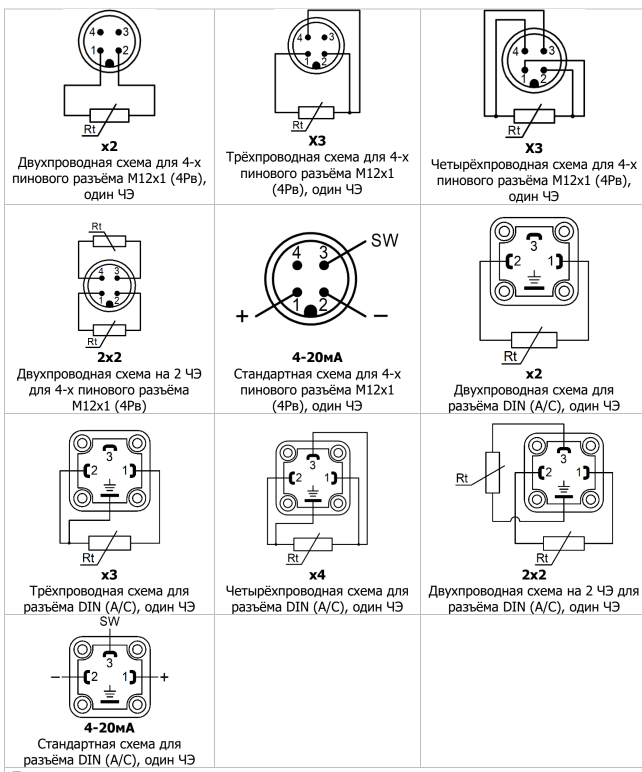
Класс допуска	Диапазон измерений, °С	Допуск, °С		
В	От -50 до +180	±(0,3 + 0,005 · t)		
С	От -50 до +180	±(0,60 + 0,01· t)		

Таблица 2.2.4 – Температурный диапазон в зависимости от типа ЧЭ и класса допуска

Кл НСХ	асс допуска	AA	A	В	С
\ -	50Π	-	от -100 до +450	от -196 до +600	от -196 до +600
H D X	100Π	-	от -100 до +450	от -196 до +600	от -196 до +600
P0E4	500П	-	от -100 до +450	от -196 до +600	от -196 до +600
8 -	Pt100	от -50 до +150	от -50 до +350	от -196 до +550	от -196 до +550
od L	50M	-	-	от -50 до +180	от -50 до +180
	100M	-	-	от -50 до +180	от -50 до +180
H	Pt100	от 0 до +150	от -70 до +300	от -70 до +450	от -70 до +450
лено ый ЧЭ	Pt500	-	от -70 до +300	от -70 до +450	от -70 до +450
5	Pt1000	-	от -70 до +300	от -70 до +450	от -70 до +450

Таблица 2.2.5— Схемы соединений внутренних проводников TC-Б с ЧЭ и их условные обозначения





Примечания:

- 1) Изготовление ТС-Б с двумя или тремя ЧЭ возможно только по согласованию с изготовителем.
- 2) Схемы соединения внутренних проводников для 4-х пинового разъёма и разъёма DIN (A/C) могут быть дугими только по согласованию с изготовителем.

Условия эксплуатации ТС-Б

Термопреобразователи сопротивления ТС-Б (платиновые)

Температура применения, °C	Группа условий эксплуатации	Средний срок службы, лет	Условия эксплуатации
от – 50 до +300	I	12	
от – 196 до – 50	TT		от -50 °C до +85 °C
от +300 до +600	11	6	

Термопреобразователи сопротивления ТС-Б (медные)

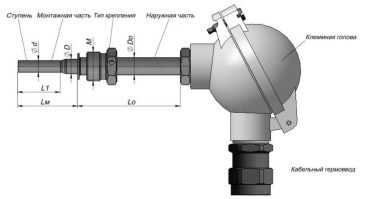
Температура применения,	Группа условий	Средний срок	Условия
°C	эксплуатации	службы, лет	эксплуатации
от – 50 до +180	II	6	

Термопреобразователи сопротивления с унифицированным сигналом ТС-Б-У

Температура применения, °C	Группа условий эксплуатации	Средний срок службы, лет	Условия эксплуатации		
от – 50 до +300	I	12	от -50 °C до +85 °C		
от — 200 до — 50	TT	6	с ИЖЦ		
св. +300 до +600	11	o o	от -40 °C до +70 °C		

TC-Б, TC-Б-У демонтаж, которых осуществить по техническим причинам невозможно, подвергаются только первичной поверке при вводе в эксплуатацию

Схема условного обозначения термопреобразователей сопротивления ТС-Б и ТС-Б-У (схема заказа)



Пример записи условного обозначения ТС-Б:

1-	2	3	4-	5	- 6	-7	- 8-	(9)-	- 10/	11	(12	/13)	-14.	15/	16.	17	- 18	-20	-21	-22
TC-Б-	Ex ia	IIC	Т6	50П	- В	- x4	- П	-(от 0 до +50)	-80	/10-	(60	/8)	- ПШ.	80	/12.	M20x1,5	- Д	- МГ	- IP68	- 100

Пример записи условного обозначения ТС-Б-У:

1-	2	3	4-	(5)	-(6)	- 8	-(9)	-10	/11	-14.	15.	17	- 18	-19	20
ТС-Б- У-	Ex dl	IIC	Т6	(4-20)мА- (HART)	-(±0,5)	П	-(от 0 до +50)	- 100	/8	- ПШ.	80.	M20x1,5	- Ти	-ижц	-мг

Параметр	В	озможные з	начения					
1	2		3					
1. Обозначение типа (модификация)	ТС-Б		ТС-Б-У					
2. Вид взрывозащиты	Ex db, Ex dbia, Ex ia – (газовые среды) Extb, Extbia – (пылевые среды) (при отсутствии не указывается)							
3. Группа взрывозащищенного оборудования		, IIB, IIC, III <i>A</i> этсутствии не	A, IIIB, IIIC указывается)					
4. Температурный класс	T85°C.	Т450°С - (пь	· (газовые среды) ілевые среды) указывается)					
	платиновые	медные	(4-20) MA;					
5. НСХ (для ТС-Б) (табл. 2.2.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала (для ТС-Б-У)	Pt100; Pt500; Pt1000; 50П;100П; 500П	50M; 100M	(0-5) мА; HART¹; (0,2-10)В для Т, Ти, П, Пи					
6. Класс допуска (для ТС-Б) (табл. 2.2.2,	платиновые	медные						
2.2.3)/ предел основной приведенной погрешности (для ТС-Б-У), %	AA; A; B; C	В; С	±0,15; ±0,25; ±0,5; ±1					
7. Обозначение схемы соединения внутренних проводников с ЧЭ (табл. 2.2.5)	x2, x3, x4, 2x2	, 2x3,2x4	-					
8. Исполнение монтажной части (табл. 2.1.1)	П, Пб, Пи, Пв, К	ї, Пу (Ку), Пі Пц, Пл, І	ну (Кну), Пн(Кн) ,В, Пк, К, В					
	платиновые	медные						
9. Диапазон измерений, °C	от -196 до +600	от -50 до +180	от -200 до +600					
	и/или внутри указанного диапазона							
10. Длина монтажной части Lм, мм		0; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 00; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150						
11. Диаметр монтажной части D, мм	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 16; 20; 22; 25; 30; 35							
12. Длина ступени L1, мм	ывается)							

1	2	3					
13. Диаметр ступени d, мм	6; 8 (при отсутствии не указ	ывается)					
14. Тип крепления (табл. 2.1.2)	Ш; ПШ; ПГ; НШ; НГ; ПШп; ПШпв; ПШл; НрШ; ПрШ; ПГш; Ф(Clamp); Ф; Фв; ПЦШ; ПЦФ; Бр; ПШв; ПрГ (при отсутствии не указывается)						
15.Длина наружной части Lo, мм	20; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 1 630; 800 (при отсутствии не указывае						
16. Диаметр наружной части Do ² , мм	8; 10; 12; 14; 16 (при отсутствии не указывае	ется)					
17. Типоразмер крепления (табл. 2.1.2)	M6x1; M8x1; M12x1,5; M1 M20x1,5; M24x1,5; M27x2; M G1/8; G1/4; G3/8; G1/2; G3/4 1/8NPT; 1/4NPT; 3/8NPT; 1/2 K1/8; K1/4; K3/8; K1/2; K3/4; R1/8; R1/4; R1/2; R3/4; R1 (при отсутствии не указывае	33x2; M39x2; ; G1; NPT; 3/4NPT; 1 NPT; ; K1;					
18. Исполнение клеммной головы (табл. 2.1.3)	Д; А; Б; Бпр; Бм; Ак1; Ак3; Е; Ж; И; Л; Л1; USB; М; М2; Н1; Нб; Т; П; С; Я; Яб; Кс; Ксм; К; Км; Кб; Кмет; Кт; 4Рв; 4Рвр; Л8	H6; П; Пи⁴; С; Си⁴; Т; Ти⁴; Я, Я6; 4Рв; 4Рвр; Т-R1;					
19. Вид индикации	-	ИЖЦ (при отсутствии не указывается)					
20. Кабельный ввод (прил. А)	DIN (A), (C); МВ, ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М. (при отсутствии не указывается)						
21. Степень защиты (табл. 2.1.3)	IP20; IP44; IP45; IP65; IP68 (по согласованию с заказчиком IPX9)						
22. Длина кабеля L каб, мм	100; 250; 500; 1000; 2000; 3 (при отсутствии не указывае						

Примечания

- 1. В ТС-Б-У с унифицированным выходным сигналом совмещен цифровой протокол передачи данных HART.
- 2. Указывается, если диаметр наружной части Do больше диаметра монтажной части D.
- 3. После условного обозначения в скобках допускается указывать особые требования заказчика.
- 4. В обозначении клеммой головы буква «и» обозначает наличие индикации.

В пункте 19 «вид индикации» ИЖЦ - обозначает жидкокристаллический индикатор.

Изготовление термопреобразователей с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

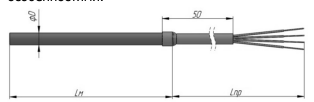
ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ ТС-Б И ТС-Б-У

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С КАБЕЛЕМ И С ПРОВОДАМИ

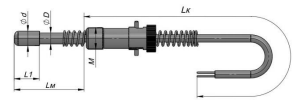
Предназначены для измерения температуры жидких, газообразных, сыпучих сред, а также поверхностей твердых тел, малогабаритных подшипников, атмосферы в сушильных шкафах и климатических камерах.

При установке в труднодоступных местах допускается изгибать термопреобразователь, вплоть до скручивания в петлю.

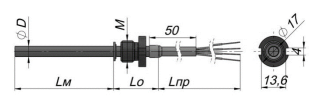
Степень защиты термопреобразователей (IP00-68) обусловлена конструктивными особенностями.



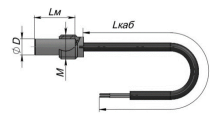
Термопреобразователь с проводами «А», без элементов крепления



Термопреобразователь с кабелем «Б», с байонетным разъемом «Бр»



Термопреобразователь с проводами «А», с подвижным штуцером, конструкция «штуцер с пазами» «ПШп»



Термопреобразователь с кабелем «Б», с подвижным штуцером, конструкция «втулка с пазами» «ПШпв»

Пример записи условного обозначения термопреобразователей с проводами

ТС-Б-Рt100-A-х4-П-(от 0 до +120)-60/4-ПШ.30.М12х1-A-15001 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Где:

- 1 обозначение типа (модификация): ТС-Б.
- 2 HCX (табл. 2.2.1);
- **3** класс допуска (табл. 2.2.2, 2.2.3);
- 4 схема соединения внутренних проводников (табл. 2.2.5);
- 5 исполнение монтажной части (табл. 2.2.6);
- **6** диапазон измерений, °С (табл. 2.2.1);
- **7** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.2.6);
- **8** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.2.6);
- 9 тип крепления (табл. 2.2.6);
- **10** длина наружной части Lo, мм (табл. 2.2.6);
- **11** типоразмер крепления (табл. 2.2.6);
- 12 тип подключения: А с проводами;
- **13** длина проводов Lкаб, мм (табл. 2.2.6).

На базе производимых ТС-Б с кабелем могут поставляться термопреобразователи модификации ТС-Б-У с преобразователями измерительными ПИ-001 (раздел Преобразователи измерительные ПИ-001).

Пример записи условного обозначения ТС-Б-У с кабелем

TC-Б-У-(4-20)мА-(±1)-П-(от -50 до +50)-80/6-ПШ.30.М20х1,5-Б-1500-IP65(100П) 1 2 3 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- **2** диапазон унифицированного выходного сигнала (для ТС-Б-У, может быть совмещен с цифровым протоколом HART);
- **3** предел основной приведенной погрешности (выбирается из ряда: $\pm 0,15\%$; $\pm 0,25\%$; $\pm 1\%$.);
- 5 исполнение монтажной части (табл. 2.2.7);
- **6** диапазон измерений, °C (выбирается из диапазона от -196 °C до +660 °C);
- **7** длина монтажной части (табл. 2.2.7);
- 8 диаметр монтажной части (табл. 2.2.7);
- 9 тип крепления (табл. 2.2.7);
- **10** длина наружной части (табл. 2.2.7);
- **11** типоразмер крепления (табл. 2.2.7);
- **12** тип подключения: **Б** с кабелем;
- **13** длина кабеля, мм (табл. 2.2.7);
- 14 степень защиты оболочки ІР;
- **15** HCX (указывается только если требуется использование ЧЭ отличного от стандартно-используемого ЧЭ с HCX Pt100).

Таблица 2.2.6 – Конструктивные параметры термопреобразователей с проводами

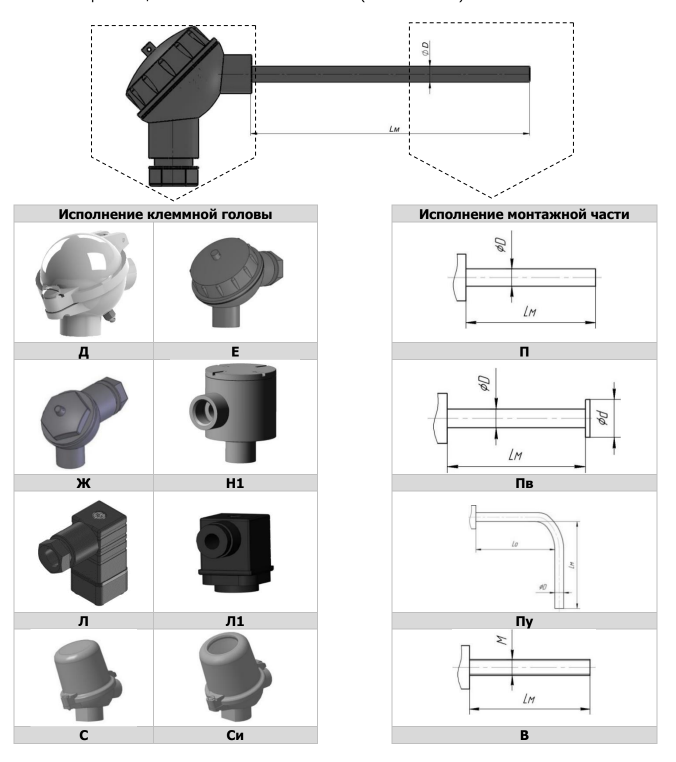
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной части Lм, мм	Исполнение монтажной части	Длина наружной части Lo, мм	Тип крепления	Типоразмер крепления (резьба)	Длина проводов Lпр, мм			
(8)	(7)	(5)	(10)	(9)	(11)	(13)			
4	30; 40; 50;			пш; нш	M12x1,5; G1/4; M16x1,5; G3/4				
7	60; 80; 100; 120		20; 30; 40;	ПШп; ПШпв	M8x1; M10x1; M12x1,5; G1/4				
5; 6	30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 160;	П (прямое)			20; 30; 40; 50			ПрШ; ПШ; НШ	M12x1,5; G1/4; M16x1,5; G3/8; M20x1,5; G1/2
,	200; 250; 320		30	ПШп; ПШпв	M8x1; M10x1; M12x1,5; G1/4	250; 500			
8	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320			ПШ; НШ	M16x1,5; G3/8; M20x1,5; G1/2; M24x1,5				

Таблица 2.2.7 – Конструктивные параметры термопреобразователей с кабелем

Диаметр монтажн,. части D, мм	Длина монтажной части Lm, мм	Исполнен. монтажн. части	Длина наружной части Lo, мм	Тип крепления	крепления	
(8)	(7)	(5)	(10)	(9)	(11)	(13)
4	30; 40*; 50; 60; 80; 100;			пш; нш	M12x1,5; G1/4; M16x1,5; G3/8	
'	120			ПШп; ПШпв	M8x1; M10x1; M12x1,5; G1/4	500; 1000; 1500;
	30; 40*; 50; 60: 80: 100:	П (прямое, ступенчатое)	20; 30; 40; 50	ПрШ; ПШ; НШ	M12x1,5; G1/4; M16x1,5; G3/8; M20x1,5; G1/2	2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 4500;
5; 6	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320			ПШп; ПШпв	M8x1; M10x1; M12x1,5; G1/4	5000
				Бр	M10x1; M12x1,5	

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С КЛЕММНОЙ ГОЛОВОЙ, БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ

Относятся к термопреобразователям общепромышленного назначения. Материал защитной оболочки сталь 12X18H10T (либо ее аналог).



Пример записи условного обозначения термопреобразователей с клеммной головой, без элементов крепления

ТС-Б-Pt100-A-х4-П-(от -50 до +180)-100/6-Д-ПГ-IP65
$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \qquad 6 \qquad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 11 \quad 12$$
 ТС-Б-У-(4-20)мА-(±0,25)-П-(от 0 до +100)-320/8-Си-ИЖЦ-ЛГ-IP65
$$1 \quad 2 \qquad 3 \quad 5 \qquad 6 \qquad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12$$

Где:

1 - обозначение типа (модификация): ТС-Б;

ТС-Б-У -с унифицированным выходным сигналом.

- **2** НСХ (для ТС-Б) (табл. 2.2.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала* (для ТС-Б-У, может быть совмещён с цифровым протоколом HART);
- **3** класс допуска (для ТС-Б) (табл. 2.2.2, 2.2.3) / предел основной приведенной погрешности (для ТС-Б-У ± 0.25 %; ± 0.5 %; ± 1 %);
- 4 схема соединения внутренних проводников (табл. 2.2.5) (для ТС-Б-У не указывается);
- 5 исполнение монтажной части (табл.2.2.9);
- **6** диапазон измерений, °С (табл. 2.2.1);
- **7** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.2.9);
- **8** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.2.8, 2.2.9);
- 9 исполнение клеммной головы (табл. 2.2.8);
- **10** вид индикации: ИЖЦ (только для модификации ТС-Б-У, при отсутствии не указывается);
- 11 кабельный ввод (табл. 2.2.8) (при отсутствии не указывается);
- **12** степень защиты оболочки IP.

Таблица 2.2.8 – Конструктивные параметры

Клеммная голова (9)	Д	E	ж	H1	л; л1	С	Си
Диаметр монтажной части D, мм (8)	6; 8; 10; 12; 16; 20	6; 8; 10; 12	4; 6	8; 10; 12; 16; 20	4; 6; 8	8; 10;	12; 16; 20
Кабельный ввод (прил. A) (11)	все	все	ПГ	все	-		все
Установка ПИ (модификация ТС- Б-У)	(4-20)мА (0-5)мА НАКТ	(4-20)мА	нет	(4-20)мА (0-5)мА НАКТ	нет	(0	-20)мА -5)мА HART
Вид индикации (10)			нет			ı	ижц

^{*}Примечание:

указаны стандартные позиции, по согласованию с изготовителем возможно изготовление отличающихся от стандартных параметров.

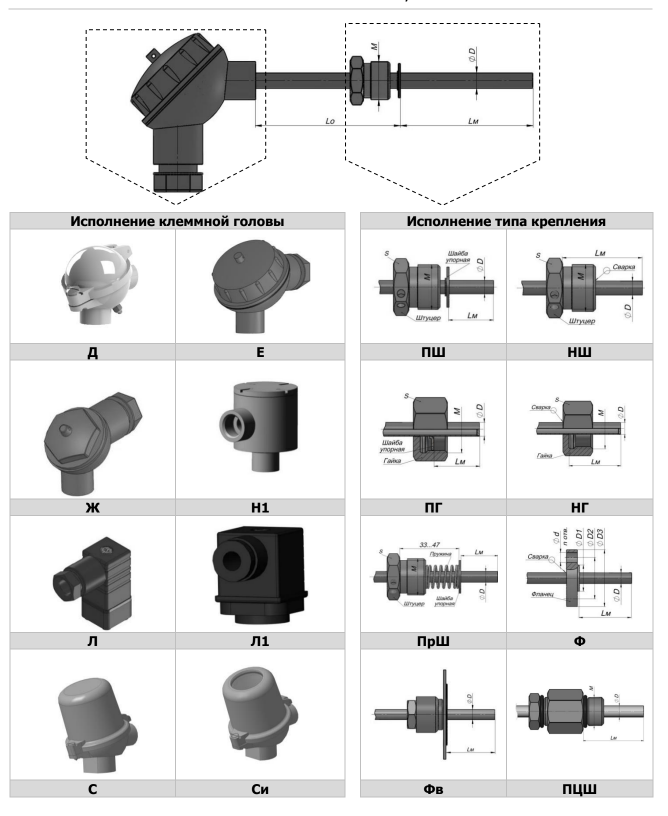
Таблица 2.2.9 — Конструктивные параметры

Tuoririqu ElEIS Rolle	труктивные нараметры	
Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной части Lm, мм	Исполнение монтажной части
(8)	(7)	(5)
4	30*; 40*; 50; 60; 80; 100; 120	П (прямое); Пу
6	30*; 40*; 50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630	П (прямое); Пв
8; 10	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	П (прямое); Пв; Пу
12; 16	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	П (прямое)
20	100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	П (прямое)

Примечание:

При заказе термопреобразователя без элементов крепления необходимо учитывать, что глубина погружения должна быть меньше указанной длины (Lm) на 50 мм и более с диапазоном измерения до плюс 250 °C; на 80 мм и более с диапазоном до плюс 400 °C; на 120 мм и более с диапазоном измерения свыше плюс 400 °C.

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С КЛЕММНОЙ ГОЛОВОЙ, С ЭЛЕМЕНТАМИ КРЕПЛЕНИЯ



Пример записи условного обозначения термопреобразователей с клеммной головой, с элементами крепления

TC-Б-Pt100-A-x4-П-(от -50 до +250)-320/10-(60/8)-ПШ.50/12.M20x1,5-H1-MГ-IP65 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 **TC-Б-У-(4-20)мA-(±0,5)-П-(от 0 до +50)-250/8-ПШ.120.M20x1,5-Си-ИЖЦ-МГ-IP65** 1 2 3 5 6 7 8 11 12 14 15 16 17 18

Где:

- 1 обозначение типа (модификация): ТС-Б; ТС-Б-У с унифицированным выходным сигналом.
- **2** НСХ (для ТС-Б) (табл. 2.2.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала* (для ТС-Б-У, может быть совмещён с цифровым протоколом HART);
- **3** класс допуска (для ТС-Б) (табл. 2.2.2, 2.2.3) / предел основной приведенной погрешности (для ТС-Б-У выбирается из ряда: ± 0.15 %; ± 0.25 % ± 0.5 %; ± 1 %.);
- 4 схема соединения внутренних проводников (табл. 2.2.5) (для ТС-Б-У не указывается);
- 5 исполнение монтажной части (табл. 2.2.11);
- **6** диапазон измерений, °С (табл. 2.2.1);
- **7** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.2.11);
- **8** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.2.11);
- 9 длина ступени L1, мм (табл. 2.1.1) (при отсутствии не указывается);
- 10 диаметр ступени d, мм (табл. 2.1.1) (при отсутствии не указывается);
- **11** тип крепления (табл. 2.2.10);
- **12** длина наружной части Lo, мм (табл. 2.2.11);
- 13 диаметр наружной части Do, мм (табл. 2.2.11) (при отсутствии не указывается);
- **14** типоразмер крепления (табл. 2.2.12);
- 15 исполнение клеммной головы (табл. 2.2.10);
- 16 вид индикации: ИЖЦ (только для модификации ТС-Б-У) (при отсутствии не указывается);
- 17 кабельный ввод (табл. 2.2.10) (при отсутствии не указывается);
- **18** степень защиты оболочки IP.

Таблица 2.2.10 - Конструктивные параметры

Клеммная голова (9)	Д	E	ж	H1	Л; Л1	С	Си
Диаметр монтажной части D, мм (8)	6; 8; 10; 12; 16; 20	6; 8; 10; 12	4; 6	8; 10; 12; 16; 20	4; 6; 8	8; 10; 12; 16; 20	
Кабельный ввод (прил. A) (11)	все	все	ПГ	все	-	В	ce
Установка ПИ (модификация ТС-Б- У)	(4-20)мА (0-5)мА НАКТ	(4-20)мА	нет	(4-20)мА (0-5)мА НАКТ	нет	(0-5	0)мА 5)мА .RT
Вид индикации (10)			не	т			ижц
Тип крепления	ПШ; НШ; ПГ; ПрШ; НГ; Ф; ПЦШ	ПШ; НШ; ПГ; ПрШ НГ; Ф; Фв; ПЦШ	ПШ; НШ; Фв	ПШ; НШ; ПГ; НГ; Ф; ПрШ; ПЦШ	ПШ; НШ; ПГ; НГ; Фв		; ПГ; НГ; Þ; ПЦШ

Таблица 2.2.11 – Конструктивные параметры

Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной части Lm, мм	Диаметр наружной части D ₀ , мм	Длина наружной части L ₀ , мм	Исполнение монтажной части (табл. 2.1.1)
4	50; 60; 80; 100; 120	4; 6		П (прямое)
6	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630	6; 8; 10		П (прямое); Пв
8; 10	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	8; 10; 12	50; 60; 80; 120; 200	П (прямое); Пв
12; 16; 20	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	-		П (прямое)

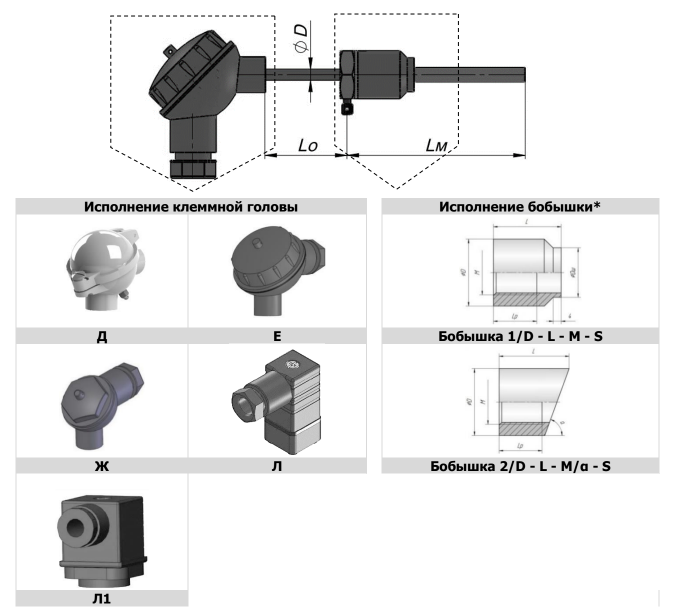
2.12 — Тип	юразмер і	крепления	(резьба М	l)			
4	5	6	8	10	12	16	20
M	12x1,5; G1,	/ 4					
	[V	116x1,5; G3/	/8				
		M	120x1,5; G1/	′2			
				M24x1,5			
					M33x	2; G1	ı
	<u>N</u>			-			
		M	120x1,5; G1/				
						_	
N 4	121 F. C1	1.4			M33x	2; G1	I
ĮΨ			 '0				
	Ιν			')			
			120x1,5, G1/				
					M27v2+ G3/4	1	l
	N	116x1 5: G3/	'8		112772, 03,		
	<u> </u>			'2			
			,_,_,				
					M27x2; G3/4	1	
	4 M	4 5 M12x1,5; G1, M M12x1,5; G1,	4 5 6 M12x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/ M16x1,5; G3/ M12x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/ M16x1,5; G3/	4 5 6 8 M12x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/4 M12x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/8	M12x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/2 M24x1,5 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/2 M24x1,5 M12x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/2 M24x1,5 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/2 M24x1,5	4 5 6 8 10 12 M12x1,5; G1/4 M20x1,5; G1/2 M24x1,5 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/2 M24x1,5 M24x1,5 M16x1,5; G3/8 M24x1,5 M24x1,5 M24x1,5 M24x1,5 M24x1,5 M24x1,5 M24x1,5 M24x1,5 M24x1,5 M24x1,5	4 5 6 8 10 12 16 M12x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/2 M24x1,5 M27x2; G3/4 M33x2; G1 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/2 M24x1,5 M27x2; G3/4 M33x2; G1 M12x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/2 M24x1,5 M27x2; G3/4 M33x2; G1 M12x1,5; G1/4 M16x1,5; G3/8 M20x1,5; G1/2

Примечание

- 1. Длина наружной (выносной) (Lo) части для термопреобразователей с диапазоном измерения до плюс $250~^{\circ}$ C должна быть $50~^{\circ}$ M и более, для термопреобразователей с диапазоном измерения до плюс $400~^{\circ}$ C $-80~^{\circ}$ M и более, с диапазоном измерения свыше плюс $400~^{\circ}$ C $-120~^{\circ}$ M и более.
 - 2. Термопреобразователи, по заказу, могут комплектоваться гильзами и бобышками (раздел Арматура для датчиков стр. 202)

Изготовление термопреобразователей с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ, В КОМПЛЕКТЕ С ГИЛЬЗОЙ И БОБЫШКОЙ



*Подробное описание бобышек и гильз на стр. 191. 202

Пример записи условного обозначения термопреобразователей с клеммной головой, в комплекте с гильзой и бобышкой

Где:

- 1 обозначение типа (модификация): ТС-Б;
 - ТС-Б-У с унифицированным выходным сигналом.
- **2** HCX (для TC-Б) (табл. 2.2.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала** (для TC-Б-У, может быть совмещён с цифровым протоколом HART);
- **3** класс допуска (для TC-Б) (табл. 2.2.2, 2.2.3) / предел основной приведенной погрешности (для TC-Б-У выбирается из ряда: $\pm 0,25$ %; $\pm 0,5$ %; ± 1 %.);
- 4 схема соединения внутренних проводников (табл. 2.2.5) (для ТС-Б-У не указывается);
- **5** исполнение монтажной части (табл. 2.1.1);
- **6** диапазон измерений, °С (табл. 2.2.1);
- **7** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.1.1);
- **8** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.2.13);
- **9** длина наружной части Lo, мм (табл. 2.2.13);
- 11 исполнение клеммной головы (табл. 2.2.13);
- 12 кабельный ввод (табл. 2.2.13) (при отсутствии не указывается);
- **13** степень защиты оболочки IP;
- **14** исполнение бобышки (табл. 2.2.14, 2.2.15).

Примечания:

*в скобках указано особое исполнение бобышки: косая, с углом 45°; бобышка тип 1, длиной 40 мм. По умолчанию ТС-Б (ТС-Б-У) комплектуются прямой бобышкой: резьба M20x1,5; G1/2 — длина 32 мм; резьба M12x1,5; G1/4 — длина 24 мм.

Также термопреобразователи могут комплектоваться только защитной гильзой.

Пример записи условного обозначения термопреобразователей с клеммной головой, в комплекте с гильзой, без бобышки

ТС-Б-Рt500-В-х3-П-(от 0 до +250)-120/6-50-G1/2-Е-ПГ-IP65
$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \qquad 6 \qquad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13$$
 TC-Б-У-(4-20)мА-(±0,25)-П-(от 0 до +150)-200/8-ПШ.50.М20х1,5-Д-МГБ-IP65
$$1 \quad 2 \qquad 3 \quad 5 \qquad 6 \qquad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13$$

Где:

- 1 обозначение типа (модификация): ТС-Б;
 - ТС-Б-У с унифицированным выходным сигналом.
- **2** HCX (для TC-Б) (табл. 2.2.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала* (для TC-Б-У, может быть совмещён с цифровым протоколом HART);
- **3** класс допуска (для ТС-Б) (табл. 2.2.2, 2.2.3)/ предел основной приведенной погрешности (для ТС-Б-У выбирается из ряда: ± 0.25 %; ± 0.5 %; ± 1 %.);
- 4 схема соединения внутренних проводников (табл. 2.2.5) (для ТС-Б-У не указывается);
- 5 исполнение монтажной части (табл. 2.1.1);
- **6** диапазон измерений, °C (табл. 2.2.1);
- **7** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.1.1);
- **8** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.2.13);
- 9 длина наружной части Lo, мм (табл. 2.2.13);
- 10 типоразмер (резьба) подвижного штуцера (табл. 2.2.12);
- 11 исполнение клеммной головы (табл. 2.2.13);
- 12 кабельный ввод (табл. 2.2.13) (при отсутствии не указывается)
- **13** степень защиты оболочки IP.

Таблица 2.2.13 - Конструктивные параметры

	<u> </u>			
Клеммная голова (11)	Д	E	ж	л; л1
Диаметр монтажной части D, мм (8)	6; 8; 10; 12; 16; 20	6; 8; 10; 12	4; 6	4; 6; 8
Кабельный ввод (прил. A) (12)	все	все	ПГ	-
Установка ПИ (модификация ТС-Б- У)	(4-20)MA (0-5)MA HART	(4-20)мА	нет	нет

Таблица 2.2.14 — Сочетаемость гильз и бобышек для условного давления Pn = 1,6 МПа

Внутренняя резьба бобышки	M12x1,5; G1/4
Диаметр гильзы/диаметр ТС-Б, мм Исполнение гильзы	6/4
ГЦР.105-M12x1,5; G1/4-40100	1/20-2160*

^{*}Длина бобышки зависит от Dy трубопровода (Приложение Б)

Таблица 2.2.15— Сочетаемость гильз и бобышек для условного давления Pn = 6,3 МПа

Внутренняя резьба бобышки	M12x1,5; G1/4		M20x1,5; G1/2				
Диаметр гильзы/ диаметр ТС-Б, мм Исполнение гильзы	8/6	8/6	10/8	12/10	12/8	14/10	
ГЦР.105-M12x1,5; G1/4-40100	1/20-2160*						
ГЦР.105-M20x1,5; G1/2-40100		1/28-24100* 2/28-45140*	,	1100* 5140*			
ГЦР.1X5-M20x1,5; G1/2-1202000					•	4100* 5140*	
ГЦР.106-M20x1,5; G1/2-120320		1/28-24100* 2/28-45140*					

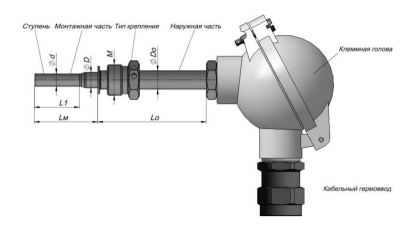
^{*}Длина бобышки зависит от Dy трубопровода (Приложение Б).

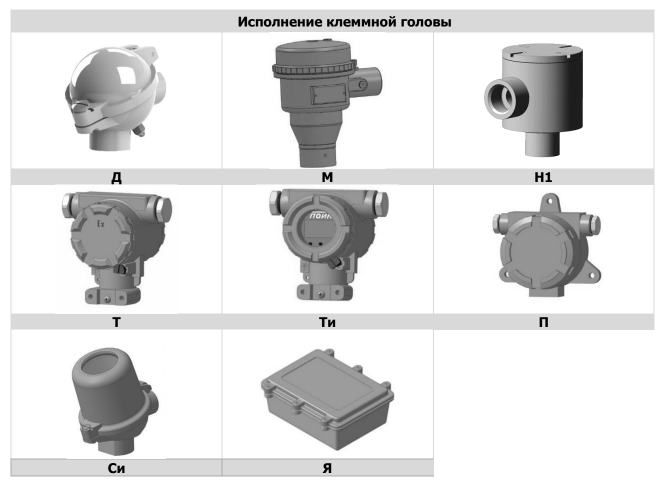
Примечание:

Длина наружной (выносной) части (Lo) для термопреобразователей с диапазоном измерения до плюс 250 °C должна быть 50 мм и более, для термопреобразователей с диапазоном измерения до плюс 400 °C - 80 мм и более, с диапазоном измерения свыше плюс 400 °C - 120 мм и более.

Изготовление термопреобразователей с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ





Пример записи условного обозначения взрывозащищенных термопреобразователей

TC-Б-Ex iaIICT6-Pt100-A-x4-П-(от -50 до +300)-320/8-ПрШ.50/12.M20x1,5-H1-МГМ-IP651 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 20 21

TC-Б-У-ExdIICT6-(4-20)мA(HART)-(±0,5)-П-(от 0 до +450)-630/10-(60/8)-ПШ.120.М20х1,5-Ти-ИЖЦ-МГБ-IP651 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21

Где:

- 1 обозначение типа (модификация): ТС-Б;
 - ТС-Б-У с унифицированным сигналом.
- 2 вид взрывозащиты (Ex db, Ex dbia, Ex ia (газовые среды), Extb, Extbia (пылевые среды);
- 3 подгруппа взрывозащищенного исполнения (IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC);
- **4** температурный класс (Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6 газовые среды), Т80°С...Т445°С (пылевые среды);
- **5** НСХ (для ТС-Б) (табл. 2.2.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала* (для ТС-Б-У, может быть совмещён с цифровым протоколом HART);
- **6** класс допуска (для ТС-Б) (табл. 2.2.2, 2.2.3) / предел основной приведенной погрешности (для ТС-Б-У выбирается из ряда: $\pm 0,25$ %; $\pm 0,5$ %; ± 1 %);
- 7 схема соединения внутренних проводников (табл. 2.2.5) (для ТС-Б-У не указывается);
- 8 исполнение монтажной части (табл. 2.2.18);
- 9 диапазон измерений, °C (табл. 2.2.1);
- **10** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.2.18);
- **11** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.2.17, 2.2.18);
- **12** длина ступени L1, мм (табл. 2.1.1) (при отсутствии не указывается);
- 13 диаметр ступени d, мм (табл. 2.1.1) (при отсутствии не указывается);
- **14** тип крепления (табл. 2.2.17, 2.2.19);
- **15** длина наружной части Lo, мм (табл. 2.2.18);
- 16 диаметр наружной части Do, мм (табл. 2.2.18) (при отсутствии не указывается);
- **17** типоразмер крепления (табл. 2.2.17, 2.2.19);
- 18 исполнение клеммной головы (табл. 2.2.17);
- 19 вид индикации: ИЖЦ (только для модификации ТС-Б-У) (при отсутствии не указывается);
- 20 кабельный ввод (табл. 2.2.17) (при отсутствии не указывается);
- 21 степень защиты ІР.

Примечания:

Изготовление термопреобразователей с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

Таблица 2.2.17 – Ко	нстр	уктив	ные	парам	етры							
Клеммная голова (17)	Д	Н1	С	Си	M	Нб	Т	Ти	п	Пи	Я	Я6
Диаметр монтажной части D, мм (10)		6*; 8; 10; 12; 16; 20										
Вид взрывозащиты (2,3)		Ex ia	3				Ex db	ia, Ex db	, Extl	o, Extbia		
Кабельный ввод		все			•		Extb, I	Extbia –	МГ;	МГТ; МГФ	Þ; МГБ; I	МГБ-П;
Тип крепления (13)	-; [ПШ, П	Г, НЦ	Ј, НГ, П	рШ, П		ПШп, ПрШт		ІШпв,	пцш, н	Шпл, ПГі	ш, Ш,
Установка ПИ (модификация ТС- Б-У)		(4-20)MA; (0-5)MA; HART										
Вид индикации (18)	-	-	_	ижц	_	-	-	ижц	-	ижц	ижц	-

^{*}Термопреобразователи, по заказу, могут комплектоваться гильзами и бобышками.

Таблица 2.2.18 -	- Конструктивные параметры

Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной части Lm, мм	Диаметр наружной части D ₀ , мм	Длина наружной части L ₀ , мм	Исполнение монтажной части (табл. 3.1)
6*	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630	6; 8; 10		П (прямое); Пв
8; 10	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	8; 10; 12	50; 60; 80;	П (прямое); Пв
12; 16	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	-	120; 200	П (прямое)
20	100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	-		П (прямое)

^{*}Длина наружной (выносной) части (Lo) для термопреобразователей с диапазоном измерения до плюс 250 °C должна быть 50 мм и более, для термопреобразователей с диапазоном измерения до плюс 400 °C - 80 мм и более, с диапазоном измерения свыше плюс 400 °C - 120 мм и более.

Таблица 2.2.19 – Типоразмер крепления (резьба М)

D, мм								
Тип крепления	6	8	10	12	16	20		
ПШ; НШ; ПГ	M12x1,5; G1/4							
	М	16x1,5; G3/8						
	M20x1,5; G1/2							
•••								
НГ	M	16x1,5; G3/8						
	M24x1,5							
	M27x2; G3/4; M33x2; G1							
ПрШ	M16x1,5; G3/8							
		M20x1,5;						
пцш	M16x1,5; G3/8							
		M20x1,5;						
			M27x2; G3/	4; M33x2; G1				

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТП-Б



Государственный реестр средств измерений под номером РБ 03 10 3465 19

Государственный реестр средств измерений под номером РФ 43469 -20

Государственный реестр средств измерений под номером KZ.02.03.00230-2019/РБ 03 10 3465 19

Государственный реестр средств измерений под номером UZ 02.4157-20

ТУ ВҮ 390184271.012 – 2008

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТП-Б

Назначение и принцип действия

Преобразователи термоэлектрические ТП-Б (далее термопары), предназначенные для измерения температуры сыпучих, жидких, газообразных, твердых веществ и сред, в различных отраслях промышленности и хозяйственной деятельности, в том числе и на взрывопожароопасных производствах, а также в жилых помещениях.

Термопары выпускают в двух модификациях:

- 1. **ТП-Б** термопары, соответствующие требованиям ГОСТ 6616 с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) по СТБ ГОСТ Р 8.585 **(ТХА(К), ТХК(L), ТНН(N), ТЖК(J), ТМК(Т))** и др.
- 2. **ТП-Б-У** термопары с унифицированным выходным сигналом постоянного тока **(4-20) мА, (0-20)мА, (0-5) мА**, цифровой протокол HART, совмещенный с унифицированным выходным сигналом.

Принцип действия ТП-Б основан на изменении термоэлектродвижущей силы (ТЭДС) чувствительного элемента (ЧЭ) в зависимости от температуры.

Принцип действия ТП-Б-У основан на преобразовании сигнала первичного преобразователя температуры в унифицированный выходной сигнал постоянного тока (4-20) мА, (0-5) мА с помощью измерительного преобразователя. С возможностью передачи преобразованного сигнала, посредством НАRT протокола, на устройство, поддерживающее данный протокол (в случае исполнения с НАRT протоколом). В качестве первичных преобразователей температуры в ТП-Б-У применяются ТП-Б. Преобразователь измерительный (ПИ) вмонтирован в клеммную голову ТП-Б-У.

Основные технические характеристики ТП-Б

Таблица 2.3.1 - Характеристики ТП-Б

Типа термопары	Класс допуска	Диапазон измерений, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС от HCX ±∆t,°C
	1	от -40 до + 375	1,5
	Τ	св. 375 до 1300	0,004t
TXA(K),	2	от -40 до + 333	2,5
THH(N)	۷	св. 333 до 1300	0,0075t
	3	от - 200 до - 167	0,015 t
	J	св167 до + 40	2,5
	2	от -40 до + 360	2,5
TXK(L)	۷	св.360 до 800	0,7+0,005t
IAK(L)	3	от - 200 до - 100	1,54+0,01 t
	J	св100 до + 100	2,5
	1	от - 40 до + 375	1,5
ТЖК(Ј)	Τ	св.375 до 750	0,004t
TARK(3)	2	от 0 до 333	2,5
		св. 333 до 900	0,0075t
	1	от -40 до + 125	0,5
		св. 125 до 350	0,004t
TMK(T)	2	от -40 до + 135	1,0
TMK(T)	۷	св. 135 до 400	0,0075t
	3	от - 200 до - 66	0,015 t
	J	св. – 66 до + 40	1,0
	1	от - 40 до + 375	1,5
_	1	св. 375 до 800	0,004t
TXKh(E)	2	от -40 до + 333	2,5
I ANTI(L)	۷	св. 333 до 900	0,0075t
	3	от - 200 до - 167	0,015 t
	J	св167 до + 40	2,5
ТПП(S),	2	от 0 до 600	1,5
ΤΠΠ(R)		св. 600 до 1300	0,0025t
t – значение измеряемой	температуры, °С		

Таблица 2.3.2 – Виды спая рабочего конца

Внешний вид	Обозначение	Описание
	И	Одиночный спай, изолированный от корпуса
	н	Одиночный спай, неизолированный от корпуса
	ии	Два одиночных спая, изолированных от корпуса и друг от друга
	иии	Три одиночных спая, изолированных от корпуса и друг от друга
	ин	Два спая, один из которых изолированный от корпуса, другой неизолированный от корпуса
	2И	Двойной (четыре электрода: два положительных и два отрицательных) изолированный от корпуса спай
	2Н	Двойной (четыре электрода: два положительных и два отрицательных) неизолированный от корпуса спай
	3Н	Тройной (шесть электродов: три положительных и три отрицательных) неизолированный от корпуса спай
	С	Одиночный «свободный» спай, неизолированный от измеряемой среды
	СС	Два одиночных «свободных» спая, неизолированных от измеряемой среды
	2C	Двойной (четыре электрода: два положительных и два отрицательных) «свободный» спай, неизолированный от измеряемой среды

Таблица 2.3.3 – Диаметры монтажной части кабельных К термопар

Тип термопары	Вид спая (табл. 2.24)	Диаметр оболочки кабеля (диаметр монтажной части D), мм
	и; н	1,5; 2; 3; 4; 4,5; 5; 6; 8
TXA(K)	ии; 2и; 2Н	3; 4,5; 4,6; 6
	иии; 3Н	4,5
TXK(L)	И; Н	3; 4; 5; 6
IAN(L)	ИИ; 2И; 2Н	4,6
ТХКн(Е)	и; н	3; 4,5; 6
THI/N)	и; н	1,5; 3; 4,5; 6
THH(N)	ии; 2и; 2Н	3; 4,5; 6
T)(((1)	и; н	1,5; 2; 3; 4,5; 6
ТЖК(Ј)	ии; 2и; 2Н	3; 4,5; 6
TMK(T)	и; н	3; 4,5
TΠΠ(S)	и; н	3
ΤΠΠ(R)	и; н	3

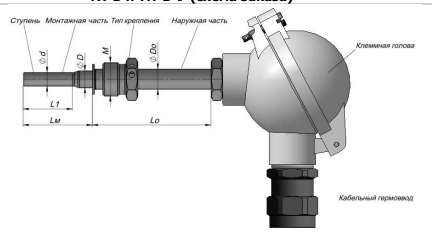
Условия эксплуатации

Тип термопары (буквенное обозначение НСХ)	Температура применения, °С	Группа условий эксплуатации	Средний срок службы, лет
	св. – 40 до +600 включ.	I	10
	от – 200 до – 40 включ.	II	4
TXA (K)	св. +600 до +900 включ.		
	св. +900 до +1100 включ.	III	2
	от +1100 до +1300 включ.	IV	-
	св. –40 до +800 включ.	I	10
	от – 200 до –40 включ.	II	4
THH (N)	св. +800 до +1100 включ.		
	св. 1100 до 1200 включ.	III	2
	св. 1200 до 1300 включ.	IV	-
	св. – 40 до +600 включ.	I	10
TXK (L)	от. –200 до –40 включ.	II	4
	св. 600 до 800 включ.	11	7
ТЖК (Ј)	от. –40 до +750 включ.	II	4
	св. 750 до 900 включ.	III	2
	св. –40 до +200 включ.	II	4
ТМК (Т)	от. –200 до –40 включ.	III	2
	св. 200 до 400 включ.	111	
ТХКн (Е)	от –200 до +750 включ.	II	4
, ,	св. 750 до 900 включ.	III	2
ТПП (S)	от. 0 до 1100 включ.	II	4
ТПП (R)	св. 1100 до 1300 включ.	III	2

^{1.} Для ТП-Б-У средний срок службы зависят от типа первичного преобразователя, используемого при изготовлении термопары, указанного в паспорте.

^{2.} ТП-Б, ТП-Б-У демонтаж которых осуществить по техническим причинам невозможно, подвергаются только первичной поверке при вводе в эксплуатацию

Схема условного обозначения термоэлектрических преобразователей ТП-Б и ТП-Б-У (схема заказа)



Пример записи условного обозначения ТП-Б:

	Пример записи условного обозначения 111-о.																		
1	-2	3	4	-5	-6	-7	-8-	(9)	-10	/11	-(12	/13)-14.	15.	17-	18	-20	-21	-2
ТП- Б	-Ex ia	IIC	Т6	TXK (L)	-2	-и	-п-	(от -40 до +400)	-80	/10	-(60	/8)	-пш.	60.	M20x1,5	-д	-МГ	-IP68	-1

Пример записи условного обозначения ТП-Б-У:

1	-2	3	4	-(5)	-6-	7	-8	(9)	-10	/11	-14.	15	/16.	17-	18-	-19	20
ТП- Б-У	Ex db	IIC	Т6	-(4-20) мА- (HART)	- (±1)-	И	-п-	(от 0 до +200)	-50	/10	-пш.	50	/12.	G1/2-	Ти-	ижц-	МГ

	Параметр	Возможные значения					
	1	2					
1	Обозначение типа (модификация)	ТП-Б	ТП-Б-У				
2	Вид взрывозащиты	Ex db, Ex dbia, Ex ia – (газовые среды) Extb, Extbia – (пылевые среды) (при отсутствии не указывается)					
3	Группа взрывозащищенного оборудования	IIA, IIB, IIC, IIIA, III (при отсутствии не указ	•				
4	Температурный класс	T1, T2, T3, T4, T5, T6 - (газ T85°СТ450°С - (пылев (при отсутствии не указ	ые среды)				
5	НСХ (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала (для ТП-Б-У)	TXA(K), TXK(L), ТЖК(J), THH(N), TXKн(E), ТМК(T),ТПП(S), ТПП(R)	(4-20) мА (0-5) мА; HART¹ (0-20)мА дляТ, Ти, П, Пи				
6	Класс допуска (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) / предел основной приведенной погрешности (для ТП-Б-У), %	1 ² 2 3	±0,25; ±0,5; ±1				
7	Вид спая (табл. 2.3.2)	И; ИИ; ИИИ; Н; ИН; 2И; 2Н; 3Н; С; СС; 2С	И; Н; С				
8	Исполнение монтажной части (табл. 2.1.1)	П, Пм, Пб, Пу, Пв, Пи, Пн, Пк, Пц, Г Б, Бс, П(2К), П(Б)	Пну, К, Ку, Кн, Кну, B,				
9	Диапазон измерений, °С	от -200 до $+1300$ и/или внутри указанного диапаз от HCX^4	вона, в зависимости				
10	Длина монтажной части Lм, мм	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 60, 80, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250					
11	Диаметр монтажной части D, мм	1,5; 2; 3; 4; 4,5; 4,6; 5; 6; 7; 8; 10; 35	12; 16; 20; 22; 25; 30;				

	1	2				
12	Длина ступени L1, мм	10; 60 (при отсутствии не указывается)				
13	Диаметр ступени d, мм	6; 8 (при отсутствии не указывается)				
14	Тип крепления (табл. 2.1.2)	ПШ, ПГ, НШ, НГ, ПрШ, ПрГ, Бр, ПШп, ПШв, ПШпв, ПЦШ ПЦФ, ПГш, Ш, Ф, ПЦрШ, Фв (при отсутствии не указывается)				
15	Длина наружной части Lo, мм	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800 (при отсутствии не указывается)				
16	Диаметр наружной части Do ³ , мм	8; 10; 12; 14; 16; 20; 22; 25; 30; 35 (при отсутствии не указывается)				
17	Типоразмер крепления (табл. 2.1.2)	M6x1; M8x1; M12x1,5; M14x1,5; M16x1,5; M18x1,5; M20x1,5; M24x1,5; M27x2; M33x2; M39x2; G1/8; G1/4; G3/8; G1/2; G3/4; G1; 1/8NPT; 1/4NPT; 3/8NPT; 1/2NPT; 3/4NPT; 1 NPT; K1/8; K1/4; K3/8; K1/2; K3/4; K1; R1/8; R1/4; R1/2; R3/4; R1 (при отсутствии не указывается)				
18	Исполнение клеммной головы (табл. 2.1.3)	А; Б; Бпр; Бм; Ак1; Ак3; Д; Е; Ж; И; К; Км; Кс; Ксм; Кт; Кмет; Л; Л1; Лк1; Лк2; Лк3; М; М2; USB; H1; H6; П; С; Т; Я; Яб; Л8				
19	Вид индикации	_ ИЖЦ (при отсутствии не указывается)				
20	Кабельный ввод (прил. A)	DIN (A), (C); МВ, ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М; (при отсутствии не указывается)				
21	Степень защиты (табл. 2.1.3)	IP00, IP40, IP65-IP68 (по согласованию с заказчиком IPX9)				
22	Длина кабеля Lкаб, мм	100; 250; 500; 1000; 2000; 3000; 5000; 10000; 15000 (при отсутствии не указывается)				
П	MOUDING					

Примечания

- 1. В ТП-Б-У с унифицированным выходным сигналом совмещен цифровой протокол передачи данных HART.
- 2. Для $T\Pi$ -Б TXK(L), $T\Pi\Pi(S)$, $T\Pi\Pi(R)$ класс допуска 1 отсутствует.
- 3. Указывается, если диаметр наружной части Do больше диаметра монтажной части D.
- 4. Минимальный температурный диапазон для ТП-Б-У от -50 до +200°C; от 0 до +200°C или от -196 до +40°C.
- 5. После условного обозначения в скобках допускается указывать особые требования заказчика.
- 6. В обозначении клеммой головы буква «и» обозначает наличие индикации.
- В пункте 19 «вид индикации» ИЖЦ обозначает жидкокристаллический индикатор.

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ ТП-Б И ТП-Б-У БЕСКОРПУСНЫЕ ТЕРМОПАРЫ (С ПРОВОДАМИ)

Бескорпусные термопары типа **«Б»** (бусы) и **«Бс»** (жилы в оплетке из стеклонити, силикона или фторопласта) предназначены для измерения температуры в печах и котельных установках. Достоинством данного типа преобразователей является простота.

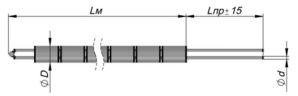
При установке в труднодоступных местах допускается изгибать термопару.

Отсутствие защиты термоэлектродов обуславливает относительно непродолжительный срок эксплуатации.

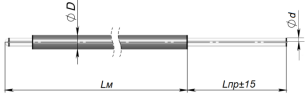
В качестве термоэлектродов применяется проволока по ГОСТ 1790.

Изоляционные бусы изготовлены из оксида алюминия. Степень защиты **IP20**.

Выпускаются со следующими типами HCX: TXA(K); TXK(L); TЖK(J)



Бескорпусная термопара исполнения «Б», вид спая «С» (свободный)



Бескорпусная термопара исполнения «Бс», вид спая «С» (свободный)

Пример записи условного обозначения бескорпусных термопар

ТП-Б-ТХА(К)-2-С-Б-(от -40 до +800)-1000/1,2-А-501 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Где:

1 - обозначение типа (модификация);

2 – HCX (табл. 2.3.4)

3 – класс допуска (табл. 2.3.4);

4 – вид спая;

5 – исполнение монтажной части (табл. 2.1.1);

6 – диапазон измерений (табл. 2. 3.4);

7 – длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.3.4);

8 – диаметр жил d, мм (табл. 2.3.4);

9 – тип подключения: А – с проводами;

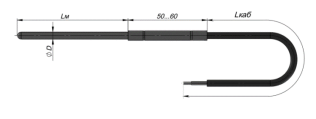
10 – длина проводов Lпр, мм (табл. 2. 3.4).

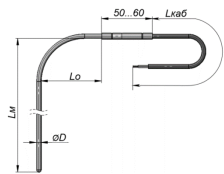
Таблица 2.3.4 – Конструктивные параметры бескорпусных термопар

таолица 2.5.4 Конструктивные нараметры осскорнусных термонар									
Исполнение монтажной части (5)	Б	Бс							
HCX (2)	TXA(K); TXK(L)	ТХА(К); ТЖК(Ј)							
Класс допуска (3)	<u>TXA(K)</u> : 1; 2. <u>TXK(L)</u> : 2	<u>ТХА(К)</u> : 1, 2. <u>ТЖК(Ј)</u> : 2							
Вид спая (4)	С (свободный)								
Диаметр жил d, мм (8)	0,5; 0,7; 1,2	0,35; 0,5							
Внешний диаметр D, мм	6; 7,5	TXA(K): 2,9 (Ød 0,5) ТЖК(J): 3,8; 4,8 (Ød 0,35)							
Диапазон измерений, °C (6)	TXA(K): от -40 до +1000 (Ød 0,5; 0,7) от -40 до +1100 (Ød 1,2) TXK (L): от -40 до +600	ТХА(К): от -40 до +600; ТЖК(Ј): от -40 до +500							
Длина монтажной части Lм, мм (7)	500; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; 3500; 4000; 5000; 10000; 20000								
Длина проводов Lпр, мм (10)	50 или другая, г	по заказу							

ТЕРМОПАРЫ С КАБЕЛЕМ (КАБЕЛЬНЫЕ)

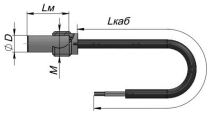
Кабельная термопара представляет собой гибкую металлическую трубку с размещенными внутри нее одной или двумя парами термоэлектродов, расположенными параллельно друг другу. Пространство вокруг термоэлектродов заполнено уплотненной мелкодисперсной минеральной изоляцией. Термоэлектроды кабельной термопары со стороны рабочего торца сварены между собой, образуя рабочий спай внутри стальной оболочки. Рабочий торец заглушен приваренной стальной пробкой. Свободные концы термоэлектродов подключаются к клеммам головы термопары или к компенсационному кабелю.



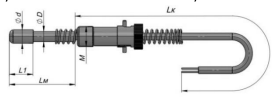


Термопара с кабелем «Б», с кабельной монтажной частью «К»

Термопара с кабелем «Б», с кабельной угловой монтажной частью «Ку»



Термопара с кабелем «Б», с погружной монтажной частью «П», с подвижным штуцером, конструкция «втулка с пазами» «ПШпв»



Термопара с кабелем «Б», с погружной монтажной частью «П», с байонетным разъемом «Бр»

Пример записи условного обозначения термопар с кабелем без элементов крепления

ТП-Б-ТХА(К)-1-И-Ку-(от -40 до +1100)-320/4,5-30-Б-15001 2 3 4 5 6 7 8 10 12 13

Пример записи условного обозначения термопар с кабелем, с элементами крепления

ТП-Б-ТХК(L)-1-И-П-(от -40 до +400)-50/6-ПШпв.30.М12х1,5-Б-15001 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- **2** HCX (табл. 2.3.5);
- **3** класс допуска (табл. 2.3.5);
- **4** вид спая (табл. 2.3.5);
- **5** исполнение монтажной части (табл. 2.3.5);
- **6** диапазон измерений, °C (табл. 2.3.5);
- **7** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.3.6);
- **8** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.3.6);
- **9** тип крепления (табл. 2.3.6);
- **10** длина наружной части Lo, мм (табл. 2.3.6);
- **11** типоразмер крепления (табл. 2. 3.6);
- **12** тип подключения: Б c кабелем;
- 13 длина компенсационного кабеля Lкаб, мм (табл. 2. 3.5).

Таблица 2.3.5- Конструктивные параметры термопар с кабелем

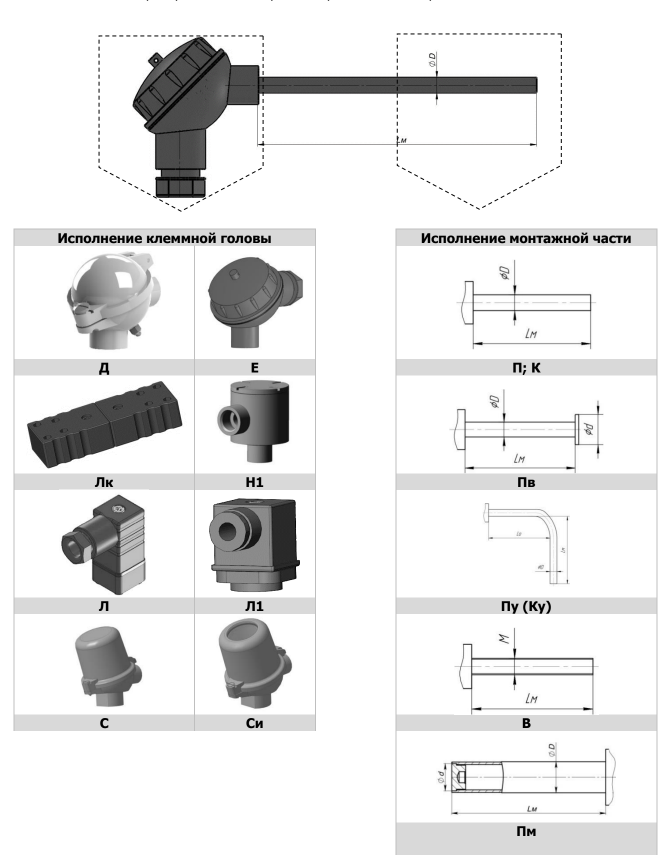
НСХ	Класс Вид допуска спая		Исполнение монтажной части	Диапазон измерений, °С	Длина кабеля Lкаб, мм		
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(13)		
TXA(K)	1; 2		К; Ку; П; Пв;	от -200 до +1300			
TXK(L)	2			от -200 до +800			
ТЖК(Ј)	1; 2	И; Н		от -40 до +900	500; 1000; 1500;		
TTH(N)	1; 2		Пм; Кну; Пну; Кн; Пн	от -200 до +1300	2000; 2500; 3000; 3500; 4000; 5000		
ТПП(R)	2			от 0 до +1300			
ТПП(S)	2			от 0 до +1300			

Таблица 2.3.6 – Конструктивные параметры термопар с кабелем

Исполнение монтажной части	Диаметр монтажной части D, мм		Длина монтажной части Lм, мм	Длина наружной части Lo, мм	Тип крепления	Типоразмер крепления (резьба, М)	
(5)	(3	8)	(7)	(10)	(9)	(11)	
	TXA(K)	1,5; 3; 4; 4,5; 6; 8					
	TXK(L)	1,5; 3; 4; 4,5;	50; 60; 80;				
К; Ку	ТЖК(Ј)	5; 6	100; 120; 160; 200; 250; 320;	20; 30; 40; 50	-	-	
	TTH(N)	1,5; 3; 4; 4,5; 6	400; 500; 630				
	ТПП(S)	3					
					ПШп; ПШпв	M8x1; M10x1; M12x1,5; G1/4	
	!	5			ПрШ; ПШ; НШ	M12x1,5; G1/4; M16x1,5; G3/8; M20x1,5; G1/2	
			50; 60; 80; 100; 120; 160;		Бр	M10x1; M12x1,5	
П; Пв; Пм			200; 250; 320		ПШп; ПШпв	10x1; M12x1,5; G1/4	
		6			ПрШ; ПШ; НШ	M12x1,5; G1/4; M16x1,5; G3/8; M20x1,5; G1/2	
					Бр	M10x1; M12x1,5	
		8	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630		ПрШ; ПШ; НШ	M12x1,5; G1/4; M16x1,5; G3/8; M20x1,5; G1/2	

ТЕРМОПАРЫ С КЛЕММНОЙ ГОЛОВОЙ, БЕЗ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ

Относятся к преобразователям термоэлектрическим общепромышленного назначения.



Пример записи условного обозначения термопар с клеммной головой, без элементов крепления

ТП-Б-У-(4-20)мА-(±0,25)-И-П-(от 0 до +500)-500/8-Си-ИЖЦ-ЛГ-ІР65
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Где:

- **1** обозначение типа (модификация);
- 2 HCX (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала* (для ТП-Б-У, может быть совмещен с цифровым протоколом HART);
- **3** класс допуска (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) / предел основной приведенной погрешности (для ТП-Б-У выбирается из ряда: ± 0.25 %; ± 0.5 %; ± 1 %);
- **4** вид спая (табл. 2.3.2);
- 5 исполнение монтажной части (табл. 2.3.8);
- **6** диапазон измерений, °С (табл. 2.3.1);
- **7** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.3.8);
- **8** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.3.7, 2.3.8);
- 9 исполнение клеммной головы (табл. 2.3.7);
- 10 вид индикации: ИЖЦ (только для модификации ТП-Б-У) (при отсутствии не указывается);
- 11 кабельный ввод (табл. 2.3.7) (при отсутствии не указывается);
- **12** степень защиты оболочки.

Таблица 2.3.7- Конструктивные параметры

Клеммная голова (9)	Д	E	H1	л; л1	Лк*	С	Си	
Диаметр монтажной части D, мм (8)	6; 8; 10; 12; 16; 20	4; 4,5; 6; 8; 10; 12	8; 10; 12; 16; 20	4; 6; 8	4,5; 6	8; 10; 1	2; 16; 20	
Кабельный ввод (прил. A) (11)	все	все	все	-	-	все		
Установка ПИ (модификация ТП-Б-У)	(4-20) мА; (0-5) мА; НАКТ	(4-20) мА	(4-20) мА; (0-5) мА; НАКТ	нет	нет	(4-20) мА; (0-5) мА; HART		
Вид индикации (10)		нет						

^{*}разъем Лк применяется только для термопар с кабельной «К» монтажной частью.

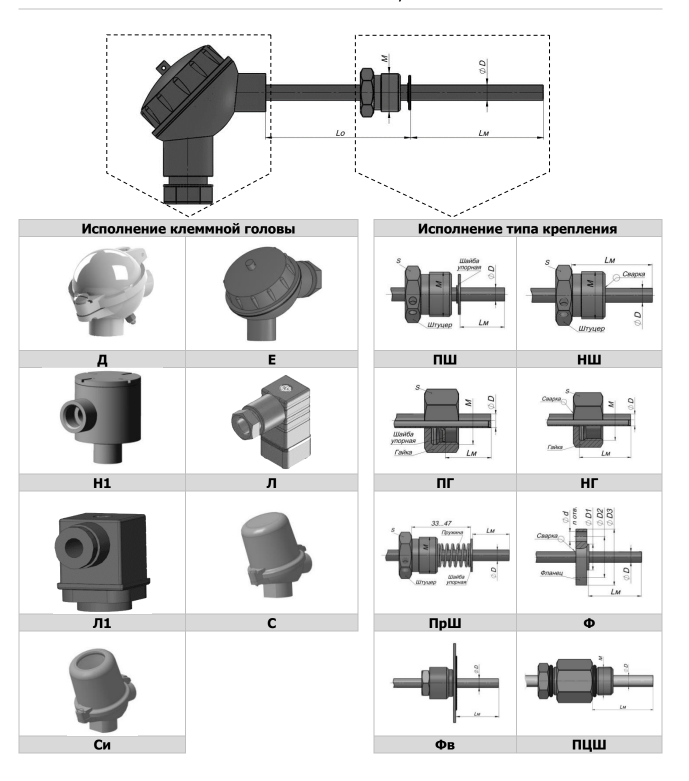
Таблица 2.3.8- Конструктивные параметры

Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной части Lm, мм	Исполнение монтажной части
(8)	(7)	(5)
4; 4,5	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000	К; Ку
6	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630	П (прямое); К; Ку; Пв; Пм
8; 10	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	П (прямое); Пв; Пу; Пм
12; 16	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	П (прямое); Пм
20	100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	П (прямое); Пм

Примечание:

При заказе термопар без элементов крепления необходимо учитывать, что глубина погружения (длина монтажной части) должна быть меньше указанной длины (Lm) на 50 мм и более с диапазоном измерения до плюс 250 °C; на 80 мм и более с диапазоном до плюс 400 °C; на 120 мм и более с диапазоном до плюс 800 °C; на 200 мм и более с диапазоном измерения до плюс 1000 °C и выше.

ИСПОЛНЕНИЕ ТЕРМОПАР С КЛЕММНОЙ ГОЛОВОЙ, С ЭЛЕМЕНТАМИ КРЕПЛЕНИЯ



Пример записи условного обозначения термопар с клеммной головой, с элементами крепления

ТП-Б-ТХК(L)-2-И-П-(от -40 до +250)-320/10-(60/8)-ПШ.50.М20х1,5-Н1-МГ-ІР65
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 17 18

ТП-Б-У-(4-20)мА-(НАКТ)-(±1)-И-П-(от 0 до +200)-250/8-ПШ.120/12.М20х1,5-Си-ИЖЦ-МГБ-ІР65
1 2 3 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 16 17 18

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- **2** НСХ (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала* (для ТП-Б-У, может быть совмещен с цифровым протоколом HART);
- **3** класс допуска (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) / предел основной приведенной погрешности (для ТП-Б-У выбирается из ряда: $\pm 0,25$ %; $\pm 0,5$ %; ± 1 %);
- **4** вид спая (табл. 2.3.2);
- 5- исполнение монтажной части (табл. 2.3.10);
- **6** диапазон измерений (табл. 2.3.1);
- **7** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.3.10);
- **8** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.3.10);
- 9 длина ступени L1, мм (табл. 2.1.1) (при отсутствии не указывается);
- 10 диаметр ступени d, мм (табл. 2.1.1) (при отсутствии не указывается);
- **11** тип крепления (табл. 2.3.11);
- **12** длина наружной части Lo, мм (табл. 2.3.11);
- 13 диаметр наружной части Do, мм (табл. 2.3.11) (при отсутствии не указывается);
- **14** типоразмер крепления (табл. 2.3.11);
- **15** исполнение клеммной головы (табл. 2.3.9);
- 16 вид индикации: ИЖЦ (только для модификации ТП-Б-У) (при отсутствии не указывается);
- 17 кабельный ввод (табл. 2.3.9) (при отсутствии не указывается);
- 18 степень защиты оболочки.

Таблица 2.3.9 – Конструктивные параметры

таолица 21515	легруктивные параметры						
Клеммная голова (15)	Д	E	л; л1	H1	С	Си	
Диаметр монтажной части D, мм (8)	4; 6; 8; 10; 12; 16; 20; 30	4· 4 5· h· 8·		8; 10; 12	10; 12; 16; 20		
Кабельный ввод (прил. A) (17)	все	все - все		все	все		
Установка ПИ (модификация ТП-Б-У)	(4-20) мА; (0-5) мА; НАКТ	(4-20) мА	нет	(4-20) мА; (0-5) мА; НАКТ	(4-20) мА; (0-5) мА; НАRT		
Вид индикации (16)			нет			ижц	
Тип крепления (11)	ПШ; НШ; ПГ; НГ; ПрШ; Ф; ПЦШ	ПШ; НШ; ПГ; НГ; ПрШ; Ф; Фв; ПЦШ	ПШ; НШ; ПГ; НГ; Фв	ПШ; НШ; ПГ; НГ; ПрШ; Ф; ПЦШ	ПШ; НШ; ПрШ; Ф		

Таблица 2.3.10 – Конструктивные параметры

Диаметр монтажной части D, мм (8)	Длина монтажной части Lм, мм (7)	Диаметр наружной части Do, мм (13)	Длина наружной части Lo, мм (12)	Исполнение монтажной части (табл. 2.1.1) (5)
4; 4,5	50; 60; 80; 100; 120	4; 4,5; 6; 8; 10		П (прямой); К
6	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630	6; 8; 10; 12; 16		П; Пв; Пм
8; 10	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	8; 10; 12; 16	50; 60; 80; 120; 200	П; Пв; Пм
12; 16; 20	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	-		П; Пм
20	100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	-		П; Пм

Таблица 2.3.11 – Типоразмер крепления (резьба М)

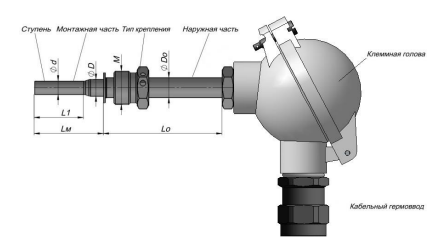
D ,мм			•	(резвои 14)				
тип крепления	4; 4,5	5	6	8	10	12	16	20
		M12x1,5; G1	./4					
			M16x1,5; G3	3/8				
ПШ <u>;</u> НШ;			M20x1,	,5; G1/2				
ПГ					M24x1,5			
					M	127x2; G3/4		
						M33x2	; G1	
			M16x1,5; G3	3/8				
			1	420х1,5; G1/	2			
НГ					M24x1,5			
					M	127x2; G3/4		
						M33x2	; G1	
		M12x1,5; G1	./4					
		ı	M16x1,5; G3	3/8				
ПрШ		M20x1,5; G1/2						
					M24x1,5			
					M	127x2; G3/4		
			M16x1,5; G3	3/8				
			N	И20х1,5; G1/	2			
пцш					M24x1,5			
					M	127x2; G3/4		
						M33x2	; G1	

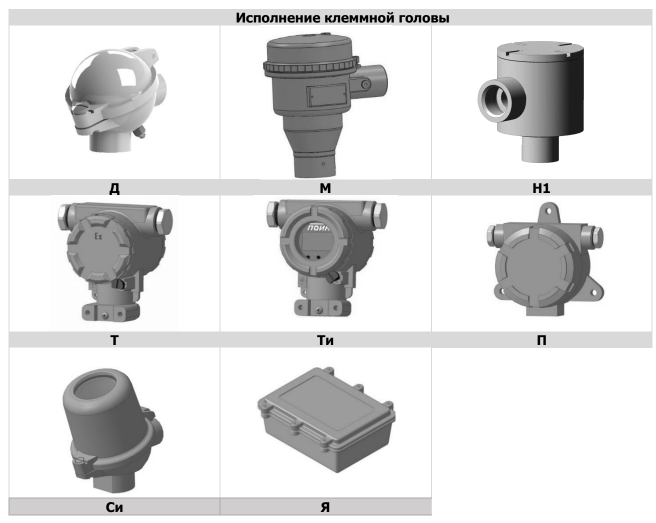
Примечание

При заказе термопар без элементов крепления необходимо учитывать, что глубина погружения (длина монтажной части) должна быть меньше указанной длины (Lm) на 50 мм и более с диапазоном измерения

до плюс 250 °C; на 80 мм и более с диапазоном до плюс 400 °C; на 120 мм и более с диапазоном до плюс 800 °C; на 200 мм и более с диапазоном измерения до плюс 1000 °C и выше.

ТЕРМОПАРЫ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ





Пример записи условного обозначения взрывозащищенных термопреобразователей

ТП-Б-Ex iaIICT6-TXK(L)-2-ИИ-П-(от -40 до +300)-320/8-ПрШ.50/12.M20x1,5-H1-МГМ-IP65
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 20 21

$T\Pi$ -Б-У-Ех dbIICT6-(4-20)мА-(\pm 1)-И-П-(от 0 до +200)-630/10-(60/8)-ПШ.50.М20х1,5-Ти-ИЖЦ-МГ-IP65

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- **2** вид взрывозащиты (Ex ia; Ex db; Ex dbia);
- 3 подгруппа взрывозащищенного исполнения (IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC);
- **4** температурный класс (Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6)
- **5** HCX (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) /диапазон унифицированного выходного сигнала* (для ТП-Б-У, может быть совмещён с цифровым протоколом HART));
- **6** класс допуска (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) /предел основной приведенной погрешности (для ТП-Б-У выбирается из ряда: \pm 0,25 %; \pm 0,5 %; \pm 1 %.), %**;
- **7** вид спая (табл. 2.3.2);
- 8 исполнение монтажной части (табл. 2.3.13);
- **9** диапазон измерений, °C (табл. 2.3.1);
- **10** длина монтажной части Lm, мм (табл. 2.3.13);
- **11** диаметр монтажной части D, мм (табл. 2.3.13);
- **12** длина ступени L1, мм (табл. 2.1.1) (при отсутствии не указывается);
- 13 диаметр ступени d, мм (табл. 2.1.1) (при отсутствии не указывается);
- **14** тип крепления (табл. 2.3.14);
- **15** длина наружной части Lo, мм (табл. 2.3.14);
- 16 диаметр наружной части Do, мм (табл. 2.3.14) (при отсутствии не указывается);
- **17** типоразмер крепления (табл. 2.3.14);
- 18 исполнение клеммной головы (табл. 2.3.12);
- 19 вид индикации: ИЖЦ (только для модификации ТП-Б-У) (при отсутствии не указывается);
- 20 кабельный ввод (табл. 2.3.12) (при отсутствии не указывается).
- **21** степень защиты оболочки IP.

Таблица 2.3.12 – Конструктивные параметры

Клеммная голова (17)	Д	H1	С	Си	M	Н6	Т	Ти	п	Пи	Я	Я6
Диаметр монтажной части D, мм (10)	6*; 8; 10; 12; 16; 20											
Вид взрывозащиты (2, 3)	Ex ia				возащиты Ex ia Ex db, Ex dbia, Extb, Extbia							
Кабельный ввод (19)	все								ia: МГ;	МГБ; М	ІГТ; МГ-	М;
Тип крепления (13)	-; NL	-; ПШ, ПГ, НШ, НГ, ПрШ, ПЦрШ, ПрГ, Бр, ПШп, ПШв, ПШпв, ПЦШ, НШпл, ПГш, Ш, Ф, ПрШт, Фв					ПГш,					
Установка ПИ (модификация ТП-Б-У)	(4-20) мА; (0-5) мА; НАRT											
Вид индикации (18)	нет	нет	нет	ижц	нет	нет	нет	ижц	нет	ижц	нет	нет

Таблица 2.3.13 — Конструктивные параметры

Диаметр монтажной части D, мм (10)	Длина монтажной части Lm, мм (9)	Диаметр наружной части Do, мм (15)	Длина наруж- ной части Lo, мм (14)	Исполнение монтажной части (табл. 2.1.1) (7)
6*	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630	6; 8; 10; 12; 16		
8; 10	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	8; 10; 12; 16	50; 60;	П; Пв; Пм
12; 16	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	-	80; 120; 200	П; Пм
20	100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	-		

Примечание

Таблица 2.3.14 – Типоразмер крепления (резьба М)

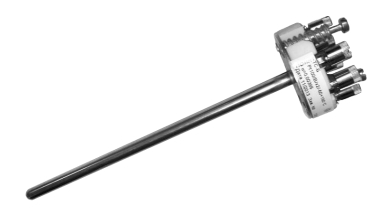
D, мм	6	8	10	12	16	20	
крепления							
	M12x1,5; G1/4						
пш; нш;	M1	6x1,5; G3/8					
пш, пш,		M20x1,	5; G1/2				
			M24x1,5				
			M27x2; G3/4	; M33x2; G1			
	M1	6x1,5; G3/8					
нг		M20x1,	5; G1/2				
			M24x1,5				
				; M33x2; G1			
	M1	6x1,5; G3/8					
ПрШ	M20x1,5; G1/2						
	M24x1,5						
	M27x2; G3/4						
	M16x1,5; G3/8						
пцш	M20x1,5; G1/2						
1144			M24x1,5				
			M27x2; G3/4	l; M33x2; G1			

Примечание

- 1. Длина наружной (выносной) части (Lo) должна быть 50 мм и более для термопар с диапазоном измерения до плюс 250 °C; 80 мм и более с диапазоном до плюс 400 °C; 120 мм и более с диапазоном до плюс 800 °C; 200 мм и более с диапазоном измерения до плюс 1000 °C и выше.
- 2. Термопары, по заказу, могут комплектоваться гильзами и бобышками (раздел Арматура для датчиков стр. 191).

^{*}При заказе термопары с диаметром монтажной части (D) 6 мм и с одной из взрывозащищенных клеммных голов, обязательным условием является применение защитного чехла с диаметром наружной (выносной) части (Do) 10 мм и более.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ТЕРМОМЕТРИЧЕСКОЙ ВСТАВКОЙ

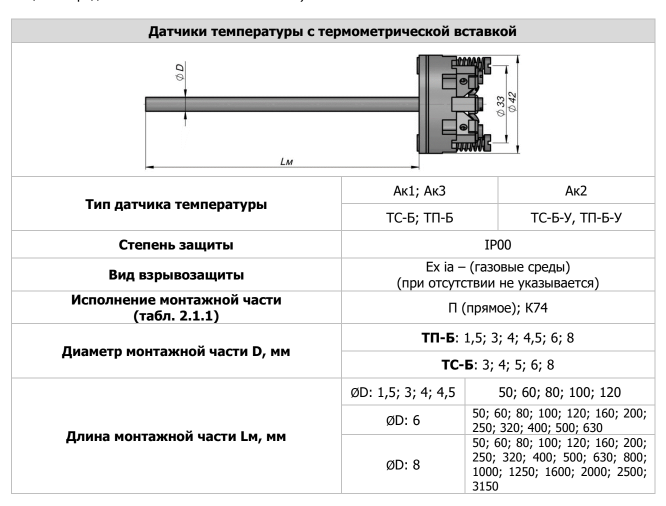
Термометрическая вставка представляет собой подложку из нержавеющей стали, к которой приварен либо защитный чехол (ТС-Б), либо термопарный кабель (ТП-Б). Ак1 — с керамической колодкой, Ак2 — с преобразователем измерительным, Ак3 — со свободными концами под установку преобразователя измерительного.

Назначение

Датчики температуры (ТС-Б, ТП-Б) данного исполнения имеют разборную конструкцию, что позволяет проводить поверку и сервис вставки без извлечения всей сборки из процесса. В случае необходимости замены вставки предпочтительно использование вставок со стандартными длинами.

К достоинству термометрической вставки можно отнести наличие подпружиненных винтов для крепления ее в клеммной голове.

Датчики температуры данного исполнения могут поставляться как без клеммной головы (термометрическая вставка с защитной трубкой, IP00), так и в комплекте с клеммной головой (степень защиты определяется типом клеммной головы).



Пример записи условного обозначения датчиков температуры с термометрической вставкой

ТП-Б-ТХК(L)-2-И-К-(от -40 до +400)-320/6-Ак1

что означает преобразователь термоэлектрический модификации **ТП-Б**, с HCX **ТХК(L)**, классом допуска **2**, с одиночным, изолированным от корпуса спаем **И**, с кабельной монтажной частью **K**, с диапазоном измерения **от -40 °C до +400 °C**, с длиной монтажной части **Lm=320 мм**, диаметром монтажной части **D=6 мм**, с термометрической вставкой **Ak1**.

50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800;

1000; 1250; 1600; 2000; 2500;

3150

6(1,5); 6(3); 6(4); 6(4,5); 8(6); 10(8) 50; 60; 80; 120; 160; 200

ПШ; НШ; ПГ; НГ

M16x1,5; G3/8; M20x1,5; G1/2; M24x1,5



ØD: 8

Длина монтажной части Lм, мм

Длина наружной части Lo, мм* Тип крепления (табл. 2.1.2)

Диаметр наружной части Do (D), мм

Типоразмер крепления (табл. 2.1.2)

Пример записи условного обозначения датчиков температуры с клеммной головой и со встроенной термометрической вставкой

TC-Б-У-(4-20)мA-(±0,25)-П-(от 0 до +350)-120/6-ПШ.50/8.М20х1,5-С(Ак2) -ЛГ,

что означает термопреобразователь сопротивления модификации **TC-Б-У**, с унифицированным выходным сигналом **(4-20) мA**, с пределом основной приведенной погрешности $\pm 0,25$ %, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерения **от 0 °C до +350 °C**, с длиной монтажной части **Lm=120 мм**, диаметром монтажной части **D=6 мм**, с подвижным штуцером Π Ш, с длиной наружной части **Lo=50 мм**, с диаметром наружной части **Do=8 мм**, с типоразмером крепления (резьба М) **M20x1,5**, с клеммной головой **Cu**, со встроенной термометрической вставкой **(Ak2)**, с латунным кабельным вводом **ЛГ**.

 $^{^*}$ Длина наружной (выносной) части (Lo) должна быть 50 мм и более для термопар с диапазоном измерения до плюс 250 °C; 80 мм и более с диапазоном до плюс 400 °C; 120 мм и более с диапазоном до плюс 800 °C; 200 мм и более с диапазоном измерения до плюс 1000 °C и выше.

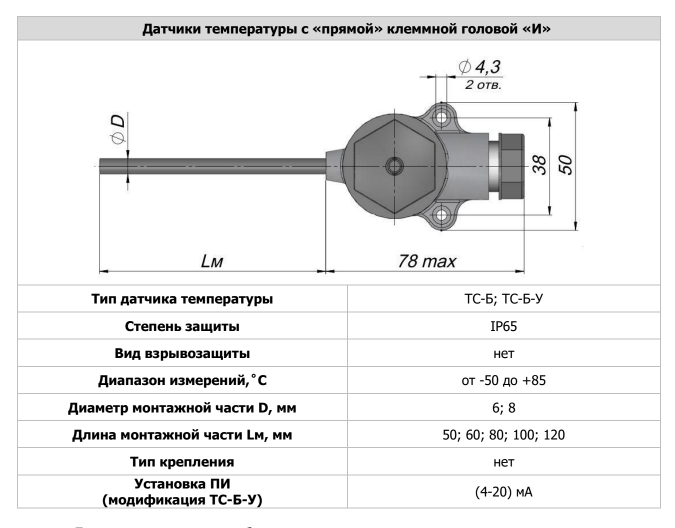
ДАТЧИКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

Датчики данного типа могут быть изготовлены как в модификации без унифицированного выходного сигнала (TC-Б), так и с унифицированным выходным сигналом (TC-Б-У).

Назначение

Датчики данного типа предназначены для крепления на плоской поверхности. Используются, преимущественно, для измерения температуры воздуха.

Представлены как в общепромышленном, так и во взрывозащищенном исполнении.



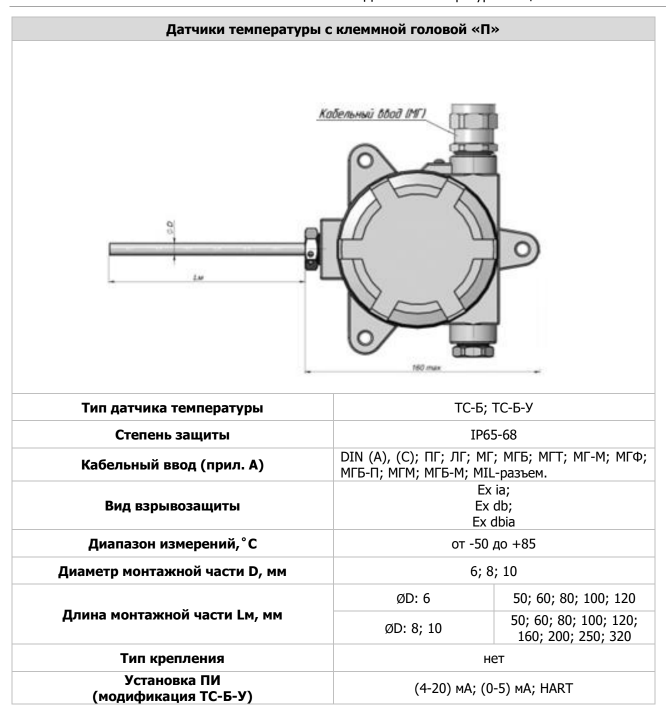
Пример записи условного обозначения датчиков для измерения температуры воздуха

ТС-Б-Pt100-B-x2-П-(от -40 до +50)-80/6-И

что означает термопреобразователь сопротивления модификации **TC-Б**, с HCX **Pt100**, классом допуска **B**, двухпроводная схема соединения **x2**, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерения **от** -40 °C до +50 °C, с длиной монтажной части **Lm=80 мм**, диаметром монтажной части **D=6 мм**, с «прямой» клеммной головой \mathbf{M} .

TC-Б-У-(4-20)м $A-(\pm 0,5)-\Pi-($ от 0 до +80)-60/6-И

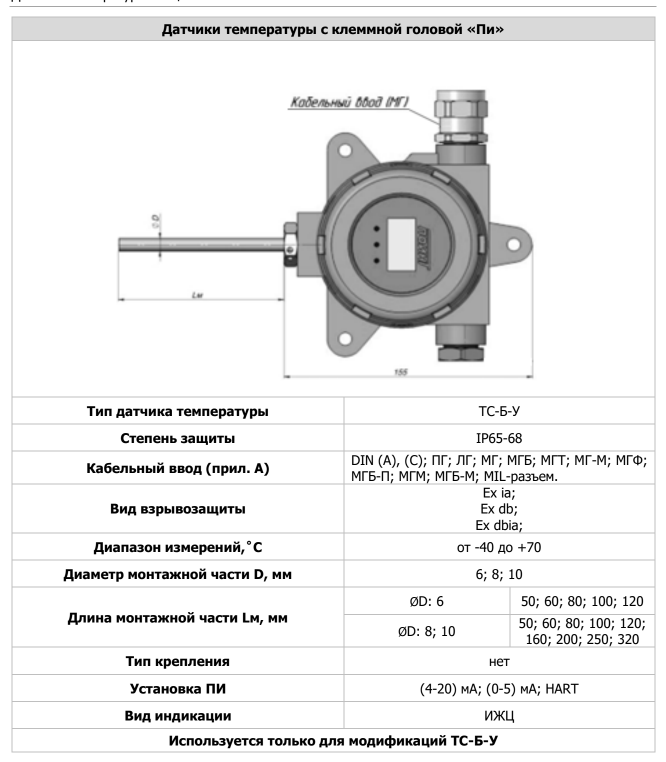
что означает термопреобразователь сопротивления модификации **TC-Б-У**, с унифицированным выходным сигналом **(4-20)мA**, основной приведенной погрешностью $\pm 0,5$ %, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерения **от 0 °C до +80 °C**, с длиной монтажной части **Lm=60 мм**, диаметром монтажной части **D=6 мм**, с «прямой» клеммной головой **И**.



Пример записи условного обозначения датчиков для измерения температуры воздуха во взрывозащищенном исполнении

TC-Б-ExiaIICT6-Pt100-A-x4-П-(от 0 до +85)-100/6-П-МГТ

что означает термопреобразователь сопротивления модификации **TC-Б**, с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia», с HCX **Pt100**, классом допуска **B**, четырёхпроводная схема соединения **x4**, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерения **ot 0 °C до +85 °C**, с длиной монтажной части **Lm=100 мм**, диаметром монтажной части **D=6 мм**, с клеммной головой Π , с металлическим кабельным вводом для крепления кабеля, проложенного в трубе **МГТ.**



Пример записи условного обозначения датчиков для измерения температуры воздуха во взрывозащищенном исполнении

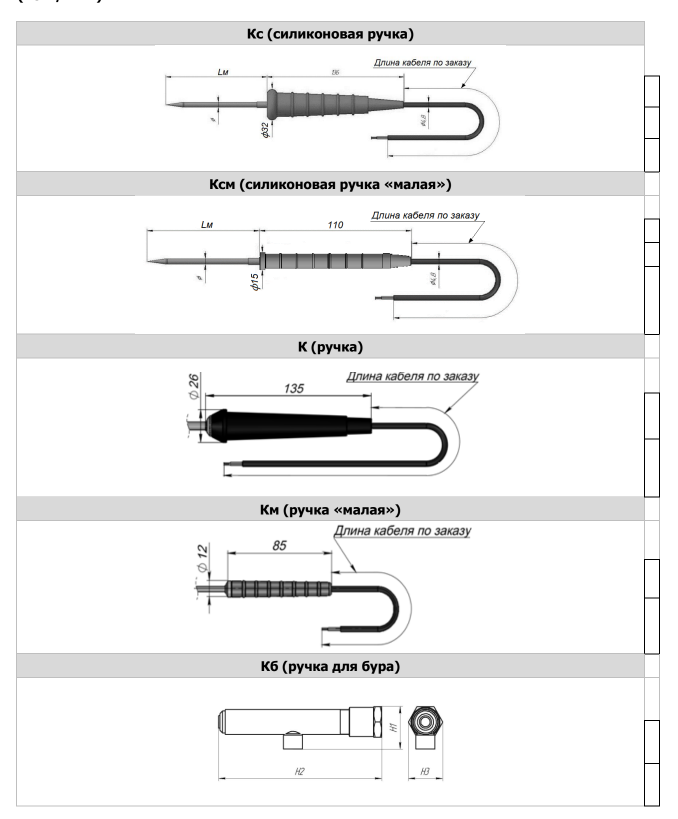
TC-Б-У-ExdbIICT6-(4-20)мA(HART)-(±0,25)-П-(от 0 до +70)-120/6-Пи-ИЖЦ-МГБ-П

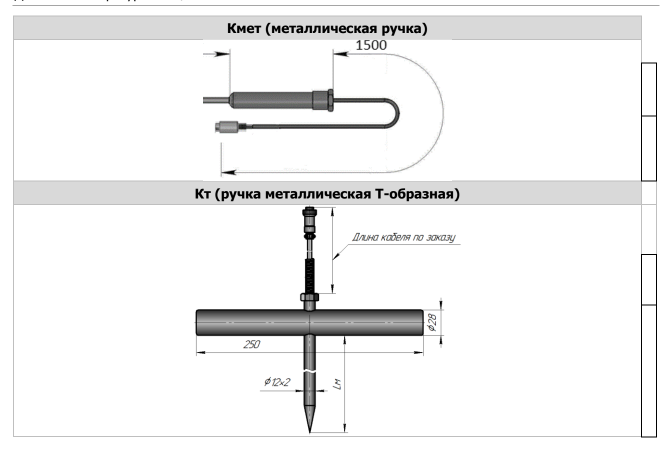
что означает термопреобразователь сопротивления модификации **TC-Б-У**, с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» **ExdbIICT6**, с цифровым протоколом **HART**, совмещенным с унифицированным выходным сигналом **(4-20) мА**, с пределом основной приведенной погрешности $\pm 0,25$ %, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерения **от 0 °C до +70 °C**, с длиной монтажной части **Lm=120 мм**, диаметром монтажной части **D=6 мм**, с клеммной головой Π и, с видом индикации **ИЖЦ** (жидкокристаллический индикатор), с металлическим кабельным вводом для крепления кабеля в пластиковом рукаве **МГБ-П**.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ «С РУЧКОЙ»

Состоят данные датчики температуры из чувствительного элемента, помещенного в защитную трубку, удобной ручки для манипуляции датчиком и гибкого кабеля для подключения к внешнему устройству. Датчики данного типа предназначены для измерения температуры мягких, сыпучих, жидких и твердых сред.

Изготавливаются только в модификации без унифицированного выходного сигнала (TC-Б/ТП-Б).





Параметр	Возможные значения			
Тип датчика температуры ТС-Б; ТП-Б				
Степень защиты	IP45, IP65-68			
Вид взрывозащиты	не	т		
Диаметр монтажной части D, мм	3; 4; 5; 6	5; 8; 10		
	П	3; 4; 5; 6; 8; 10		
Исполнение монтажной части/диаметр монтажной части D, мм	Пи	3; 4; 5; 6		
	Пв	6; 8; 10		
	П6	6; 8; 10		
	50; 60; 80; 100; 120	4		
	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200	5		
Длина монтажной части Lм, мм/диаметр	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320	6		
монтажной части D, мм	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150	8; 10		
Длина кабеля Lк*, мм	500; 1000; 1500; 2000; 2 5000	2500; 3000; 3500; 4000;		
Тип крепления	не	Т		

^{*}Длина кабеля по умолчанию 1500 мм.

Пример записи условного обозначения датчиков температуры «с ручкой Км»

ТП-Б-ТХК(L)-2-И-П-(от 0 до +150)-80/6-Км-1500

что означает преобразователь термоэлектрический модификации **ТП-Б**, с HCX **ТХК(L)**, классом допуска **2**, с одиночным, изолированным от корпуса спаем **И**, с погружной монтажной частью **П**, с диапазоном измерения **от 0 °C до +150 °C**, с длиной монтажной части **Lm=80 мм**, диаметром монтажной части **D=6 мм**, с «малой» ручкой **Км**, с длиной кабеля **Lк=1500 мм**.

Пример записи условного обозначения датчиков температуры «с ручкой Кб»

ТС-Б-Pt100-A-х4-П-(от -50 до +100)-120/8-К6-1500

что означает термопреобразователь сопротивления модификации **TC-Б**, с HCX **Pt100**, класс допуска **A**, четырехпроводная схема соединения **x4**, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерения **от -50 °C до +100 °C**, с длиной монтажной части **Lm=120 мм**, диаметром монтажной части **D=8 мм**, с ручкой **K6**, с длиной кабеля **Lk=1500 мм**.

Изготовление датчиков температуры с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

www.pointltd.by тел/факс: +375 (214) 74-38-01 |

99

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ЭЛЕМЕНТОМ КРЕПЛЕНИЯ «МОЛОЧНАЯ» ГАЙКА

Датчики температуры с элементом крепления подвижная шлицевая гайка ПГш («молочная» гайка) нашли широкое применение в тех отраслях промышленности, где требуется соблюдение санитарно-гигиенических правил (фармацевтическая, пищевая промышленность).

Ключевым моментом этих отраслей является соблюдение следующих принципов:

- 1. Предотвращение попадания бактерий снаружи внутрь системы.
- 2. Предотвращение задержания ингредиентов рабочей среды в частях / зазорах /деталях соединения.
- 3. Обеспечение качественной безразборной мойки.
- 4. Легкий монтаж и демонтаж.
- 5. Надежность, химическая, температурная и прочая стойкость.

Перечисленным выше требованиям в полной мере отвечают датчики температуры с клеммной головой из нержавеющей стали и исполнением крепежной части «ПГш» – подвижная шлицевая гайка.

Датчики температуры могут быть представлены как в модификации ТС-Б/ТП-Б, так и в модификации ТС-Б-У/ТП-Б-У (со встроенным преобразователем измерительным).



^{*} Длина наружной (выносной) части (Lo) должна быть 50 мм и более для термопар с диапазоном измерения до плюс 250 °C; 80 мм и более с диапазоном до плюс 400 °C; 120 мм и более с диапазоном до плюс 800 °C; 200 мм и более с диапазоном измерения до плюс 1000 °C и выше.

Пример записи условного обозначения датчиков температуры

ТП-Б-ТХК(L)-2-И-П-(от 0 до +200)-100/6-ПГш.60/16.Rd52x1/6-H1-МГ

что означает преобразователь термоэлектрический модификации $T\Pi$ - \mathbf{b} , \mathbf{c} HCX $\mathbf{TXK(L)}$, классом допуска $\mathbf{2}$, \mathbf{c} одиночным, изолированным от корпуса спаем \mathbf{M} , \mathbf{c} погружной монтажной частью $\mathbf{\Pi}$, \mathbf{c} диапазоном измерения \mathbf{ot} $\mathbf{0}$ °C $\mathbf{дo}$ +200 °C, \mathbf{c} длиной монтажной части \mathbf{Lm} =100 мм, диаметром монтажной части \mathbf{D} =6 мм, \mathbf{c} подвижной шлицевой гайкой $\mathbf{\Pi}\mathbf{\Gamma}\mathbf{m}$, \mathbf{c} длиной наружной части \mathbf{Lo} =60 мм, \mathbf{c} диаметром наружной части \mathbf{Do} =16 мм, \mathbf{c} типоразмером крепления (резьба) $\mathbf{Rd52x1/6}$, \mathbf{c} клеммной головой (из нержавеющей стали) $\mathbf{H1}$, \mathbf{c} металлическим кабельным вводом для фиксации небронированного кабеля $\mathbf{M\Gamma}$.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ЭЛЕМЕНТОМ КРЕПЛЕНИЯ «Clamp»

Датчики температуры могут быть представлены как в модификации ТС-Б/ТП-Б, так и в модификации ТС-Б-У/ТП-Б-У (со встроенным преобразователем измерительным).

Датчики температуры с нержавеющей клеммной головой и присоединением Clar				
Тип креппения <u>Статр</u> Монтажная часть	Наружная часть			
Тип датчика температуры	ТС-Б; ТС-Б-У; ТП-Б; ТП-Б-У			
Варианты исполнения клеммной головы (табл. 2.1.3)	H1; H6			
Степень защиты	IP65-68			
Кабельный ввод (прил. А)	DIN (A), (C); ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГ-М; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М;			
Вид взрывозащиты	Ex ia Ex db; Ex dbia			
Диаметр монтажной части D, мм	6; 8; 10; 12			
Длина монтажной части Lm, мм	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630			
Длина наружной части Lo, мм*	50; 60; 80; 120			
Тип крепления	clamp			
Типоразмер крепления (табл. 2.1.2.)	1/4"; 3/8"; 1/2"; 5/8"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2"; 2 1/2"; 3"			
Установка ПИ (модификация ТС-Б-У/ТП-Б-У)	(4-20) мА; (0-5)мА; HART			

^{*} Длина наружной (выносной) части (Lo) должна быть 50 мм и более для термопар с диапазоном измерения до плюс 250 °C; 80 мм и более с диапазоном до плюс 400 °C; 120 мм и более с диапазоном до плюс 800 °C; 200 мм и более с диапазоном измерения до плюс 1000 °C и выше.

Пример записи условного обозначения датчиков температуры

ТС-Б-У-(4-20)мА-(HART)- $(\pm 0,5)$ -П-(от 0 до +134)-100/6- Φ .50/10.2"clamp-H1-МГ(7-13)

что означает термопреобразователь сопротивления модификации **ТС-Б-У**, с цифровым протоколом **HART**, совмещенным с унифицированным выходным сигналом **(4-20) мА**, с пределом основной приведенной погрешности $\pm 0,5$ %, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерения **от 0 °C до +134 °C**, с длиной монтажной части **Lm=100 мм**, диаметром монтажной части **D=6 мм**, с клеммной головой **H1**, с кабельным вводом из нержавеющей стали **МГ(7-13)**.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ВТОРИЧНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ (4-20)мА ТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Датчики температуры могут быть представлены как в модификации ТС-Б/ТП-Б, так и в модификации ТС-Б-У/ТП-Б-У (со встроенным преобразователем измерительным).

Датчики температуры с нержавеющей к	леммной головой и присоединением Clamp		
Монтажная Типоразмер	Наружная часть		
часть крепления	(с вторичным преобразователем или без)		
LM LM	Lo 4-х пиновый разъём M12×1		
Тип датчика температуры	ТС-Б; ТС-Б-У		
Варианты исполнения клеммной головы (табл. 2.1.3)	4Рв (вилка); 4Рвр (вилка+розетка)		
Степень защиты	IP65-68		
Кабельный ввод (прил. А)	DIN (A), (C)		
Вид взрывозащиты	Ex ia		
Диаметр монтажной части D, мм	6; 8; 10; 12		
Длина монтажной части Lм, мм	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630		
Длина наружной части Lo, мм*	50; 60; 80; 120		
Тип крепления	П		
Установка ПИ (модификация ТС-Б-У/ТП-Б-У)	(4-20) MA; HART		

^{*} Длина наружной (выносной) части (Lo) должна быть 50 мм и более для термопар с диапазоном измерения до плюс 250 °C; 80 мм и более с диапазоном до плюс 400 °C; 120 мм и более с диапазоном до плюс 800 °C; 200 мм и более с диапазоном измерения до плюс 1000 °C и выше.

Пример записи условного обозначения датчиков температуры TC-Б-У-(4-20)мА-(HART)-(±0,5)-П-(от -50 до +200)-85,5/6-НШ.84/20.G1/2-4P-IP68

что означает термопреобразователь сопротивления модификации **TC-Б-У**, с цифровым протоколом **HART**, совмещенным с унифицированным выходным сигналом **(4-20) мА**, с пределом основной приведенной погрешности $\pm 0,5$ %, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерения от -50 °C до +200 °C, с длиной монтажной части Lm=85,5 мм, диаметром монтажной части D=6 мм, с длиной наружной части Lo=84 мм, с диаметром наружной части Do=20 мм, с типоразмером крепления (резьба) G1/2, исполнение клеммной головы разъем 4P, степень защиты 1P68.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ С ВТОРИЧНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ (4-20)мА ТРУБНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Датчики температуры могут быть представлены как в модификации ТС-Б/ТП-Б, так и в модификации ТС-Б-У/ТП-Б-У (со встроенным преобразователем измерительным).



^{*} Длина наружной (выносной) части (Lo) должна быть 50 мм и более для термопар с диапазоном измерения до плюс 250 °C; 80 мм и более с диапазоном до плюс 400 °C; 120 мм и более с диапазоном до плюс 800 °C; 200 мм и более с диапазоном измерения до плюс 1000 °C и выше.

Пример записи условного обозначения датчиков температуры TC-Б-У-(4-20)мА-(±0,5)-П-(от -50 до +150)-36/4-НШ.84/20.М12х1,5-4P-IP68

что означает термопреобразователь сопротивления модификации **TC-Б-У**, совмещенным с унифицированным выходным сигналом **(4-20) мА**, с пределом основной приведенной погрешности \pm 0,5 %, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерения \cot -50 °C до +150 °C, с длиной монтажной части $\mathbf{Lm=36}$ мм, диаметром монтажной части $\mathbf{D=4mm}$, с длиной наружной части $\mathbf{Lo=84}$ мм, с диаметром наружной части $\mathbf{Do=20}$ мм, с типоразмером крепления (резьба) $\mathbf{M12x1,5}$, исполнение клеммной головы разъем $\mathbf{4P}$, степень защиты $\mathbf{IP68}$.

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ТУРБИН

В преобразователе термоэлектрическом ТП-Б применяется цельноточенный защитный чехол из нержавеющей стали AISI 321. В зависимости от температуры эксплуатации и требований заказчика по среде измерения материал защитного чехла может быть:

- AISI 316L / AISI 316Ti / AISI 310 / AISI 347 / Inconel 600 / XH45Ю / XH78T

В данных термопарах применяется присоединительная резьба к процессу G1 с дополнительным зазором для теплового расширения. Это связано с разностью линейного расширения материала обечайки турбины и материала защитного чехла термопары.

По требованию заказчика присоединительная резьба может быть любого типоразмера: M, K, G, R, NPT, NPTF, UNC, UNF.

В качестве узла коммутации может быть использована клеммная голова, вынесенный клеммный ящик с вторичными преобразователями.



^{*} Стандартное предложение. По требованию заказчика тип термопары, класс допуска, количество спаев, материал оболочки, диаметр термопарного кабеля может быть отличным.

Пример записи условного обозначения датчиков температуры

ТП-Б-ExiaIICT6-ТХА(К)-2-ИИИ-К-(от 0 до +800)-320/29-НШ.300/44.G1*-Б-1500-Л8-IP40

что означает преобразователь термоэлектрический модификации **TП-Б**, с HCX **TXA(K)**, классом допуска **2**, с тройным, изолированным от корпуса спаем **ИИИ**, с кабельной погружной частью **K**, с диапазоном измерения **от 0 °C до +800 °C**, с длиной монтажной части **Lm=320 мм**, диаметром монтажной части **D=29 мм**, с неподвижным штуцером **HШ**, с длиной наружной части **Lo=300 мм**, с диаметром наружной части **Do=44мм**, с типоразмером крепления (резьба) **G1* выполненая с учетом температурного расширения**, исполнение кабельное.

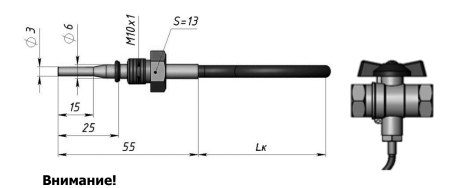
ТОЛЬКО ДЛЯ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТС-Б

Назначение

Для монтажа в трубопроводы малых диаметров применяются термопреобразователи сопротивления с кабелем, позволяющие производить монтаж непосредственно в шаровые краны или тройники.

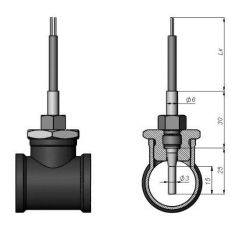
Термопреобразователи с кабелем данной модификации могут поставляться как отдельно, так и в комплекте с шаровыми кранами, адаптерами (втулка G1/2, G3/4) и тройниками.

Вариант исполнения для монтажа в шаровый кран:



При использовании заказчиком аналогичных кранов другой марки, необходимо предоставить образец производителю ТС-Б для адаптации термопреобразователя к крану.

Вариант исполнения для монтажа в тройник:

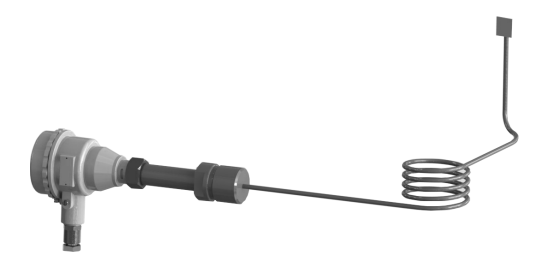


Пример записи условного обозначения датчиков температуры (ТС-Б) для монтажа в шаровый кран (тройник)

ТС-Б-Pt100-A-x4-П-(от 0 до +180)-25/6-(15/3)-ПШл.30.М10x1-Б-1500-КШ.G1/2

что означает, термопреобразователь сопротивления модификации **TC-Б**, с HCX **Pt100**, с классом допуска **A**, с одним чувствительным элементом, с четырехпроводной схемой внутренних соединений **x4**, с погружной монтажной часть Π , с диапазоном измерения **oт 0 °C до +180 °C**, с длиной монтажной части **Lm=25 мм**, с диаметром монтажной части **D=6 мм**, с длиной ступени **L1=15 мм**, с диаметром ступени **d=3 мм**, с подвижным латунным штуцером $\Pi \Pi \Pi$, с длиной наружной части **Lo=30 мм**, с типоразмером крепления (резьба) **M10x1**, с кабелем **Б**, длина кабеля **Lk=1500 мм**, в комплекте с шаровым краном **КШ**, с резьбой **G1/2**.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ

Назначение

Применяется для измерения температуры труднодоступных поверхностей и сред. Комплектуется разборной конструкцией для монтажа изнутри установки.

Основные характеристики преобразователя термоэлектрического кабельного

Взрывозащищенное исполнение Ex ia; Ex db; Ex dbia.

Степень защиты: ІР68.

Рабочая температура окружающего воздуха: от - 50 °C до + 85 °C.

Номинальная статическая характеристика (HCX) преобразования по СТБ ГОСТ Р 8.585: ТХК(L); ТХА(K); ТНН(N); ТЖК(J); ТМК(T).

Структура чувствительного элемента (ЧЭ) (вид спая табл. 2.24): И; Н; ИИ; ИН; 2И; 2Н.

Материал оболочки термопарного кабеля: из коррозионностойких, жаростойких, жаропрочных сталей по ГОСТ 5949 или их аналогов. По согласованию с заказчиком могут применяться другие материалы защитного корпуса.

Диапазон измеряемых температур от -200 °C до + 1300 °C.

Особенности конструкции

Возможно применение компенсационных колец, предназначенных минимизировать нагрузки на сварные швы термопары из-за теплового расширения.

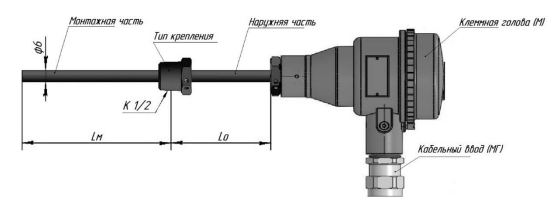
Направляющие приварные клипсы сохраняют контакт термопары с поверхностью трубопровода при охлаждении и предусматривают возможность теплового расширения без повреждения сварных швов.

Исполнение с приварным наконечником обеспечивает непосредственный контакт температурного датчика с измеряемой поверхностью.

Применение термозащитного экрана защищает наконечник и спай термопары от пламени горелки. Пламя горелки может привести к получению неправильных показаний (более высоких) и преждевременному выходу термопары из строя.

По согласованию может быть рассмотрен вариант применения специальных конструкций, (например: термопарный кабель с увеличенной толщиной стенки оболочки, дополнительная защита в местах повышенных температур).

| www.pointltd.by тел/факс: +375 (214) 74-38-01



Пример записи условного обозначения преобразователя термоэлектрического ТП-Б

1	-2	3	4	-5	-6	-7	-8	-(9)	-10	/11-	12	.13	.14	-15	-16
тп-Б	-Ex	IIC	Т6	-TXA(K)	-2	-и	-К	-(от -40 до	-6000	/3-	нш	.200	.K1/2	-M	-МГ
	ia							+1100)							

	Параметр	Значение
1	Форма заказа (модификация):	ТП-Б
2	Вид взрывозащиты	Ex db, Ex dbia, Ex ia — (газовые среды) Ex tb, Ex tbia — (пылевые среды) (при отсутствии не указывается)
3	Группа взрывозащищенного оборудования	IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC (при отсутствии не указывается)
4	Температурный класс	T1, T2, T3, T4, T5, T6 - (газовые среды) T85°СT450°С - (пылевые среды) (при отсутствии не указывается)
5	HCX (табл. 2.3.1)	TXK(L); TXA(K); THH(N); ТЖК(J); МК(T)
6	Класс точности (табл. 2.3.1):	1; 2 (для ТХК(L) только 2 класс)
7	Вид спая (табл. 2.3.2):	И; Н; ИИ; ИН; 2И; 2Н
8	Исполнение монтажной части (табл. 2.1.1):	К; Кн, Кну
9	Диапазон измеряемых температур, °C:	от -200 до +1300 и/или внутри указанного диапазона в зависимости от типа НСХ
10	Длина монтажной части, мм:	от 25 до 30000
11	Диаметр монтажной части, мм:	1,5; 3; 4; 4,5; 6
12	Тип крепления (табл. 2.1.2):	НШ; Ф
13	Длина выносной части, мм:	160; 200; 250
14	Типоразмер крепления (табл. 2.1.2):	M20x1,5; M24x1,5; M27x2; M33x2; G1/2; G3/4; K1/2; K3/4
15	Исполнение клеммной головы (табл. 2.1.3):	Д; М; Н6; П; С; Я
16	Кабельный ввод (прил. А):	DIN (A), (C); ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГ-М; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М

выше возможно только по согласованию с изготовителем!

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МНОГОЗОННЫЙ



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МНОГОЗОННЫЙ

Назначение

Применяется для измерения температуры поверхностей и сред, где необходимо измерять температуру в различных точках. Наиболее применяемая сфера измерение температуры вдоль оси печей термообработки, реакторов установок каталитического синтеза нефтепродуктов. Может устанавливаться внутри специальных карманов или разводится по зонам измерения на технологическом оборудовании.

Состоят из нескольких термопар различной монтажной длины. Число зон измерения равно числу термопар в сборке.

Основные характеристики преобразователя термоэлектрического:

Взрывозащищенное исполнение: Ex d; Ex ia.

Степень защиты: IP44; IP65; IP68.

Рабочая температура окружающего воздуха: от - 50 °C до + 85 °C.

Номинальная статическая характеристика (НСХ) преобразования по СТБ ГОСТ Р 8.585: ТХК(L); ТХА(K); ТНН(N); ТЖК(J); ТМК(T).

Вид спая (табл. 2.3.2): И; Н; ИИ; ИН; 2И; 2Н.

Материал оболочек термопарного кабеля: из коррозионностойких, жаростойких, жаропрочных сталей по ГОСТ 5949 или их аналогов. По согласованию с заказчиком могут применяться другие материалы защитного корпуса.

Диапазон измеряемых температур от - 200 °C до + 1300 °C.

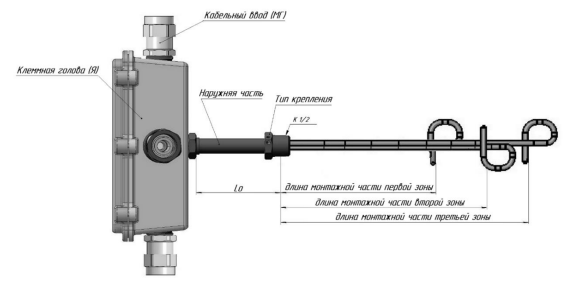
Особенности конструкции

Опции:

- Исполнение с приварным наконечником обеспечивает непосредственный контакт температурного датчика с измеряемой поверхностью;
- Исполнение многозонной термопары с вынесенной клеммной головой, с выводами из кабеля в металлической оболочке. Для удобства подключения возможно использование компенсационного кабеля;
- Соединения с зажимным кольцом для герметизации;
- Многозонные преобразователи термоэлектрические могут изготавливаться в модификации ТП-Б-У, с применением преобразователя измерительного ПИ-001;
- Возможно исполнение, в котором термопары диаметром Ø1,5 мм расположены внутри защитной арматуры, свободное пространство между жилами просыпано оксидом алюминия (периклазовым песком). Диаметр защитной арматуры выбирается в зависимости от количества зон и требований заказчика.

Учитывая сложность и ответственность, по выбору типа исполнения необходимо проконсультироваться с производителем.

По согласованию может быть рассмотрен вариант применения специальных конструкций (например: термопарный кабель с увеличенной толщиной стенки оболочки, дополнительная защита в местах повышенных температур).



Пример записи условного обозначения преобразователя термоэлектрического ТП-Б

1	-2	3	4	-5	-6	-7	-8	-(9)	-10	/11	-12.	13.	14	-15	-17
ТП- Б	-Ex ia	IIC	Т6	- TXA(K)	-2	-И	-К	-(от -40 до +800)	-6000/3000 /2000	/3	-Ф.	200.	(3K-4-1-5- 92)	-Б	100

Пример записи условного обозначения ТП-Б-У -(6) -7 -8 -(9) -10 /11 -12. 13. -16 -3¹х(4-20)мА -6000/3000 -(от 0 K1¹/₂ |-Я ТП-Б-У -Ex db IIC T6 -(±1) /3 -НШ. 200. -3хМГ -И (HART) до +600) /2000

	Параметр	Возможные з	вначения				
	1	2					
1.	Обозначение типа (модификация)	ТП-Б	ТП-Б-У				
2.	Вид взрывозащиты	Ex db, Ex dbia, Ex ia — (га Ex tb, Ex tbia — (пылев (при отсутствии не ука	вые среды)				
3.	Группа взрывозащищенного оборудования	IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC (при отсутствии не указывается)					
4.	Температурный класс	T1, T2, T3, T4, T5, T6 - (га Т85°СТ450°С - (пыле (при отсутствии не ука	азовые среды) вые среды)				
5.	НСХ (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала (для ТП-Б-У)	TXA(K); TXK(L); ТЖК(J); THH(N); TMK(T)	(4-20) мА; (0-5) мА; НАRT¹				
6.	Класс допуска (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) / предел основной приведенной погрешности (для ТП-Б-У), %	1 (кроме ТХК(L)); 2	±0,25; ±0,5; ±1				
7.	Вид спая (табл. 2.3.2)	И; ИИ; Н; ИН; 2И; 2Н	и; н				
8.	Исполнение монтажной части (табл. 2.1.1)	К; П; Кн					
9.	Диапазон измерений, °С	от -200 до +13 и/или внутри указанного диапа от типа НСХ	зона в зависимости				
10.	Длина монтажной части Lм, мм	от 25 мм до 30000 мм (указыв наибольшей длины к на	•				
11.	Диаметр монтажной части D, мм	1,5; 3; 4; 4,5;	6				
12.	Тип крепления (табл. 2.1.2)	нш; Ф					

	1	2
13.	Длина наружной части Lo, мм	100; 160; 200; 250
14.	Типоразмер крепления	по согласованию с изготовителем
15.	Исполнение клеммной головы (табл. 2.1.3)	Д; М; Нб; П; Я
16.	Кабельный ввод (прил. А)	DIN (A), (C); ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГ-М; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М (указывается количество + наименование ввода) (при отсутствии не указывается)
17.	Длина кабеля Lк, мм	100; 250; 500; 1000; 2000; 3000; 5000; 10000; 15000 (при отсутствии не указывается)

Примечания

- 1. В ТП-Б-У с унифицированным выходным сигналом совмещен цифровой протокол передачи данных HART. Перед диапазоном унифицированного сигнала указываем кол-во чувствительных элементов.
- 2. После условного обозначения в скобках допускается указывать особые требования заказчика.

Изготовление термопар с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

Варианты исполнений преобразователя термоэлектрического многозонного

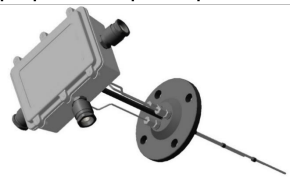


Рисунок 2.1 -Преобразователь термоэлектрический с клеммной головой

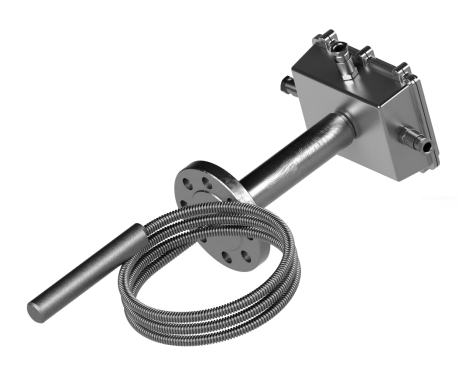


Рисунок 2.2 -Преобразователь термоэлектрический с компенсационным кабелем



Рисунок 2.3 - Термопара для измерения температуры в слоях катализатора

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОЗОННЫЙ



ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОЗОННЫЙ

Назначение

Применяется для измерения температуры сред, где необходимо измерять температуру в различных точках. Наиболее применяемая сфера измерение температуры внутри емкостей и резервуаров.

Состоят из нескольких термометров различной монтажной длины. Число зон измерения равно числу термометров в сборке.

Основные характеристики термопреобразователя сопротивления многозонного:

Взрывозащищенное исполнение: Ex db; Ex ia.

Степень защиты: IP44; IP65-68.

Рабочая температура окружающего воздуха: от - 50 °C до + 85 °C.

Номинальная статическая характеристика (НСХ) преобразования: Pt100; Pt500; Pt1000; 50П; 100П; 500П

Материал оболочек из коррозионностойких, жаростойких, жаропрочных сталей по ГОСТ 5949 или их аналогов. По согласованию с заказчиком могут применяться другие материалы защитного корпуса.

Диапазон измеряемых температур от - 196 °С до + 400 °С.

Особенности конструкции

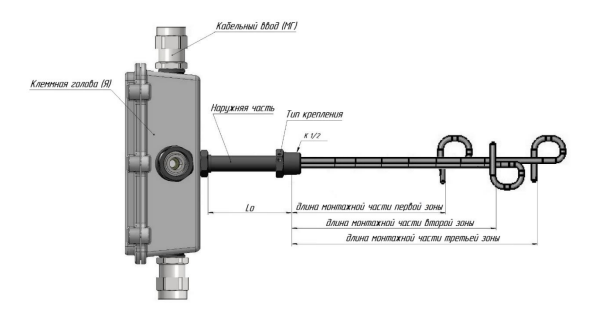
Опции:

- Различные варианты исполнения;
- исполнение многозонного термометра с вынесенной клеммной головой, с выводами из кабеля в металлической оболочке. Для удобства подключения возможно использование компенсационного кабеля:
 - возможность изготовления с регулированием глубины погружения;
- многозонные преобразователи могут изготавливаться в модификации ТС-Б-У, с применением преобразователя измерительного ПИ-001;
 - наличие груза или специального крепления на конце многозонного термометра.

Учитывая сложность и ответственность, по выбору типа исполнения необходимо проконсультироваться с производителем.

| www.pointltd.by тел/факс: +375 (214) 74-38-01

Схема условного обозначения термопреобразователя сопротивления (схема заказа)



Пример записи условного обозначения ТС-Б

1	-2	3	4	-5	-6	-7	-8	-(9)	-10	/11	-12.	13.	14	-15	-17
ТС-Б	-Ex ia	IIC	Т6	-Pt100	-A	-x4	-К	-(от -40 до +800)	-6000/3000 /2000	/3	-Ф.	200.	(3K-4-1-5-92)	-Б	-100

Пример записи условного обозначения ТС-Б-У

1	-2	3	4	-5	-(6)	-7	-8	-(9)	-10	/11	-12.	13.	14	-15	-16
ТС-Б-У	-Ex db	IIC		-3x(4-20)мА (HART)	-(±1)	-И	-К	-(от 0 до +600)	-6000/3000 /2000	/3	-НШ.	200.	K1 ¹ / ₂	-Я	-3хМГ

	Параметр	Возможнь	ые значения
	1		2
1.	Обозначение типа (модификация)	ТС-Б	ТС-Б-У
2.	Вид взрывозащиты	Ex tb, Ex tbia –	ia – (газовые среды) (пылевые среды) 1 не указывается)
3.	Группа взрывозащищенного оборудования	1	IIIA, IIIB, IIIC ı не указывается)
4.	Температурный класс	T85°CT450°C -	T6 - (газовые среды) (пылевые среды) 1 не указывается)
5.	НСХ (для ТП-Б) (табл. 2.3.1) / диапазон унифицированного выходного сигнала (для ТП-Б-У)	Pt100; Pt500; Pt1000; 50П;100П; 500П	(4-20) мА; (0-5) мА; НАRT*
6.	Класс допуска (для ТС-Б) (табл. 2.2.1) / предел основной приведенной погрешности (для ТС-Б-У), %	A; B; C	±0,15; ±0,25; ±0,5; ±1
7.	Обозначение схемы соединения внутренних проводников с ЧЭ (таблица 2.2.5)	x2; x3; x4	-
8.	Исполнение монтажной части (табл. 2.1.1)		П
9.	Диапазон измерений, °С	от -196 до +400 (либо вну	утри указанного диапазона)
10.	Длина монтажной части Lм, мм	(указывается через «/»	до 30000 мм от наибольшей длины к еньшей

	1	2
11.	Диаметр монтажной части D, мм	16; 20; 27
12.	Тип крепления (табл. 2.1.2)	НШ; Ф
13.	Длина наружной части Lo, мм	100; 160; 200; 250
14.	Типоразмер крепления	по согласованию с изготовителем
15.	Исполнение клеммной головы (табл. 2.1.3)	Нб; П; Я
16.	Кабельный ввод (прил. А)	DIN (A), (C); ПГ; ЛГ; МГ; МГБ; МГТ; МГ-М; МГФ; МГБ-П; МГМ; МГБ-М (указывается количество + наименование ввода) (при отсутствии не указывается)

Примечание.

Изготовление термометров с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

^{*} В ТС-Б-У с унифицированным выходным сигналом совмещен цифровой протокол передачи данных яНАRT. Перед диапазоном унифицированного сигнала указываем кол-во чувствительных элементов После условного обозначения в скобках допускается указывать особые требования заказчика.

ТЕРМОМЕТР ЦИФРОВОЙ ТЦ-Б



ТЕРМОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ ТЦ-Б

Назначение

Термометры цифровые ТЦ-Б, предназначены для измерения температуры газообразных, сыпучих, твердых и жидких веществ в различных отраслях промышленности и передачи информации по протоколу 1-Wire фирмы Maxim Integrated.

Термометры выпускаются с тремя различными чувствительными элементами:

- 1. ТЦ-Б-DS1820 термометры с чувствительным элементом DS1820
- 2. ТЦ-Б-DS18B20 термометры с чувствительным элементом DS18B20
- 3. ТЦ-Б-DS1821 термометры с чувствительным элементом DS1821

Основные технические характеристики

Диапазон измерений: от минус 55 °C до плюс 125 °C.

Абсолютная погрешность во всем диапазоне измерения, не более: ±2 °C.

Напряжение питания: (3÷5) В постоянного тока.

Условия эксплуатации ТЦ-Б

ТЦ-Б устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 55 °C до плюс 125 °C, к воздействию влажности окружающего воздуха 100 % при плюс 30 °C и более низких температурах (группа C2 ГОСТ 12997). ТЦ-Б не предназначены для длительной эксплуатации при воздействии влажности окружающего воздуха 100 %.

Приборы устойчивы к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Гц, с амплитудой смещения 0,35 мм, группа исполнения N2 ГОСТ 12997.

Конструктивные исполнения

Конструктивное исполнение **ТЦ-Б**, в первую очередь, определяется моделью. Модель определяется:

- 1. исполнением монтажной части (табл. 2.8.1);
- 2. исполнением крепежной части (табл. 2.8.2);
- 3. исполнением клеммной головы (табл. 2.8.3).

По согласованию с заказчиком возможно изготовление ТЦ-Б конструктивные исполнения, которых отличаются от приведенных в разделе «Конструктивные исполнения».

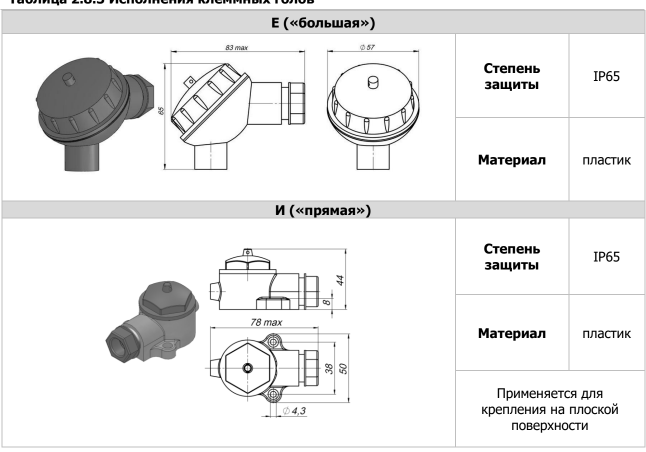
Таблица 2.8.1 Исполнение монтажной части

Вариант исполнения	Условное обозна-	Изображение	Диаметр монтажной	Длина монтажной части Lm, мм			
монтажной части	чение	изоорижение	части D (d), мм	min	max		
Погружной	П	<i>См</i> прямая	6; 8; 10	50	3150		

Таблица 2.8.2 Исполнения крепежной части

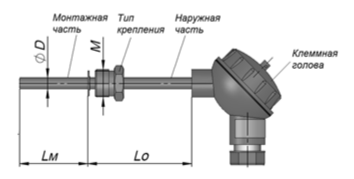
Условное обозначение	Изображение, описание	M	D, мм
-	Без элементов крепления	-	6; 8; 10
Ш	— Шайба упорная	10; 12	6; 8
		14;16; 18	6; 8; 10
		M12x1,5; G1/4	6
	S Шайба упорная Q	M16x1,5; G3/8	6; 8; 10
-	\$	M20x1,5; G1/2	6; 8; 10
ПШ		M24x1,5	6; 8; 10
	<u>штуцер</u> ↓ <u> </u>	M27x2; G3/4	8;10
	подвижный штуцер	M33x2; G1	10
		M12x1,5; G1/4	6
	S LM	M16x1,5; G3/8	6; 8; 10
	Сварка	M20x1,5; G1/2	6; 8; 10
нш		M24x1,5	6; 8; 10
. 1223		M27x2; G3/4	8;10
	<i>штуцер</i> Неподвижный штуцер	M33x2; G1	10

Таблица 2.8.3 Исполнения клеммных голов



www.pointltd.by тел/факс: +375 (214) 74-38-01 |

Схема условного обозначения ТЦ-Б (схема заказа)



Пример записи условного обозначения ТЦ-Б

1-	2	- 3-	-(4)-	5	/6	7.	8	/9.	10	- 11	-12	- 13	- 14
ТЦ- Б-	DS1820	- ∏-	- (от -50 до +85) -	100	/10-	пш.	50	/6.	M20x1,5	-E	- IP65	- 01	- 02

	Параметр	Возможные значения			
1.	Название		ТЦ-Б		
2.	Обозначение типа чувствительного элемента	DS1820	DS18B20	DS1821	
3.	Исполнение монтажной части (табл. 2.8.1)		П		
4.	Диапазон измерений, °С		-55 до + 125		
5.	Длина монтажной части Lм, мм (табл. 2. 8.1)	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 4 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 25 3150			
6.	Диаметр монтажной части D, мм (табл. 2. 8.1)		6; 8; 10		
7.	Тип крепления (табл. 2.8.2)	ПШ; НШ; Ш (при отсутствии не указывается)			
8.	Длина наружной части Lo, мм (табл. 2.8.2)	50; 120; 200 (при отсутствии не указывается)			
9.	Диаметр наружной части Do*, мм (табл. 2.8.3)	8; 10			
10.	Типоразмер крепления (табл. 2.8.2)	M20x1,5; M24: 1/8NPT; 1/4NP NPT; K1/8; K1/4; K3/ R1/8; R1/4; R1/	/8; K1/2; K3/4; ŀ	/8; G1/4; G3/8; ; NPT; 3/4NPT; 1	
11.	Исполнение клеммной головы (табл. 2.8.3)	Е; И			
12.	Степень защиты IP	IP65 (до	пускается не ук	казывать)	
13.	Монтаж резистора подтяжки		01 - Смонтирова 2 - Не смонтиро		
14.	Маркировка с уникальным номером микросхемы	(01 - Присутствуе 02 — Отсутствуе	ет	

* Указывается, если диаметр наружной части (Do) больше диаметра монтажной части (D).

Изготовление цифровых термометров с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

Таблица 2.8.4 Основные модели



Изготовление ТЦ-Б с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

Пример записи условного обозначения ТЦ-Б с клеммной головой Е, при заказе:

Без элементов крепления прямой чехол

«Термометр цифровой **ТЦ-Б-DS18B20-П-(от -55 до +85)-120/8-Е-01-01»**, что означает, термометр цифровой тип **ТЦ Б-DS18B20**, с погружной монтажной частью **П**, с диапазоном измерений от **-55 °C до +85 °C**, с длиной монтажной части **Lm = 120 мм**, диаметром монтажной части **D = 8 мм**, без элементов крепления, с пластиковой клеммной головой **E**, резистор подтяжки смонтирован, маркировка с уникальным номером микросхемы присутствует.

С элементами крепления прямой чехол

«Термометр цифровой **ТЦ-Б-DS18B20-П-(от -55 до +85)-80/8-ПШ.50.М20х1,5-Е-02-01**», что означает, термометр цифровой модификации **ТЦ Б-DS18B20**, с погружной монтажной частью Π , с диапазоном измерений от **-55 °C до +85 °C**, с длиной монтажной части **Lm = 80 мм**, диаметром монтажной части **D = 8 мм**, с креплением подвижный штуцер **ПШ**, с длиной наружной части **Lo = 50 мм**, с резьбой штуцера **M20х1,5**, с пластиковой клеммной головой **E**, резистор подтяжки не смонтирован, маркировка с уникальным номером микросхемы присутствует.



Пример записи условного обозначения **ТЦ-Б** с клеммной головой **И**, при заказе: **ТЦ-Б-DS1820-П-(от -55 до +85)-90/6-И-01-02**

что означает, термометр цифровой модификации **TЦ-Б-DS1820**, с погружной монтажной частью **П**, с диапазоном измерений **от -55°C до +85°C**, с длиной монтажной части **Lm =90 мм**, диаметром монтажной части **D = 6 мм**, без элементов крепления, с пластиковой «прямой» клеммной головой **И**, резистор подтяжки смонтирован, маркировка с уникальным номером микросхемы отсутствует.

КОМПЛЕКТЫ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ КТС-Б



Государственный реестр средств измерений под номером РБ 03 10 1827 19 Государственный реестр средств измерений под номером КZ.02.03.06751-2015/РБ 03 10 1827 19 Государственный реестр средств измерений под номером РФ 43096-20 Государственный реестр средств измерений под номером UZ 02-2.0029:2021

ТУ РБ 390184271.003-2003

КОМПЛЕКТЫ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ КТС-Б

Назначение

Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых КТС-Б (далее КТС-Б) предназначены для измерения разности температур и значений температур в подающем и обратном трубопроводах системы теплоснабжения.

КТС-Б подбираются из термопреобразователей сопротивления (далее TC-Б), изготовленных согласно ТУ РБ 390184271.001-2003, с рабочим диапазоном измеряемых температур от 0 °C до +180 °C.

Основные технические характеристики КТС-Б

Диапазон измеряемых температур от 0 °C до 180 °C.

Диапазон измеряемых разностей температур Δt :

от ∆tmin до 150 °C,

где Δ tmin =1; 2; 3 °C — минимальная разность температур.

Номинальная статическая характеристика преобразования (далее HCX) представлена в табл. 2.9.1.

Класс допуска (по ГОСТ 6651) представлен в табл. 2.9.3.

Условия эксплуатации комплектов КТС-Б

КТС-Б устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 85 °С, к воздействию влажности окружающего воздуха 95 % при 35 °С и более низких температурах.

КТС-Б устойчивы к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Гц, с амплитудой смещения 0,35 мм, группа исполнения N2 ГОСТ 12997.

КТС-Б выпускаются со степенью защиты IP65 (пыленепроницаемые; защита от водяных струй с любого направления). По согласованию с заказчиком возможно изготовление КТС-Б со степенью защиты IP68 (пыленепроницаемые; полная водонепроницаемость), пригодных для работы в условиях затопления.

Конструктивные исполнения

КТС-Б представляет собой пару подобранных термопреобразователей сопротивления (ТС-Б). Конструктивное исполнение термопреобразователей сопротивления ТС-Б, а равно и КТС-Б, в первую очередь определяется моделью. Модель КТС-Б определяется:

- исполнением монтажной части (табл. 2.9.5);
- Исполнением типа крепления (табл. 2.9.6);
- исполнением клеммной головы (табл. 2.9.7).

Материал защитной арматуры – сталь 12Х18Н10Т (либо ее аналог).

Относительная погрешность измерения разности температур ($\delta_{\Delta t}$), выраженная в процентах, не превышает значений, определенных по формулам:

$$\delta_{\Delta t} = \pm \left(0.25 + \frac{1.5 \cdot \Delta t_{\min}}{\Delta t}\right) \quad [1]; \qquad \delta_{\Delta t} = \pm \left(0.5 + \frac{3 \cdot \Delta t_{\min}}{\Delta t}\right) \quad [2]$$

где Δt_{min} =1; 2; 3 °C — минимальная разность температур, °C; Δt — измеряемая разность температур, °C.

«Жесткая» формула [1] применяется для КТС-Б классом A с Δt_{min} =(2-1); (3-1) °C. В остальных случаях расчет ведется по формуле [2]. КТС-Б с классом допуска В производятся с минимальной разностью измеряемых температур, равной 2 °C или 3 °C; классом допуска AA – с 1 °C, 2 °C или 3 °C.

Таблица 2.9.1 Номинальная статическая характеристика преобразования

НСХ	R ₀ , OM	Рекомендуемый измерительный ток, мА	a, °C ⁻¹
Pt100	100	0,3-1,0	
Pt500	500	0,1-0,7	0,00385
Pt1000	1000	0,1-0,3	
50П	50	1.0	
100П	100	1,0	0,00391
500П	500	0,2	

R₀, Ом – номинальное значение сопротивления при 0°С;

Таблица 2.9.2 Класс допуска

Класс допуска по ГОСТ 6651	Допускаемое отклонение сопротивления при 0 °C от R ₀ , %	Пределы допускаемых отклонений сопротивления от HCX, °C				
AA	0,04	$\pm (0.1 + 0.0017 \cdot t)$				
А	0,06	±(0,15 + 0,002 · t)				
В	0,12	±(0,3 + 0,005 · t)				
Где t -абсолютное значение температуры, °С без учета знака						

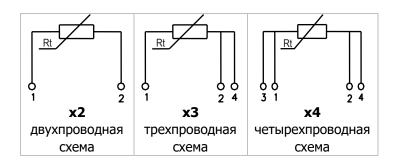
Таблица 2.9.3 Возможные сочетания класса допуска и минимальной разности температур

Класс	Мини	имальная разность измеряемых температур Δt _{min} , °C						
допуска	1	2	3	2-1	3-1			
AA	[2]	[2]	[2]	_	_			
A	[2]	[2]	[2]	[1]	[1]			
В	_	[2]	[2]	_	_			

Применяемая формула ([1] или [2]) в зависимости от сочетания класса допуска и минимальной разности температур.

КТС-Б выпускаются с четырехпроводной схемой внутренних соединений (x4), по желанию заказчика возможно изготовление КТС-Б по двух- или трехпроводной схеме (x2 или x3 соответственно).

Таблица 2.9.4 Схемы соединений внутренних проводников ТС-Б с ЧЭ



a, ${}^{\circ}C^{-1}$ — температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления.

Таблица 2.9.5 Исполнение монтажной части

Вариант исполнения монтажной части	Обозна- чение	Изображение	Диаметр D, мм	Длина монтажной части Lм, мм
Погружной	п	00	4; 5	35; 40; 50; 60; 80; 100; 120
		LM	6; 8; 10	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500

Таблица 2.9.6 Исполнения типов крепления

Условное обозначение	Изображение, описание	M	D, мм		
-	Без элементов крепления	-	4; 5; 6; 8; 10		
	упорная о	M8x1	4; 5		
ПШ	2	M12x1,5; G1/4	4; 5; 6		
Подвижный штуцер	Wireles LM	M16x1,5; G3/8 4; 5; 6; 8; 10	4; 5; 6; 8; 10		
	<u> </u>	M20x1,5; G1/2 5; 6; 8; 10; 1			
	S	M8x1	4; 5		
НШ Неподвижный	2	M12x1,5; G1/4 4; 5; 6	4; 5; 6		
штуцер	Ultrysep	M16x1,5; G3/8 4; 5;			
	Lo	M20x1,5; G1/2	5; 6; 8; 10; 12		
ПШл	лодвижный штуцер латунный	-	-		

Таблица 2.9.7 Исполнения клеммных голов							
Голова Б (с кабелем)							
Длина кабеля по заказу	Степень защиты	IP 20-68					
Голова Д							
	Степень защиты	IP65-68					
90 \$68	Материал	алюминиевый сплав					
Голова E («большая»)							
	Степень защиты	IP65					
83 max \$\phi 57\$	Материал	пластик					
Голова Ж («малая»)							
70 max	Степень защиты	IP65					
	Материал	пластик					
А (с проводами)							
Длина проводов по заказу	Степень защиты	IP 00-68					
Lnp	Вид взрывозащиты	нет					

Схема условного обозначения КТС-Б (схема заказа)

Пример записи условного обозначения КТС-Б

1-	2-	3-	4	-5	-6	-7	/8	9.	10.	11	-12	-13
КТС-Б -	Pt100 -	A -	х4	- П	- 2	-60	/6-		50.	M20x1,5	- E	-1000
								нш.				

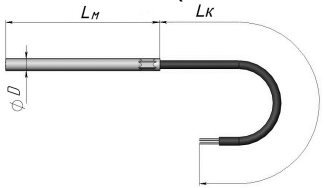
	Параметр	Значения
1	Обозначение типа	КТС-Б
2	HCX (табл. 2.9.1)	50Π Pt100, 100Π Pt500, 500Π Pt1000
3	Класс допуска по ГОСТ 6651 (табл. 2.9.2)	AA; A; B
4	Схема электрических соединений* (табл. 2.9.3)	x2; x3; x4
5	Исполнение монтажной части* (табл. 2.9.5)	П
6	Минимальная разность измеряемых температур Δt _{min} , °C (табл. 2.9.3)	1; 2; 3; 2-1; 3-1
7	Длина монтажной части, мм*	35; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500
8	Диаметр монтажной части, мм*	4; 5; 6; 8; 10
9	Тип крепления* (табл. 2.9.6)	ПШ; НШ (при отсутствии не указывается)
10	Длина наружной части, мм*	50; 60; 80; 120; 200
11	Типоразмер крепления* (табл. 2.9.6)	M8x1; M12x1,5; M16x1,5; M20x1,5; G1/4; G3/8; G1/2 (при отсутствии не указывается)
12	Исполнение клеммной головы* (табл. 2.9.7)	Б; Д; Н1; Е; Ж; А; Л; Л1
13	Длина кабеля, мм	500; 1000; 1500; 2000; 2500; 3000; 5000 (при отсутствии не указывается)

Примечания

Изготовление КТС-Б с конструктивными параметрами отличными от приведенных выше возможно только по согласованию с изготовителем!

ИСПОЛНЕНИЯ КТС-Б

1.КТС-Б с кабелем «Б» (без гильз и бобышек)



Пример обозначения при заказе:

KTC-Б-Pt100-B-x4-Π-3-40/6-Б-1500 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- **2** HCX
- 3 Класс допуска: В
- 4 Схема подключений: четырехпроводная (х4) (табл. 2.9.4)
- 5 Исполнение монтажной части: погружное (П)
- 6 Минимальная разность измеряемых температур ∆tmin:3 °C;
- 7 Длина монтажной части, Lm: 40 мм;
- 8 Диаметр монтажной части, D: 6 мм;
- **9** Исполнение: Б (табл. 2.9.7); **10** – Длина кабеля Lк: 1500 мм*.

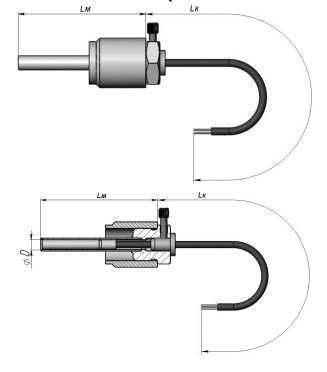
При составлении условного обозначения заказа параметры 1, 2, 3, 4 выбираются в соответствии с таблицей 2.9.8.

Таблица 2.9.8 Возможные конструктивы КТС-Б с кабелем Б (без гильз и бобышек)

		
1	нсх	Pt100; Pt500; Pt1000; 50П; 100П; 500П
2	Класс допуска	А; В
3	Минимальная разность измеряемых температур Δt _{min} , °C	2; 3
4	Длина монтажной части Lм, мм	27,5; 35; 40; 45; 50; 60; 80; 100; 120; 140; 160

*Длина кабеля Lк = 1500 мм — стандартная; по согласованию с заказчиком возможна любая длина от 1000 мм, кратная 50 мм.

2. КТС-Б с кабелем «Б» (с гильзами и бобышками)



Пример обозначения при заказе:

КТС-Б-Pt100-B-x4-П-3-100/6-105П-Б-1500 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- **2** HCX
- 3 Класс допуска: В
- 4 Схема подключений: четырехпроводная (х4) (табл. 2.9.4)
- **5** Исполнение монтажной части: погружное (П)
- 6 Минимальная разность измеряемых температур ∆tmin:3 °C;
- 7 Длина монтажной части, Lm: 100 мм;
- 8 Диаметр монтажной части, D: 6 мм;
- 9 Тип гильзы;
- **10** Исполнение: Б (табл. 2.9.7);
- **11** Длина кабеля Lк: 1500 мм*.

При составлении условного обозначения параметры 1, 2, 3, 4, 5 выбираются в соответствии с таблицей 2.9.9.

Таблица 2.9.9. Возможные конструктивы КТС-Б с кабелем «Б» (с гильзами и бобышками)

	uov.	DI100 DIE00 DI1000 E00	1000 5000		
1	НСХ	Pt100; Pt500; Pt1000; 50Π; 100Π; 500Π			
2	Класс допуска	А; В			
3	Минимальная разность измеряемых температур Δt_{min} , °C	2; 3			
4	Длина монтажной части Lм, мм	45; 50; 60; 80; 100; 120; 140; 160			
5	Тип гильзы	105П 106П			
	Бобышки	1/28-32-M20x1,5			

^{*}Длина кабеля Lк=1500 мм — стандартная; по согласованию с заказчиком возможна любая длина от 1000 мм, кратная 50 мм.

3. КТС-Б с кабелем «Б» для монтажа в шаровой кран или в тройник

Для монтажа в трубопроводы малых диаметров, применяются комплекты термопреобразователей с кабелем, позволяющие производить монтаж непосредственно в шаровые краны или тройники.

Комплекты термопреобразователей с кабелем данной модификации могут поставляться как отдельно, так и в комплекте с шаровыми кранами, адаптерами (втулка G1/2, G3/4) и тройниками (табл. 2.9.10).



Комплекты термопреобразователей с кабелем данной модификации могут поставляться как отдельно для Dy 15-32, так и с шаровыми кранами DN 15, PN 1,6 MPa.

Внимание! При использовании заказчиком аналогичных кранов другой марки, необходимо предоставить образец производителю КТС-Б для адаптации термопреобразователя к крану.

Пример обозначения при заказе:

КТС-Б-Pt100-A-x4-П-3-25/6-(15/3)-ПШл.30.М10x1-Б-1500-КШ.G1/2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- 2 HCX;
- 3 Класс допуска: А;
- 4 Схема подключений: четырехпроводная (х4) (табл. 2.9.4);
- 5 Исполнение монтажной части: погружное (П);
- 6 Минимальная разность измеряемых температур ∆tmin:3 °C;
- 7 Длина монтажной части, Lm: 25 мм;
- 8 Диаметр монтажной части, D: 6 мм;
- **9** Длина ступени L1: 15мм;
- **10** Диаметр ступени d: 3мм;
- **11** Тип крепления: ПШл***;
- 12 Длина наружной части Lo: 30 мм;
- **13** Типоразмер крепления: M10x1;
- **14** Исполнение: Б (табл. 2.9.7)
- **15** Длина кабеля Lк: 1500 мм*
- **16** Способ монтажа (табл. 2.9.10)

При составлении условного обозначения заказа параметры 1, 2, 3, 4 выбираются в соответствии с таблицей 2.9.10.

Таблица 2.9.10 Возможные конструктивы КТС-Б с кабелем Б для монтажа в шаровой кран или тройник

717171	Троиник					
1	HCX	Pt100, Pt500				
2	Класс допуска	A, B 2, 3				
3	Минимальная разность измеряемых температур Δtmin, °C					
4	Способ монтажа	С краном	Без крана Для кранов (Цветлит)	С адаптером	С тройником	
		КШ.G1/2 КШ.G3/4	Dy15, Dy20	G1/2, G3/4	TP.G1/2, TP.G3/4	

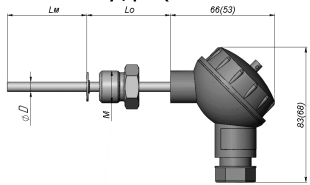
^{*}Длина кабеля Lк=1500 мм — стандарт; по согласованию с заказчиком возможна любая длина от 1000 мм, кратная 50 мм.

Возможно изготовление аналогичных комплектов термопреобразователей сопротивления для монтажа в трубопроводы Dy25, Dy32 в арматуру, предоставленную заказчиком.

^{**} При монтаже в шаровой кран, гарантийные обязательства на комплекты термопреобразователей распространяются только при использовании с шаровыми кранами производства УП «Цветлит».

^{***}Исполнение крепежной части «ПШл» - подвижный штуцер латунный (таблица 2.9.6).

4.КТС-Б со штуцером (без гильз и бобышек)



Пример обозначения при заказе:

КТС-Б-Pt100-B-x4-П-3-60/6-ПШ.50.М20x1,5-E 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- 2 HCX;
- 3 Класс допуска: В;
- 4 Схема подключений: четырехпроводная (х4) (табл. 2.9.4);
- 5 Исполнение монтажной части: погружное (П);
- 6 Минимальная разность измеряемых температур ∆tmin:3 °C;
- 7 Длина монтажной части, Lm: 60 мм;
- 8 Диаметр монтажной части, D: 6 мм;
- **9** Тип крепления: ПШ;
- 10 Длина наружной части Lo: 40 мм (для головы Ж); 50 мм (для головы Е);
- **11** Типоразмер крепления: M20x1,5;
- 12 Исполнение клеммной головы: Е (Ж).

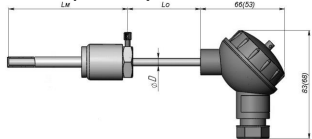
При составлении условного обозначения заказа параметры 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 выбираются в соответствии с таблицей 2.9.11.

Таблица 2.9.11. Возможные конструктивы КТС-Б со штуцером

1	НСХ							P	t100	, Pt	:500	, Pt	100	0, 5	0П,	10	0П,	50)ОП					
2	Класс допуска		Α, Ι	В											AA,	Α,	В							
3	Минимальн ая разность измеряемы х температур Δtmin, °C		3 11, 2, 3, 2-12, 3-12									2												
4	Длина монтажной части Lм, мм	27,5	35	9	45	09	80	100	80	100	120	140	160	200	320	400	200	120	160	200	250	320	400	200
5	Диаметр монтажной части d, мм		4				6				8						10							
6	Типоразмер крепления		M10x1; M12x1,5; G1/4 M16x1 M20x1 G1/2						1,5 M20x1,5; 1,5 M20x1,5;						M20x1,5 G1/2									
7	Клеммная голова		ж; л Е, ж, л Е; д																					
	Тип гильз		103 104 **** 104									*	***											

- 1 Только для классов допуска А, АА.
- 2 Только для класса допуска А.

5. КТС-Б без элементов крепления (в комплекте с гильзами и бобышками)



Пример обозначения при заказе:

КТС-Б-Pt100-B-x4-П-3-60/4-40-Ж (кос.боб. L=52) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- 2 HCX;
- 3 Класс допуска: В;
- 4 Схема подключений: четырехпроводная (х4) (табл. 2.9.4);
- **5** Исполнение монтажной части: погружное (П);
- 6 Минимальная разность измеряемых температур ∆tmin:3 °C;
- 7 Длина монтажной части, Lm: 60 мм;
- 8 Диаметр монтажной части, D: 4 мм;
- **9** Длина наружной части Lo, мм: 40;
- 10 Исполнение клеммной головы: Е (Ж);
- 11 Указание на вариант бобышки, отличный от стандартной.

При составлении условного обозначения заказа параметры 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 выбираются в соответствии с таблицей 2.9.12. Параметр 11 — указывается только для бобышек, отличных от стандартной комплектации (Приложение B).

Таблица 2.9.12. Возможные конструктивы КТС-Б (в комплекте с гильзами и бобышками)

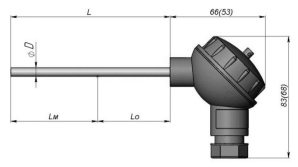
1	нсх				P	r+100). Pi	t500	· Pt	1000) - 50)П.	100	⊓ ∙ 5	ООП				
2	Класс допуска		4, B			.100	, ' '	.500	, , ,	_000				., 5	0011				
3	Минимальная разность измеряемых температур Δtmin, °C	,	A, B AA; A; B 3 1 ¹ ; 2; 3; 2-1 ² , 3-1 ²																
4	Длина монтажной части Lм, мм	35	40	45	09	80	100	09	80	100	120	140	160	180	200	220	250	300	320
5	Диаметр монтажной части D, мм		4					6				6							
6	Длина наружной части Lo, мм		40									50							
7	Клеммная голова			Ж,	Л			Е, Ж, Л, Е, Л, Д Д					Е, Л, Д						
	Гильзы	ГЦР.105-М12х1,5-6/4-35	ГЦР.105-М12х1,5-6/4-40	ГЦР.105-М12х1,5-6/4-45	ГЦР.105-М12х1,5-6/4-60	ГЦР.105-М12х1,5-6/4-80	ГЦР.105-М12х1,5-6/4-100	ГЦР.105-M20х1,5-8/6-60	ГЦР.105-M20x1,5-8/6-80	ГЦР.105-М20х1,5-8/6-100	ГЦР.106-М20х1,5-8/6-120	ГЦР.106-М20х1,5-8/6-140	ГЦР.106Ц-М20х1,5-8/6-160	ГЦР.106Ц-М20х1,5-8/6-180	ГЦР.106Ц-M20x1,5-8/6-200	ГЦР.106Ц-М20х1,5-8/6-220	ГЦР.106Ц-М20х1,5-8/6-250	ГЦР.106Ц-M20x1,5-8/6-300	ГЦР.106Ц-М20х1,5-8/6-320
	Бобышки	1	1/20-24-M12x1,5																

- 1 Только для классов допуска А, АА.
- 2 Только для класса допуска А.

Примечание: Подробное описание конструкций гильз и схема их заказа приведены в разделе «Гильзы термометрические стр. 191».

6. КТС-Б без элементов крепления (без гильз и бобышек)

Данные КТС-Б предназначены для установки в уже имеющиеся на объекте гильзы. При заказе указывается общая длина L, представляющая собой сумму длин монтажной (погружной) части термопреобразователя Lм (ей соответствует длина установленной на объекте гильзы) и его наружной части Lo (40 мм, 50 мм).



Пример обозначения при заказе:

KTC-**6**-Pt100-**B**-x4-**Π**-3-150/6-**E**1 2 3 4 5 6 7 8 9

Где:

- 1 обозначение типа (модификация);
- 2 HCX;
- 3 Класс допуска: В;
- 4 Схема подключений: четырехпроводная (х4) (табл. 2.9.4);
- 5 Исполнение монтажной части: погружное (П);
- 6 Минимальная разность измеряемых температур ∆tmin:3 °C;
- **7** Длина монтажной части, Lm: 6=150 мм;
- 8 Диаметр монтажной части, D: 6 мм;
- 9 Исполнение клеммной головы: Е (Ж);

При составлении условного обозначения заказа параметры 1, 2, 3, 4, 5, 6 выбираются в соответствии с таблицей 2.9.13.

Таблица 2.9.13 Возможные конструктивы КТС-Б без элементов крепления (без гильз и бобышек)

-	ообишеку													
1	нсх		Pt100, Pt500, Pt1000, 50П, 100П, 500П											
2	Класс допуска	P	A, B AA, A, B											
3	Минимальная разность 3 1¹, 2, 3, 2-1², 3-1² Atmin, °C 3 1², 2, 3, 2-1², 3-1²													
4	Общая длина L, мм	75	80	85	100	120	140	110	130	150	170	200	250	
5	Диаметр монтажной части D, мм	4						6						
6	Клеммная голова			ж;	ж; л			Е; Ж; Л; Д						
	Монтажная длина гильзы, мм	35	40	45	09	80	100	09	80	100	120	150	200	

- 1 Только для классов допуска АА.
- 2 Только для класса допуска А.

7. «Смешанные» КТС-Б

В случаях, когда для трубопроводов с горячей и холодной водой необходимы (вследствие значительной разницы в диаметрах трубопроводов) термопреобразователи с разными параметрами, применяются «смешанные» КТС-Б.

Пример маркировки смешанных (разных для «горячего» и «холодного» трубопроводов) комплектов термопреобразователей:

$KTC-Б-Pt100-A-x4-\Pi-3-35/4-40-Ж(гор)-80/6-50-E(хол)$

что означает: комплект термопреобразователей сопротивления платиновых **КТС-Б**, с HCX **Pt100**, классом допуска **A**, с одним чувствительным элементом, с четырехпроводной схемой внутренних соединений **x4**, с погружной монтажной частью Π , с минимальной измеряемой разностью температур **3 °C**, с «горячим» термопреобразователем длиной монтажной части LM = 35 **мм**, диаметром монтажной части D = 4 **мм**, без элементов крепления, с длиной наружной части LO = 40 **мм**, с пластиковой клеммной головой **Ж**; с «холодным» термопреобразователем длиной монтажной части LM = 80 **мм**, диаметром монтажной части D = 6 **мм**, без элементов крепления, с длиной наружной части LO = 50 **мм**, с пластиковой клеммной головой **E**.

КТС-Б-Pt100-B-х4-П-3-25/6-(15/3)-ПШл.30.М10х1-Б-1500-КШ.G1/2(гор)-80/6-50-Е(хол) что означает: комплект термопреобразователей сопротивления платиновых КТС-Б, с НСХ Pt100, классом допуска \mathbf{B} , с одним чувствительным элементом, с четырехпроводной схемой внутренних соединений $\mathbf{x4}$, с погружной монтажной частью $\mathbf{\Pi}$, с минимальной измеряемой разностью температур $\mathbf{3}$ °С, с «горячим» термопреобразователем длиной монтажной части $\mathbf{Lm} = \mathbf{25}$ мм, диаметром монтажной части $\mathbf{D} = \mathbf{6}$ мм, с элементом крепления подвижный штуцер (латунный) $\mathbf{\Pi}$ \mathbf{Lm} , с резьбой штуцера $\mathbf{M10x1}$, с длиной кабеля $\mathbf{Lk} = \mathbf{1500}$ мм, с шаровым краном \mathbf{K} с резьбой крана $\mathbf{G1/2}$; с «холодным» термопреобразователем длиной монтажной части $\mathbf{Lm} = \mathbf{80}$ мм, диаметром монтажной части $\mathbf{D} = \mathbf{6}$ мм, без элементов крепления, с длиной наружной части $\mathbf{Lo} = \mathbf{50}$ мм, с пластиковой клеммной головой \mathbf{E} .

Схожим образом обозначаются КТС-Б, состоящие из трех термопреобразователей сопротивления:

КТС-Б-Pt100-A-x4-П-3-160/6-50-E(rop, xon)-80/6-50-E(xon)

что означает: комплект термопреобразователей сопротивления платиновых **КТС-Б**, с HCX **Pt100**, классом допуска **A**, с одним чувствительным элементом, с четырехпроводной схемой внутренних соединений **x4**, с погружной монтажной частью **П**, с минимальной измеряемой разностью температур **3 °C**, с одним «горячим» и одним «холодным» термопреобразователями длиной монтажной части **LM = 160 мм**, диаметром монтажной части **D = 6 мм**, без элементов крепления, с длиной наружной части **LO = 50 мм**, с пластиковой клеммной головой **E**; и с одним «холодным» термопреобразователем длиной монтажной части **LM = 80 мм**, диаметром монтажной части **D = 6 мм**, без элементов крепления, с длиной наружной части **LM = 50 мм**, с пластиковой клеммной головой **E**.

Комплекты термопреобразователей сопротивления, состоящие из трех термопреобразователей, применяются в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях промышленных предприятий и теплоснабжающих организаций.

ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТБ



ТУ ВҮ 390184271.014-2024

ТЕРМОМЕТРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТБ

Назначение и принцип действия

Термометры биметаллические ТБ предназначены для измерения температуры сыпучих, жидких и газообразных сред в различных отраслях промышленности и отображения измеренных значений на показывающем устройстве.

Термометры относятся к показывающим стрелочным приборам погружного и поверхностного типа.

Термометры состоят из круглого корпуса, в котором размещены циферблат и кинематический механизм со стрелкой, и биметаллического термочувствительного элемента в защитном чехле. На тыльной стороне корпуса термометров расположен регулировочный винт для подстройки. Монтаж термометров на объектах измерений осуществляется с помощью штуцеров или с использованием защитных гильз (поставляется по заказу), предохраняющих термометры от воздействия измеряемой среды.

Принцип действия ТБ основан на механической деформации биметаллической ленты при изменении измеряемой температуры. Биметаллическая лента имеет форму спирали и состоит в основном из двух разных металлов с разными коэффициентами линейного расширения. При нагревании происходит деформация ленты в сторону металла с меньшим коэффициентом линейного расширения и вследствии этого вращение термочувствительного элемента. Вращение на стрелку прибора передаётся валом.

Использование термометров ТБ допускается в нейтральных, а также агрессивных средах, по отношению к которым материалы, контактирующие с измеряемой средой, являются коррозионностойкими.

Основные технические характеристики ТП

Таблица 3.1 - Точностные характеристики ТБ

Диапазон показаний,	Диапазон измерений ^{(1),}	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, оС										
°C	○ C		Класс то	чности								
		1	1,5	2,5	4							
1	2	3	4	5	6							
-20+40	-10+30	-	-	1	1,6							
-20+60	-10+50	-	0,9	1,5	2,4							
-20+120	-10+110	1,2	1,8	3	4,8							
-30+30	-20+20	-	-	1	1,6							
-30+50	-20+40	-	0,9	1,5	2,4							
-30+70	-20+60	0,8	1,2	2	3,2							
-40+40	-30+30	-	0,9	1,5	2,4							
-40+60	-30+50	0,8	1,2	2	3,2							
0+60	+10+50	-	-	1	1,6							
0+80	+10+70	-	0,9	1,5	2,4							
0+100	+10+90	0,8	1,2	2	3,2							
0+120	+10+110	1	1,5	2,5	4							
0+160	+20+140	1,2	1,8	3	4,8							
0+200	+20+180	1,6	2,4	4	6,4							
0+250	+30+220	1,9	2,8	4,7	7,6							
0+300	+30+270	2,4	3,6	6	9,6							
0+400	+50+350	3	4,5	7,5	12							
0+500	+50+450	4	6	10	16							
0+600	+100+500	5	7,5	12,5	20							

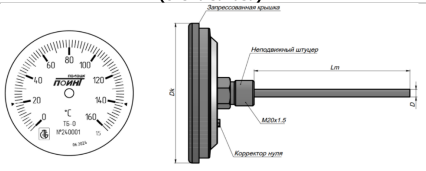
Примечания

^{1. «(1)»} Диапазон измерений ограничен на шкале двумя треугольными маркерами, в пределах этого диапазона действительно значение погрешности.

Таблица 3.3 – Диапазон показаний, диапазон измерений, номинальный диаметр корпуса, длинна и диаметр погружной части защитной арматуры

Диапазон показаний, °С	Диапазон измерений, °С	Диаметр корпуса, мм	Длина погружной части, мм	Диаметр погружной части, мм (дюйм)
-40+40 -30+50	-30+30 -20+40			
-20+60	-10+50			
0+80	+10+70			
-30+30	-20+20			
-20+40	-10+30			
0+60	+10+50			
-50+50	-40+40			
-40+60	-30+50			
-30+70	-20+60		40, 50, 60,	5; 6; 8;
0+100	+10+90	63,	80, 100, 120,	10; 12; 16; 20;
-40+70	-30+60	75, 80, 100, 110,	160, 200, 250,	22; 25; 30;
-10+110	0+100	125, 150, 160	320, 400, 500,	(1/8, 1/4, 3/8,
0+120	+10+110		630, 800	1/2, 5/8, 3/4,
-70+70	-50+50			7/8)
-20+120	-10+110			
-50+100	-40+90			
0+150	+20+130			
0+160	+20+140			
0+200	+20+180			
0+250	+30+220			
0+300	+30+270			
0+400	+50+350			
0+450	+50+400			
0+500	+50+450			
0+600	+50+550			

Схема условного обозначения биметаллического термометра ТБ (схема заказа)



Пример записи условного обозначения ТБ-О:

1-	2	-4-	5	6	-7	-(8)	-9/	10-	-13.	14.	16	-17	-18	-19-	(20)
ТБ-	0-	-100-	1	(±1,5)	-П	-(от 0 до +160)	-200/	8-	-НШ.	0.	M20x1,5	-3	-Ву	-IP65-	(Кн)

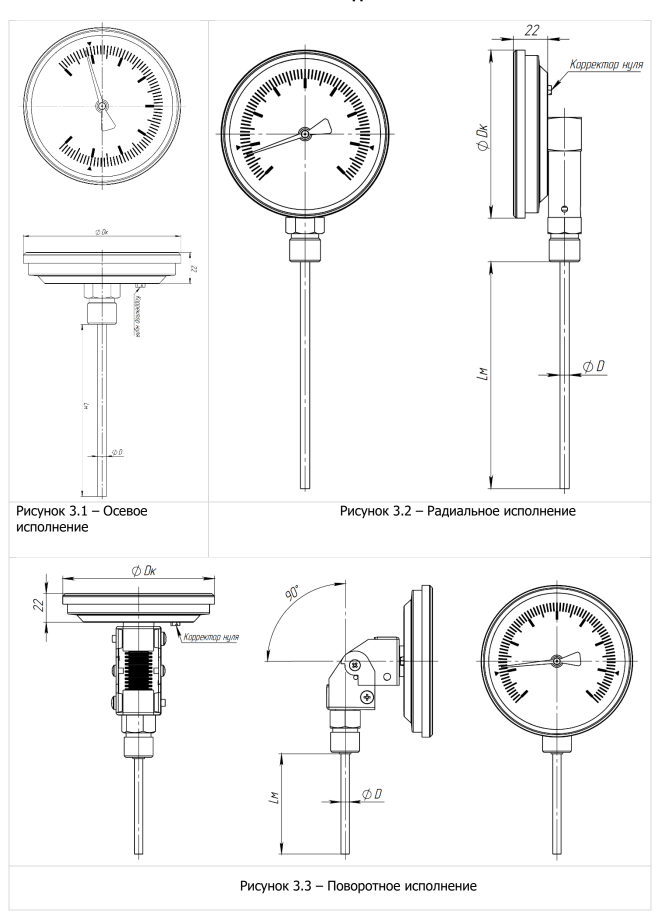
	Параметр	Возможные значения
	1	2
1	Обозначение типа (модификация)	ТБ
2	Тип исполнения	О – осевое; Р – радиальное; П – поворотное;
4	Диаметр корпуса Dк, мм	63;100; 110; 125; 150; 160
5	Материал корпуса	1 — Нержавеющая сталь 2 — Оцинкованная сталь
6	Класс точности	\pm 1,0; \pm 1,5; \pm 2,5; \pm 4,0.
7	Исполнение монтажной части ⁽⁵⁾	П, Пл, Пи, Пц.
8	Диапазон показаний ⁽⁶⁾ ,°C	от -50 до +600
9	Длина монтажной части Lм, мм	40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800.
10	Диаметр монтажной части D, мм	5; 6; 8; 10; 12; 16; 20; 22; 25; 30
11	Длина ступени L1, мм	10,60 (при отсутствии не указывать)
12	Диаметр ступени d, мм	6,8 (при отсутствии не указывать)
13	Тип крепления ⁽⁷⁾	ПШ, ПГ, НШ, НГ, ПрШ, ПрГ, ПШп, ПЦШ, НШпл, ПГш, Ш, Ф, ПрШт, Фв
14	Длина наружной части Lo, мм	40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800 (при отсутствии не указывать)
15	Диаметр наружной части Do, мм	8; 10; 12; 14; 16 (при отсутствии не указывать)
16	Типоразмер крепления ⁽⁷⁾	M20x1,5; M24x1,5; M27x2; M33x2; M39x2; G1/8; G1/4; G3/8; G1/2; G3/4; G1 (при отсутствии не указывать)
17	Тип соединения крышки	3 – запрессованное Б – байонетное
18	Виброустойчивое исполнение ⁽⁸⁾	Ву – виброустойчивое исполнение (при отсутствии не указывать)
19	Степень защиты	IP54; IP65; IP66; IP67; IP68.
20	Дополнительные опции	Кн – Корректор нуля
_	MONDAINA.	

Примечания:

- 1. Знак $\ll^{(2)}$ означает что при отсутствии модификации EN параметр 3 не указывается.
- 2. Знак «⁽⁵⁾» означает, что габаритные размеры для различных исполнений монтажной части термометров приведены в таблице 2.1.1
- 3. Знак (6)» означает, что диапазон показаний, диапазоны измерений, пределы основной абсолютной погрешности приведены в таблицк 2.2.1.
- 4. Знак « $^{(7)}$ » варианты исполнения типа и типоразмера крепления приведены в таблице 2.1.2 .
- 5. Знак «(8)» виброустойчивое исполнение возможно только для ТБ с диапазоном показаний температур до 250 °C.
- 6. После условного обозначения в скобках допускается указывать особые требования заказчика.
- 7. По требованию заказчика возможно изготовление термометров с длинной и диаметром монтажной части, длинной наружной части, с типоразмером крепления отличными от приведенного ряда.

www.pointltd.by тел/факс: +375 (214) 74-38-01 | **143**

ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ ТБ



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ, ЗАГЛУШКИ, ПЕРЕХОДНИКИ



ТУ ВҮ 390184271.038 - 2020

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Назначение

Кабельные вводы (далее - вводы) предназначены для уплотнения и фиксации гибких бронированных и небронированных, армированных кабелей при вводе их в электрооборудование, состыковки между собой трубной проводки и для изменения диаметра вводных отверстий с внутренней или наружной резьбой и закрытия неиспользуемых вводных отверстий в оболочках в стационарное, передвижное или переносное электрооборудование.

Вводы применяются в различных отраслях промышленности и хозяйственной деятельности, в том числе и на взрывопожароопасных производствах, а также в жилых помещениях.

Конструктивные исполнения вводов и модификаций:

- МГ; МГБ; МГБ-М; МГБ-П; МГМ; МГТ; МГФ; ПГ; ЛГ

В комплекте с кабельными вводами могут поставляться заглушки, резьбовые переходники по требованию заказчика.

Условия эксплуатации вводов соответствуют исполнению группе ДЗ по ГОСТ 12997:

- полиамид от минус 50 °C до 85 °C;
- температурный диапазон эксплуатации Silicone от минус 60 °C до 125 °C.

По стойкости к механическим воздействиям вводов обладают прочностью и устойчивостью к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 150 Гц при амплитуде 0,35 мм. Вводы по устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации относятся к группе исполнения М6 согласно ГОСТ 17516.1

Вводы предназначены для работы при атмосферном давлении от 84,0 до 106,7 кПа (группа Р1 по ГОСТ 12997).

Вводы могут изготавливаться в общепромышленном исполнении и во взрывозащищенном исполнении (Ex - исполнении)

Вводы изготавливаются с применением видов взрывозащиты по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) (далее - взрывозащищенные). Взрывозащищенные вводы соответствуют II и III группам взрывозащищенного оборудования для внутренних и наружных установок ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0). Вводы изготавливаются:

- с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» «d» и маркировкой взрывозащиты: ввод: 1Ex db IIC Gb X, заглушка, резьбовой переходник: 1Ex db IIC Gb , по ГОСТ IEC 60079-1-2013;
- с видом взрывозащиты «повышенная защита» вида «е» и маркировкой взрывозащиты: ввод: 1Ex е IIC Gb X, заглушка, резьбовой переходник: 1Ex е IIC Gb, по ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 (IEC 60079-7:2015);
- с видом взрывозащиты «защита от воспламенения пыли» вида «t» и маркировкой взрывозащиты: ввод: Ex tb IIIC Db X, заглушка, резьбовой переходник: Ex tb IIIC Db, по ГОСТ IEC 60079-31-2013. Область применения взрывоопасные зоны помещений и наружных установок в соответствии с Ехмаркировкой, ГОСТ IEC 60079-14-2013 и зоны опасные по воспламенению горючей пыли в соответствии с Exмаркировкой и других документов, регламентирующих применение во взрывоопасных зонах. Вводы соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза TP TC 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Схема условного обозначения кабельного ввода

Пример записи условного обозначения

	1-	2	3-	4-	5-	6/	7	8	9	10
Кабельный ввод	МГ-	Ex db	IIC	50-	S-	ødmin/ødmax-	Sm-	Ду-	øDmin/øDmax-	НК

	Параметры	Возможные значения
1	Обозначение типа (модификация)	МГ; МГБ; МГБ-Б; МГБ-М; МГФ; МГБ-П; МГТ; МГМ. ПГ, ЛГ
2	Взрывозащита	Ex db, Exe – (газовые среды) Ex tb – (пылевые среды)
3	Группа взрывозащищенного оборудования	IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC
4	Диапазон температур эксплуатации	-50+85 °С (полиамид) - 60+ 125 °С

	Параметры	Возможные значения
5	Присоединительная резьба, S	Табл.4.1
6	ød _{min/} ød _{max} – минимальный/максимальный диаметр кабеля без брони	Табл.4.1
7	Sm - присоединительная резьба ввода кабеля	Табл.4.1
8	Ду - условный проход металлорукава	Табл.4.1
9	øD _{min/} øD _{max} - минимальный/максимальный диаметр брони кабеля	Табл.4.1
10	Материал кабельного ввода	H-нержавеющая сталь, Л- латунь, НК — никелированная латунь, П-полиамид.

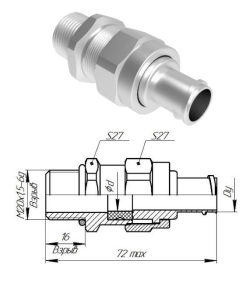
Примечание:

Для исполнений без взрывозащиты значения параметров 2, 3, 4 не указываются. По заказу потребителя диаметр обжимаемого кабеля, длина кабельного ввода, условный проход рукава, резьба и материал могут быть изменены, после согласования с изготовителем.

Таблица 4.1 Конструктивные исполнения кабельных вводов ød, мм ПГ (пластиковый кабельный ввод для небронированного S, MM кабеля) min max M20x1,5 от 3 до 25 Допускается применение резьб и диаметров кабеля согласованные с заказчиком Степень защиты IP66 ЛГ (латунный кабельный ввод для небронированного ød, mm S, мм кабеля) min max M20x1,5 от 4 до 25 Допускается применение резьб и диаметров кабеля согласованные с заказчиком Степень защиты ІР66

МГ (металлический кабельный ввод для крепления	S	ød, mm			
небронированного кабеля)	S, MM	m	in	m	ax
	M16x1,5 M20x1,5 3/8" NPT G3/8 R3/8 K3/8	3		7	
527 527	M20x1,5 1/2" NPT G1/2 R1/2 K1/2	7		13	
B30x15-69	M25x1,5 3/4" NPT G3/4 R3/4 K3/4	1	3	1	7
16 Взрыв 52 тах	M32x1,5 1" NPT G1 K1	17		22	
	R1 Cтег	22 пень защиты IP66/68 (
	соглас	ованию			
МГБ (металлический кабельный ввод для крепления	S, мм	ød,			MM
бронированного кабеля)	M16x1,5	min	max	min	max
	M20x1,5 3/8" NPT G3/8 R3/8 K3/8	3	7	7	13
	M20x1,5 1/2" NPT	3	7	7	13
	G1/2 R1/2 K1/2	13	17	17	22
527 527 530 55 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100	M25x1,5 3/4" NPT	7	13	13	17
	G3/4 R3/4 K3/4	13	17	17	22
	M32x1,5 1" NPT G1	13	17	17	22
	K1 R1	17	22	22	26
		іень зац ованию			

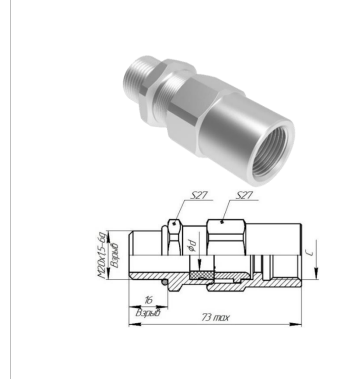
МГБ-М (металлический кабельный ввод для крепления
металлорукава без и в ПВХ изоляции)



6 MM	ød,	мм	Ov. Nava
S, MM	min	max	Ду, мм
M16x1,5	3	7	12
M20x1,5 3/8"	J	,	15
NPT G3/8	7	13	15
R3/8	,	13	16
M20x1,5			15
1/2" NPT	7	12	16
G1/2 R1/2		13	18
K1/2			20
M25x1,5 3/4"			20
NPT G3/4	PT 13 17	17	22
R3/4 K3/4			25
M32x1,5 1" NPT	17	22	25
G1 K1 R1	22	26	32
		104	

Степень защиты ІР66/68 (по согласованию с заказчиком ІРХ9)

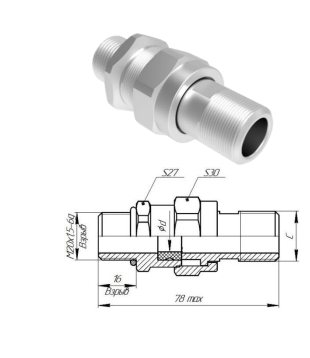
МГМ (металлический кабельный ввод для крепления кабеля с переходной муфтой)



	согласованию с заказчиком трлэ)					
	S ww	ød,	мм			
	S, MM	min	max			
	M16x1,5 M20x1,5 3/8"	3	7			
	NPT G3/8 R3/8 K3/8	7	13			
	M20x1,5 1/2"	3	7			
	NPT G1/2 R1/2 K1/2 M25x1,5 3/4" NPT G3/4 R3/4 K3/4 M32x1,5 1" NPT G1 K1 R1	7	13			
		13	17			
		7	13			
		13	17			
		17	22			
		7	13			
		13	17			
		17	22			
	C		CC ICO (

Степень защиты ІР66/68 (по согласованию с заказчиком ІРХ9)

ИГБ-П (металлический кабельный ввод для крепления		ød,	мм		
пластикового рукава)	S, MM	min	min	Ду, мм	
	M16x1,5 M20x1,5 3/8"	3	7	15	
	NPT G3/8 R3/8	7	13	16	
	M20x1,5 1/2"	3	7	15	
	NPT G1/2	7	13	16	
	R1/2 K1/2	13	17	20	
527 527	M25x1,5 3/4"	7	13	15	
	NPT	,	15	16	
	G3/4	13	17	20	
	R3/4 K3/4	17	22	25	
B33045-60	•	7	10	15	
16 16	M32x1,5 1" NPT	7	13	16	
Вэрыб 105 max	G1 K1 R1	13	17	20	
		17	22	25	
		22	26		
				56/68 (по ником IPX9)	
ГТ (металлический кабельный ввод, для крепления кабеля	Ѕ, мм	ød, ı		мм	
проложенного в трубе)		m	in	min	
	M16x1,5 M20x1,5 3/8"	:	3	7	
	NPT G3/8 R3/8 K3/8	•	7	13	
	M20x1,5		3	7	
	1/2"			,	



C 1414	ջ ս, ուս				
S, MM	min	min			
M16x1,5 M20x1,5 3/8"	3	7			
NPT G3/8 R3/8 K3/8	7	13			
M20x1,5 1/2"	3	7			
NPT G1/2 R1/2 K1/2 M25x1,5 3/4" NPT G3/4 R3/4 K3/4	7	13			
	13	17			
	7	13			
	13	17			
	17	22			
M32x1,5 1" NPT G1 K1 R1	13	17			
	17	22			
	22	26			
	·				

Степень защиты IP66/68 (по согласованию с заказчиком IPX9)

МГФ (металлический кабельный ввод для крепления	6	ød, мм		
небронированного кабеля с защитой выдергивания)	S, MM	min	max	
	M16x1,5 M20x1,5 3/8"	3	7	
	NPT G3/8 R3/8 K3/8	7	13	
	M20x1,5 1/2"	3	7	
	NPT G1/2 R1/2 K1/2	7	13	
		13	17	
<u>S27</u> <u>S27</u>	M25x1,5 3/4" NPT	7	13	
00/2/V22/V25-60	G3/4 R3/4 K3/4	13	17	
	M32x1,5	7	13	
<u>Взрыб</u> 70 тах	1" NPT	13	17	
	G1 K1	17	22	
	R1	22	26	
		ень защиты IP6 ванию с заказч		

ЗАГЛУШКИ

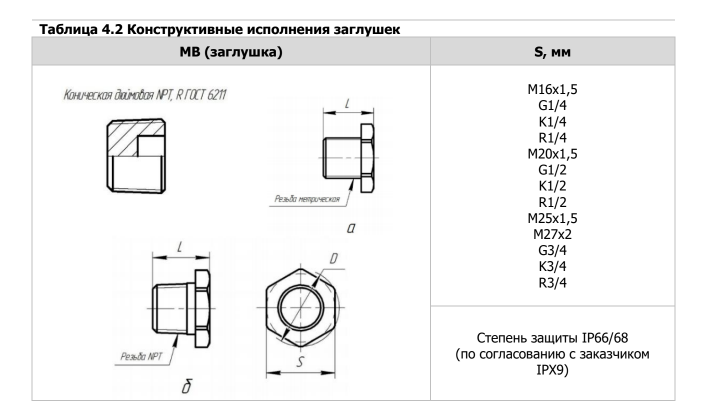
Схема условного обозначения заглушек

Пример записи условного обозначения

	1-	2	3-	4-	5-	6
Заглушка	MB-	Ex db	IIC	50-	S-	НК

	Параметры	Возможные значения
1	Обозначение типа (модификация)	МВ
2	Взрывозащита	Ex db, Exe – (газовые среды) Extb – (пылевые среды)
3	Группа взрывозащищенного оборудования	IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC
4	Диапазон температур эксплуатации	-50+85 °С (полиамид) - 60+ 125 °С
5	Присоединительная резьба, S	Табл.4.2
6	Материал кабельного ввода	H-нержавеющая сталь, Л- латунь, НК — никелированная латунь, П-полиамид.
При	імечание:	

Для исполнений без взрывозащиты значения параметров 2, 3, 4 не указываются.



ПЕРЕХОДНИКИ

Схема условного обозначения резьбовых переходников

Пример записи условного обозначения

	1-	2	3-	4-	5-	6	7
Переходник	МП-	Ex db	IIC	50-	d1-	d2-	НК

	Параметры	Возможные значения
1 -	бозначение типа иодификация)	МП
2 B	зрывозащита	Ex db, Exe – (газовые среды) Extb – (пылевые среды)
•	руппа взрывозащищенного борудования	IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC
4 '	иапазон температур ксплуатации	-50+85 °С (полиамид) - 60+ 125 °С
5 П	рисоединительная резьба, d1	Табл.4.3
5 П	рисоединительная резьба, d2	Табл.4.3
7 M	атериал кабельного ввода	H-нержавеющая сталь, Л- латунь, НК — никелированная латунь, П-полиамид.

Таблица 4.3 Конструктивные исполнения резьбовых переходников

МП (резьбовые переходники)	d1, мм	d1, мм
	M16x1,5-6g	M20x1,5-6H
	M20x1,5-6g	M25x1,5-6H
	M25x1,5-6g	M32x1,5-6H
$\frac{d1}{b}$	Допускается применение резьб согласованны с заказчиком	

ВТОРИЧНЫЕ ПРИБОРЫ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПИ-001 ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПИР-001

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПИ-001



Государственный реестр средств измерений под номером РБ 03 10 9396 22 Государственный реестр средств измерений под номером РФ № 72906-23 ТУ ВҮ 390184271.008 - 2005

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПИ-001

Назначение

ПИ-001 (далее преобразователи), предназначены для преобразования значений измеренной температуры первичными преобразователями (далее ПП) в унифицированный электрический выходной сигнал постоянного тока или напряжения (далее - выходной сигнал преобразователя), или цифровой сигнал для передачи по протоколам НАRT путем преобразования выходных сигналов ПП – сопротивления или термоэлектродвижущей силы.

Преобразователи применяются в системах контроля и управления температурой, в различных отраслях промышленности и хозяйственной деятельности, в том числе и на взрывопожароопасных производствах, а также в жилых помещениях.

Преобразователи имеют линейную зависимость выходного сигнала от температуры измеряемой среды.

Модификации преобразователей

- 3. **ПС** преобразователи термометров (далее ПС) преобразователи с входным каналом, настроенным на определенную НСХ по ГОСТ 6651 первичного преобразователя (термопреобразователя сопротивления) и диапазон измерений температуры, без возможности изменения настроек в процессе эксплуатации;
- 4. **ПЕ** преобразователи термопар (далее ПЕ) преобразователи с входным каналом, настроенным на определенную НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585 первичного преобразователя (термоэлектрического преобразователя) и диапазон измерений температуры, без возможности изменения настроек в процессе эксплуатации;
- 5. **УПС** универсальные преобразователи термометров (далее УПС) преобразователи с входным каналом, который в процессе эксплуатации можно перенастраивать на различные типы НСХ по ГОСТ 6651 первичного преобразователя (термопреобразователя сопротивления) и диапазоны измерений температуры;
- 6. **УПЕ** универсальные преобразователи термопар (далее УПЕ) преобразователи с входным каналом, который в процессе эксплуатации можно перенастраивать на различные типы НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585 первичного преобразователя (термоэлектрического преобразователя) и диапазоны измерений температуры;
- 7. **УП** упредставляют собой преобразователи с входным каналом, который в процессе эксплуатации можно перенастраивать на различные типы НСХ по ГОСТ 6651, СТБ ГОСТ Р 8.585 первичного преобразователя (термопреобразователя сопротивления, термоэлектрического преобразователя) и диапазоны измерений температуры. УП изготавливаются одноканальными или многоканальными.

Взрывозащищенные ПИ-001

Преобразователи изготавливаются с применением видов взрывозащиты по ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) (далее - взрывозащищенные). Взрывозащищенные преобразователи соответствуют II и III группам взрывозащищенного оборудования для внутренних и наружных установок ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0).

Взрывозащищенные преобразователи изготавливаются:

- с видом взрывозащиты **«взрывонепроницаемая оболочка»** и маркировкой взрывозащиты: 1Ex db IIC T6...T1 Gb X, 1Ex db IIB T6...T1 Gb X, 1Ex db IIA T6...T1 Gb X, Ex tb IIIC T85°C...T450°C Db X, Ex tb IIIB T85°C...T450°C Db X, Ex tb IIIA T85°C...T450°C Db X по ГОСТ IEC 60079-1;
- с видом взрывозащиты **«искробезопасная электрическая цепь»** уровня «ia» и маркировкой взрывозащиты:

0Ex ia IIC T6...T1 Ga X, 0Ex ia IIB T6...T1 Ga X, 0Ex ia IIA T6...T1 Ga X, Ex ia IIIC T85°C...T450°C Da X, Ex ia IIIB T85°C...T450°C Da X no Γ OCT 31610.11 (IEC 60079-11).

Кроме того, взрывозащищенные преобразователи изготавливаются с совмещенными вышеуказанными видами взрывозащиты и маркировкой взрывозащиты:

1Ex db ia IIC T6...T1 Gb X, 1Ex db ia IIB T6...T1 Gb X, 1Ex db ia IIA T6...T1 Gb X, Ex tb ia IIIC T85°C...T450°C Db X, Ex tb ia IIIC T85°C...T450°C Db X.

Взрывозащищенные преобразователи могут применятся во взрывоопасных газовых средах, зонах 0, 1, 2 в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-1, а также в зонах, опасных по

воспламенению горючей пыли (зоны 20, 21, 22) в соответствии с требованием ГОСТ ІЕС 61241-1-2 и других документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Искробезопасность электрических цепей преобразователей обеспечивается:

- питанием от искробезопасного источника питания;
- отсутствием в их исполнении емкостных и индуктивных элементов, опасных по запасаемой энергии для газовых смесей подгруппы IIC;
- конструктивным исполнением.

Максимальные электрические параметры искробезопасных цепей ПИ-001 с маркировкой **0ExiaIICT6**:

- входное напряжение Ui 30 B; 1.
- 2. входной ток Іі 100 мА;
- 3. входная мощность Ро 0,8 Вт;
- 4. внутренняя индуктивность Li 0,1 мГн;
- 5. внутренняя емкость Сі 0,048 мкФ.

Условия эксплуатации:

ПИ-001 устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 80 °C, к воздействию влажности окружающего воздуха 95 % при 35 °C и более низких температурах.

Для ПИ-001 с жидкокристаллическим индикатором температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 70 °C.

Для специального исполнения от минус 65 °C до плюс 125 °C.

Преобразователи допускается применять на сейсмостойкость 9 баллов по шкале MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м.

Преобразователи соответствуют показателю надежности системы SIL (Safety Integrity Level) с уровнем полноты безопасности SIL 2, SIL 3.

Схема составления условного обозначения преобразователей

Пример записи условного обозначения

1	-2	/3-	4	5	6	-7	-8	-9	-10
ПИ-001	-ПС	/K-	Exia	IIC	T6	-(4-20) мА	-HART	-Pt100	(от -50 до + 180)

	Параметр	Возможные значения			
1	Наименование	ПИ-001			
2	Код модификации	ПС преобразователь сопротивления;	ПЕ преобразователь термопар		
3	Исполнение корпуса, (табл. 3.1.3)	Е, К, Д,	П, Пи		
4	Взрывозащищенное исполнение	Ex db, Ex dbia, Ex ia — (газовые среды) Extb, Extbia — (пылевые среды) (при отсутствии не указывается)			
5	Группа взрывозащищенного оборудования	IIA, IIB, IIC, II (при отсутствии н			
6	Температурный класс	T1, T2, T3, T4, T5, T6 - (газовые среды) T85°СT450°С - (пылевые среды) (при отсутствии не указывается)			
7	Диапазон выходного сигнала преобразователя	от 4 до 20 мА; от 0 до 20 мА; от 0.2 до	от 0 до 5 мА; от 0,2 до 5 В;		
8	Наличие HART протокола	НАР (при отсутствии н			
		ПС преобразователь сопротивления; Pt50; Pt100; 50П; 100П;	ПЕ преобразователь термопар		
9	нсх пп	Pt500; Pt1000; 500П; 1000П; Pt500; Pt1000; 500П; 1000П; 50М;100М 100Н; 500Н; 1000Н	TXA(K); TXK(L); THH(N); ΤЖΚ(J); ΤΠΠ(S); ΤΠΠ(R); ΤΠΡ(B); ΤΜΚ(T); ΤΧΚΗ(Ε); ΤΒΡ(A-1); ΤΒΡ(A-2); ΤΒΡ(A-3); ΤΜΚ(Μ)		
10	Диапазон измерений температуры преобразователя (табл.5.1.1)	от - 200°C до + 850°C	от - 250°C до +2500°C		

^{1 -} Диапазоны измерений преобразователей термометров и термопар, пределы абсолютной погрешности приведены в таблице 5.1.1

Схема составления условного обозначения универсальных преобразователей:

Пример записи условного обозначения

1	-2	/3	-4	-5	-6	-7	-8
ПИ-001	УПС	/K	-Ex ia	-IIC	-T6	-(4-20) мА	-HART

	Параметр	Возможные значения				
1	Наименование	ПИ-001				
2	Код модификации	УПС - универсальные преобразователи термометров сопротивления; УПЕ - универсальные преобразователи термопар термо (корпус				
3	Исполнение корпуса (табл. 5.1.3)	Е, К, Д, П, Пи				
4	Взрывозащищенное исполнение	Ex db, Ex dbia, Ex ia — (газовые среды) Extb, Extbia — (пылевые среды) (при отсутствии не указывается)				
5	Группа взрывозащищенного оборудования	IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC (при отсутствии не указывается)				
6	Температурный класс	T1, T2, T3, T4, T5, T6 - (газовые среды) T85°СT450°С - (пылевые среды) (при отсутствии не указывается)				
7	Диапазон выходного сигнала преобразователя	от 4 до 20 мА; от 0 до 20 мА; от 0 до 5 мА; от 0,2 до 5 В; от 0 до 10 В;				
8	Наличие HART протокола	HART (при отсутствии не указывается)				

Диапазоны измерений преобразователей термометров и термопар, пределы абсолютной погрешности приведены в таблице 5.1.2

Таблица 5.1.1 Диапазон измерений температуры преобразователя для модификаций ПС и ПЕ

Модифи- кация	НСХ ПП по ГОСТ 6651, СТБ ГОСТ Р 8.585	Диапазон измерений ПП ⁽¹⁾ , °C	Минимальный настраиваемый диапазон, °C	Абсолютная погрешность, °С
ПС	Pt50; Pt100; 50П; 100П;	от - 200 до + 850	10	± 0,15
	Pt500; Pt1000; 500Π; 1000Π	от - 200 до + 850	10	±0,25
	50M;100M	от - 180 до + 200	10	± 0,25
	100H; 500H; 1000H	от - 60 до + 180	10	± 0,15
ПЕ	TXA(K)	от - 250 до + 1350	10	± 0,5
	TXK(L)	от - 200 до + 800	10	± 0,5
	THH(N)	от - 250 до + 1300	10	± 0,8
	ТЖК(Ј)	от - 210 до + 1200	10	± 0,5
	ТПП(S)	от - 50 до + 1750	10	± 2,0
	ΤΠΠ(R)	от - 50 до + 1750	10	± 2,0
	ТПР(В)	от + 290 до + 1800	10	± 2,0
	TMK(T)	от - 250 до + 400	10	± 0,5
	ТХКн(Е)	от - 250 до + 1000	10	± 0,5
	TBP(A-1)	от 0 до + 2500	10	± 1,5
	TBP(A-2)	от 0 до + 1800	10	± 1,5
	TBP(A-3)	от 0 до + 1800	10	± 1,5
	TMK(M)	от - 200 до + 100	10	± 0,6

Примечание:

¹ - По требованию заказчика возможно изготовление преобразователей с диапазоном измерений, находящимся внутри указанных диапазонов.

^{2 -} Основная абсолютная погрешность указана только для преобразователей, без учета ПП.

Таблица 5.1.2 Диапазоны измерений преобразователей для модификаций УСП, УПЕ, УП

Модифи- кация	Наименование характеристик	Диапазоны измерений, диапазоны	Минимальный диапазон измерений,	Абсолютная погрешность для исполнений		
		входного сигнала	Ом, мВ, °С ⁽¹⁾	П, Пи	Е, К, Д	
упс, уп		от 0 до +400 Ом	10	±0,1 Om	±0,2 Oм	
	Сопротивление	от 0 до +2000 Ом	10	±0,4 Ом	±0,4 Ом	
		от 0 до +4000 Ом	10	±0,7 Ом	±0,7 Ом	
	50Π; Pt50	от -200 °C до +850 °C	10	±0,3 °C	±0,6 °C	
	Pt100; Pt500; Pt1000; 100Π; 500Π; 1000Π	от -200 °C до +850 °C	10	±0,15 °C	±0,3 °C	
	50M	от -180 °C до +200 °C	10	±0,3 °C	±0,7 °C	
	100M	от -180 °C до +200 °C	10	±0,15 °C	±0,3 °C	
	100H; 500H; 1000H	от -60 °C до +180 °C	10	±0,15 °C	±0,3 °C	
УПЕ, УП	Напряжение	от -75 до +75 мВ	10	±24 мкВ	±50 мкВ	
	TXA (K)	от -250 °C до +1350 °C	10	±0,3 °C	±0,6 °C	
	TXK (L)	от -200 °C до +800 °C	10	±0,2 °C	±0,5 °C	
	THH (N)	от -250 °C до +1300 °C	10	±0,5 °C	±0,8 °C	
	ТЖК (Ј)	от -200 °C до +1200 °C	10	±0,25 °C	±0,5 °C	
	ТПП (S)	от -50 °C до +1750 °C	10	±1,7 °C	±2,0°C	
	ТПП (R)	от -50 °C до +1750 °C	10	±1,7 °C	±2,0 °C	
	ТПР (В)	от+290°С до +1800 °С	10	±2,0 °C	±2,0 °C	
	TMK (T)	от -250 °C до +400 °C	10	±0,2 °C	±0,5 °C	
	ТХКн (Е)	от -250 °C до +1000 °C	10	±0,2 °C	±0,5 °C	
	TBP (A-1)	от 0 °C до +2500 °C	10	±0,9 °C	±1,5 °C	
	TBP (A-2)	от 0 °C до +1800 °C	10	±0,8 °C	±1,5 °C	
	TBP (A-3)	от 0 °C до +1800 °C	10	±0,8 °C	±1,5 °C	
	TMK (M)	от -200 °C до +100 °C	10	±0,3 °C	±0,6 °C	

Примечание

⁻ Отсутствие ограничения на минимальный или максимальный диапазон измерений в пределах диапазона входных сигналов. Рекомендуемый минимальный диапазон измерений ограничит влияние шумов в пределах спецификации погрешности с ослаблением за кратчайший промежуток времени (порядка доли секунды).

Таблица 5.1.3 Исполнение корпуса

Изображение	Исполнение корпуса	Вид взрыво- защиты	Выход- ной сигнал	Степень защиты
не более \$44.5 588 авида ан не более 28	Конструктивное исполнение E для установки внутри клеммной головы ПП	Ex ia	4-20 MA 0-20 MA 0-5 MA 0,2-5 B 0,2-10 B	IP20
ø5 E tyle aavorg an	Конструктивное исполнение К для установки внутри клеммной головы ПП	Ex ia	4-20 мА	IP20
не более 32	с цифровым протоколом или без цифрового протокола (HART)			
не более 86 не более 60	Конструктивное исполнение Д для крепления на DIN-рейку	Ex ia	4-20 MA 0-20 MA 0-5 MA 0,2-5 B 0,2-10 B	IP20
не более 46	с цифровым протоколом или без цифрового протокола (HART)			
M20x15 0 M20x15	Конструктивное исполнение Пи	Ex ia, Ex	4-20 MA 0-20 MA 0-5 MA 0,2-5 B 0,2-10 B	IP54
140 110	с цифровым протоколом или без цифрового протокола(HART)	db		IP65-68
M20x15	Конструктивное исполнение П	Ex ia, Ex	4-20 мА 0-20 мА 0-5 мА	IP54
140	с цифровым протоколом или без цифрового протокола (HART)	db	0,2-5 B 0,2-10 B	IP65-68

HART-MOДЕM USB-HART-002



HART-MOДЕM USB-HART-002

Назначение

HART-модем USB-HART-002 предназначен для связи между компьютером и интеллектуальными устройствами, поддерживающими HART-протокол. Модем имеет встроенный источник питания для подключения устройств, внешнее питание модема не требуется. ПО поставляется комплекте с модемом.

Технические характеристики

Bepcия USB: 2.0

Длина кабеля, м: 1.8

Номинальное сопротивление нагрузки, Ом: 250



МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Приборы измерительные ПИ-002 Термометр сопротивления платиновый эталонный ПОИНТ-100 Термометр сопротивления платиновый эталонный ПОИНТ-25 Гигрометр ИВВ-Н Термостаты жидкостные ТЖ-01 Генератор влажного воздуха ГВВ-001

ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПИ-002



Государственный реестр средств измерений под номером РБ 03 10 10342 23 Государственный реестр средств измерений под номером РФ № 91511-24 ТУ ВҮ 390184271.011 - 2008

ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПИ-002

Назначение

Приборы измерительные ПИ-002 (далее - измерители), предназначены для измерения и регистрации (опционально) температуры, относительной влажности, атмосферного давления в лабораторных условиях, в промышленных, складских и жилых помещениях, технологических процессах, а также в свободной атмосфере для измерения температуры жидких, неагрессивных газообразных и твердых сред.

Удобство обращения, простота и высокая точность являются отличительными качествами прибора.

Модификации измерителей	Первичный преобразователь	Диапазон измерений
ПИ-002/1М ПИ-002/2М ПИ-002/11М ПИ-002/1M.C ПИ-002/2M.C	датчик температуры и относительной влажности	от минус 20 °C до плюс 60 °C; от 5 % до 98 % от плюс 5 °C до плюс 40 °C; от 5 % до 98 %
ПИ-002/11М.С ПИ-002/1М.Д ПИ-002/2М.Д ПИ-002/11М.Д ПИ-002/1М.С.Д	датчик температуры, относительной влажности и атмосферного давления датчик температуры,	от минус 20 °C до плюс 60 °C; от 5 % до 98 %; от 80 до 106 кПа от плюс 5 °C до плюс 40 °C;
ПИ-002/2М.С.Д ПИ-002/11М.С.Д ПИ-002/3М	относительной влажности и атмосферного давления термопреобразователь сопротивления платиновый	от 5 % до 98 %; от 80 до 106 кПа от минус 196 °C до плюс 660 °C
	термопреобразователь сопротивления медный	от минус 50 °C до плюс 180 °C
ПИ-002/4М	преобразователь термоэлектрический	от минус 200 °C до плюс 1300 °C

Примечание:

Пределы допустимой абсолютной погрешности компенсации температуры «холодного спая» $\Delta = \pm 0.5$ °C;

Пределы допустимой абсолютной погрешности по влажности $\Delta = \pm 3$ %;

Пределы допустимой абсолютной погрешности по температуре $\Delta = \pm 0.5$ °C;

Пределы допустимой абсолютной погрешности по давлению $\Delta = \pm 0.2$ кПа

Источник питания встроенный литий-полимерный аккумулятор.

Интерфейс связи для ПИ 002/11М, ПИ-002/11М.Д радиоинтерфейс на частоте 868 МГц **Дальность передачи данных для ПИ 002/11М, ПИ-002/11М.Д** для частоты 868 МГц 800 м. **Степень защиты корпуса согласно ГОСТ 14254:** IP20.

Средний срок эксплуатации не менее 8 лет.

Средняя наработка на отказ 45000 ч.

Конструктивное исполнение

ПИ-002/1М (ПИ-002/1М.С) предназначен для измерения температуры, относительной влажности и отображения температуры точки росы. В качестве первичного преобразователя применяется датчик температуры и относительной влажности с разъемным соединением, выполненный в виде антенны, подключаемый к измерителю.

ПИ-002/1М.Д (ПИ-002/1М.С.Д) предназначен для измерения температуры, относительной влажности, атмосферного давления и отображения температуры точки росы. В качестве первичного преобразователя применяется датчик температуры, относительной влажности и атмосферного давления с разъемным соединением, выполненный в виде антенны, подключаемый к измерителю.

ПИ-002/2М (ПИ-002/2М.С) предназначен для измерения температуры, относительной влажности и отображения температуры точки росы. В качестве первичного преобразователя применяется датчик температуры и относительной влажности с разъемным соединением и кабелемудлинителем, выполненный в виде выносного датчика. Выносной датчик является неотъемлемой частью измерителя.

ПИ-002/2М.Д (ПИ-002/2М.С.Д) предназначен для измерения температуры и относительной влажности воздуха, атмосферного давления и отображения температуры точки росы. В качестве первичного преобразователя применяется датчик температуры, относительной влажности и атмосферного давления с разъемным соединением и кабелем-удлинителем, выполненный в виде выносного датчика. Выносной датчик является неотъемлемой частью измерителя.

ПИ-002/ЗМ предназначен для измерения температуры жидких, неагрессивных газообразных и твердых сред. В качестве первичного преобразователя применяется термопреобразователь сопротивления по ГОСТ 6651 (приобретается отдельно, стр. 53).

ПИ-002/4М предназначен для измерения температуры жидких, неагрессивных газообразных и твердых сред. В качестве первичного преобразователя применяется преобразователь термоэлектрический (далее - термопара) по ГОСТ 6616 (приобретается отдельно, стр. 73).

Высокое быстродействие позволяет применять измеритель с поверхностными термопарами в качестве первичных преобразователей.

ПИ-002/11М (ПИ-002/11М.С) предназначен для измерения температуры, относительной влажности и отображения температуры точки росы посредством персонального компьютера. В качестве первичного преобразователя применяется датчик температуры и относительной влажности с разъемным соединением, выполненный в виде антенны, подключаемый к измерителю. Измеренные значения температуры и относительной влажности регистрируются во внутреннюю память, считываются накопленные данные через USB-порт и с помощью беспроводной связи на персональный компьютер.

ПИ-002/11М.Д (ПИ-002/11М.С.Д) предназначен ДЛЯ измерения температуры, относительной влажности воздуха, атмосферного давления и отображения температуры точки росы посредством персонального компьютера. В качестве первичного преобразователя применяется датчик температуры и относительной влажности с разъемным соединением, выполненный в виде антенны, подключаемый к измерителю. Измеренные значения температуры и относительной влажности регистрируются во внутреннюю память, считываются накопленные данные через USB-порт и с помощью беспроводной связи на персональный компьютер.

www.pointltd.by тел/факс: +375 (214) 74-38-01 | **171**

Изображение ПИ-002



Рисунок 6.1-Прибор измерительный Π И-002/1M, Π И-002/1M.Д, Π И-002/2M, Π И-002/2M.Д

Рисунок 6.2 - Прибор измерительный Π И-002/3M, Π И-002/4M

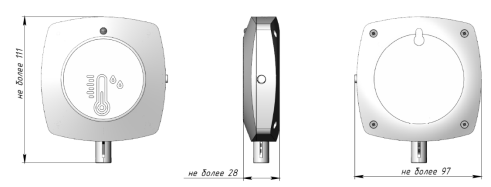


Рисунок 6.3-Прибор измерительный ПИ-002/11М,ПИ-002/11М.Д

Схема условного обозначения ПИ-002 (схема заказа) для модификаций: ПИ-002/1М, ПИ-002/1М.Д, ПИ-002/2М, ПИ-002/2М, ПИ-002/1М, ПИ-002/1М, ПИ-002/1М.Д

1	/2.	3.	4	5
ПИ-002	1M.	C.	Д	A

Где:

- 1 тип средства измерения;
- 2 обозначение модификации;
- 3 наличие канала измерения атмосферного давления;
- 4 наличие встроенной памяти.

Примечание:

При отсутствии канала измерения атмосферного давления и (или) встроенной памяти позиции 3 и 4 соответственно не указываются

Схема условного обозначения ПИ-002 (схема заказа) для модификаций: ПИ-002/3М, ПИ-002/4М

1	/2.	3.	4
ПИ-002	3М.	Pt100.	A

Где:

- 1 тип средства измерения;
- 2 обозначение модификации;
- 3 НСХ первичного преобразователя на работу, с которой настроен измеритель*;
- 4 наличие встроенной памяти.

Примечание:

*Схема условного обозначения первичного преобразователя см. в таблице Технические характеристики ПИ-002 стр. 170.

При отсутствии встроенной памяти позиция 4 соответственно не указывается.

В качестве первичного преобразователя применяется термопреобразователь сопротивления (стр. 53) либо преобразователь термоэлектрический (стр.73), который приобретается отдельно.

Возможна различная комплектация выносных щупов для измерения температуры

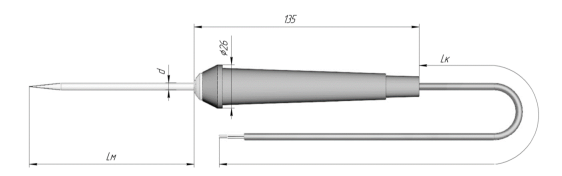


Рисунок 6.4 – Щуп для измерения температуры продуктов питания*

Диаметр монтажной части d, мм: 4, 5, 6.

Длина монтажной части Lm, мм: 100 (не более для № 5 мм), 120, 160, 200,250,320.

Длина кабеля Lк, мм: 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000.

*Схема условного обозначения первичного преобразователя на странице 78.

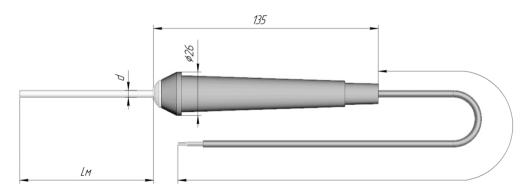


Рисунок 6.5 – Щуп для измерения температуры сыпучих материалов*

Диаметр монтажной части d, мм:4, 5, 6, 8, 10.

Длина монтажной части Lm, мм: 60, 80,100, 120 (не более для ∞4 мм), 160, 200 (не более для ∞5 мм), 250, 320 (не более для 6 мм), 400, 500,630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150. Длина кабеля Lк, мм: 500, 1000, 1500,2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000.

*Схема условного обозначения первичного преобразователя на странице 78.

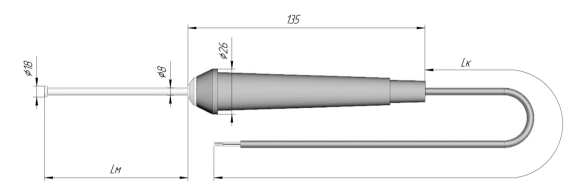


Рисунок 6.6 – Щуп для измерения температуры поверхности*

Длина монтажной части Lm, мм: 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000. **Д**лина кабеля Lk, мм: 500, 1000, 1500,2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000.

*Схема условного обозначения первичного преобразователя на странице 78.

Изготовление щупов для измерения температуры с конструктивными параметрами отличными от вышеизложенных возможно только после согласования с изготовителем!

Возможна различная комплектация выносных щупов для измерения температуры

Программно-аппаратный комплекс «Калибратор сенсоров ПИ-002» предназначен для подключения сенсоров ПИ-002 к ПК и последующей их юстировке при помощи программного обеспечения.



Рисунок 6.7 – Калибратор сенсоров ПИ-002340*4,2

Питание происходит от ПК посредством USB. Можно использовать до 8 входных каналов одновременно. Кабели для подключения поставляются в комплекте. Программное обеспечение можно найти на сайте.

ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ЭТАЛОННЫЙ ПОИНТ-100



ТУ ВҮ 390184271.028-2016 РБ 03 10 9768 23

ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ЭТАЛОННЫЙ ПОИНТ-100

Назначение

Поинт-100 термометр сопротивления эталонный являются эталонами третьего разряда и предназначенные для поверки рабочих средств измерений температуры, а также для точных измерений температуры в рабочем диапазоне температур.

Область применения: для использования в качестве высокоточных средств измерений температуры в различных отраслях промышленности, в лабораториях и при проведении научных исследований.

Основные технические характеристики:

Наименование характеристики	Поинт-100/1	Поинт-100/2
Диапазон измеряемых температур, °С	От минус 196 до плюс 231,928	От 0 до плюс 660,323
Доверительная погрешность термометров при доверительной вероятности 0,95, °C, не более: - при минус 196 — Точка кипения азота °C - при 0,01 — тройная точка воды - при 231,928 — точка затвердевания олова - при 419,527 — точка затвердевания цинка - при 660,323 — точка затвердевания алюминия Тип чувствительного элемента термометра	0,05 0,02 0,04 0,07 0,15 Платина с параметрами относительного	
Схема соединения с проводниками кабеля	сопротивления W ₁₀₀ ≥1.3850 четырехпроводная	
Номинальное сопротивление при 0°C R ₀ , Ом	100±0,5	
Электрическое сопротивление изоляции между выводами и корпусом при температуре (20±2)°С и относительной влажности от 30% до 80%, МОм, не менее	100	
Рабочий ток, мА, не более	1,0	
Минимальная глубина погружения, мм, не менее	250	
Диаметр защитной трубки, мм	5±1	
Диаметр головки термометра, мм	18±2	
Длина погружаемой части, мм, не менее	558,0	
Масса, г, не более	550	

ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ЭТАЛОННЫЙ ПОИНТ-25



ТУ ВҮ 390184271.029-2018 РФ 72957-18

ТЕРМОМЕТР СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ЭТАЛОННЫЙ ПОИНТ-25

Назначение

Термометры сопротивления платиновые эталонные **ПОИНТ-25** – рабочие эталоны 1-го, 2-го разряда (далее - термометры сопротивления) согласно ГОСТ 8.558-2009 предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред при поверке и калибровке средств измерений температуры.

Основные технические характеристики: Значение Наименование характеристики Исполнения 1-й разряд 2-й разряд от -196 до +660,323 Диапазон измерений температуры, °С Номинальное сопротивление при 0 °C, Ом 25±1 Нестабильность термометров в тройной точке воды после отжига при температуре на 10 °C выше ±0,001 ±0,002 верхнего предела измерений, °С, не более Отношение W_{Ga} сопротивления термометров при температуре плавления галлия к их 1,11807 1,11795 сопротивлению в тройной точке воды, не менее Доверительные границы абсолютной погрешности при вероятности 0,95, °C, не более при температуре: в диапазоне от -196 °C до +0,01 °C ±0,01 ±0,05 +0,01 °C ±0,01 $\pm 0,002$ +29,7446 °C $\pm 0,002$ $\pm 0,01$ +156,5985 °C ±0,02 ±0,005 +231,928 °C ±0,005 ±0,02 +419,527 °C ±0,01 ±0,02 +660,323 °C ±0,01 ±0,03 Электрическое сопротивление изоляции между выводами и корпусом термометров при температуре окружающей среды от +15 °C до 100 +25 °C и относительной влажности воздуха от 30 до 80 %, МОм, не менее Габаритные размеры: диаметр защитной трубки, мм 8

40

800

200

от +15 до +25 от 30 до 80

от 84 до 106

Средняя наработка на отказ – 1000 ч.

температура окружающего воздуха, °С

относительная влажность воздуха, %

Средний срок службы – 5 лет.

атмосферное давление, кПа

диаметр головки термометра, мм

длина монтажной части, мм

Масса, г, не более

Условия эксплуатации:

ГИГРОМЕТР ИВВ-Н



ТУ ВҮ 390184271.027-2016 РБ 03 09 8347 21

ГИГРОМЕТР ИВВ

Назначение

Прибор предназначен для прецизионного измерения относительной влажности и температуры воздуха. Гигрометр обеспечивает передачу информации о текущем значении измеряемой физической величины на персональный компьютер по интерфейсу USB.

Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Диапазон измерений относительной влажности воздуха	от 5 до 95 %.		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности воздуха, °С.	±1%		
Диапазон измерений температуры	от 0 °C до +60 °C		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры	±0,3 °C		
Время установления рабочего режима	не более 15 минут		
Гистерезис	не более 1%.		
Мощность, потребляемая от сети:	не более 2,5 Вт.		
Степень защиты	IP40		
Питание гигрометра осуществляться от сети переменного тока напряжением (230 \pm 23) В, с частотой (50 \pm 1) Гц			
Устройство выпускается в одном исполнении	ИВВ-Н настольное		

Срок службы – не менее 6 лет.

ГЕНЕРАТОР ВЛАЖНОГО ВОЗДУХА ГВВ-001



ГЕНЕРАТОР ВЛАЖНОГО ВОЗДУХА ГВВ-001

Назначение

Работа генератора влажного воздуха основана на методе двух потоков. Основные области применения ГВВ-001 — лабораторные исследования и поверка гигрометров.

Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Предел регулирования относительной влажности (RH) в камере	от 2 до 98 %.		
Нестабильность влажности в камере	до ±0.2 %.		
Неравномерность влажности в камере	до ±0.2 %.		
Время выхода в рабочий режим	не более 30 минут		
Время стабилизации на заданную влажность, после выхода в рабочий режим	не более 10 мин.		
Непрерывная автономная работа	24 часа в сутки		
Автоматическое восстановление адсорбера	•		
Средняя наработка на отказ	10000 час.		
Средний срок службы	12 лет.		
Питающая сеть	230 ± 23 B 50 ± 1 Гц.		
Габариты, мм	300x423x412		

В комплект поставки входит:

- 1. Генератор влажного воздуха.
- 2. Гигрометр ИВВ-Н. (Предназначен для эталонного измерения относительной влажности воздуха и температуры. Диапазон измерений относительной влажности воздуха от 5 до 98 %. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности воздуха ± 1 %, при температуре воздуха (25 \pm 5) °C).
- 3. Компрессорная установка.

ТЕРМОСТАТЫ ЖИДКОСТНЫЕ ТЖ-01



ТЕРМОСТАТЫ ЖИДКОСТНЫЕ ТЖ-01

Назначение

Предназначены для создания и поддержания температуры рабочей жидкости с высокой точностью и стабильностью в диапазоне от +40 °C до +140 °C.

Область применения термостата жидкостного ТЖ-01:

- 1. испытания материалов,
- 2. калибровка термопреобразователей,
- 3. термостатирование измерительных ячеек.

Принцип действия:

Принцип действия термостата основан на автоматическом поддержании заданной температуры в ванне с теплоносителем за счет периодического включения — выключения нагревателя (ПИД регулирование). Контроль температуры осуществляется датчиком температуры. Насос обеспечивает равномерное нагревание жидкости по всему объему ванны за счет ее непрерывного циркулирования. Датчик уровня обеспечивает автоматическое выключение нагревателя и насоса при уменьшении уровня теплоносителя в ванне ниже критического.

Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Тип теплоносителя	Вода; ПМС -100
Рабочий диапазон температур:	
для воды	от +40 °C до +80 °C
для ПМС-100	от +80 °C до +140 °C
Максимальная глубина погружения датчика:	180 мм
Шаг задания температуры:	0.01 °C
Точность поддержания температуры:	
от +40 до +80 °C для воды, не хуже	±0.01 °C
от +80 до +140 °C для ПМС-100, не хуже	±0.02 °C
Градиент температуры по высоте, не более	
при температуре от +40 °C до +80 °C (для воды)	±0.01 °C
при температуре от +80 °C до +140 °C (для ПМС-100)	±0.02 °C
Максимальная мощность потребления	2000 Вт
Габаритные размеры, мм	340x616x407

источники питания постоянного тока БΠ



ТУ РБ 390184271.006-2004

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА БП

Назначение

Предназначены: для преобразования напряжения сети 230 В в стабилизированное напряжение 9В, 12В, 24В, и не являются электрическими приборами бытового назначения.

Источник питания имеет несколько гальванически развязанных каналов для подключения цепей нагрузки, схему электронной защиты от перегрузок и короткого замыкания по каждому каналу, светодиодную индикацию работы каждого канала.

Источник питания предназначен для питания стабилизированным напряжением различных радиоэлектронных устройств. Например, источники питания с малыми токами нагрузки (0,05A) предназначены для питания вторичных преобразователей (преобразователя температуры или давления) с унифицированным выходным сигналом.

Схема условного обозначения источников питания постоянного тока БП

Пример записи условного обозначения

1		2		3		4
БП-2	-	1	-	24	/	0,05

Тип корпуса источника питания	Количество каналов	Напряжение на канале U, B	Ток на каждом канале I, A
1	2	3	4
БП-2	1	9	0.1
		12	0.1; 0.12
		24	0.05
	2	9	0.05; 0.1
		12	0.05; 0.1
		24	0.05
БП-3	1	9	0.12
		12	0.12
		24	0.1
	2	9	0.12
		12	0.12
		24	0.05; 0.1
	4	9	0.1*
		12	0.1*
		24	0.05*

^{* -} Позиции по согласованию с производителем.

Электрические параметры

Питание ИП от сети переменного тока частотой (50±1) Гц и напряжением 230 $^{+23}_{-35}$ В.

Амплитуда пульсации выходных напряжений не более 1 %.

Изменение выходного напряжения при изменении:

- напряжения сети на не более 1 %;
- тока нагрузки от 0 до тах не более 5 %;
- температуры на 1 °C не более 0,05 %.

Условия эксплуатации

Диапазон атмосферного давления, кПа: то 84,0 до 106,7.

Диапазон температуры окружающей среды, °C: от минус 25 до плюс 50.

Степень защиты согласно ГОСТ 14254-96: IP20;

Средняя наработка на отказ 65000 ч;

Средний срок эксплуатации не менее 10 лет.

Конструктивные исполнения

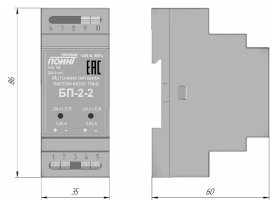


Рисунок 7.1 – Источник питания постоянного тока БП-2 двухканальный

БП-2 предназначен для питания источников максимальной мощностью до 2,4 Вт. Изготавливается одно- и двухканальный. Крепление на Din-рейку.

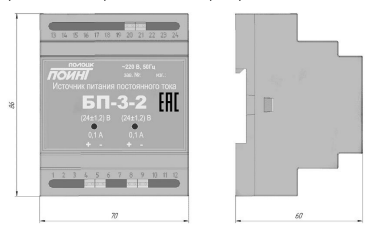


Рисунок 7.2 – Источник питания постоянного тока БП-3 двухканальный

БП-3 предназначен для питания источников максимальной мощностью до 11 Вт. Изготавливаются одно- и двухканальные, и четерехканальные. Крепление на Din-рейку.

АРМАТУРА ДЛЯ ДАТЧИКОВ

Бобышки Гильзы термометрические Сосуды Отвод сифонный ОС Отборное устройство давления Манометрическая сборка Манометрическая стойка (ОУД) Радиатор датчика давления Расширители Устройство демпферное Соединения трубопроводные Пробки Переходники Клапаны запорные Диафрагмы для расходомеров Дисковое устройство подготовки потока Узел распределительный

БОБЫШКИ



ТУ РБ 390184271.010-2004

БОБЫШКИ

Назначение

Бобышки являются закладными устройствами, которые предназначены для установки измерительных приборов на технологическом оборудовании и коммуникациях.

Схема условного обозначения исполнения бобышки

Пример записи условного обозначения

	1/	2-	3-	4-	5
Бобышка	1/	28-	32-	M20x1,5-	Α

Бобышка прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (**1**), с внешним диаметром **28** мм, длиной **32** мм, внутренней резьбой **M20x1,5**, из стали 20 (**A**).

	1/	2-	3-	4-	5
Бобышка	3/	38-	50-	M27x2-	13ХФА

Бобышка прямая для установки термопреобразователей перпендикулярно в трубопровод (**3**), с внешним диаметром **38** мм, длиной **50** мм, внутренней резьбой **M27x2**, из стали **13XФA**.

	Параметр	Возможные значения
	1	2
1	Тип исполнения	1 — прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой, с шейкой под приварку); 2 - со скосом для установки защитных гильз под углом в трубопровод (с уплотнительной канавкой); 3 — прямая для установки термопреобразователей перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой, с шейкой под приварку); 4 — со скосом для установки термопреобразователей под углом в трубопровод (с уплотнительной канавкой); 11 - прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой); 3 - прямая для установки термопреобразователей перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой); 31 - прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой ГОСТ 22526); 32 - со скосом для установки защитных гильз под углом в трубопровод (с уплотнительной канавкой ГОСТ 22526); 33 - прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой ГОСТ 2526, с шейкой под приварку); 41 - прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой ОСТ 26.260.460); 42 - со скосом для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой ОСТ 26.260.460); 44 - прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой ОСТ 26.260.460); 47 - прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой ОСТ 26.260.460);
2	D, мм - внешний диаметр	табл. 8.1.1-8.1.17
3	L, мм - общая длина	табл. 8.1.1-8.1.17
4	М - внутренняя резьба	табл. 8.1.1-8.1.17
5	Материал бобышки	В стандартном исполнении бобышки изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - бобышка изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Б - бобышка изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - бобышка изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - бобышка изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.

	1	2
6	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного	МКК — материал бобышки должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S — материал бобышки должен быть устойчив к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение);
	обозначения)	ТО — материал бобышки должен быть в термообработанном состоянии.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.1.1 Прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой, с шейкой под приварку)

Схема исполнения	D, MM	L , мм	М, мм, дюйм	Dш, мм	d, мм	Lр, мм	Pn, MΠa
		24, 32, 40, 50,	M12x1,5 G1/4		~10,5	18	
L 45°	20	60, 70, 80, 90, 100	K1/4, R1/4 1/4NPT	16	10,5	15	6,3
		32, 40, 50, 55,	M20x1,5 G1/2		~18,5	24	32
	28	60, 70, 80, 90, 100	K1/2 R1/2 1/2NPT	24	17,5	16	
Do N Po		50, 60,	M27x2, G3/4		~25	32	
	38	70, 80, 90, 100	K3/4, R3/4 3/4NPT	30	22,5	20	50
<i>Lp</i> <u>4</u> Бобышка 1/D - L - M - S		50, 60, 70, 80,	M33x2, G1	26	~30	32	
	48	90, 100	K1, R1, 1NPT	36	28,5	21	50
	63	50, 100	K1 1/2 R1 1/2 1 1/2NPT	52	43	27	50

Таблица 8.1.2 Со скосом для установки защитных гильз под углом в трубопровод (с уплотнительной канавкой)

Схема исполнения	D, MM	L, мм	М, мм, дюйм	d, мм	L p, мм	Pn, MΠa
	20	45,	M20x1,5, G1/2	~18,5	24	22
	28	28 115, 140	K1/2, R1/2 1/2NPT	17,5	21	32
		115	M27x2, G3/4	~25	32	
	38	115, 140	K3/4, R3/4 3/4NPT	22,5	21	50
		115,	M33x2, G1	~30	32	
5.	48	140	K1, R1, 1NPT	28,5	26	50
Бобышка 2/D - L — M/45 - S	63	115, 140	K1 1/2, R1 1/2 1 1/2NPT	43	27	50

Таблица 8.1.3 Прямая для установки термопреобразователей перпендикулярно в трубопровод (с

уплотнительной канавкой, с шейкой под приварку)

Схема исполнения	D, MM	L, мм	М, мм, дюйм	Dш, мм	d, MM	Lp, мм	Pn, MΠa
L5°	28	40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	M20x1,5 G1/2	24	13	15	32
Do N	38	50, 60, 70, 80, 90, 100	M27x2 G3/4	30	21	20	50
Бобышка 3/D - L - M - S	48	50, 60, 70, 80, 90, 100	M33x2 G1	36	21	30	50

Таблица 8.1.4 Со скосом для установки термопреобразователей под углом в трубопровод (с упло тнительной канавкой)

Схема исполнения	D, мм	L, мм	М, мм, дюйм	d, мм	Lр, мм	Pn, MΠa
<u>'</u>	28	115, 140	M20x1,5 G1/2	13	15	32
5.	38	115, 140	M27x2 G3/4	21	20	50
Бобышка 4/D - L – M/45 - S	48	115, 140	M33x2 G1	21	30	50

Таблица 8.1.5 Прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой)

Схема исполнения	D, MM	L, MM	М, мм, дюйм	d, мм	Lp, мм	Pn, MΠa
	20	50,	M12x1,5 G1/4	~10,5	18	
\	20	100	K1/4, R1/4 1/4NPT	10,5	15	6,3
	32 50, 100	M20x1,5 G1/2	~18,5	24		
			K1/2 R1/2 1/2NPT	17,5	16	32
		50, 100	M27x2, G3/4	~25	32	
	38		K3/4, R3/4 3/4NPT	22,5	20	50
Lp	40	50,	M33x2, G1	~30	36	Ε0
<i>□</i>	48	100	K1, R1, 1NPT	28,5	21	50
	63	50, 100	K1 1/2 R1 1/2 1 1/2NPT	43	27	50

Таблица 8.1.6 Прямая для установки термопреобразователей перпендикулярно в трубопровод (с

уплотнительной канавкой)

Схема исполнения	D, MM	L, мм	М, мм, дюйм	d, мм	Lр, мм	Pn, M∏a
	32	50, 100	M20x1,5 G1/2	13	15	32
	38	50, 100	M27x2 G3/4	21	20	50
<i>Lp</i> Бобышка 13/D - L - M - S	48	50, 100	M33x2 G1	21	30	50

Таблица 8.1.7 Прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой ГОСТ 22526)

Схема исполнения	D, MM	L, мм	М, мм, дюйм	D мг, мм	Lр, мм	Pn, M∏a
	32	50 100	M20x1,5 (G1/2)	26 (27)	16	32
Dø ZWO	38	50 100	M27x2 G3/4	33	18	40
2(2,5) Lp Бобышка 31/D - L - M - S	48	50 100	M33x2 G1	40	20	40

Таблица 8.1.8 Со скосом для установки защитных гильз под углом в трубопровод (с уплотнительной канавкой ГОСТ 22526)

Схема исполнения	D, MM	L, мм	М, мм, дюйм	D мг, мм	Lр, мм	Pn, MΠa
	32	115 140	M20x1,5 (G1/2)	26 (27)	16	32
2000 × 45°	38	115 140	M27x2 G3/4	33	18	40
<u>2(2,5)</u> <u>Lp</u> Бобышка 32/D - L — M/45 - S	48	115 140	M33x2 G1	40	20	40

Таблица 8.1.9 Прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с

уплотнительной канавкой ГОСТ 22526, с шейкой под приварку)

Схема исполнения	D, MM	L, мм	М, мм, дюйм	Dш, мм	Dмг, мм	Lр, мм	Pn, M∏a
	32	50 100	M20x1,5 (G1/2)	26	26 (27)	16	32
mag No	38	50 100	M27x2 G3/4	30	33	18	40
ћ	48	50 100	M33x2 G1	36	40	20	40

Таблица 8.1.10 Прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с

уплотнительной канавкой ОСТ 26.260.460)

Схема исполнения	D,	L, мм	М, мм, дюйм	D мг, мм	L p, мм	Pn, MΠa
	40	50 100 160	M20x1,5 G1/2	32	50	32
0¢ W	50	50 100 160	M27x2 G3/4	37	50	50
2	50	50 100 160	M33x2 G1	44	50	50

Таблица 8.1.11 Со скосом для установки защитных гильз под углом в трубопровод (с уплотнительной канавкой ОСТ 26.260.460)

Схема исполнения	D, MM	L, мм	М, мм, дюйм	D мг, мм	Lр, мм	Pn, MΠa
	40	120 145	M20x1,5 G1/2	32	26	32
2000 N H 45°	50	130 155	M27x2 G3/4	37	33	50
2	50	130 155	M33x2 G1	44	33	50

Таблица 8.1.12 Прямая для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (с

уплотнительной канавкой ОСТ 26.260.460, с шейкой под приварку)

Схема исполнения	D, MM	L, MM	М, мм, дюйм	Dш, мм	Dмг, мм	Lр, мм	Pn, MΠa
	40	50 100 160	M20x1,5 G1/2	26	32	50	32
mgs N	50	50 100 160	M27x2 G3/4	30	37	50	50
2 Lp 4 Бобышка 44/D - L - M - S	50	50 100 160	M33x2 G1	36	44	50	50

Специальные бобышки

Таблица 8.1.13 Прямая для установки датчиков давления перпендикулярно в трубопровод (с уплотнительной канавкой, с шейкой под приварку)

Схема исполнения	D, MM	L, MM	М, мм, дюйм	d, мм	Dш, мм	Lр, мм	Pn, MΠa
Бобышка 3/28 - 50 - M - S (ф7)	28	50	M20x1,5 G1/2	7	24	18	40

Таблица 8.1.14 Прямая для установки приварных гильз ГКП перпендикулярно в трубопровод (с шейкой под приварку) на условное давление до 50МПа

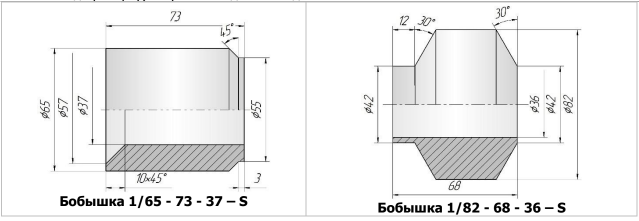
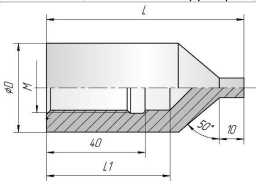


Таблица 8.1.15 Прямая для установки приварных гильз ГЦП перпендикулярно в трубопровод (с шейкой под приварку) на условное давление до 50МПа

Схема исполнения	D, мм	L, мм	М, мм	d, мм	Dш, мм	Lp, мм
5×45° 30° 4 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	48	50 100	18 24 26	7	24	18

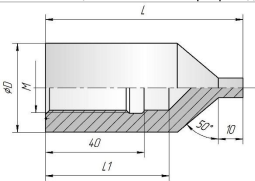
Таблица 8.1.16 Прямая для установки защитных гильз на трубопроводах тепловых станций



Бобышка N/D - I - M - ст 20

	Бобышка N/D - L - M — ст.20											
N	D , мм	L, мм	М, мм	L1, мм	Абсолютное давление, МПа	Температура среды, ^о С	Диаметр трубопровода, мм					
					3,92	450						
01	36	80	M20v1 E	50	7,45	145	≥108					
01	30	00	M20x1,5	50	4,31	340	≥100					
					3,92	200						
					23,54	250	≥133					
				50	18,14	215	≥133					
02	45	80			3,92	450	>210					
02	45	80			7,45	145	≥219					
					4,31	340	>22 E					
			M27x2		3,92	200	≥325					
		110	MZ/XZ		23,54	250	≥133					
					18,14	215	≥133					
03	45			70	3,92	450	≥219					
03	45	110		/0	7,45	145	≥219					
					4,31	340	≥325					
					3,92	200	≥325					
					37,27	280	≥194					
					23,54	250	≥325					
					18,14	215	2323					
04	57	80		50	3,92	450	≥273					
					7,45	145	22/3					
					4,31	340	≥426					
			M33x2		3,92	200	<u> </u>					
			MISSXZ		37,27	280	≥194					
					23,54	250	≥325					
					18,14	215	<u> </u>					
05	57	110		70	3,92	450	≥273					
					7,45	145	22/3					
					4,31	340	≥426					
					3,92	200	<u>∠</u> 7∠∪					
06	76	80	M39x2	50	37,27	280	≥194					
07	76	110	INDEXZ	70	37,27	280	≥194					

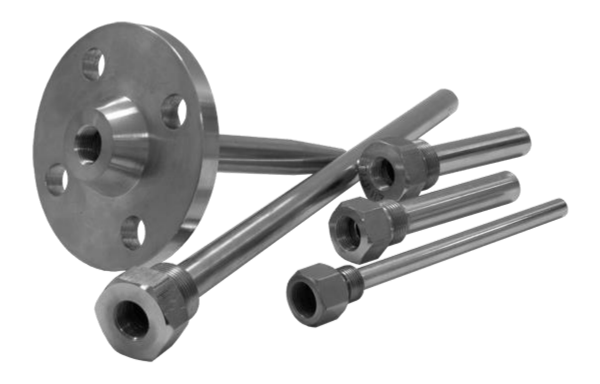
Таблица 8.1.17 Прямая для установки защитных гильз на паропроводах тепловых станций



Бобышка N/D - L - M - 12X1МФ

				JOODIE KU 11/ E			Пирмотр									
N	D, мм	L, мм	М, мм	L1, мм	Абсолютное давление, МПа	Температура среды, ^о С	Диаметр трубопровода, мм									
01	36	80	M20x1,5	50	4,02	545	≥108									
					13,73	560										
					13,73	545	≥133									
02	45	80		50	15,75	515	≥133									
					9,81	540										
			M27x2		4,02	545	≥273									
			MZ/XZ			560										
					13,73	545	\ 122									
03	45	110		70		515	≥133									
					9,81	540										
					4,02	545	≥273									
						25,01	545	≥159								
						F0	FO	50	50	50	50	50		560	≥133	
04	57	80		FO	FO								50	50	50	50
04	3/	00		30		515	≥159									
					9,81	540	2133									
			M33x2		4,02	545	≥377									
			1113372		25,01	545	≥159									
						560	≥133									
05	57	110		70	13,73	545	2133									
05	37	110		70		515	≥159									
					9,81	540										
					4,02	545	≥377									
06	76	80	M39x2	50	25,01	545	≥159									
07	76	110	I'IJJAZ	70	25,01	545	≥159									

ГИЛЬЗЫ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ



ТУ РБ 390184271.009-2004

ГИЛЬЗЫ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ

Назначение

Гильзы предназначены для предотвращения непосредственного воздействия термометрируемой среды на термоэлектрические преобразователи и преобразователи сопротивления при их монтаже в сосуды под давлением, на трубопроводы, паровые котлы или другие объекты.

Гильзы термометрические должны эксплуатироваться при скоростях потоков и давлениях, не превышающих значений, указанных в таблицах для конкретных модификаций гильз. Максимальная скорость потока и номинальное давление воздействующей среды определены, исходя из условия обеспечения статической прочности гильзы. Расчет выполнен для среды, имеющей плотность 1000 кг/м³ при температуре от плюс 20 °C до плюс 200 °C.

Гильзы термометрические всех модификаций герметичны. Они подвергаются приемо-сдаточным испытаниям пробным давлением и должны эксплуатироваться при рабочем давлении указанном в ГОСТ 356, EN 1092-1 либо ASME B16.5 (в зависимости от исполнения гильзы).

По умолчанию гильзы термометрические изготавливаются из стали 12X18H10T. По заявке Заказчика возможно изготовление гильз термометрических из других сталей и сплавов, а также изготовление гильз с защитным покрытием: стеллит, фторопласт, керамика и т.п.

Возможно изготовление гильз в соответствии с «VanStone», DIN43772, NACE MR0103, NACE MR0175, ASME PTC 19.3 TW-2016, API RP 551, «NORSOK», с укрепляющим воротником (колларом) и др.

Таблица 8.2.1 Дополнительные указания по применению материалов. (**Примечание:** Таблица носит исключительно ознакомительный характер. Точные условия применения сталей, в том числе в коррозионных средах (водород, оксид углерода, аммиак, сероводород и т.п.), должны устанавливаться проектной организацией либо согласовываться со специалистами ООО «Поинт»).

	о согласовываться со специалистами ООО «Поинт»).
Наименование	Описание
12X18H10T	Стойкая к коррозии сталь аустенитного класса. Рабочая температура: от -253+350 °C.
321 SS	В средах, не вызывающих межкристаллитной коррозии: от -253+610 °C
08X18H125	Стойкая к коррозии сталь аустенитного класса. Обладает повышенной стойкостью к
347 SS	межкристаллитной коррозии, чем 12X18H10T. Рабочая температура: от -253+610 ℃
03X17H14M3	Стойкая к коррозии сталь аустенитного класса. Обладает повышенной стойкостью к
316L SS	коррозии, чем 12X18H10T. Рабочая температура: от -196+450 °C.
10X17H13M2T	Стойкая к коррозии сталь аустенитного класса. Обладает повышенной стойкостью к
316Ti SS	коррозии, чем 12X18H10T. Рабочая температура: от -196+350 °C.
	В средах, не вызывающих межкристаллитной коррозии: от -196+600 °C.
<i>12Χ1ΜΦ</i>	Сталь теплоустойчивая, предназначенная для работы при температуре до 560 °C.
15XM	
15X5M	Сталь теплоустойчивая, предназначенная для работы на установках переработки
A182 F5	нефти и газа при температуре до 650 °C.
20X23H18	Жаростойкая сталь для применения в средах, содержащих серу (дымовые газы).
310S SS	Рабочая температура до 1000 ℃.
15X25T	Жаростойкая сталь для применения в средах, содержащих серу (дымовые газы). Обладает
446 SS	повышенной стойкостью к сере, чем 20Х23Н18. Рабочая температура до 1000℃.
XH78T	Жаростойкий сплав, предназначенный для эксплуатации в окислительной рабочей
ХН45Ю	среде без содержания серы. Рабочая температура до 1100℃ (XH78T, Inconel 600,
Inconel 600	inconel 601); до 1250℃ (ХН45Ю).
Inconel 601	
06ХН28МДТ	Сплав на железоникелевой основе для работы в серной и фосфорной кислотах
904L SS	различных концентраций. Рабочая температура: от -196+400 ℃.
XH65MB	Никель-молибден-хром сплав с добавкой вольфрама, предназначенный для работы
Hastelloy C276	в солянокислых и сернокислых средах, концентрированной уксусной кислоте, сухом
	хлоре и др. Рабочая температура: от -70+500 ℃.
НМЖМц28-	Никель-медь сплав для применение в коррозионно-активных средах: фтор,
2,5-1,5	фтористый водород, плавиковая кислота и др. Рабочая температура: от -20+425 $^{\circ}$ С.
Monel 400	
ХН75МБТЮ	Жаростойкий сплав, предназначенный для эксплуатации в окислительной рабочей
Inconel 625	среде без содержания серы. Рабочая температура до 1100℃.
XH32T	Жаропрочный железоникелевый сплав для работы в условиях высокой температуры
Incoloy 800	в нефтехимическом машиностроении. Рабочая температура: до +900 ℃.
XH38BT	Хром-железо-никелевый сплав, устойчивый к различным типам коррозии в
Incoloy 825	агрессивной среде.

Наименование	Описание							
BT1-0	Титановый сплав для работы в морской среде и других средах высокой коррозионной							
B348 Gr2	гивности, в том числе средах, содержащих влажный хлор.							
	Рабочая температура: от -269+300 ℃.							
Kanthal	Прецизионный сплав на основе железа для работы в серосодержащих и							
Х23Ю5Т	высокотемпературных средах. Рабочая температура до +1400 °C							

РЕЗЬБОВЫЕ ГИЛЬЗЫ

Схема условного обозначения исполнения гильзы

Пример записи условного обозначения

	1	2	3	4-	5-	6-	7-	8-	9
Гильза	ГЦР.1	1	3		M20x1,5-	M20x1,5-	8/6-	60-	6,3

Гильза цилиндрическая резьбовая (ГЦР.1), с уплотнением и проточкой (1), сварная (3), с монтажной резьбой M20x1,5 и присоединительной резьбой M20x1,5, внешним диаметром рабочей части гильзы и внешним диаметром термопреобразователя 8/6 мм, монтажной длиной 60 мм и условным давлением **6,3** МПа, из стали **12Х18Н10Т** (по умолчанию).

	1	2	3	4-	5-	6-	7-	8-	9-	10	11
Гильза	ГЦР.1	1	1	H-	M20x1,5-	G1/2-	16/8-	100-	25-	316Ti	(ПЗ)

Гильза цилиндрическая резьбовая (ГЦР.1), с уплотнением и проточкой (1), цельноточеная со ступенчатым внутренним диаметром (1), под неподвижный штуцер (Н), с монтажной резьбой М20х1,5 и присоединительной резьбой **G1/2**, внешним диаметром рабочей части гильзы и внешним диаметром термопреобразователя 16/8 мм, монтажной длиной 100 мм и условным давлением 25 МПа, из стали AISI **316Ті** в комплекте с заглушкой на цепочке (**П3**).

	Параметр	Возможные знач	ения							
	1	2	3							
1	Модификация гильзы	ГЦР.1 - гильза цилиндрическая резьбовая	ГКР.4 - гильза коническая резьбовая							
2	Тип уплотняющей поверхности штуцерной части (табл. 8.2.3)	 0 - с обычным уплотнением или с конической резьбой 1 - с уплотнением и проточкой 2 - с уплотнением и двумя проточками 3 - с уплотнением по ГОСТ 22526 4 - с уплотнением по ОСТ 26.260.460 	 0 - с конической резьбой 2 - с уплотнением и двумя проточками 3 - с уплотнением по ГОСТ 22526 4 - с уплотнением по ОСТ 26.260.460 							
3	Тип исполнения гильзы	 1 - цельноточеная со ступенчатым внутр. диаметром (табл. 8.2.3) 2 - цельноточеная с постоянным внутр. диаметром (табл. 8.2.3) 3 - сварная (табл. 8.2.5) 4 - сварная усиленная (табл. 8.2.6) 5 - сварная с зажимным винтом (табл. 8.2.6) 6 - сварная усиленная с зажимным винтом (табл. 8.2.6) 	1 - цельноточеная со ступенчатым внутр. диаметром (табл. 8.2.4) с 2 – цельноточеная с постоянным внутр. диаметром (табл. 8.2.4)							
4	Дополнительное обозначение	 Н - добавляется для обозначения гильз неподвижным штуцером (табл. 8.2.2) П - добавляется для обозначения гильз с зажимом термопреобр-ля по кабелю через пластиковую втулку 	под термопреобразователи с							
5	Монтажная резьба гильзы	Мг – монтажная резьба гильзы. Монтажные резьбы выполняются в соответст По заявке Заказчика возможно изготовление	-							
6	Присоединительная резьба гильзы	Мт — присоединительная резьба под термопреобразователь.								
7	Диаметральные размеры	 D – внешний диаметр рабочей части гильзы d – внешний диаметр устанавливаемого в гильзу термо 	(табл. 8.2.4 и 8.2.6).							

	1	2 3
8	Монтажная длина термопреобразователя	Lм — расстояние от поверхности фиксации датчика до внутренней поверхности дна гильзы. Резьбовые гильзы изготавливаются с монтажными длинами из ряда 40 , 50 , 60 , 80 , 100 , 120 , 160 , 200 , 250 , 320 , 400 , 500 , 630 , 800 , 1000 , 1250 , 1600 , 2000 , 2500 , 3150 , 3500 , 4000 , 4500 и 5000 мм в соответствии с таблицами 8.2.4 и 8.2.6. По заявке Заказчика возможно изготовление гильз с другими монтажными длинами.
9	Условное давление	Pn – наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды +20°С, при котором обеспечивается заданный срок службы. Резьбовые гильзы изготавливаются на условное давление в соответствии с таблицами 8.2.4 и 8.2.6.
10	Материал гильзы	По умолчанию гильзы изготавливаются из сортового проката 12X18H10T без термической обработки. По требованию заказчика возможно изготовление из иных марок стали.
11	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	ПЗ – в комплекте с металлической заглушкой на цепочке; ПР – в комплекте с прочностным расчетом гильзы; МКК — материал гильзы должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; Н2S — материал гильзы должен быть устойчив к сероводороду; О2 — обезжиривание (кислородное исполнение); ТО — материал гильзы должен быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы (при наличии) должны пройти послесварочную термообработку; ЦД — сварные швы (при наличии) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные швы (при наличии) должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы; (S/Ln/1,6) — покрытие Stellite №6 на длину Lп от донышка гильзы толщиной не менее 1,6 мм; (PFA/Ln/0,5) — покрытие PFA на длину Lп от донышка гильзы толщиной не более 0,5 мм.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

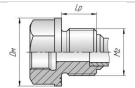
- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

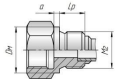


Таблица 8.2.3 Параметры уплотняющих поверхностей штуцерной части

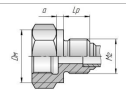




Тип 2 с уплотнением с двумя проточками



Тип 3 с уплотнением по ГОСТ22526-77



Тип 4 с уплотнением по ОСТ26.260.460-99



Тип 0 с конической резьбой

							000 3.	•				
	Тип 0		Тиі	п 1 Тип 2		1 2	Тип 3		Тип 4		Тип 0	
Мг, мм	D м,	Lp, мм	Dм, мм	Lp, мм	Dм, мм	Lp, мм	Dм, мм	Lр, мм	Dм, мм	Lр, мм	Мг	Lр, мм
M20x1,5	23,5	15	26	15	31	15	25	14	31	15	K1/2	20
G1/2	23,5	15	26	15	31	15	26	14	31	15	R1/2	20
M27x2	-	-	35	20	38	20	32	16	35	20	К3/4	20
G3/4	-	-	35	20	38	20	32	16	35	20	R3/4	20
M33x2	-	-	40	30	48	30	39	18	43	30	K1	24
G1	-	-	40	30	48	30	39	18	43	30	R1	24

Таблица 8.2.4 Конструктивные исполнения цельноточёных гильз

Таблица 8.2.4 Конструктивные исполнени	ія цельноточ	еных гильз				
Схема исполнения	Тип уплотн.	Мг, мм дюйм	Мт, мм дюйм	D/d, MM	Lм, мм	Pn, MΠa
1	2	3	4	5	6	7
С цилиндрической наружной поверхно	стью					
	1, 3, 4	M20x1,5 G1/2	M20v1 F		80	
ПШ: U=LM HШ: U=LM-15	0	R1/2 K1/2	M20x1,5 G1/2	16/8	 2500	25
ГЦР.1X1-Mг-Мт-D/d-Lм-Pn						
С конической наружной поверхностью						
U		(M20x1,5) (G1/2)			80	32
	2, 3, 4	M27x2 G3/4 M33x2 G1	M20x1,5	8		50
ПШ: U=LM НШ: U=LM-15 ГКР.4X1-Мг-Мт-d-LM-Pn	0	(K1/2) (R1/2) K3/4 R3/4 K1 R1	G1/2	8	2500	50

С цилиндрической наружной поверхно	остью									
	1, 3, 4	M20x1,5 G1/2	M20v1 F	16/0	80					
ПШ: U=LM НШ: U=LM-15 ГЦР.1X2-Мг-Мт-D/d-LM-Pn	0	R1/2 K1/2	M20x1,5 G1/2	16/8 16/10	 2500	25				
С конической наружной поверхностью	С конической наружной поверхностью									
U U	2, 3, 4	(M20x1,5) (G1/2)	M20x1,5 G1/2	8 10	80 2500	32				
		M27x2 G3/4 M33x2 G1				50				
ПШ: U=LM НШ: U=LM-15 ГКР.4X2-Мг-Мт-d-Lм-Рп	0	K3/4 R3/4 K1 R1				50				

	Плот- ность среды, кг/м ³	Темп-	опустимая скорость потока для цельноточеных гильз, м/с Длина монтажной части, мм										
Мг, мм дюйм		ра среды , °C	80	100	120	160	200	250	320	400	500	630	
M20x1,5		5		77,9	52,7	38,2	23,8	16,2	10,8	6,8	4,4	2,8	1,7
M27x2	1000	20 °C	22,7	18,1	15,1	11,3	9,1	7,3	5,7	4,5	3,6	2,9	
M33x2			27,9	22,3	18,6	14,0	11,2	8,9	7,0	5,6	4,5	3,5	
	Плотно	Темп-	Длина монтажной части, мм										
Мг, мм дюйм	сть среды, кг/м³	ра среды , °C		800		1000 1250		1250	1600	2000	2	500	
M20x1,5				1,0		0,68		0,43	0,25	0,16	(0,1	
M27x2	1000	.000 20 °C		1,9		1,2		0,7	0,4	0,2	(0,1	
M33x2				2,4		1,5		0,9	0,5	0,3		0,2	

Таблица 8.2.6 Конструктивные исполнения сварных гильз

таолица 6.2.0 конструктивные исполнени	Тип	Мг, мм	Мт, мм	D/d,	Lм,	Pn,
Схема исполнения	уплотн.	дюйм	дюйм	ММ	MM	MΠa
1	2	3	4	5	6	7
Под термопреобразователи диаметром	и 4 и 6 мм д	линой свь	ыше 100 м	М	I	I
	1, 3, 4	M12x1,5 G1/4	M12x1,5 G1/4	6/4	120	1,6
ПШ: U=LM НШ: U=LM-15 ГЦР.1X4-Мг-Мт-D/d-Lм-Рп		M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	8/6	320	6,3
Под термопреобразователи диаметром	4 4, 6, 8 и 10) мм на да	вление до	6,3 МП	a	
		M12x1,5 G1/4 M20x1,5 G1/2	M12x1,5	6/4	40 100	1,6
Ln Ln	1, 3, 4		G1/4 M20x1,5 G1/2	8/6 10/8 12/10	40 100	6,3
ПШ: U=LM НШ: U=LM-15 ГЦР.1X3-Мг-Мт-D/d-Lм-Pn				12/8 14/10	120 630	,
Под термопреобразователи диаметром	и 6, 8 и 10 м	ім на давл	ение до 2	5 МПа		
	1, 3, 4	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	12/6 14/8 16/10	60 5000	25
ПШ: U=Lm- НШ: U=Lm-15 ГЦР.1X3-Mг-Мт-D/d-Lm-Pn	0	K1/2 R1/2				
Под термопреобразователи диаметром	и 6, 8, 10 и	L4 мм на д	цавление д	до 25 МГ	la	
	2, 3, 4	M27x2 G3/4 M33x2 G1	M20x1,5	12/6 14/8	60	25
ПШ: U=LM НШ: U=LM-15 ГЦР.1X3-Мг-Мт-D/d-LM-Pn	0	K3/4 R3/4 K1 R1	G1/2	16/10 20/14	5000	25
Под термопреобразователи диаметром	и 4 и 6 мм д	линою сві	ыше 100 м	1M		
20	1, 3, 4	M12x1,5 G1/4 M20x1,5	-	6/4	120	1,6
U=LM ГЦР.1X6-Мг-D/d-Lм-Pn		G1/2		8/6	320	6,3

Под термопреобразователи диаметром	1 4, 6, 8 и 10) мм на да	вление до	о 6,3 мпа	l					
	1, 3, 4	M12x1,5 G1/4	_	6/4	40 	1,6				
U=LM ГЦР.1X5-Mr-D/d-Lм-Pn		M20x1,5 G1/2		8/6 10/8 12/10	100	6,3				
Под термопреобразователи диаметром	ı 4 и 6 мм д	линою до	100 мм							
	1, 3, 4	M12x1,5 G1/4 M20x1,5 G1/2	_	6/4	40 	1,6				
U=LM ГЦР.1X5П-Мг-D/d-Lм-Pn		M20x1,5 G1/2		8/6	100	6,3				
Под термопреобразователи диаметром 4 и 6 мм длиною свыше 100 мм										
20	1, 3, 4	M12x1,5 G1/4		6/4	120	1,6				
U=LM ГЦР.1X6П-Mг-D/d-Lм-Pn		M20x1,5 G1/2	-	8/6	320	6,3				
Под биметаллические термопреобразо	ватели									
U=LM ГЦР.1X5-МГ-D/d-LM-Pn	1, 3, 4	M20x1,5 G1/2	-	12/8 14/10	120 630	6,3				

Таблица 8.2.7 Расчетная допустимая скорость потока для сварных гильз, м/с

	Пло тн.	Тем.				Д	лина м	ионтах	кной ч	асти,	мм					
D/d, MM	Сре ды, кг/ м ³	Сре ды, °С	40	50	60	80	100	120	160	200	250	32 0	400	500	630	800
6/4			46,7	32,1	23,3	13,7	8,9	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-
8/6			61,2	43,4	32,3	19,7	13,2	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-
10/8			69,0	49,8	37,7	23,7	16,2	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-
12/10			71,4	50,7	39,0	24,9	17,3	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-
12/8	-		143,3	100,5	74,1	45,9	32,0	23,6	14,2	9,4	6,1	3,7	2,4	1,5	0,9	-
14/10		20	168,7	120,6	90,0	55,3	38,4	28,6	17,5	11,8	7,8	4,8	3,1	2,0	1,2	-
12/6	1000	⁰ C	161,5	112,4	82,2	49,7	34,5	25,3	15,1	10,0	6,5	4,0	2,5	1,6	0,9	0,6
14/8			197, 6	14 0,6	10 4,5	63, 5	43,0	32,0	19,5	13,1	8,6	5,3	3,4	2,2	1,3	0,83
16/10			229, 8	16 7,0	12 5,8	77, 9	52,7	38,2	23,8	16,2	10,8	6, 8	4, 4	2,8	1,7	1,0
20/14			281,4	212 ,3	164 ,0	105 ,0	72,5	52,8	31,6	22,1	15,1	9, 7	6,4	4,2	2,6	1,6

	_	Тем				Длина	монтаж	ной час	сти, мм			
D/d, MM	Плот- ность среды, кг/м³	п- ра сре ды, °C	1000	1250	1600	2000	2500	3150	3500	4000	4500	5000
6/4			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8/6			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/8 (12/8)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/10 (14/10)			20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/8	1000			-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/10		0C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/6			0,38	0,24	0,14	0,09	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01
14/8			0,52	0,33	0,19	0,12	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02
16/10			0,68	0,43	0,25	0,16	0,1	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
20/14		_	1,0	0,66	0,39	0,24	0,15	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03

ПРИВАРНЫЕ ГИЛЬЗЫ

1	2	3	4-	5-	6-	7-	8
ГЦП.2	0	1	H-	M20x1,5-	16/8-	320-	25

Гильза цилиндрическая приварная (**ГЦП.2**), с фаской под приварку (**0**), цельноточеная со ступенчатым внутренним диаметром (**1**), под термопреобразователи с неподвижным штуцером **H**, с присоединительной резьбой под термопреобразователь **M20x1,5**, внешним диаметром рабочей части гильзы и внешним диаметром термопреобразователя **16/8** мм, монтажной длиной **320** мм и условным давлением **25** МПа, из стали **12X18H10T**.

1	2	3	4-	5-	6-	7-	8-	9	10
ГЦП.2	0	2	H-	M20x1,5-	16/8-	320-	25-	SS316Ti	(PFA/320/0,5)

Гильза цилиндрическая приварная (ГЦП.2), с фаской под приварку (0), цельноточеная с постоянным внутренним диаметром (2), под термопреобразователи с неподвижным штуцером H, с присоединительной резьбой под термопреобразователь M20x1,5, внешним диаметром рабочей части гильзы и внешним диаметром термопреобразователя 16/8 мм, монтажной длиной 320 мм и условным давлением 25 МПа, из стали SS316Ti с покрытием PFA на длину 320 мм от донышка гильзы толщиной не менее 0,5 мм.

	Параметр	Возможные значения									
1	Модификация	ГЦП.2 – гильза цилиндрическая	ГКП.5 — гильза коническая								
_	гильзы	приварная	приварная								
	Тип уплотняющей										
2	поверхности	0 – с фаской под приварку									
	штуцерной части										
	Tue	1 – цельноточеная со ступенчатым внутренним диаметром (табл. 8.2.8);	1 – цельноточеная со ступенчатым внутренним диаметром (табл. 8.2.8);								
3	Тип исполнения гильзы	2 — цельноточеная с постоянным внутренним диаметром (табл. 8.2.8); 3 — сварная (табл. 8.2.8)	2 – цельноточеная с постоянным внутренним диаметром (табл. 8.2.8)								
4	Дополнительное обозначение	Н – добавляется для обозначения гильз под термопреобразователи с неподвижным штуцером (табл. 8.2.2)									
5	Присоединительная резьба гильзы	 Мт – присоединительная резьба под термопреобразователь. Присоединительные резьбы выполняются в соответствии с таблицей 8.2.8. По заявке Заказчика возможно изготовление других типов резьб. 									
6	Диаметральные размеры гильзы	 D – внешний диаметр рабочей части d – внешний диаметр устанавливаем (табл. 8.2.8). 	гильзы (табл. 8.2.8).								
7	Монтажная длина термопреобразова- телятеля	Lм — расстояние от поверхности фикоповерхности дна гильзы. Резьбовые гильзы изготавливаются с 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 25 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, соответствии табл. 8.2.8. По заявке Заказчика возможно изгото длинами.	с монтажными длинами из ряда 40, 0, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 3500, 4000, 4500 и 5000 мм в вление гильз с другими монтажными								
8	Условное давление	Рп – наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды + 20°С, при котором обеспечивается заданный срок службы. Резьбовые гильзы изготавливаются на условное давление до 50 Мпа в соответствии см.табл. 8.2.8									
9	Материал гильзы	По умолчанию гильзы изготавливаются из сортового проката 12X18H10T без термической обработки. По требованию заказчика возможно изготовление из иных марок стали.									

Доі	полнительные опци	и (указываются в скобках после условного обозначения)
10	Дополнительные опции	ПЗ — в комплекте с металлической заглушкой на цепочке; ПР — в комплекте с прочностным расчетом гильзы; МКК — материал гильзы должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; Н2S — материал гильзы должен быть устойчив к сероводороду; О2 — обезжиривание (кислородное исполнение); ТО — материал гильзы должен быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы (при наличии) должны пройти послесварочную термообработку; ЦД — сварные швы (при наличии) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные швы (при наличии) должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы; (S/Lп/1,6) — покрытие Stellite №6 на длину Lп от донышка гильзы толщиной не менее 1,6 мм; (PFA/Lп/0,5) — покрытие PFA на длину Lп от донышка гильзы толщиной не более 0,5 мм;

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.2.8 Конструктивные исполнения приварных гильз

Co otypounati in puntpounin pranction				
Со ступенчатым внутренним диаметром	2	3	4	5
1		3	4	3
ПШ: U=LM НШ: U=LM-15	M20x1,5 G1/2	16/8	80 2500	25
ГЦП.201-Мт-D/d-Lм-Pn				
С постоянным внутренним диаметром				
ПШ: U=LM НШ: U=LM-15	M20x1,5 G1/2	16/8 16/10	80 2500	25
ГЦП.202-Мт-D/d-Lм-Pn				
Со ступенчатым внутренним диаметром				
ПШ: U=Lм-10 НШ: U=Lм-25 ГКП.501-Мт-D/d-Lм-Pn	M20x1,5 G1/2	35/8	80 2500	50

С постоянным внутренним диаметром				
ПШ: U=Lм-10 HШ: U=Lм-25 ГКП.502-Мт-D/d-Lм-Рп	M20x1,5 G1/2	35/8 35/10	80 2500	50
Со ступенчатым внутренним диаметром и утон	њшением			
ПШ: U=Lм-10 НШ: U=Lм-25 ГКП.501-Мт-D/d-Lм-Рп	M20x1,5 G1/2	35/3	80 2500	50
С постоянным внутренним диаметром до поверхностью	утоньшения и	коничесь	кой нај	ужной
ПШ: U=Lм-10 НШ: U=Lм-25 ГКП.502-Мт-D/d-Lм-Рп	M20x1,5 G1/2	35/3	80 2500	50
Сварная под термопреобразователи диаметро	м 8, 10 и 14 мм			
ПШ: U=LM НШ: U=LM-15 ГЦП.203-Мт-D/d-LM-Pn	M20x1,5 G1/2	12/8 14/10 12/6 14/8 16/10 20/14	80 630 80 5000	6,3 25
Со ступенчатым внутренним диаметром без ф	аски под приварку			
500 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	M20x1,5 G1/2	26/8	80 2500	50
ГЦП.501-Мт-D/d-Lм(U)-Pn				
С постоянным внутренним диаметром без фас	м 20х1,5 G1/2	26/8 26/10	80 2500	50
ГЦП.502-Мт-D/d-Lм(U)-Pn				

Таблица 8.2.9	Расчетная до	пустимая скорос	ть потока для	цельноточеных гиль	з, м/с

	Плотность	Темп-			Дл	ина мо	нтажн	ой част	и, мм				
D, MM	среды, кг/м³	ра среды, °С	80	100	120	160	200	250	320	400	500		
16	1000	20 °C	77,9	52,7	38,2	23,8	16,2	10,8	6,8	4,4	2,8		
35	1000	20 °C	27,9	22,3	18,6	14,0	11,2	8,9	7,0	5,6	4,5		
D,	Плотность	ь среды,	Темп- ра Длина монтах						ажной части, мм				
ММ	кг/г		среды °С	630	80	0 1	.000	1250	1600	2000	2500		
16	100	0	20 °C	1,7	1,0) (0,68	0,43	0,25	0,16	0,1		
35	1000	20 C	3,5	2,4	1	1,5	0,9	0,5	0,3	0,2			

Таблица 8.2.10 Расчетная допустимая скорость потока для сварных гильз, м/с

	Плотность	Темп-		Длина монтажной части, мм										
D/d, MM	среды, кг/м³	ра среды, °C	80	100	120	160	200	250	320	400	500	630	800	
12/8		1000 20 °C	45,9	32,1	23,6	14,2	9,4	6,1	3,7	2,4	1,5	0,9	-	
14/10			49,7	34,5	25,3	15,1	10,0	6,5	4,0	2,5	1,6	0,9	-	
12/6	1000		55,3	38,4	28,6	17,5	11,8	7,8	4,8	3,1	2,0	1,2	0,76	
14/8	1000		63,5	43,0	32,0	19,5	13,1	8,6	5,3	3,4	2,2	1,3	0,83	
16/10			77,9	52,7	38,2	23,8	16,2	10,8	6,8	4,4	2,8	1,7	1,0	
20/14			105,0	72,5	52,8	31,6	22,1	15,1	9,7	6,4	4,2	2,6	1,6	

	Плотность	Темп-				Длина і	монтаж	сной ча	сти, мм	1															
D/d, MM	среды, кг/м³	ра среды, °C	1000	1250	1600	2000	2500	3150	3500	4000	4500	5000													
12/8			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
14/10	-	00 20 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
12/6	1000		0,47	0,30	0,18	0,11	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01													
14/8	1000		20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 C	20 °C	0,52	0,33	0,19	0,12	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02				
16/10			0,68	0,43	0,25	0,16	0,1	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02													
20/14			1,0	0,66	0,39	0,24	0,15	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03													

ФЛАНЦЕВЫЕ ГИЛЬЗЫ

Схема условного обозначения фланцевых гильз

Пример записи условного обозначения

	1	2	3	4		5		6		7		8		9
Гильза	ГКФ.6	2	2		-	G1/2	-	23/8	-	630(585)	-	50	-	1,6

Гильза коническая фланцевая (**ГКФ.6**), с выступом (**2**), точеный чехол с постоянным внутренним диаметром (**2**), с присоединительной резьбой под термопреобразователь **G1/2**, внешним диаметром рабочей части и внешним диаметром термопреобразователя **23/8**мм, монтажной длиной **630** мм, погружной длиной **585** мм, условный проход **50** мм, условным давлением **1,6** МПа, из стали **12X18H10T**.

	1	2	3	4		5		6		7		8		9	11
Гильза	ГЦФ.3	3	1	Н	-	M20x1,5	-	16/8	-	1000	-	80	-	4,0	(S/500/1,6; ОФ/11/20; КМЧ/35/25/ПОН-Б)

Гильза цилиндрическая фланцевая (ГЦФ.3), с впадиной (3), точеный чехол со ступенчатым внутренним диаметром (1), под неподвижный штуцер (H), с присоединительной резьбой под термопреобразователь M20x1,5, внешним диаметром рабочей части гильзы и внешним диаметром термопреобразователя 16/8 мм, монтажной длиной 1000 мм, условный проход 80 мм, условным давлением 4,0 МПа, из стали 12X18H10T, с покрытием стеллит №6 на длину 500 мм от донышка гильзы толщиной не менее 1,6 мм в комплекте с ответным фланцем ОФ тип 11 по ГОСТ 33259 из стали 20, комплектом монтажных частей КМЧ со шпилькой из стали 35 и гайкой из стали 25 и фланцевой прокладкой из паронита ПОН-Б.

	Параметры	Возможные значения					
1	Модификация	ГЦФ.3 - гильза	ГКФ.6 - гильза коническая				
1	гильзы	цилиндрическая фланцевая	фланцевая				
2	Тип уплотнительной поверхности (табл. Б11)	 0 - плоскость; 1 - с соединительным выступом; 2 - с выступом; 3 - с впадиной; 4 - с шипом; 5 - с пазом; 7 - под прокладку овального сечения 8- с шипом 	 0 - плоскость; 1- с соединительным выступом; 2 - с выступом; 3 - с впадиной; 4 - с шипом; 5 - с пазом; 7 - под прокладку овального сечения 8- с шипом 				
3	Тип исполнения гильзы	 точеный чехол со ступенчатым внутренним диаметром точеный чехол с постоянным внутренним диаметром сварной чехол 	 1 - точеный чехол со ступенчатым внутренним диаметром 2 - точеный чехол с постоянным внутренним диаметром 				
4	Дополнительные обозначения	Н - добавляется для обозначения неподвижным штуцером.	гильз под термопреобразователи с				
5	Присоединительная резьба гильзы	Мт - присоединительная резьба под Присоединительные резьбы выполня По заявке Заказчика возможно изгот	яются в соответствии табл.8.2.12.				
6	Диаметральные размеры гильзы	D - внешний диаметр рабочей частиd - внешний диаметр устанавливаем	гильзы. пого в гильзу термопреобразователя.				
7	Монтажная длина	LM - расстояние от поверхности поверхности дна гильзы. U – глубина погружения гильзы.	фиксации датчика до внутренней				
8	Условный проход	Dn - номинальный параметр, прим патрубка.	верно равный внутреннему диаметру				
9	Условное давление	Pn - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды 20°С, при котором обеспечивается заданный срок службы.					
10	Материал гильзы	По умолчанию гильзы изготавливаются из сортового проката 12X18H10T без термической обработки. По требованию заказчика возможно изготовление из иных марок стали.					

Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)

ПЗ – в комплекте с металлической заглушкой на цепочке:

ПР – в комплекте с прочностным расчетом гильзы;

МКК — материал гильзы должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии;

H2S – материал гильзы должен быть устойчив к сероводороду;

02 - обезжиривание (кислородное исполнение);

ТО – материал гильзы должен быть в термообработанном состоянии;

ПСТО – сварные швы (при наличии) должны пройти послесварочную термообработку;

ЦД – сварные швы (при наличии) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией;

СФФ – сварные швы (при наличии) должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы;

(S/Lп/1,6) – покрытие Stellite №6 на длину Lп от донышка гильзы толщиной не менее 1,6 мм;

(PFA/Ln/0,5) – покрытие PFA на длину Lп от донышка гильзы толщиной не более 0,5 мм;

 $(O\Phi/O1/O9\Gamma2C)$ — в комплекте с ответным фланцем тип O1 (плоский) либо тип 11 (усиленный) по ГОСТ 33259 из марки материала, указываемой заказчиком;

(КМЧ/10X17Н13M2T/12X18Н10Т/ПОН-Б) — в комплекте с монтажными частями из материалов, указываемых заказчиком в следующем порядке: шпилька, гайка, прокладка;

ПП – сварной шов гильзы выполнить с полным проплавлением.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

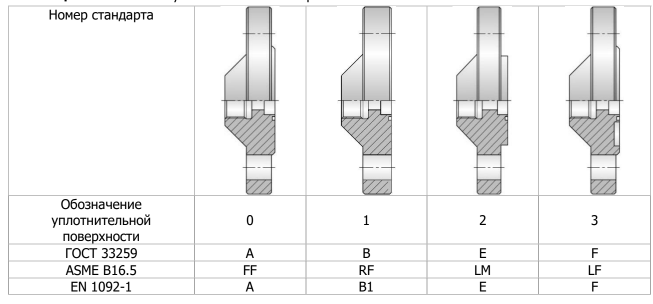
Дополнительные

опции

10

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.2.11 Эскизы уплотнительных поверхностей



Номер стандарта				
Обозначение уплотнительной	4	5	7	8
поверхности				
ГОСТ 33259	С	D	J	L
ASME B16.5	LT	LG	RTJ	-
EN 1092-1	С	D	Н	-

Таблица 8.2.12 Конструктивные исполнения фланцевых гильз

^{*}Для фланцев ГОСТ 33259 PN160...250; *Для фланцев EN 1092-1 PN160...250; *Для фланцев ASME B16.5 class 900...2500#.

*Для фланцев ASME B16.5 class 900.	2500# .					
Схема исполнения	Тип уплотн. пов-ти фланцев	Мт, мм дюйм	D/d, MM	Lм, мм	Dn, мм дюйм	Pn, MΠa class
1	2	3	4	5	6	7
Точеный чехол со ступенчатым в	нутренним диам	етром и ц	илиндрі	ической	наружн	ой
поверхностью						
N	Πο ΓΟСΤ 33259 01, 11, 21, 31, 41, 51, 71 Πο DIN EN 1092-1 01(A), 11(B1), 21(E), 31(F), 41(C), 51(D), 71(H) Πο ASME B16.5	M20x1,5 G1/2	16/8	80 2500	20 80	0,6 25,0
ПШ: U=Lm-10 НШ: U=Lm-25 *ПШ:U=Lm-40 НШ: U=Lm-55 ГЦФ.ЗХХ-МТ-D/d-Lm-Dn-Pn	11(RF), 21(LM), 31(LF), 41(LT), 51(LG), 71(RTJ)				1/2" 3"	150# 1500#
U 5500 B CO B	Πο ΓΟСΤ 33259 01, 11, 21, 31, 41, 51, 71 Πο DIN EN 1092-1 01(A), 11(B1), 21(E), 31(F), 41(C), 51(D), 71(H)	M20x1,5 G1/2	16/8	80 2500	20 80	0,6 25,0
ПШ: U=Lм-45 НШ: U=Lм-60 *ПШ: U=Lм-70 НШ: U=Lм-85	По ASME B16.5 11(RF), 21(LM), 31(LF), 41(LT),			2333	1/2" 3"	150# 1500#
ГЦФ.ЗХХ-Мт-D/d-Lм(U)-Dn-Pn	51(LG), 71(RTJ)					

1	2	3	4	5	6	7
Точеный чехол с постоянным вну поверхностью	тренним диамет	ром и цил	тиндрич	еской на	аружной	Í
	По ГОСТ 33259 02, 12, 22, 32,					
- 11	42, 52, 72 По				20	0,6
U B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	DIN EN 1092-1 02(A), 12(B1), 22(E), 32(F), 42(C), 52(D), 72(H) TO ASME B16.5	M20x1,5 G1/2	16/8 16/10	80 2500	 80	25,0
ПШ: U=Lm-10 НШ: U=Lm-25 *ПШ:U=Lm-40 НШ: U=Lm-55 ГЦФ.ЗХХ-Мт-D/d-Lm-Dn-Pn	12(RF), 22(LM), 32(LF), 42(LT), 52(LG), 72(RTJ)				1/2" 3"	150# 1500#
	Πο ΓΟCT 33259 02, 12, 22, 32,					
	42, 52, 72					
U	По DIN EN 1092-1				20	0,6
E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	02(A), 12(B1), 22(E), 32(F), 42(C), 52(D), 72(H)	M20x1,5 G1/2	16/8 16/10	80 2500	80	25,0
	По ASME B16.5				1/2"	150#
ПШ: U=Lm-45 НШ: U=Lm-60 *ПШ: U=Lm-70 НШ: U=Lm-85 ГЦФ.ЗХХ-Мт-D/d-Lm(U)-Dn-Pn	12(RF), 22(LM), 32(LF), 42(LT), 52(LG), 72(RTJ)				3"	1500#
Точеный чехол со ступенчатым в	нутренним диам	етром и к	оническ	ой нару	жной	
поверхностью	Πο ΓΟСТ 33259 01, 11, 21, 31, 41, 51, 71 Πο		23/8		25	0,6
5 5 5	DIN EN 1092-1				 80	 25,0
Ln	01(A), 11(B1), 21(E), 31(F), 41(C), 51(D), 71(H)	M20x1,5 G1/2	35/8	80 2500	00	23,0
	По ASME B16.5		23/8			
ПШ: U=Lм-10 НШ: U=Lм-25 *ПШ:U=Lм-40 НШ: U=Lм-55	11(RF), 21(LM), 31(LF), 41(LT), 51(LG), 71(RTJ)		35/8		1/2" 3"	150# 2500#
ГКФ.6XX-Мт-D/d-Lм-Dn-Pn						

1	2	3	4	5	6	7
-	По ГОСТ 33259	3	4	5	6	/
<i>U</i> 65	01, 11, 21, 31, 41, 51, 71 Πο DIN EN 1092-1		23/8		25 	0,6
E + O - S - S - S - S - S - S - S - S - S -	01(A), 11(B1), 21(E), 31(F), 41(C), 51(D), 71(H) TO ASME B16.5	M20x1,5 G1/2	35/8	80 2500	80	25,0
ПШ: U=Lm-45 HШ: U=Lm-60	11(RF), 21(LM),		23/8		1/2" 	150#
*ПШ: U=Lм-70 НШ: U=Lм-85 ГКФ.6XX-Мт-D/d-Lм(U)-Dn-Pn	31(LF), 41(LT), 51(LG), 71(RTJ)		35/8		3″	2500#
Точеный чехол с постоянным вну поверхностью	тренним диамет	ром и кон	іическої	й наруж	ной	
	По ГОСТ 33259					
	02, 12, 22, 32, 42, 52, 72		23/8 23/10			
65	По DIN EN 1092-1 02(A), 12(B1),		35/8 35/10		25 80	0,6 25,0
Les	22(E), 32(F), 42(C), 52(D), 72(H)	M20x1,5 G1/2	23/8 23/10	80 2500		
	По ASME B16.5		35/8		1/2"	150#
ПШ: U=Lm-10 НШ: U=Lm-25 *ПШ:U=Lm-40 НШ: U=Lm-55 ГКФ.6XX-Мт-D/d-Lm-Dn-Pn	12(RF), 22(LM), 32(LF), 42(LT), 52(LG), 72(RTJ)		35/10		 3″	 2500#
Точеный чехол с постоянным вну	тренним диамет	ром и кон	іической	й наруж	ной	
поверхностью	Πο ΓΟСТ 33259 02, 12, 22, 32, 42, 52, 72		23/8 23/10			
	По	-			25	0,6
	DIN EN 1092-1 02(A), 12(B1), 22(E), 32(F),	M20x1,5	35/8 35/10	80	80	25,0
- /// LM	42(C), 52(D), 72(H)	G1/2		2500		
ПШ: U=Lm-60	По ASME B16.5		23/8 23/10		1/2"	150#
ПШ: U=Lm-45 НШ: U=Lm-60 *ПШ: U=Lm-70 НШ: U=Lm-85 ГКФ.6XX-Мт-D/d-Lm(U)-Dn-Pn	12(RF), 22(LM), 32(LF), 42(LT), 52(LG), 72(RTJ)		35/8 35/10		 3″	 2500#

Сварная под термопреобразовате		и 10 мм				
U S S IM	Πο ΓΟСΤ 33259 03, 13, 23, 33, 43, 51, 71 Πο DIN EN 1092-1 03(A), 13(B1), 23(E), 33(F), 43(C), 53(D), 73(H)	M20x1,5 G1/2	12/6 14/8 16/10 20/14	60 5000	20 80	0,6 25,0
ПШ: U=Lм-10 НШ: U=Lм-25 ГЦФ.ЗХХ-Мт-D/d-Lм-Dn-Pn	По ASME B16.5 13(RF), 23(LM), 33(LF), 43(LT), 53(LG), 73(RTJ)		12/6 14/8 16/10 20/14	3000	1/2" 3"	150# 1500#
	По ГОСТ 33259 03, 13, 23, 33, 43, 51, 71 По DIN EN 1092-1 03(A), 13(B1), 23(E), 33(F), 43(C), 53(D), 73(H)	M20x1,5 G1/2	12/6 14/8 16/10 20/14	60 5000	20 80	0,6 25,0
ПШ: U=Lм-45 НШ: U=Lм-60 *ПШ: U=Lм-70 НШ: U=Lм-85 ГЦФ.ЗХХ-Мт-D/d-Lм(U)-Dn-Pn Точеный чехол со ступенчаты	По ASME B16.5	диаметро	12/6 14/8 16/10 20/14	оническ	1/2" 3" кой нар	150# 1500#
поверхностью	Πο ΓΟСТ 33259 01, 11, 21, 31, 41, 51, 71 Πο DIN EN 1092-1 01(A),		23/8		25 80	1,6 16
LH	11(B1), 21(E), 31(F), 41(C), 51(D), 71(H) По ASME B16.5	M20x1,5 G1/2	35/8	80 2500		
ПШ: U=Lm-45 НШ: U=Lm-60 *ПШ: U=Lm-70 НШ: U=Lm-85 ГКФ.6XX-Мт-D/d-Lм(U)-Dn-Pn	11(RF), 21(LM), 31(LF), 41(LT), 51(LG), 71(RTJ)		23/8 35/8	_	1/2" 3"	150# 2500#

Точеный чехол с постоянным вну поверхностью	тренним диамет	ром и кон	ической	наруж	ной	
	Πο ΓΟСТ 33259 02, 12, 22, 32, 42, 52, 72		23/8 23/10			
65	По DIN EN 1092-1			-	25 80	1,6 16
EM LM	02(A), 12(B1), 22(E), 32(F), 42(C), 52(D), 72(H)	M20x1,5 G1/2	35/8 35/10	80 2500	60	10
7//	По ASME B16.5		23/8		4 /2//	450 //
ПШ: U=Lм-45 НШ: U=Lм-60 *ПШ: U=Lм-70 НШ: U=Lм-85	12(RF), 22(LM),		23/10		1/2" 	150#
*ПШ: U=Lм-70 НШ: U=Lм-85 ГКФ.6XX-Мт-D/d-Lм(U)-Dn-Pn	32(LF), 42(LT), 52(LG), 72(RTJ)		35/8 35/10	-	3″	2500#
Сварная под термопреобразовате	ли диаметром 8	и 10 мм				
	По ГОСТ 33259 03, 13, 23, 33, 43, 51, 71		12/6			
u u	По DIN EN 1092-1		14/8		20	1,6
E LH	03(A), 13(B1), 23(E), 33(F), 43(C), 53(D), 73(H)	M20x1,5 G1/2	16/10 20/14	60 5000	80	16
	По ASME B16.5		12/6		1 / 2 //	150#
ПШ: U=Lм-11 НШ: U=Lм-26 ГЦФ.ЗХХ-М т- D/d-Lм-Dn-Pn	13(RF), 23(LM), 33(LF), 43(LT), 53(LG), 73(RTJ)		14/8 16/10 20/14		1/2" 3"	150# 1500#

Таблица 8.2.13 Расчетная допустимая скорость потока для гильз с цельноточеным чехлом, м/с

				<u> </u>								·
	Плотность	Темп-		Γ	Т лубина	погру	жения	гильз	ы U, м	IM		
D, MM	среды, кг/м³	ра среды, °C	80	100	120	160	200	250	320	400	500	630
16			77,9	52,7	38,2	23,8	16,2	10,8	6,8	4,4	2,8	1,7
23	1000	20 °C	128,2	88,0	63,9	38,1	26,4	17,9	11,5	7,6	4,9	3,1
35			191,9	136,7 101,2		61,3	40,8	28,3	18,5	12,4	8,2	5,2
D,				Темп-ра	1	Глуб	ина по	груже	ния ги	льзы	ı U, мм	
MM	Плотност	ь среды,	KL/W ₃	среды, °C	800)	1000	125	0 16	00	2000	2500
16					1,0		0,68	0,43	3 0,	25	0,16	0,10
23		1000	1000		1,9		1,2	0,7	6 0,	45	0,28	0,18
35					3,3		2,1	1,3	0,	79	0,50	0,31

Таблица 8.2.14 Расчетная допустимая скорость потока для гильз со сварным чехлом, м/с

	Плотность	Темп-			Дли	іна мо	нтажі	ной ча	сти, м	IM											
D/d, MM	среды, кг/м³	ра среды, °C	80	100	120	160	200	250	320	400	500	630	800								
12/6			49,7	34,5	25,3	15,1	10,0	6,5	4,0	2,5	1,6	0,9	0,6								
14/8	1000	20 °C	20 °C	63,5	43,0	32,0	19,5	13,1	8,6	5,3	3,4	2,2	1,3	0,83							
16/10	1000			20 ℃	20 °C	20 °C	20 °C	20 °C	20 ºC	20 ºC	20 ºC −	20 ℃	77,9	52,7	38,2	23,8	16,2	10,8	6,8	4,4	2,8
20/14			105,0	72,5	52,8	31,6	22,1	15,1	9,7	6,4	4,2	2,6	1,6								

	Плотность	Темп-		Д	лина м	ионтаж	сной ча	сти, м	М										
D/d, MM	среды, кг/м³	ра среды, °C	1000	1250	1600	2000	2500	3150	3500	4000	4500	5000							
12/6			0,38	0,24	0,14	0,09	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01							
14/8	1000	30.0C	0,52	0,33	0,19	0,12	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02							
16/10	1000	20 °C	20 ºC	20 °C	20 °C	20 °C	20 ºC	20 ºC	20 ºC	0,68	0,43	0,25	0,16	0,1	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
20/14			1,0	0,66	0,39	0,24	0,15	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03							

ГИЛЬЗЫ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ ИСПОЛНЕНИЯ «VAN STONE» ДЛЯ СВОБОДНЫХ ФЛАНЦЕВ

Схема условного обозначения гильз

	1	2	3		4		5		6		7		8
Гильза	ГКФ.60	2	(VS)	-	G1/2	-	23/8	-	635(600)	-	50	-	1,6

Гильза коническая фланцевая (**ГКФ.60**), точеный чехол с постоянным внутренним диаметром (2), исполнения «VAN STONE»(**VS**), с присоединительной резьбой под термопреобразователь **G1/2**, внешним диаметром рабочей части и внешним диаметром термопреобразователя **23/8**мм, монтажной длиной **635** мм, погружной длиной **600** мм, условный проход **50** мм, условным давлением **1,6** МПа, из стали **12X18H10T**.

	1	2	3		4	5	6		7		8		9	10
Гильза	ГЦФ.30	3	Н	(VS)	-M20x1,5	-14/8	-550(500)	-	50	-	2,5	-		(S/500/1,6; ОФ/20; КМЧ/35/25/ПОН- Б)

Гильза цилиндрическая фланцевая (ГЦФ.30), с точеным чехлом со ступенчатым внутренним диаметром (1), под неподвижный штуцер (H), исполнение «VAN STONE»(VS), с присоединительной резьбой под термопреобразователь M20х1,5, внешним диаметром рабочей части гильзы и внешним диаметром термопреобразователя 14/8 мм, монтажной длиной 550 мм, погружной длиной 500 мм, условный проход 50 мм, условным давлением 2,5 МПа, из стали 12Х18Н10Т, с покрытием стеллит №6 на длину 500 мм от донышка гильзы толщиной не менее 1,6 мм в комплекте с ответным фланцем ОФ по ГОСТ 33259 из стали 20, комплектом монтажных частей КМЧ со шпилькой из стали 35 и гайкой из стали 25 и фланцевой прокладкой из паронита ПОН-Б.

	Параметры	Возможны	е значения
1	Модификация гильзы	ГЦФ.30 - гильза цилиндрическая фланцевая	ГКФ.60 - гильза коническая фланцевая
2	Тип исполнения гильзы	1 - точеный чехол со ступенчатым внутренним диаметром 2 - точеный чехол с постоянным внутренним диаметром 3 - сварной чехол	1 - точеный чехол со ступенчатым внутренним диаметром 2 - точеный чехол с постоянным внутренним диаметром
3	Дополнительные обозначения	H - добавляется для обозначения гил неподвижным штуцером.	пьз под термопреобразователи с
4	Присоединительная резьба гильзы	Мт - присоединительная резьба под Присоединительные резьбы выполня По заявке Заказчика возможно изгот	ются в соответствии см.табл.Б15.
5	Диаметральные размеры гильзы	D - внешний диаметр рабочей частиd - внешний диаметр устанавливаем	
6	Монтажная длина	LM - расстояние от поверхности фик- поверхности дна гильзы. U – глубина погружения гильзы.	
7	Условный проход	Dn - номинальный параметр, пример патрубка.	оно равный внутреннему диаметру
8	Условное давление	Рп - наибольшее избыточное рабоче 20°С, при котором обеспечивается за	
9	Материал гильзы	По умолчанию гильзы изготавливают без термической обработки. По требованию заказчика возможно	ся из сортового проката 12X18H10T изготовление из иных марок стали.

Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)

П3 – в комплекте с металлической заглушкой на цепочке;

ПР – в комплекте с прочностным расчетом гильзы;

МКК — материал гильзы должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии;

H2S – материал гильзы должен быть устойчив к сероводороду;

O2 – обезжиривание (кислородное исполнение);

ТО – материал гильзы должен быть в термообработанном состоянии;

ПСТО – сварные швы (при наличии) должны пройти послесварочную термообработку;

ЦД – сварные швы (при наличии) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией;

СФФ – сварные швы (при наличии) должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы;

(S/Lп/1,6) – покрытие Stellite №6 на длину Lп от донышка гильзы толщиной не менее 1,6 мм;

(PFA/Lп/0,5) – покрытие PFA на длину Lп от донышка гильзы толщиной не более 0,5 мм;

(ОФ/О9Г2С) — в комплекте с ответным фланцем по ГОСТ 33259 из марки материала, указываемой заказчиком;

(КМЧ/35/25/ПОН-Б) — в комплекте с монтажными частями из материалов, указываемых заказчиком в следующем порядке: шпилька, гайка, прокладка;

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на изделие).

Дополнительные

опции

10

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.2.15 Конструктивные исполнения гильз исполнения «VAN STONE»

Схема исполнения	Мт, мм дюйм	D/d, MM	Lм, мм	Dn, мм дюйм	Pn, ΜΠa class	В,	b, мм
1	2	3	4	5	6	7	8
Точеный чехол со ступенчатым внут	гренним ді	иаметро	м и ци	линдрич	ческой на	аружно	рй
поверхностью							
				25	1,0	33,7	68
				32	1,0 2,5	42,4	78
98 9105 66	M20x1,5 G1/2	16/8	80- 2500	40	2,5	48,3	88
1 5 LM - 60 - 8	G1/2		2300	50		60,3	102
				1"	150# 1500#	33,4	51
ПШ: U=Lм-35 НШ: U=Lм-50 *ПШ: U=Lм-60 НШ: U=Lм-75				1 1/2"	1300#	48,3	73
ГЦФ.301(VS)-Мт-D/d-Lм(U)-Dn-Pn				2"		60,3	92

Точеный чехол с постоянным внутр	енним диа	метром	и цили	ндричес	кой нар	ужной	
поверхностью				,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				25	1,0	33,7	68
U				32	 2,5	42,4	78
98	M20x1,5 G1/2	16/8 16/10	80- 2500	40		48,3	88
IH LH				50		60,3	102
				1"	150# 	33,4	51
ПШ: U=Lм-35 НШ: U=Lм-50 *ПШ: U=Lм-60 НШ: U=Lм-75				1 1/2"	1500#	48,3	73
ГЦФ.302(VS)-Мт-D/d-Lм(U)-Dn-Pn				2″		60,3	92
Точеный чехол со ступенчатым внут	тренним ді	иаметро	м и ко	ническої	й наружн	юй	
поверхностью				25		33,7	68
				25		J3,/	00
U		22/0		32	1,0	42,4	78
98 Mm 40 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	M20x1,5 G1/2	23/8 35/8	80- 2500	40	2,5	48,3	88
LM8				50		60,3	102
				1″	150# 	33,4	51
ПШ: U=Lm-35 НШ: U=Lm-50 *ПШ: U=Lm-60 НШ: U=Lm-75				1 1/2"	1500#	48,3	73
ГЦФ.601(VS)-Мт-D/d-Lм(U)-Dn-Pn	-			2"		60,3	92
Точеный чехол с постоянным внутр	енним диа	метром	и кони	ческой н	аружно	й	
поверхностью				25		22.7	68
					1,0	33,7	
<i>U</i> 65		23/8		32	2,5	42,4	78
				40		40.2	
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	M20x1,5 G1/2	23/10 35/8	80- 2500	40		48,3	88
8		-		50		60,3	102
1 LM		35/8					
1 LM		35/8		50	150# 1500#	60,3	102

Сварная под термопреобразователи	диаметро	м 8 и 10) мм				
				25	1,0	33,7	68
		12/6		32	 2,5	42,4	78
98 90 00 00	M20x1,5	12/6 14/8	60-	40		48,3	88
In Ln	G1/2	16/10 20/14	5000	50		60,3	102
				1″		33,4	51
ПШ: U=Lм-35 НШ: U=Lм-50 *ПШ: U=Lм-60 НШ: U=Lм-75				1 1/2"	150# 	48,3	73
ГЦФ.303(VS)-Мт-D/d-Lм(U)-Dn-Pn				2"	1500#	60,3	92

^{*}Для фланцев ASME B16.5 class 900...1500#.

Таблица 8.2.16 Расчетная допустимая скорость потока для гильз исполнения «VAN STONE» с цельноточеным чехлом, м/с

		Темп-ра		Глубина погружения гильзы U, мм									
D, MM	Плотность среды, кг/м ³	среды, °С	80	100	120	160	200	250	320	400	500	630	
16			77,9	52,7	38,2	23,8	16,2	10,8	6,8	4,4	2,8	1,7	
23	1000	20 °C	128,2	88,0	63,9	38,1	26,4	17,9	11,5	7,6	4,9	3,1	
35			191,9	136,7	101,2	61,3	40,8	28,3	18,5	12,4	8,2	5,2	

D,	Плотность среды,	Темп-ра среды,	Глубина погружения гильзы U, мм							
ММ	кг/м ³	°С	800	1000	1250	1600	2000	2500		
16			1,0	0,68	0,43	0,25	0,16	0,10		
23	1000	20 °C	1,9	1,2	0,76	0,45	0,28	0,18		
35			3,3	2,1	1,3	0,79	0,50	0,31		

Таблица 8.2.14 Расчетная допустимая скорость потока для гильз исполнения «VAN STONE» со сварным чехлом, м/с

	Плотност	Темп-			Дли	іна мо	нтажн	ной ча	сти, м	IM			
D/d, MM	ь среды, кг/м³	ра среды , °C	80	100	120	160	200	250	320	400	500	630	800
12/6			49,7	34,5	25,3	15,1	10,0	6,5	4,0	2,5	1,6	0,9	0,6
14/8	8		63,5	43,0	32,0	19,5	13,1	8,6	5,3	3,4	2,2	1,3	0,8 3
16/1 0	1000	20 °C	77,9	52,7	38,2	23,8	16,2	10,8	6,8	4,4	2,8	1,7	1,0
20/1 4		105,0	72,5	52,8	31,6	22,1	15,1	9,7	6,4	4,2	2,6	1,6	

	Плотност	Темп-		Длина монтажной части, мм								
D/d, MM	ь среды, кг/м³	ра среды , °C	1000	1250	1600	2000	2500	3150	3500	4000	4500	5000
12/6			0,38	0,24	0,14	0,09	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01
14/8			0,52	0,33	0,19	0,12	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02
16/1 0	1000	20 °C	0,68	0,43	0,25	0,16	0,1	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02
20/1 4			1,0	0,66	0,39	0,24	0,15	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03

сосуды



ТУ ВҮ 390184271.019-2011

СОСУДЫ

Назначение

Сосуды разделительные СР предназначены для защиты внутренних полостей датчиков от непосредственного воздействия измеряемых агрессивных сред путем передачи давления через разделительную жидкость.

Сосуды уравнительные конденсационные СК предназначены для поддержания постоянства и равенства уровней конденсата в соединительных линиях, передающих перепад давления от диафрагмы к датчикам разности давления при измерении расхода пара.

Сосуды уравнительные СУ предназначены для поддержания постоянного уровня жидкости в одной из двух соединительных линий при измерении уровня жидкости в резервуарах с использованием датчиков разности давлений.

Схема условного обозначения исполнения сосуда

Пример записи условного обозначения

	, ,p.	mich sammen yene.	Billot o occorita term	171	
	1-	2-	3-	4-	5
Сосуд	CP-	6,3-	2-	Б-	

Сосуд разделительный **(СР)**, с условным давлением **6,3** МПа, для верхнего и нижнего присоединения импульсных линий, ниппельное соединение навертное НСН **(2)**, из стали 12X18H10T **(Б)**.

	1-	2-	3-	4-	5
Сосуд	СУ-	25-	4-	A-	1/2NTP

Сосуд уравнительный **(СУ)**, с условным давлением **25** МПа, для верхнего присоединения импульсных линий через резьбу **(4)**, из стали 20 **(A)**, присоединительная резьба **1/2NPT.**

	Параметр	Возможные значения							
1	Тип сосуда	СР – Сосуд разделительный;СК – Сосуд уравнительный конденсационный;СУ – Сосуд уравнительный.							
2	Условное давление	Рп - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды +20 °C, при котором обеспечивается заданный срок службы.							
3	Варианты исполнения	Исполнение по способу присоединения табл. 8.3.1-8.3.3; Внутренний объем сосуда табл. 8.3.4.							
4	Материал	В стандартном исполнении сосуды изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - сосуд изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Ац - сосуд изготавливается из стали 20 с покрытием Ц9 (рабочая температура: -20+250 °C); Б - сосуд изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - сосуд изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - сосуд изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала – материал указывается заказчиком.							
5	Присоединительная резьба (только для исполнений 2, 4)	R1/2 - присоединение импульсных линий через резьбу R1/2; K1/2 - присоединение импульсных линий через резьбу K1/2; 1/2NPT - присоединение импульсных линий через резьбу 1/2NPT.							
6	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	МКК — материал сосуда должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S — материал сосуда должен быть устойчив к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение); T0 — материал сосуда должен быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы должны пройти послесварочную термообработку; УЗК — стыковые сварные швы должны быть проконтролированы ультразвуком; ЦД — сварные швы должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией;							

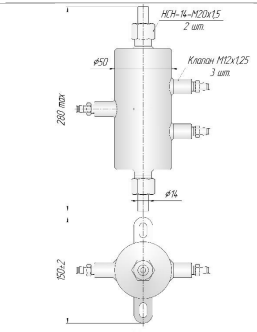
сварные швы должны быть проконтролированы содержание ферритной фазы.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

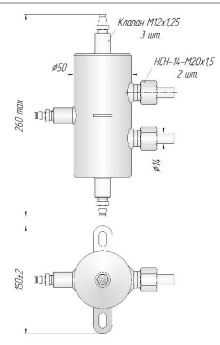
По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы и т.п.

Таблица 8.3.1 Конструктивные исполнения сосудов разделительных СР



CP-6,3-2-S CP-25-2-S

Для верхнего и нижнего присоединения импульсных линий, ниппельное соединение навертное НСН

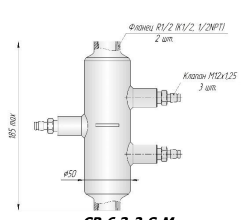


CP-6,3-4-S CP-25-4-S

Для бокового присоединения импульсных линий, ниппельное соединение навертное НСН

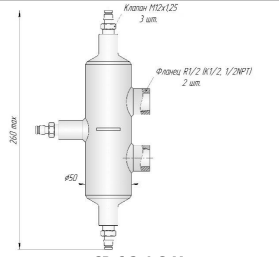
Примечание:

Предельные параметры применения шайб медных соединений НСН не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269°С ...+250 °С). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.



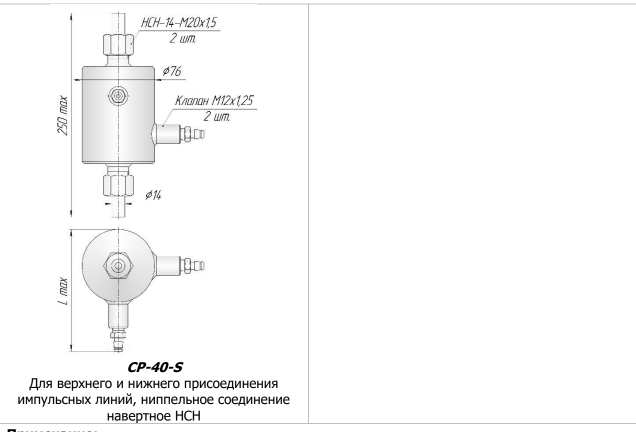
CP-6,3-2-S-M CP-25-2-S-M

Для верхнего и нижнего присоединения импульсных линий через резьбу



CP-6,3-4-S-M CP-25-4-S-M

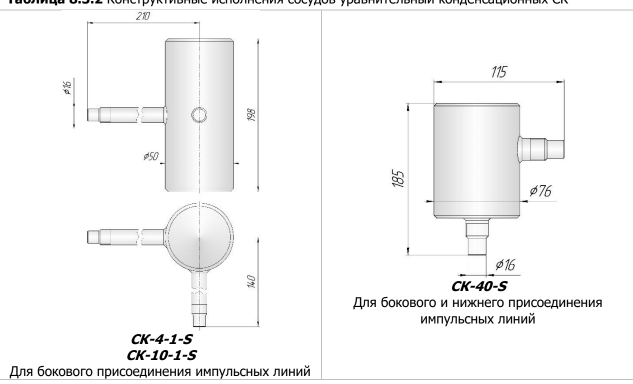
Для бокового присоединения импульсных линий через резьбу

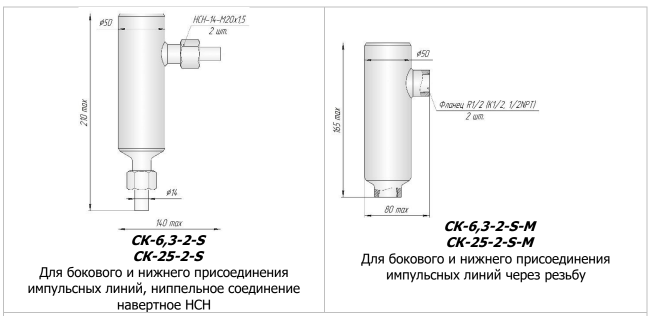


Примечание:

Предельные параметры применения шайб медных соединений НСН не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269° C ... $+250^{\circ}$ C). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.

Таблица 8.3.2 Конструктивные исполнения сосудов уравнительный конденсационных СК

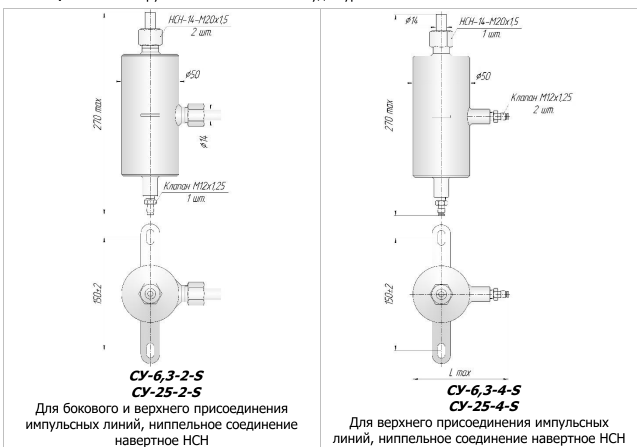




Примечание:

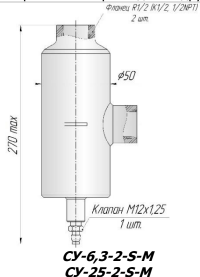
Предельные параметры применения шайб медных соединений НСН не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269°С ...+250 °С). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.

Таблица 8.3.3 Конструктивные исполнения сосудов уравнительных СУ

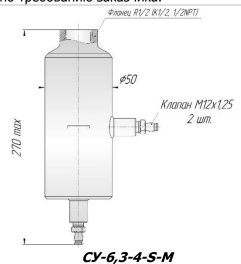




Примечание:Предельные параметры применения шайб медных соединений НСН не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269 $^{\circ}$ C ...+250 $^{\circ}$ C). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.



Для бокового и верхнего присоединения импульсных линий через резьбу



СУ-25-4-S-МДля верхнего присоединения импульсных линий через резьбу

Таблица 8.3.4 Внутренний объем сосуда

Наименование	Объем, см ³	Наименование	Объем, см³	Наименование	Объем, см ³
CP-6,3-2-S	200	CK-4-1-S	250	СУ-6,3-2-S	200
CP-25-2-S	125	CK-10-1-S	250	СУ-25-2-S	125
CP-6,3-4-S	200	CK-40-S	250	СУ-6,3-4-S	200
CP-25-4-S	125	CK-6,3-2-S	170	СУ-25-4-S	125
CP-6,3-2-S-M	200	CK-25-2-S	110	СУ-6,3-2-S-М	200
CP-25-2-S-M	125	CK-6,3-2-S-M	170	СУ-25-2-S-М	125
CP-6,3-4-S-M	200	CK-25-2-S-M	110	СУ-6,3-4-S-М	200
CP-25-4-S-M	125			СУ-25-4-S-М	125
CP-40-S	175			СУ-40-S	115

ОТВОДЫ СИФОННЫЕ



ТУ ВҮ 390184271.021-2011

ОТВОДЫ СИФОННЫЕ

Назначение

Отвод сифонный ОС предназначен для присоединения манометрических приборов к теплотехническим сетям с измеряемой средой и для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочие полости манометрических приборов.

Схема условного обозначения исполнения отвода сифонного

Пример записи условного обозначения

		1-	2	3	4	5	6	7
Отвод сифонный	OC-	16-	05	В	-	M20x1,5-		Б

Отвод сифонный (**OC**), с условным давлением **16** МПа, прямое петлевое исполнение (**05**), присоединение манометра ниппельное с внутренней резьбой (**в**), присоединение к технологической линии сварка (не указывается), присоединительная резьба к манометру **M20x1,5**, присоединительная резьба к линии отсутствует (не указывается), из стали 12X18H10T (**5**).

		1	2	3	4	5	6	7
Отвод сифонный	OC-	16-	08	ш	ш-	K1/2-	K1/2-	10X17H13M2T

Отвод сифонный (**OC**), с условным давлением **16** МПа, прямое петлевое исполнение (**08**), присоединение к манометру штуцерное с наружной резьбой (\mathbf{w}), присоединение к технологической линии штуцерное с наружной резьбой (\mathbf{w}), присоединительная резьба к манометру **K1/2**, присоединительная резьба к линии **K1/2**, из стали **10X17H13M2T**.

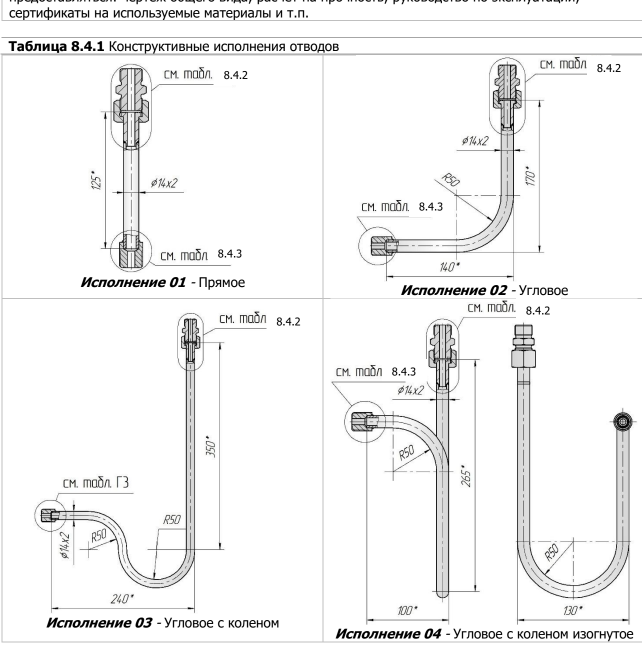
	Параметры	Возможные значения
	1	2
1	Условное давление	16 МПа - наибольшее избыточное давление при температуре среды +20 °С, при котором обеспечивается заданный срок службы.
2	Вариант исполнения	Вариант исполнения согласно табл. 8.4.1.
3	Тип присоединения манометра (табл. 8.4.2)	 – сварка (не указывается); н – ниппельное с наружной резьбой; ш – штуцерное с наружной резьбой; в – ниппельное с внутренней резьбой.
4	Тип присоединения технологической линии (табл.8.4.3)	 – сварка (не указывается); н – ниппельное с наружной резьбой; ш – штуцерное с наружной резьбой; в – ниппельное с внутренней резьбой.
5	Присоединительная резьба манометра	табл. 8.4.2.
6	Присоединительная резьба технологической линии	табл. 8.4.3.
7	Материал отвода	В стандартном исполнении трубка сифонная изготавливается из бесшовной трубы по ГОСТ 8733 (гр.В) или ГОСТ 9941. Остальные детали отвода изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - отвод изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Ац - отвод изготавливается из стали 20 с покрытием Ц9 (рабочая температура: -20+250 °C); Б - отвод изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - отвод изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - отвод изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.

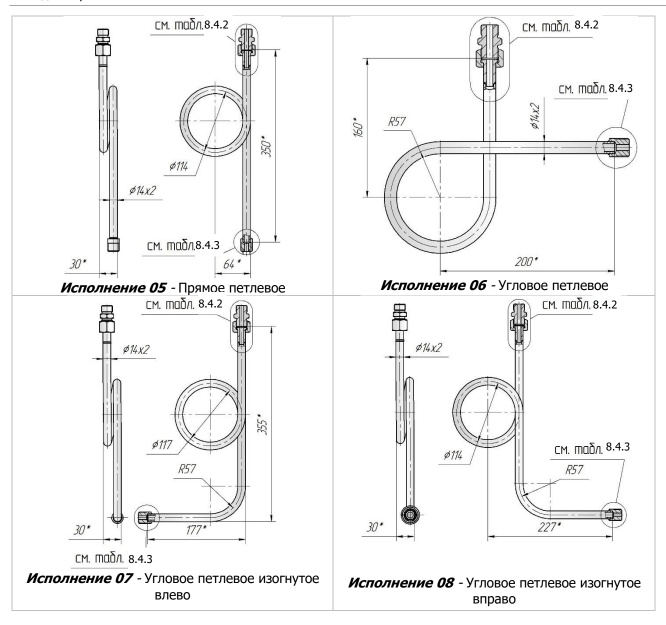
	1	2
8	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	МКК — материалы отвода должны быть устойчивы к межкристаллитной коррозии; H2S — материалы отвода должны быть устойчивы к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение); TO — материалы отвода должны быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы отвода должны пройти послесварочную термообработку; ЦД — сварные швы отвода должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные швы отвода должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.

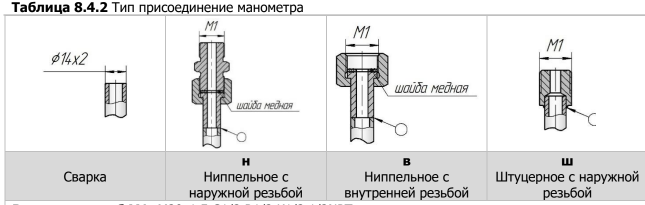
Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации;







Варианты резьб М1: M20x1,5 G1/2 R1/2 K1/2 1/2NPT

Примечание: Предельные параметры применения шайб медных не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269°C ...+250 °C). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.

Таблица 8.4.3 Тип присоединение технологической линии шайба медная шайба медная ш Сварка Ниппельное с Ниппельное с Штуцерное с наружной внутренней резьбой резьбой наружной резьбой

Варианты резьб M1: M20x1,5 G1/2 R1/2 K1/2 1/2NPT

Примечание: Предельные параметры применения шайб медных не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269°С...+250 °С). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.

ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ



ТУ ВҮ 390184271.020-2011

ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ

Назначение

Отборное устройство давления ОУД предназначен для присоединения манометрических приборов к теплотехническим сетям с измеряемой средой и для охлаждения измеряемой среды, поступающей в рабочие полости манометрических приборов.

Схема условного обозначения отборного устройства давления

Пример записи условного обозначения

			1		2		3	4		5	6
Отборное устройство давления	ОУД	-	1,6	-	70	-	0	1	-	Α	(11б18бк)

Отборное устройство давления (**ОУД**), с условным давлением **1,6** МПа, рабочей температурой **70**°C, тип присоединения к линии сваркой (**0**), тип исполнения (**1**), из стали 20 (**A**) и краном **116186к**.

			1		2		3	4		5	6
Отборное устройство давления	ОУД	-	1,6	-	225	-	1	4	-	08X18H10T	(11638бк)

Отборное устройство давления (**ОУД**), с условным давлением **1,6** МПа, рабочей температурой **225°C**, тип присоединения к линии втулка укрепления отверстия (**1**), тип исполнения (**4**), из стали **08X18H10T** и краном **116386к**.

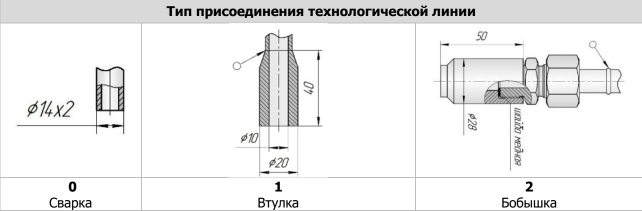
	Параметр	Возможные значения								
1	Условное давление	Pn - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды 20°С, при котором обеспечивается заданный срок службы 1,6 МПа (для крана латунного пробкового); - 16 МПа (для клапана игольчатого).								
2	Рабочая температура	 Т - наибольшая температура, при которой обеспечивается заданный срок службы. - 70 °C (для тип исполнения 1, 2, 3, 4); - 225 °C (для тип исполнения 5, 6, 7, 8). 								
3	Тип присоединения технологической линии (см. табл. 8.5.1)	0 – сварка;1 - втулка укрепления отверстия;2 - бобышка с шейкой под приварку.								
4	Тип исполнения ОУД	Варианты исполнений согласно табл. 8.5.2.								
5	Материал ОУД	В стандартном исполнении трубка сифонная изготавливается из бесшовной трубы по ГОСТ 8733 (гр.В) или ГОСТ 9941. Остальные детали ОУД изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - ОУД изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Ац - ОУД изготавливается из стали 20 с покрытием Ц9 (рабочая температура: -20+250 °C); Б - ОУД изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - ОУД изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.								
6	Марка крана (клапана)	табл. 8.5.3.								
7	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	МКК — материалы ОУД должны быть устойчивы к межкристаллитной коррозии; H2S — материалы ОУД должны быть устойчивы к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение); TO — материалы ОУД должны быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы ОУД должны пройти послесварочную термообработку; ЦД — сварные швы ОУД должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные швы ОУД должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.								

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

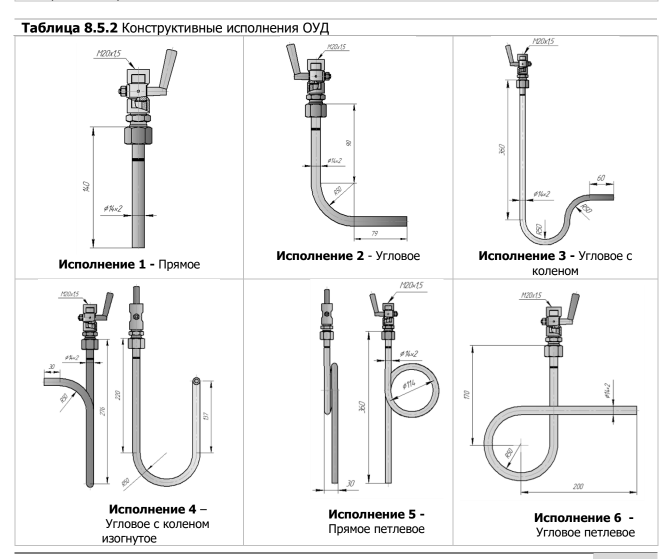
По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы и т.п.

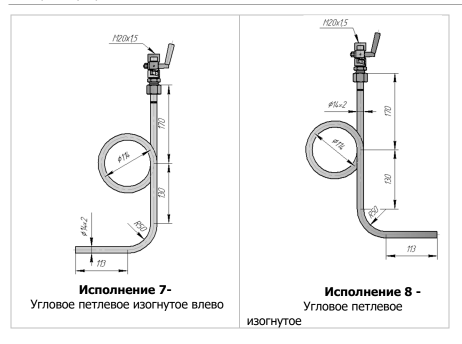
Таблица 8.5.1 Тип присоединения технологической линии

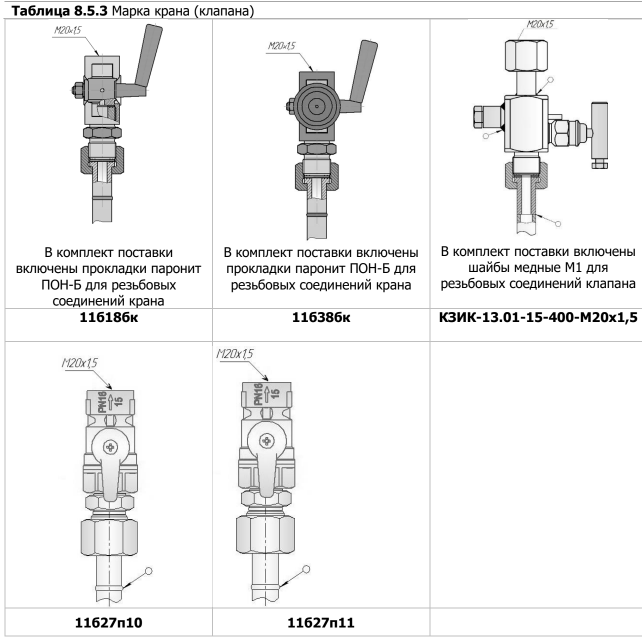


- 0 Сварка (применять при толщине стенки трубопровода менее 4 мм);
- 1 Втулка укрепления отверстий (применять при толщине стенки трубопровода более 4 мм);
- 2 Бобышка с шейкой под приварку (для разъемного соединения ОУД с трубопроводом).

Предельные параметры применения шайб медных не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269° C ... $+250^{\circ}$ C). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.







116186к – кран латунный трехходовой пробковый на номинальное давление 1,6 МПа. Диапазон рабочих температур: 0...+150 °C. (В комплект поставки включены прокладки паронит ПОН-Б) 116386к - кран латунный трехходовой пробковый с контрольным фланцем на номинальное давление 1,6 МПа. Диапазон рабочих температур: 0...+150 $^{\circ}$ С. (В комплект поставки включены прокладки паронит ПОН-Б)

КЗИК-13.01-15-400-M20х1,5 — клапан трехходовой игольчатый на номинальное давление 16 МПа. Диапазон рабочих температур: 0...+232 ^оС. (В комплект поставки включены шайбы медные). 11627п10 - кран латунный шаровый для подключения манометра на номинальное давление 1,6 МПа. Диапазон рабочих температур: $0...+150~^{\circ}$ С. Желтая ручка. (В комплект поставки включены прокладки паронит ПОН-Б)

11627п11 - кран латунный шаровый для подключения манометра на номинальное давление 1,6 МПа. Диапазон рабочих температур: 0...+150 $^{\circ}$ С. Красная ручка. (В комплект поставки включены прокладки паронит ПОН-Б)

Примечание: Предельные параметры применения шайб медных не должны превышать значений, установленных для меди M1 (рабочая температура: -269...+250 °C).

Предельные параметры применения прокладок из паронита не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 481.

Возможно применение прокладок из других материалов по требованию заказчика.

манометрическая сборка (оуд)



ТУ ВҮ 390184271.020-2011

МАНОМЕТРИЧЕСКАЯ СБОРКА

Назначение

Манометрическая сборка предназначена для отбора импульса давления и монтажа манометра на технологических трубопроводах и аппаратах.

Схема условного обозначения исполнения манометрическая сборка

Пример записи условного обозначения

		1-	2-	3-	4	5
Манометрическая сборка	ОУД-	16-	225-	01-	Б	(КЗИМ-03.01-15-400-R1/2)

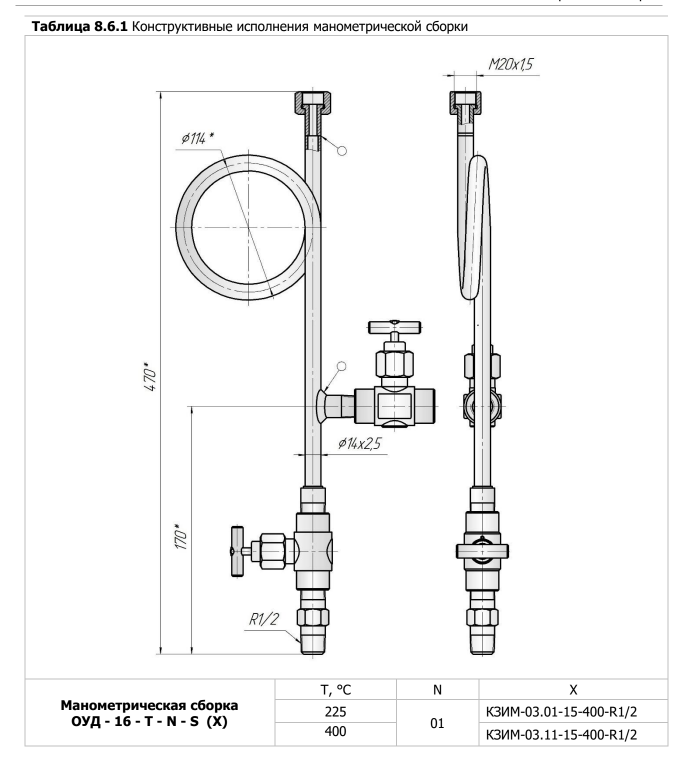
Манометрическая сборка (**ОУД**), с условным давлением **16** МПа, рабочей температурой до **225** °C, тип присоединения манометрической сборки (**01**), из стали 12X18H10T (**Б**) и клапаном **КЗИМ-03.01-15-250-Rc1/2**.

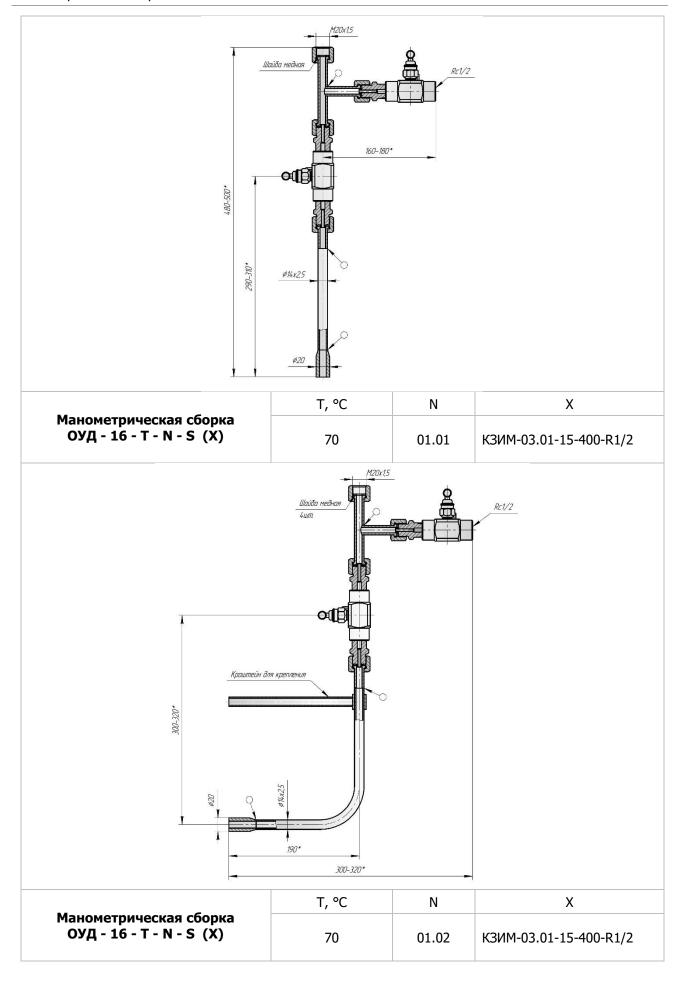
	Параметр	Возможное значение
1	Условное давление	16 МПа - наибольшее избыточное давление при температуре среды +20 ⁰ С, при котором обеспечивается заданный срок службы.
2	Рабочая температура	$ extbf{ extit{T}}$ - наибольшая температура, при которой обеспечивается заданный срок службы.
3	Тип манометрической сборки	 01 — прямое петлевое с боковым отводом и резьбовым присоединением к трубопроводу; 01.01 — прямое с боковым отводом; 01.02 — угловое с боковым отводом; 01.05 — прямое петлевое с боковым отводом; 01.08 — угловое петлевое изогнутое вправо с боковым отводом; 02.01 — прямое с одним клапаном.
4	Материал	В стандартном исполнении трубка сифонная изготавливается из бесшовной трубы по ГОСТ 8733 (гр.В) или ГОСТ 9941. Остальные детали сборки изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - сборка изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Ац - сборка изготавливается из стали 20 с покрытием Ц9 (рабочая температура: -20+250 °C); Б - сборка изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - сборка изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.
5	Марка клапана	КЗИМ-03.01-15-400-R1/2 — клапан запорный игольчатый с ввертным штуцером (уплотнение фторопласт); КЗИМ-03.11-15-400-R1/2 — клапан запорный игольчатый с ввертным штуцером (уплотнение графит). Примечание: Технические характеристики клапанов смотреть в разделе «Клапаны запорные» настоящего каталога.
6	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	МКК — материалы сборки должны быть устойчивы к межкристаллитной коррозии; H2S — материалы сборки должны быть устойчивы к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение); TO — материалы сборки должны быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы сборки должны пройти послесварочную термообработку; ЦД — сварные швы сборки должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные швы сборки должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.

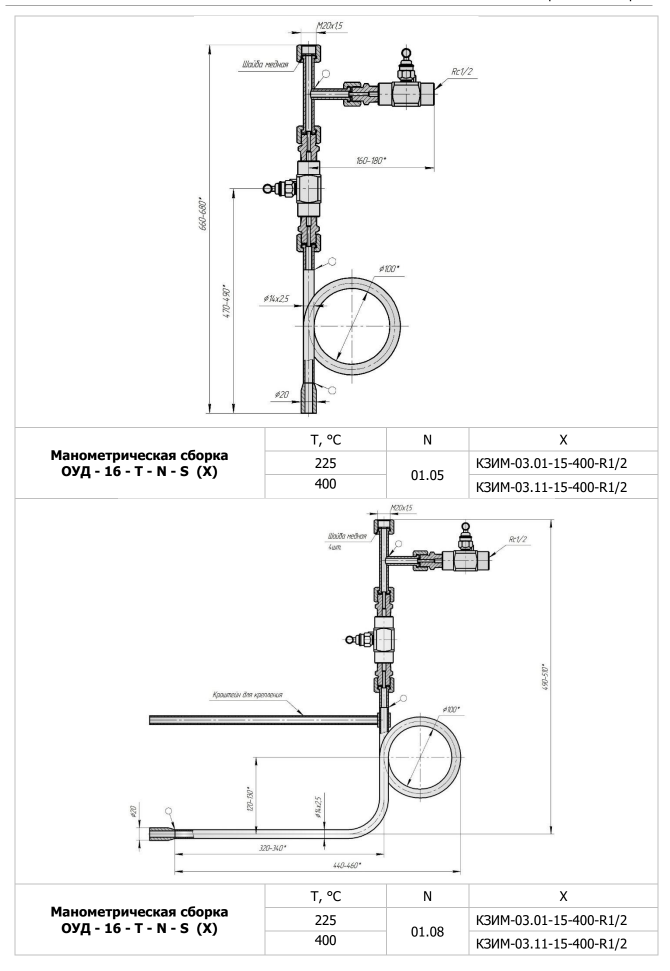
Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

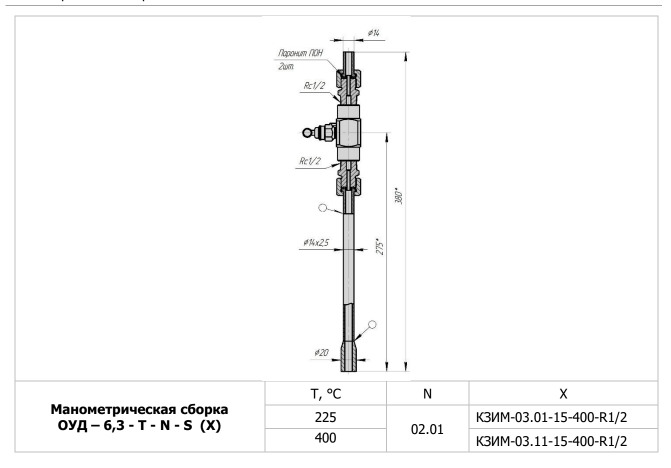
- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы и т.п.

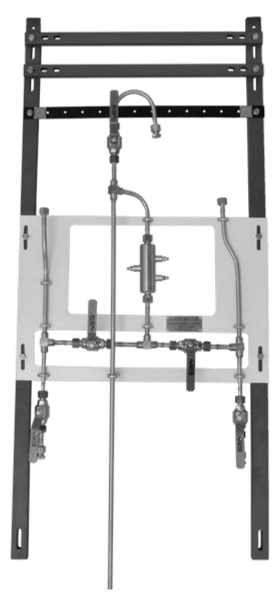








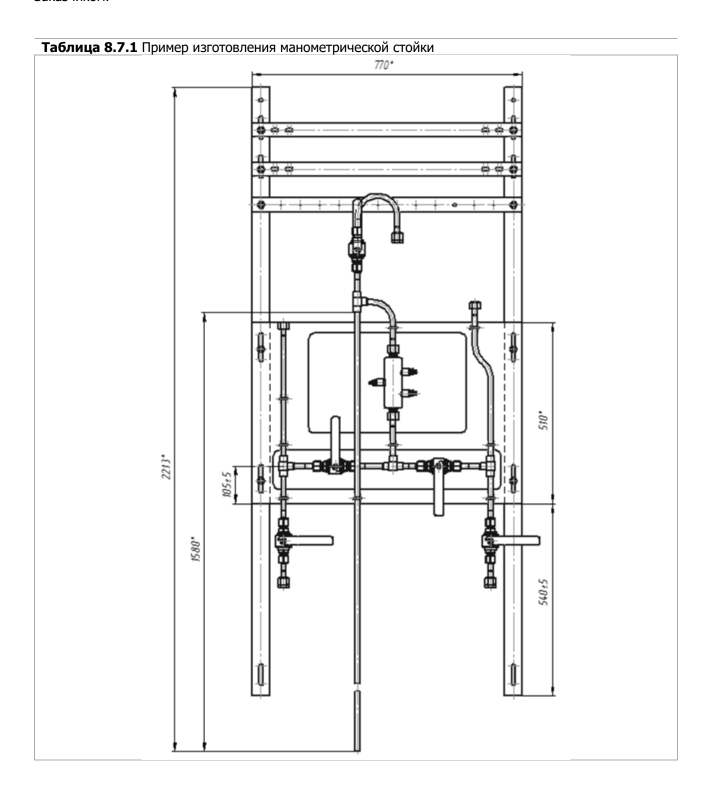
манометрическая стойка (оуд)



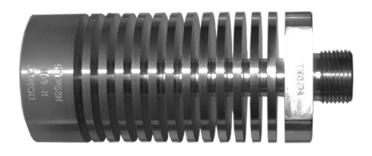
TY BY 390184271.020-2011

манометрическая стойка

Манометрическая (приборная) стойка отбора давления представляет собой соединение трубных проводок закрепленных на каркасе и предназначена для отбора импульса давления и монтажа приборов на технологических трубопроводах и аппаратах. Конструктивное исполнение манометрической стойки и перечень предъявляемых технических требований по согласованию с Заказчиком.



РАДИАТОР ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ





ТУ ВҮ 390184271.022-2011

РАДИАТОР ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ

Назначение

Радиатор датчика давления (радиатор-охладитель) предназначен для понижения температуры измеряемой среды.

Схема условного обозначения радиатора

Пример записи условного обозначения

	1-	2-	3-	4-	5
Радиатор	P1-	M20x1,5-	M20x1,5-	100-	

Радиатор Р1, с присоединительной резьбой **M20x1,5** к прибору, монтажной резьбой **M20x1,5** к процессу, условной длиной **100** мм, из стали **12X18H10T** (по умолчанию).

	1-	2-	3-	4-	5
Радиатор	P1-	K1/2-	K1/2-	140-	316Ti

Радиатор Р1, с присоединительной резьбой **К1/2** к прибору, монтажной резьбой **К1/2** к процессу, условной длиной **140** мм, из стали AISI **316Ti**.

	Параметр	Возможные значения			
1	Тип радиатора	Р1 - тип исполнения 1.			
2	Присоединительная резьба	M1 - присоединительная резьба радиатора к прибору (табл. 8.8.1).			
3	Монтажная резьба	М2 - монтажная резьба радиатора к процессу (табл. 8.8.1).			
4	L, мм – условная длина	L – условная длина, примерно равная общей длине радиатора (табл. 8.8.1).			
5	Материал радиатора	По умолчанию радиаторы изготавливаются из сортового проката 12X18H10T без термической обработки. По требованию заказчика возможно изготовление из иных марок стали.			
6	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 МКК — материал радиатора должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S — материал радиатора должен быть устойчив к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение); TO — материал радиатора должен быть в термообработанном состоянии. 			

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

⁻ паспорт (1 экземпляр на партию).

Схема исполнения	М1, мм	М2, мм	L, MM	Твх, °С	Твых, °С
18 S24 20 3			100	280	
			120	340	
& E TOTAL CONTROL OF E	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2	140	380	50
		- ,	160 180	440	
Радиатор Р1 — M1 - M2 — L			180	500	
S24 M2			100	280	
	K1/2	K1/2	120	340	
S MI	R1/2	R1/2	140	380	50
	1/2NPT	1/2NPT	160	440	
Радиатор Р1 — М1 - М2 — L			180	500	

Примечание:

Твх – максимальная температура на входе радиатора, при который обеспечивается понижение температуры измеряемой среды до +50°C (при нормальных условиях окружающей среды: +20°C, 760 мм рт. ст.).

Изделия также могут использоваться в зоне отрицательных температур. При минимальной температуре на входе радиатора минус 80°C, обеспечивается повышение температуры измеряемой среды до $+20^{\circ}$ С на выходе радиатора (при нормальных условиях окружающей среды: $+20^{\circ}$ С, 760 мм рт. ст.).

РАСШИРИТЕЛИ



ТУ ВҮ 390184271.023-2011

РАСШИРИТЕЛИ

Назначение

Расширитель предназначен для установки приборов измерения и регулирования температуры на технологических трубопроводах и аппаратах.

Схема условного обозначения расширителя

Пример записи условного обозначения

	1-	2x	3-	4-	5
Расширитель	РП-	57x	32-	M20x1,5-	Α

Расширитель РП, с наружным диаметром расширителя **57** мм и наружным диаметром торца 32 мм, присоединительной резьбой **M20x1,5**, из стали 20 **(A).**

	1-	2x	3-	4-	5
Расширитель	РУ-	57x	57-	G1/2-	304

Расширитель РУ, с наружным диаметром расширителя **57** мм и наружным диаметром торца **57** мм, присоединительной резьбой **G1/2**, из стали **AISI 304**.

	Параметры	Возможные значения
1	Тип расширителя	РП – расширитель прямой; РУ – расширитель угловой.
2	Наружный диаметр	D - наружный диаметр тройника расширителя (табл. 8.9.1).
3	Диаметр торца	d - наружный диаметр торца расширителя (табл. 8.9.1).
4	Присоединительная резьба	М – присоединительная резьба расширителя к датчику (табл. 8.9.1).
-	Условное давление	Pn — наибольшее избыточное давление при температуре среды $+20$ $^{\circ}$ C, при котором обеспечивается заданный срок службы (табл. 8.9.1).
5	Материал расширителя	В стандартном исполнении расширители изготавливаются из следующих материалов без термической обработки: А - расширитель изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20°C+425 °C); Б - расширитель изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253°C+610 °C); В - расширитель изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20°C+450 °C); Г - расширитель изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40°C+450 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.
6	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	МКК — материалы расширителя должны быть устойчивы к межкристаллитной коррозии; H2S — материалы расширителя должны быть устойчивы к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение); TO — материалы расширителя должны быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы расширителя должны пройти послесварочную термообработку; ЦД — сварные швы расширителя должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные швы расширителя должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.9.1 Конструктивные исполнения расширителей							
Схема исполнения	D, MM	S, MM	d, MM	S, MM	М, мм	L ,мм	Pn, MΠa
5			25	3		190	
M M			32	3		190	
	57	5	38	4	M20x1,5 G1/2	190	6,3
Расширитель РП - Dxd - M - S			45	4		220	-
			57	5	5	100	
5			25	3		90	
EL VIII L			32	3		90	
	57	5	38	4	M20x1,5 G1/2	90	6,3
ØDXS 1 2			45	4		105	
Расширитель РУ - Dxd - M - S			57	5		45	

Поз.1 – Тройник; **Поз.2** – Переход; **Поз.3** – Бобышка 1/28-32-М-S; **Поз.4** – Прокладка 26хdх2-ПОНБ; **Поз.5** – Пробка П02-M-S.

Примечание:

Предельные параметры применения прокладки из паронита ПОН-Б не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 481. Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.

Технические характеристики бобышки, пробки и прокладки указаны в соответствующих разделах каталога.

УСТРОЙСТВА ДЕМПФЕРНЫЕ



ТУ ВҮ 390184271.025-2012

УСТРОЙСТВА ДЕМПФЕРНЫЕ

Назначение

Устройство демпферное предназначено для защиты чувствительного элемента манометра или датчика давления от воздействия гидроударов или пульсаций измеряемых сред.

Схема условного обозначения устройства демпферного

Пример записи условного обозначения

	1-	2-	3-	4
Демпфер	УД.2-	M20x1,5-	M20x1,5-	Б

Устройство демпферное, тип **Демпфер УД.2**, с присоединительной резьбой к прибору **M20х1,5** и монтажной резьбой к процессу **M20х1,5**, из стали 12X18H10T **(Б)**.

	1	2	3	4
Демпфер	УД-	G1/2-	G1/2-	10X17H13M2T

Устройство демпферное, тип **Демпфер УД**, с присоединительной резьбой к прибору **G1/2** и монтажной резьбой к процессу **G1/2**, из стали **10X17H13M2T**.

	Параметры	Возможные значения
1	Тип устройства демпферного	УД - устройство демпферное, которое имеет перегородки с расположенными на них в шахматном порядке отверстиями чередующиеся с емкостными камерами (материал перегородок − сталь 12Х18Н10Т, материал емкостных камер − фторопласт Ф-4). Максимальная температура применения: 232 °C. УД.2 - устройство демпферное, которое имеет капиллярный канал между резьбой корпуса и втулки с винтом М4 сталь А2 (~08Х18Н10)
2	Присоединительная резьба	М1 - присоединительная резьба устройства демпферного к прибору (табл. 8.10.1).
3	Монтажная резьба	M2 - монтажная резьба устройства демпферного к процессу (табл. 8.10.1).
4	Материал устройства демпферного	В стандартном исполнении устройство демпферное изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - демпфер изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Ац - демпфер изготавливается из стали 20 с покрытием Ц9.хр (рабочая температура: -20+250 °C); Б - демпфер изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - демпфер изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - демпфер изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.
5	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 МКК – материал демпфера должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S – материал демпфера должен быть устойчив к сероводороду; O2 – обезжиривание (кислородное исполнение); TO – материал демпфера должен быть в термообработанном состоянии.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

Таблица 8.10.1 Конструктивные исполнения устройств демпферных

Схема исполнения	М1, мм	М2, мм
18 S27 20 3 71 Демпфер УД — M1 — M2 - S	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2
S27 18 20 3 45 ШНВ Демпфер УД.2 – М1 – М2 - S	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНЫЕ



ТУ ВҮ 390184271.024-2011

СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНЫЕ

Назначение

Соединения трубопроводные предназначены для соединения технологических трубопроводов и аппаратов, отборных устройств давления и принадлежностей к ним.

Схема условного обозначения соединений

Пример записи условного обозначения

принер записи условного обозначения						
	1-	-	3-	4		
Соединение	HCB-	14-	M20x1,5-	Ац		

Ниппельное соединение ввертное (**HCB**), диаметр присоединяемой трубы **14** мм, монтажная резьба **M20х1,5**, из стали 20 с покрытием Ц9.хр (**Aц**).

	1-	2-	3-	4
Соединение	CMH-	8-	G1/2-	Л63

Ниппельное медных труб с развальцовкой навертное (**CMH**), диаметр присоединяемой трубы **8** мм, монтажная резьба **G1/2**, из латуни **Л63**.

	Параметр	Возможные значения			
	1	2			
1	Тип соединения	НСВ - ниппельное соединение ввертное; НСТ - ниппельное соединение тройниковое; Примечание: Предельные параметры применения шайб медных не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269+250 °C). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика. СМВ − соединение медных труб с развальцовкой ввертное; СМН − соединение медных труб с развальцовкой тройниковое; СМ − соединение медных труб с развальцовкой проходное. Примечание: Гайка соединений медных труб выполнена с резьбой М12х1,25. Возможно применение гаек с другим типом резьбы по требованию заказчика.			
2	Присоединительный параметр	D - диаметр присоединяемой трубы (табл. 8.11.1).			
3	Монтажная резьба	М - монтажная резьба соединения (табл. 8.11.1).			
-	Условное давление (табл. 8.11.1)	Pn - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды 20°С, при котором обеспечивается заданный срок службы.			
4	Материал соединения	В стандартном исполнении соединения изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - соединение изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Ац - соединение изготавливается из стали 20 с покрытием Ц9.хр (рабочая температура: -20+250 °C); Б - соединение изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - соединение изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - соединение изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.			

	1	2
5	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	МКК — материал соединения должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S — материал соединения должен быть устойчив к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение); TO — материал соединения должен быть в термообработанном состоянии. ПСТО — сварные швы соединений (при наличии) должны пройти послесварочную термообработку; ЦД — сварные швы соединений (при наличии) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные швы соединений (при наличии) должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы и т.п.

Таблица 8.11.1 Конструктивные исполнения соединений

Схема исполнения	D, мм	М, мм дюйм	L, MM	S1, MM	S2, MM	Pn, MΠa
1	2	3	4	5	6	7
Соединение НСВ - D - M - S	14	M20x1,5 G1/2	84	27	22	40
майа медиая Соединение НСВ - D - M - S	14	K1/2 R1/2 1/2NPT	81	27	22	40
<i>уайба медная С</i> оединение HCH — D — M - S	14	M20x1,5 G1/2	45	27	-	40
майа медная — Соединение НСН — D — M - S	14	K1/2 R1/2 1/2NPT	76	27	27	40

Соединение HCT - D - S	14	-	132	27	-	40
<u>52</u> <u>51</u>	6				14	
	8				14	
8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	10	M20x1,5	53	22	19	6,3
20 3	12	G1/2			22	
1	1.4				24	
Соединение СМВ - D - M - S	14				24	
S2 S1 M	6				14	
	8	K1/2			14	
	10	R1/2	50	22	19	6,3
	12	1/2NPT			22 24	
Соединение СМВ - D - M - S						
52	6				14	
	8	M20x1,5 G1/2 K1/2	50	27	14	6,3
M	10				19	
18	12	R1/2 1/2NPT			22	
	14				24	
Соединение СМН - D - M - S S1						
52	6			14	14	
	8			14	14	
	10	-	66	19	19	6,3
	12			22	22	
Соединение СМ - D - S	14			24	24	
	6				14	
9 52	8				14	
8	10	-	82	_	22	6,3
	12				22	
Соединение СМТ - D - S	14				24	

ПРОБКИ



ПРОБКИ

Назначение

Пробки предназначены для временной или постоянной глухой заглушки внутренней резьбы на технологическом оборудовании и коммуникациях.

Схема условного обозначения пробок

Пример записи условного обозначения

	1-	2-	3
Пробка	П03-	G1/2-	Α

Пробка с уплотнением по ГОСТ 22526 (**П03**), с присоединительной резьбой **G1/2**, из стали 20

(A)

	1-	2-	3
Пробка	П04-	M20x1,5-	10X17H13M2T

Пробка с уплотнением по ОСТ 26.260.460 (**ПО4**), с присоединительной резьбой **M20x1,5**, из стали **10X17H13M2T.**

	Параметр	Возможные значения				
1	Тип исполнения	ПО1 — с уплотнением по внутренней поверхности ответной детали ПО2 — с уплотнением по наружной поверхности ответной детали ПО3 — с уплотнением по ГОСТ 22526 ПО4 — с уплотнением по ОСТ 26.260.460 ПО5 — колпачок-заглушка с внутренней резьбой				
2	М – наружная резьба	табл. 8.12.1.				
3	Материал пробки	В стандартном исполнении пробки изготавливаются из сортового проката без термической обработки: A - пробка изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20°C+425 °C); Б - пробка изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253°C+610 °C); B - пробка изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20°C+475 °C); Г - пробка изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.				
4	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 МКК – материал пробки должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S – материал пробки должен быть устойчив к сероводороду; O2 – обезжиривание (кислородное исполнение); TO – материал пробки должен быть в термообработанном состоянии. 				

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

⁻ паспорт (1 экземпляр на партию).

Таблица 8.12.1 Конструктивные исполнения пробок					
Схема исполнения	М, мм, дюйм	D ,мм	L, мм	S, MM	
S	M12x1,5, G1/4	13	12	14	
	K1/4, R1/4, 1/4NPT	16	15	17	
	M20x1,5, G1/2	21	20	22	
	K1/2, R1/2, 1/2NPT	21	20	22	
8 + + - + 2	M27x2, G3/4	28	20	30	
	K3/4, R3/4, 3/4NPT	26	20	27	
	M33x2, G1	34	30	36	
	K1, R1, 1NPT	34	24	36	
Пробка П01 - M - S	K1 1/2, R1 1/2, 1 1/2NPT	44	26	46	
S	M20x1,5, G1/2	32	15	27	
	M27x2, G3/4	40	20	36	
Пробка ПО2 - M - S	M33x2, G1	50	20	41	
S	M20x1,5, (G1/2)	25 (26)	14	27	
	M27x2, G3/4	32	16	36	
Пробка П03 - M - S	M33x2, G1	39	18	41	
S	M20x1,5, G1/2	31	16	32	
	M27x2, G3/4	35	20	36	
Пробка ПО4 - M - S	M33x2, G1	43	25	46	
L	M12x1,5, G1/4	16	13	17	
	M20x1,5, G1/2	26	16	27	
S	M27x2, G3/4 M33x2, G1	31 40	21	32 41	
Пробка П05 - M - S					

ПЕРЕХОДНИКИ



ПЕРЕХОДНИКИ

Назначение

Переходники предназначены для присоединения импульсных линий к датчикам давления разных производителей, соединения импульсных линий с различными резьбовыми соединениями между собой.

Схема условного обозначения переходников

Пример записи условного обозначения

	1-	2-	3-	4
Переходни	ıк П4-	M20x1,5в-	G1/2н-	Б

Переходник с внутренним отверстием диаметром 4 мм (П4), с присоединительной резьбой **M20х1,5в** (внутренней) и монтажной резьбой **G1/2н** (наружной), из стали 12X18H10T **(Б)**.

	1	2	3	4
Переходник	П6-	G1/2 _B -	К1/2н-	15X5M

Переходник с внутренним отверстием диаметром 6 мм (П6), с присоединительной резьбой **G1/2в** (внутренней) и монтажной резьбой **K1/2н** (наружной), из стали **15X5M**.

	Параметры	Возможные значения					
1	Тип переходника	 П4 – переходник с внутренним отверстием диаметром 4мм; П6 – переходник с внутренним отверстием диаметром 6мм; П7 – переходник с внутренним отверстием диаметром 7мм. 					
2	Присоединительная резьба						
3	Монтажная резьба	M2 - монтажная резьба переходника (табл. 8.13.1).					
4	Материал переходника	В стандартном исполнении переходники изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - переходник изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Ац - переходник изготавливается из стали 20 с покрытием Ц9.хр (рабочая температура: -20+250 °C); Б - переходник изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В – переходник изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - переходник изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала – материал указывается заказчиком.					
5	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 МКК – материал переходника должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S – материал переходника должен быть устойчив к сероводороду; O2 – обезжиривание (кислородное исполнение); TO – материал переходника должен быть в термообработанном состоянии. 					

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

Таблица 8.13.1 Конструктивные исполнения переходников							
Схема исполнения	М1, мм	М2, мм					
1	2	3					
3 20 20 3 ————————————————————————————————————	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2					
S27 20 3 3 18 46 Переходник П4 - М1в - М2н - S	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2					
S27 18 18 43 Переходник П6 - М1в - М2в - S	M20x1,5 G1/2	M20x1,5 G1/2					
М1 522 M2 48 Переходник П7 - М1н - М2н - S	K1/2 R1/2 1/2NPT	K1/2 R1/2 1/2NPT					
Переходник П7 - М1в - М2н - S	K1/2 R1/2 1/2NPT	K1/2 R1/2 1/2NPT					
м ₂ 43 Переходник П7 - М1в - М2в - S	K1/2 R1/2 1/2NPT	K1/2 R1/2 1/2NPT					

1	2	3
<u>М1</u> <u>20</u> <u>3</u> <u>3</u> <u>522</u> <u>51</u>	K1/2 R1/2 1/2NPT	M20x1,5 G1/2
S27 20 3 м1 46 Переходник П4 - М1в - М2н - S	K1/2 R1/2 1/2NPT	M20x1,5 G1/2
S27 M2 18 18 43 Переходник П6 - М1в - М2н - S	M20x1,5 G1/2	K1/2 R1/2 1/2NPT
S27 М2 Переходник П6 - М1в - М2н - S	M20x1,5 G1/2	K1/2 R1/2 1/2NPT

ШТУЦЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ

ШТУЦЕР ПЕРЕДВИЖНОЙ

Назначение

Штуцер передвижной предназначен для установки на месте эксплуатации термопреобразователей термоэлектрических и термометров сопротивления. Штуцер передвижной рассчитан на эксплуатацию при атмосферном давлении.

Схема условного обозначения переходников

	1		2		3		4
Штуцер передвижной	ПЦШ	-	M20x1,5	-	6	-	Ф

Штуцер передвижной (**ПЦШ**), с присоединительной резьбой **M20х1,5**, для монтажа датчика с диаметром штока **6** мм, материал прокладки фторопласт (Φ), из стали **12X18H10T** (по умолчанию).

	1		2		3		4
Штуцер передвижной	ПЦрШ	-	G1/2	_	9	-	Γ

Штуцер передвижной с давящей пружиной (**ПЦрШ**), с присоединительной резьбой **G1/2**, для монтажа датчика с диаметром штока **9** мм, материал прокладки силикон (**C**), из стали **12X18H10T** (по умолчанию).

	Параметры	Возможные значения					
1	Тип штуцера	ПЦШ – штуцер передвижной; ПЦрШ – штуцер передвижной с давящей пружиной.					
2	Присоединительная резьба	М - присоединительная резьба штуцера (см. табл. 8.14.1).					
3	d – диаметр штока датчика (см. табл. 8.14.11).						
4	Материал прокладки	Р - резина (рабочая температура: 0+120 °C); С - силикон (рабочая температура: 0+200 °C); Ф − фторопласт (рабочая температура: 0+232 °C); Г - графит (рабочая температура: 0+610 °C); Марка материала − материал указывается заказчиком.					
5	Материал штуцера	В стандартном исполнении штуцера изготавливаются из сортового проката 12X18H10T без термической обработки. По требованию заказчика возможно изготовление из иных марок сталей					
6	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 МКК – материал штуцера должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S – материал штуцера должен быть устойчив к сероводороду; O2 – обезжиривание (кислородное исполнение); TO – материал штуцера должен быть в термообработанном состоянии. 					

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

Таблица 8.14.1 Конструктивные исполнения штуцеров передвижных

Схема исполнения	М, мм	d, мм
	M8x1; M10x1;	
	M12x1,75;M16x1,5; M16x2;	3
8 1 1 1 1 1 2 1 2 1	M18x1; M20x1,5; M24x1,5;	5
	M27x2; M33x2;	6; 8
	G1/4;G1/2;	10;12
Штуцер передвижной ПЦШ - M - d — S	G3/8; 1/4NPT; 1/2NPT;R1/2	
Po C	M8x1; M10x1;	
	M12x1,75;M16x1,5; M16x2;	3
	M18x1; M20x1,5; M24x1,5;	5
	M27x2; M33x2;	6;8
	G1/4;G1/2;	10; 12
Штуцер передвижной ПЦрШ - M - d — S	G3/8; 1/4NPT; 1/2NPT;R1/2	,

ШТУЦЕРА ПРИВАРНЫЕ

ШТУЦЕРА ПРИВАРНЫЕ

Назначение

Штуцера являются закладными устройствами, которые предназначены для установки измерительных приборов на технологическом оборудовании и коммуникациях.

Схема условного обозначения переходников

	1		2		3		4
Штуцер приварной	Шц	-	G1/2	-	80	-	Α

Штуцер приварной с цилиндрический резьбой (**Шц**), с присоединительной резьбой **G1/2**, длиной **80** мм, из стали 20 (**A**).

	1		2		3		4
Штуцер приварной	ШК	-	R1/2	-	100	-	321H

Штуцер приварной с конической резьбой (**ШК**), с присоединительной резьбой **R1/2**, длиной **100** мм, из стали **321H**.

	Параметры	Возможные значения				
1	Тип штуцера	Шц – штуцер приварной с цилиндрической резьбой; ШК – штуцер приварной с конической резьбой.				
2	резьба					
3	- H / defa (e e.e).					
4	Материал штуцера	В стандартном исполнении штуцера изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - штуцер изготавливается из стали 20 (раб. температура: -20+425 °C); Б - штуцер изготавливается из стали 12X18H10T(раб. температура:-253+610 °C); В - штуцер изготавливается из стали 09Г2С (раб. температура: -20+475 °C); Г - штуцер изготавливается из стали 09Г2С-12 (раб. температура: -40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.				
5	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 МКК — материал штуцера должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S — материал штуцера должен быть устойчив к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение); TO — материал штуцера должен быть в термообработанном состоянии. 				

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

Таблица 8.15.1 Конструктивные исполнения штуцеров приварных

Схема исполнения	М, мм	L,	D, мм	d, MM	I, MM	Pn, MΠa
Die N	M12x1,5 G1/4	45	18	6	8	
Штуцер приварной Шц - M - L – S	M20x1,5 G1/2	80	22	10	20	
M	R1/8; K1/8 1/8NPT	50	11	5		16
06	R1/4; K1/4 1/4NPT	60	14	5	-	
Штуцер приварной ШК - M - L — S	R1/2; K1/2 1/2NPT	80	22	10		

⁻ паспорт (1 экземпляр на партию).

тройники

ТРОЙНИКИ

Назначение

Тройники предназначены для соединения технологических трубопроводов и аппаратов, отборных устройств давления и принадлежностей к ним.

Схема условного обозначения переходников

	1		2		3
Тройник	ТΠ	-	14	-	Α

Тройник приварной (ТП), диаметр присоединяемой трубы 14 мм, из стали 20 (А).

	1		2		3
Тройник	TP	-	R1/2	-	347H

Тройник резьбовой (ТР), монтажная резьба R1/2 мм, из стали 347Н.

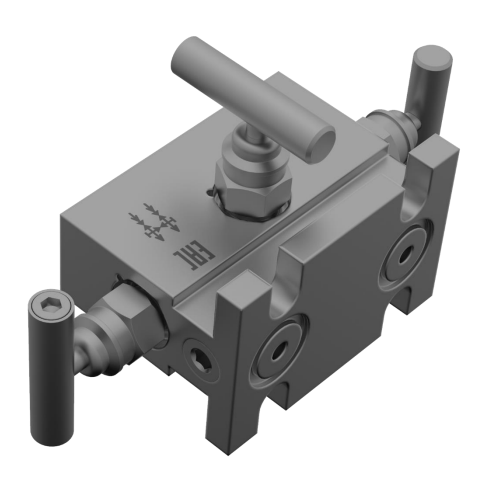
	Параметры	Возможные значения
		ТП – тройник приварной «внахлест»;
1	Тип тройника	ТПС – тройник приварной «встык»;
		ТР – тройник резьбовой.
2	Присоединительный размер	d - присоединительный диаметр тройника (см. табл. 8.16.1); M - присоединительная резьба тройника (см. табл. 8.16.1).
3	Материал тройника	В стандартном исполнении тройники изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - штуцер изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Б - штуцер изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - штуцер изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - штуцер изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.
4	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 МКК – материал тройника должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S – материал тройника должен быть устойчив к сероводороду; O2 – обезжиривание (кислородное исполнение); TO – материал тройника должен быть в термообработанном состоянии.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

⁻ паспорт (1 экземпляр на партию).

Таблица 8.16.1 Конструктивные исполнения тройников					
D, мм	М, дюйм	Pn, МПа			
2	2	-			
12 14 16	-				
12 14 16	-	16			
-	R1/2 K1/2 1/2NPT				
	12 14 16	12 14 16 12 14 16 16 R1/2 K1/2			

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ



ТУ ВҮ 390184271.017-2015

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

Назначение

Клапаны запорные предназначены для полного перекрытия потока рабочей среды. В процессе эксплуатации может находится в двух крайних положениях: "открыто" и "закрыто". Класс герметичности «А» по ГОСТ 54808.

Схема условного обозначения стандартного исполнения клапанов

Пример записи условного обозначения

	1-	2	3.	4	5-	6-	7-	8	9
Клапан	КЗИМ-	0	3.	0	1-	15-	400-	1/2NPT-	Б

Клапан запорный игольчатый муфтовый (**КЗИМ**), без винта сброса (**0**) с ввертным штуцером (**3**), фторопластовым уплотнением (**0**) на один вентиль (**1**), с условным проходом **15** мм, на условное давление в **400** бар, под монтажные резьбы **1/2NPT** (на входе и на выходе), из стали 12X18H10T (**Б**).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Клапан	КЗИМ-	2	3.	0	2-	15-	400-	K1/2-	Б-	1	0	Α

Клапан запорный игольчатый муфтовый (**КЗИМ**), с тестовым портом-дренажом (**2**) с ввертным штуцером (**3**), фторопластовым уплотнением (**0**) на два вентиля (**2**), с условным проходом **15** мм, на условное давление в **400** бар, под монтажные резьбы **К1/2** (на входе и на выходе), из стали 12X18H10T (**Б**), присоединение технологической линии ниппельное соединение под приварку Ø14мм ст.20 (**1**), присоединение дренажной линии не требуется (**0**), кронштейн из углеродистой стали для монтажа малогабаритных датчиков на трубе Ø30...Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение) (**A**).

	Параметры	Возможные значения (табл. 8.17.3)
	1	2
1	Тип клапана запорного	КЗИМ - Клапан запорный игольчатый муфтовый; КЗИК - Клапан запорный игольчатый комбинированный; КЗИЦ - Клапан запорный игольчатый цапковый.
2	Исполнение	 0 – без винта сброса давления и дренажа; 1 – с винтом сброса давления М8; 2 – тестовый порт (дренаж) 1/4NPT (внутренняя); 3 – тестовый порт (дренаж) М20х1,5 (наружная); 4 – тестовый порт (дренаж) М20х1,5 (внутренняя).
3	Изготовление	3 - ввертной штуцер.
4	Тип уплотнения (табл. 8.17.1)	0- фторопласт (рабочая температура: 0+232°C);1- графит (рабочая температура: 0+400°C).
5	Количество вентилей	 1 - один вентиль; 2 - два вентиля; 3 - три вентиля 5 - пять вентилей.
6	Условный проход	Dn - номинальный параметр, примерно равный внутреннему диаметру трубопровода.
7	Условное давление (табл. 8.17.2)	Pn - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды 20°С, при котором обеспечивается заданный срок службы.
8	Монтажная резьба	М - монтажная резьба на входе и выходе клапана.
9	Материал корпуса	В стандартном исполнении корпус клапана изготавливается из сортового проката без термической обработки: А - корпус изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Ац - корпус изготавливается из стали 20 с покрытием Ц9.хр (рабочая температура: -20+250 °C); Б - корпус изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - корпус изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C). Марка материала — материал указывается заказчиком.

	1	2
		0 — не требуется;
10	Присоединение к процессу (табл. 8.17.4)	 1 — ниппельное соединение под приварку Ø14мм (ст. 20); 2 — ниппельное соединение под приварку Ø14мм (12X18H10T); 3 — ниппельное соединение под приварку Ø12мм (ст. 20); 4 — ниппельное соединение под приварку Ø12мм (12X18H10T); 5 — соединение с обжимными кольцами Ø12мм (316 SS) (рабочая температура до 300°C); 6 — соединение с обжимными кольцами Ø14мм (316 SS) (рабочая температура до 300°C); 7 — по требованию заказчика (указывается дополнительно).
11	Присоединение к дренажной линии (только для двух-, трехвентильных блоков) (табл. 8.17.5)	 0 – не требуется; 1 – ниппельное соединение под приварку Ø14мм (ст. 20); 2 – ниппельное соединение под приварку Ø14мм (12X18H10T); 3 – ниппельное соединение под приварку Ø12мм (ст. 20); 4 – ниппельное соединение под приварку Ø12мм (12X18H10T); 5 – соединение с обжимными кольцами Ø12мм (316 SS) (рабочая температура до 300°C); 6 – соединение с обжимными кольцами Ø14мм (316 SS); (рабочая температура до 300°C); 7 – по требованию заказчика (указывается дополнительно).
12	Кронштейны для монтажа (табл. 8.17.6)	 № не требуется; № 1 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа малогабаритных датчиков на трубе Ø30Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение). № А2 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа малогабаритных датчиков на плоской конструкции (вертикальное либо горизонтальное положение). А3 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа малогабаритных датчиков на трубе Ø30Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение) или на плоской конструкции. № 1 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков в корпусе «Т, Ти» на трубе Ø30Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение). № 2 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков в корпусе «Т, Ти» на плоской конструкции (вертикальное либо горизонтальное положение). № 3 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков в корпусе «Т, Ти» на трубе Ø30Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение) или на плоской конструкции. № 1 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков диф. давления на трубе Ø30Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение). № 1 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков диф. давления к плоской конструкции (вертикальное либо горизонтальное положение). № 3 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков диф. давления к плоской конструкции (вертикальное либо горизонтальное положение). № 3 — кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков диф. давления к плоской конструкции или трубе Ø30Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение).
13	Прокладки	М1-прокладка изготавливается из меди М1 или М3; Ф4-прокладка изготавливается из фторопласта из Ф-4; ПОН-Б-прокладка изготавливается из паронита ПОН-Б; ПМБ- прокладка изготавливается из паронита ПМБ; ПМБ-1- прокладка изготавливается из паронита ПМБ-1; ПК- прокладка изготавливается из паронита ПК.
14	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 МКК – материал клапана должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S – материал клапана должен быть устойчив к сероводороду; O2 – обезжиривание (кислородное исполнение); TO – материал клапана должен быть в термообработанном состоянии;

Клапаны запорные

ПСТО – сварные швы клапана (при наличии) должны пройти
послесварочную термообработку;
ЦД – сварные швы клапана (при наличии) должны быть
проконтролированы цветной дефектоскопией;
СФФ – сварные швы клапана (при наличии) должны быть
проконтролированы на содержание ферритной фазы.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

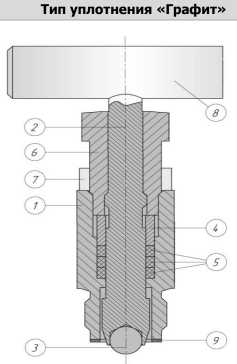
- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.17.1 Конструктивные исполнения запирающего механизма

Тип уплотнения «Фторопласт»

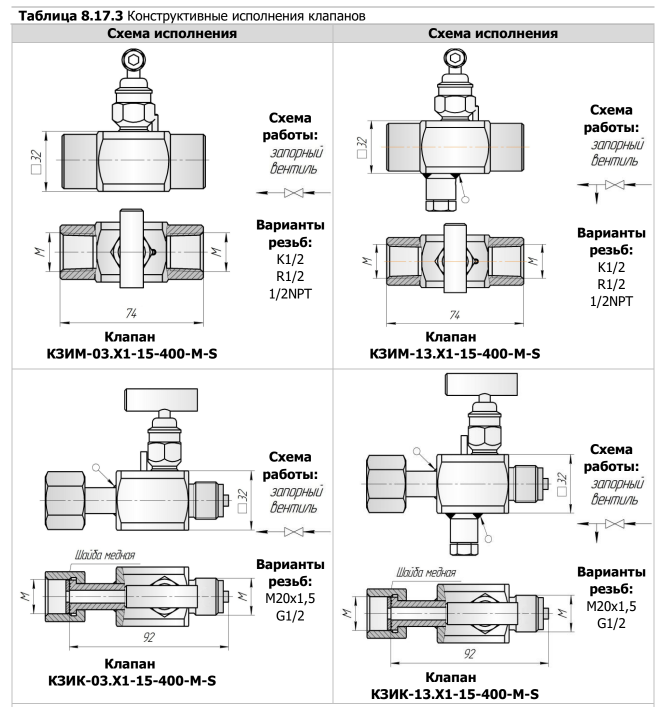
Поз.	Наименование	Материал
1	Штуцер	12X18H10T
2	Шток	12X18H10T
	Наконечник	
	для клапана из угл. стали	440C SS
3	для клапана из нерж. стали	316L SS
	для клапана с исполнением "H2S"	AL203
4	Втулка	12X18H10T
5	<i>Уплотнение</i>	Фторопласт Ф-4
6	Кольцо	FKM
7	Шайба	PEEK
8	Рукоятка	304 SS



Поз.	Наименование	Материал
1	Штуцер	12X18H10T
2	Шток	12X18H10T
	Наконечник	
	для клапана из угл. стали	440C SS
3	для клапана из нерж. стали	316L SS
	для клапана с исполнением "H2S"	AL203
4	Втулка	12X18H10T
5	<i>Уплотнение</i>	Графит
6	Штуцер	12X18H10T
7	Γαϋκα	12X18H10T
8	Рукоятка	304 SS
9	Кольцо	321 55

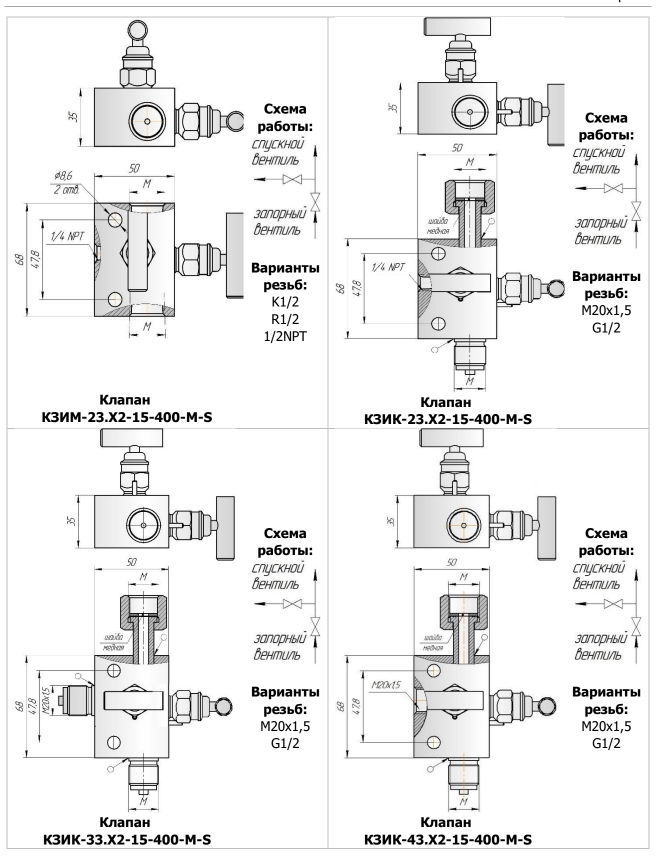
Таблица 8.17.2 Номинальные параметры давления/температуры

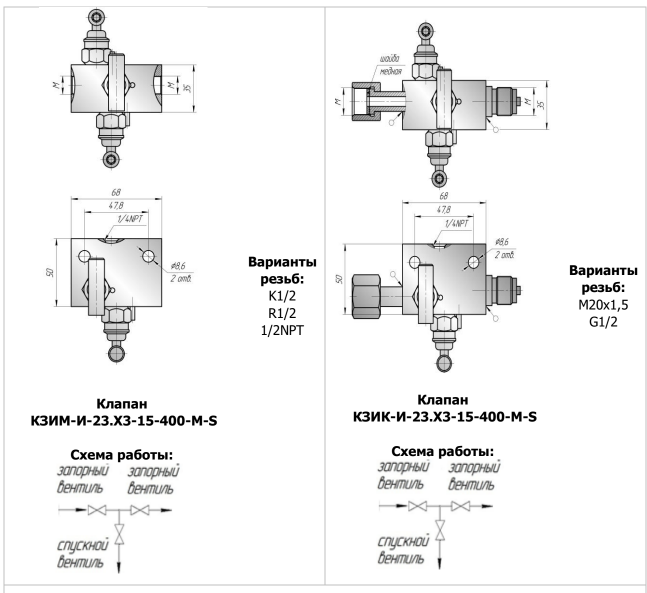
Температура, ^о С	Рабочее давление для уплотнения «Фторопласт», бар	Рабочее давление для уплотнения «Графит», бар
20	400	400
37	400	400
93	355	355
148	321	321
204	294	294
232	284	284
315	-	259
371	-	248
398	-	242
400	-	242



Примечание:

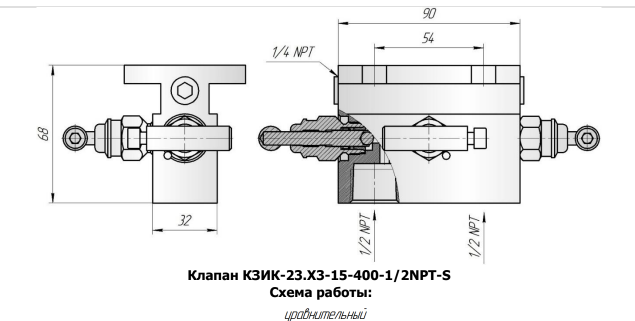
Предельные параметры применения шайб медных не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269...+250 $^{\circ}$ C). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.





Примечание:

Предельные параметры применения шайб медных не должны превышать значений, установленных для меди М1 (рабочая температура: -269...+250 $^{\circ}$ C). Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.



вентиль тестовый тестовый порт изолирующий изолирующий

вентиль

В комплект поставки включен комплект болтов М10 и комплект фланцевых прокладок (фторопласт/графит) для монтажа датчика.

порт

вентиль

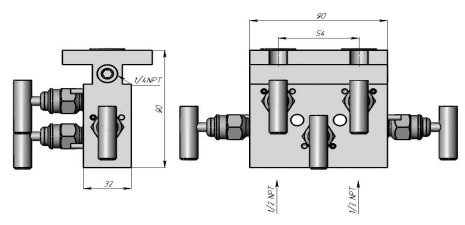
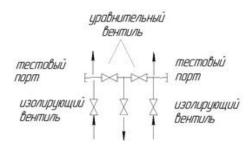
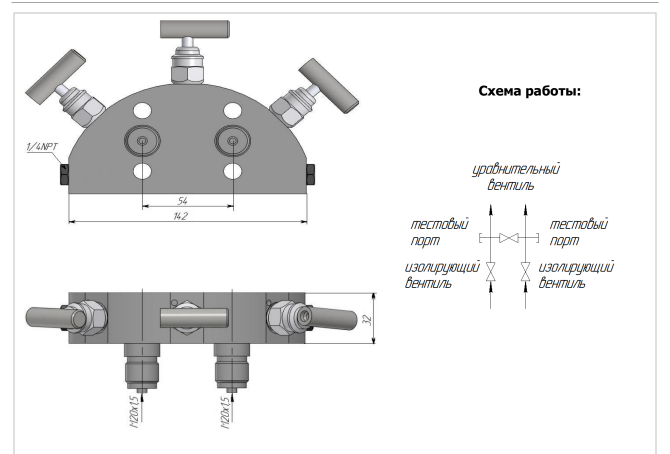


Схема работы:



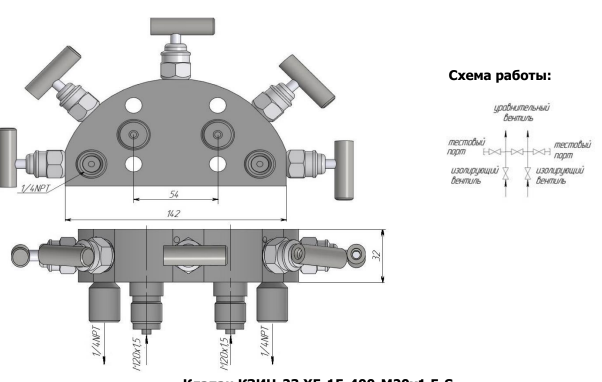
Клапан КЗИК-23.X5-15-400-1/2NPT-S

В комплект поставки включен комплект болтов М10 и комплект фланцевых прокладок (фторопласт/графит) для монтажа датчика.



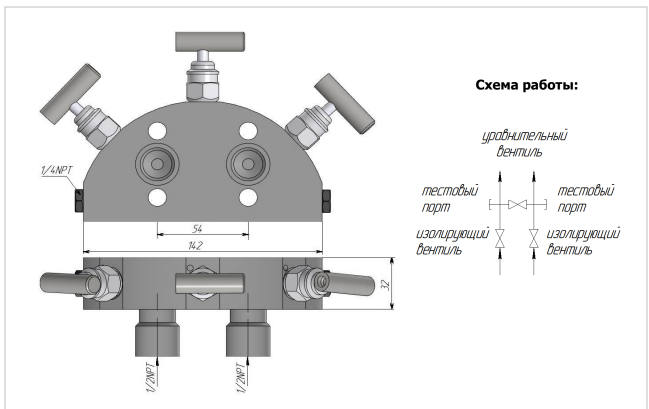
Клапан КЗИЦ-23.X3-15-400-M20x1,5-S

В комплект поставки включен комплект болтов М10 и комплект фланцевых прокладок (фторопласт/графит) для монтажа датчика.



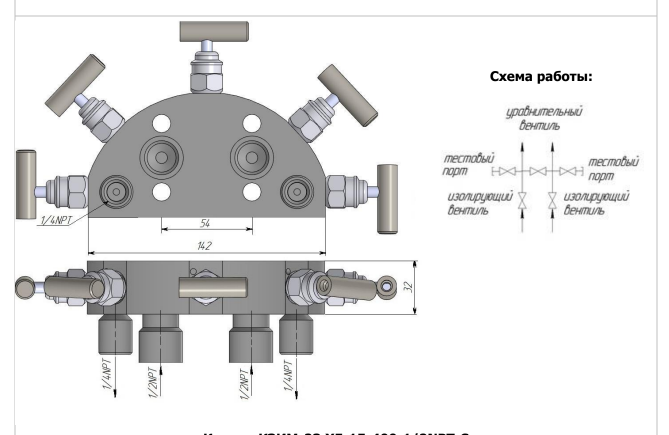
Клапан КЗИЦ-23.X5-15-400-M20x1,5-S

В комплект поставки включен комплект болтов М10 и комплект фланцевых прокладок (фторопласт/графит) для монтажа датчика.



Клапан КЗИМ-23.X3-15-400-1/2NPT-S

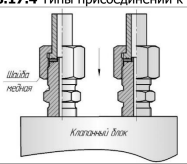
В комплект поставки включен комплект болтов М10 и комплект фланцевых прокладок (фторопласт/графит) для монтажа датчика.

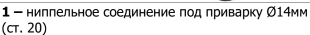


Клапан КЗИМ-23.X5-15-400-1/2NPT-S

В комплект поставки включен комплект болтов М10 и комплект фланцевых прокладок (фторопласт/графит) для монтажа датчика.

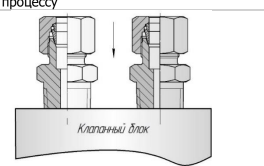
Таблица 8.17.4 Типы присоединений к технологическому процессу





- **2** ниппельное соединение под приварку Ø14мм (12X18H10T)
- **3** ниппельное соединение под приварку Ø12мм (ст. 20)
- **4** ниппельное соединение под приварку Ø12мм (12X18H10T)

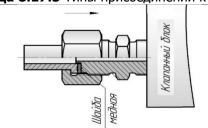
(12X18H10T) **7** – не стандартное исполнение по требованию заказчика (указывается дополнительно)



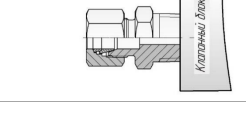
5 — соединение с обжимными кольцами Ø12мм (316 SS)

6 — соединение с обжимными кольцами Ø14мм (316 SS)

Таблица 8.17.5 Типы присоединений к дренажной линии



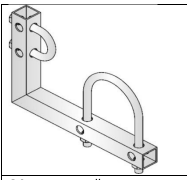
- **1** ниппельное соединение под приварку Ø14мм (ст. 20)
- **2** ниппельное соединение под приварку Ø14мм (12X18H10T)
- **3** ниппельное соединение под приварку Ø12мм (ст. 20)
- **4** ниппельное соединение под приварку Ø12мм (12X18H10T)



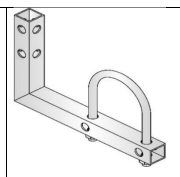
- **5** соединение с обжимными кольцами Ø12мм (316 SS)
- **6** соединение с обжимными кольцами Ø14мм (316 SS)

7 – не стандартное исполнение по требованию заказчика (указывается дополнительно)

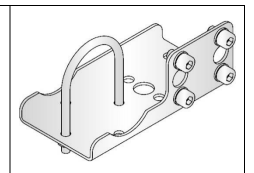
Таблица 8.17.6 Типы кронштейнов для монтажа



А1 – кронштейн из углеродистой стали для монтажа малогабаритных датчиков на трубе Ø30...Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение)



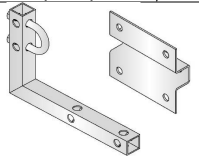
Б1 – кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков в корпусе «Т, Ти» на трубе Ø30...Ø60 (вертикальное либо



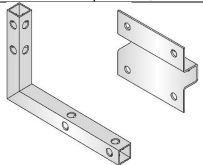
В1 – кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков диф. давления на трубе Ø30...Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение)

горизонтальное положение) или на плоской конструкции

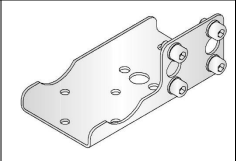
А1нж/Б1нж/В1нж-вариант исполнения из нержавеющей стали.



А2 – кронштейн из углеродистой стали для монтажа малогабаритных датчиков на плоской конструкции (вертикальное либо горизонтальное положение)

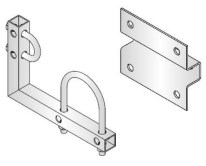


Б2 – кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков в корпусе «Т, Ти» (вертикальное либо горизонтальное положение) или на плоской конструкции.

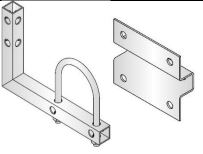


B2 – кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков диф. давления к плоской конструкции (вертикальное либо горизонтальное положение)

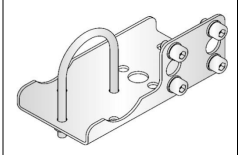
А2нж/Б2нж/В2нж-вариант исполнения из нержавеющей стали.



А3 – кронштейн из углеродистой стали для монтажа малогабаритных датчиков на трубе Ø30...Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение) или на плоской конструкции.



Б3 – кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков в корпусе «Т, Ти» на трубе Ø30...Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение) или на плоской конструкции



В3 – кронштейн из углеродистой стали для монтажа датчиков диф. давления к плоской конструкции или трубе Ø30...Ø60 (вертикальное либо горизонтальное положение)

АЗнж/БЗнж/ВЗнж-вариант исполнения из нержавеющей стали.

ДИАФРАГМЫ ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ



FOCT 8.586-5-2005 РД 50-411-83

ДИАФРАГМЫ ДЛЯ РАСХОДОМЕРОВ

ДИАФРАГМА КАМЕРНАЯ СТАНДАРТНАЯ

Назначение

Диафрагма камерная стандартная ДКС устанавливается во фланцах трубопровода с применением промежуточных корпусов – кольцевых камер.

- Условное давление в трубопроводе до 10 МПа.
- Условный проход трубопровода от 50 до 500 мм.
- Угловой способ отбора давления.

Схема условного обозначения диафрагмы ДКС

Пример записи условного обозначения

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	1-	2-	3-	4	5	
Диафрагма	ДКС-	10-	100-	А/Б	1	

Диафрагма камерная стандартная **ДКС**, на условное давление **10** МПа, с условным проходом **100** мм, с материалом кольцевых камер из стали 20 **(A)**, диск диафрагмы из стали 12X18H10T **(Б)**, исполнение **1**.

	1-	2-	3-	4	5
Диафрагма	ДКС-	0,6-	50-	15Х5М/Б	2

Диафрагма камерная стандартная **ДКС**, на условное давление **0,6** МПа, с условным проходом **50** мм, с материалом кольцевых камер из стали **15X5M**, диск диафрагмы из стали 12X18H10T **(Б)**, исполнение **2**.

	Параметры	Возможные значения			
	1	2			
1	Тип диафрагмы	ДКС – Диафрагма камерная стандартная			
2	Условное давление	Pn - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды + 20 °C, при котором обеспечивается заданный срок службы (табл. 8.18.1).			
3	Условный проход	Dn - номинальный параметр, примерно равный внутреннему диаметру трубопровода. (табл. 8.18.1).			
4	Материал диафрагмы	В стандартном исполнении диафрагмы изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - диафрагма изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20°С+425 °С); Б - диафрагма изготавливается из стали 12Х18Н10Т (рабочая температура: -25°С 3+610 °С); В - диафрагма изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20°С+475 °С); Г - диафрагма изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40°С+475 °С); Марка материала — материал указывается заказчиком.			
5	Вариант исполнения	 1 – исполнение 1 под фланец с уплотнительной поверхностью Е по ГОСТ 33259 (см. табл. 8.18.1); 2 – исполнение 2 под фланец с уплотнительной поверхностью F по ГОСТ 33259 (см. табл 8.18.1); 3 – исполнение 3 под фланец с уплотнительной поверхностью Е по ГОСТ 33259 и дополнительной прокладкой (см. табл 8.18.1). 			
6	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 К – с коническим входом; И – износоустойчивая; Ч – сопло «четверть круга»; Э – эксцентрическая; TP – технологическая расточка диска; ПП – государственная поверка и расчет; ПО – в комплекте с патрубками отбора давления; МК – в комплекте с монтажным кольцом; КФ - комплект фланцев с КМЧ (шпильки, гайки, прокладки); ФС – в комплекте с фланцевым соединением (калиброванные патрубки 2Dn); МКК – материал диафрагмы должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; 			

H2S – материал диафрагмы должен быть устойчив к сероводороду;

02 – обезжиривание (кислородное исполнение):

ТО – материал диафрагмы должен быть в термообработанном состоянии;

ПСТО – сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны пройти послесварочную термообработку; УЗК – сварные швы (фланцевые соединения) должны быть

проконтролированы ультразвуком;

ЦД – сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией;

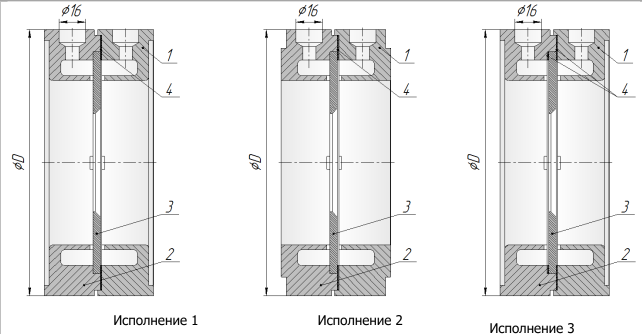
СФФ – сварные швы диафрагмы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.18.1 Конструктивные исполнения ДКС



Поз.1 – Корпус минусовой камеры; Поз.2 – Корпус плюсовой камеры; Поз.3 – Диафрагма; Поз.4 – Прокладка камерная (паронит ПОН-Б).

Обозначение	Dn, мм	Pn, MΠa	D, мм
	50	0,6	96
		10	107
	65	0,6	116
	03	10	127
	80	0,6	132
Диафрагма		10	142
ДКС - Pn - Dn - S/S - N	100	0,6	152
		10	162
	125	0,6	182
	123	10	192
	150	0,6	207
		10	217

Обозначение	Dn, мм	Pn, MΠa	D, мм
	200	0,6	262
	200	10	272
	250	0,6	317
	250	10	328
	300	0,6	372
		10	383
	350	0,6	422
	330	10	443
	400	0,6	472
	400	10	490
	Ε00	0,6	577
	500	10	605

Примечание:

Предельные параметры применения прокладки из паронита ПОН-Б не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 481. Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.

ДИАФРАГМА ФЛАНЦЕВАЯ КАМЕРНАЯ

Назначение

Диафрагма камерная стандартная ДФК устанавливается во фланцах трубопровода, конструктивно совмещенных с кольцевыми камерами.

- Условное давление в трубопроводе до 10 МПа.
- Условный проход трубопровода от 20 до 50 мм.
- Угловой способ отбора давления.

Схема условного обозначения диафрагмы ДФК

Пример записи условного обозначения

	1-	2-	3-	4	5
Диафрагма	ДФК-	10-	25-	А/Б	(ПО)

Диафрагма фланцевая камерная **ДФК**, на условное давление **10** МПа, с условным проходом **25** мм, с материалом кольцевых камер из стали 20 **(A)**, а диск диафрагмы из стали 12X18H10T **(Б)** с патрубками отбора давления **(ПО)**.

	1-	2-	3-	4	5
Диафрагма	ДФК-	6,3-	20-	321/321	(ГП)

Диафрагма фланцевая камерная **ДФК**, на условное давление **6,3** МПа, с условным проходом **20** мм, с материалом кольцевых камер из стали AISI **321**, диск диафрагмы из стали AISI **321**, с государственной поверкой и расчетом **(ГП)**.

	Параметры	Возможные значения
1	Тип диафрагмы	ДФК — диафрагма фланцевая камерная
		11 1
2	Условное давление	Pn - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды + 20 °C, при котором обеспечивается заданный срок службы (табл. 8.18.2).
3	Условный проход	Dn - номинальный параметр, примерно равный внутреннему диаметру трубопровода (табл. 8.18.2)
4	Материал диафрагмы	В стандартном исполнении диафрагмы изготавливаются из сортового проката без термической обработки: А - диафрагма изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Б - диафрагма изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - диафрагма изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - диафрагма изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C);
		Марка материала – материал указывается заказчиком.
5	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 К – с коническим входом; И – износоустойчивая; Ч – сопло «четверть круга»; Э – эксцентрическая; ТР – технологическая расточка диска; ГП – государственная поверка и расчет; ПО – в комплекте с патрубками отбора давления; МК – в комплекте с монтажным кольцом; ФС – в комплекте с фланцевым соединением (калиброванные патрубки 2Dn); МКК – материал диафрагмы должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; Н2S – материал диафрагмы должен быть устойчив к сероводороду; О2 – обезжиривание (кислородное исполнение); ТО – материал диафрагмы должен быть в термообработанном состоянии; ПСТО – сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны пройти послесварочную термообработку; УЗК – сварные швы (фланцевые соединения) должны быть проконтролированы ультразвуком; ЦД – сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией;

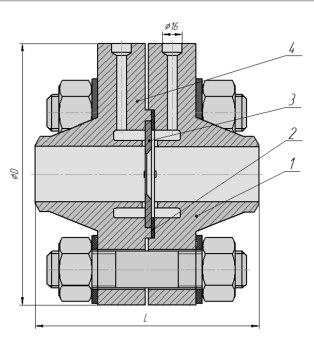
СФФ – сварные швы диафрагмы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.18.2 Конструктивные исполнения ДФК



Поз.1 – Корпус минусовой камеры; Поз.2 – Прокладка камерная (паронит ПОН-Б);

Поз.3 – Диафрагма; Поз.4 – Корпус плюсовой камеры.

Примечание: Шпильки, гайки, шайбы для монтажа входят в комплект поставки.

Обозначение	Dn, мм	Pn, MΠa
	20	
Диафрагма	25	0,6
Диафрагма ДФК - Pn - Dn - S/S	32	1,0 1,6 4,0 6,3 1,6
	40	2,5
	50	

Примечание:

Предельные параметры применения прокладки из паронита ПОН-Б не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 481. Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.

ДИАФРАГМА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Назначение

Диафрагма высокого давления ДВС устанавливается непосредственно во фланцах, снабженных кольцевыми камерами.

- Условное давление в трубопроводе до 32 МПа.
- Условный проход трубопровода от 50 до 400 мм.
- Угловой способ отбора давления.

Схема условного обозначения диафрагмы ДВС

	1-	2-	3-	4
Диафрагма	ДВС-	32-	100-	Б

Диафрагма стандартная ДВС, на условное давление 32 МПа, с условным проходом 100 мм, из материала сталь 12X18H10T **(Б)**.

	1-	2-	3-	4
Диафрагма	ДВС-	32-	300-	10X17H13M2T

Диафрагма стандартная ДВС, на условное давление 32 МПа, с условным проходом 300 мм, из материала сталь **10Х17Н13М2Т.**

	Параметры	Возможные значения
1	Тип диафрагмы	ДВС – диафрагма высокого давления
2	Условное давление	Pn - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды + 20 °C, при котором обеспечивается заданный срок службы (см. табл. 8.18.3).
3	Условный проход	Dn - номинальный параметр, примерно равный внутреннему диаметру трубопровода. (табл. 8.18.3).
4	Материал диафрагмы	В стандартном исполнении диафрагмы изготавливаются из сортового проката без термической обработки: Б - диафрагма изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.
5	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	К — с коническим входом; И — износоустойчивая; Ч — сопло «четверть круга»; Э — эксцентрическая; ТР — технологическая расточка диска; ГП — государственная поверка и расчет; ПО — в комплекте с патрубками отбора давления; МК — в комплект фланцев с КМЧ (шпильки, гайки, прокладки); ФС — в комплекте с фланцевым соединением (калиброванные патрубки 2Dn); МКК — материал диафрагмы должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; Н2S — материал диафрагмы должен быть устойчив к сероводороду; О2 — обезжиривание (кислородное исполнение); ТО — материал диафрагмы должен быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны пройти послесварочную термообработку; УЗК — сварные швы (фланцевые соединения) должны быть проконтролированы ультразвуком; ЦД — сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией;

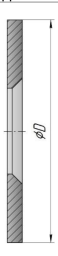
СФФ – сварные швы диафрагмы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.18.3 Конструктивное исполнение ДВС



Обозначение	Dn, мм	D, MM
	50	80
	65	100
	80	115
	100	135
	125	165
Диафрагма ДВС - 32 - Dn - S	150	190
двс - 32 - ыі - 9	200	245
	250	295
	300	350
	350	405
	400	453

ДИАФРАГМА ФЛАНЦЕВАЯ СТАНДАРТНАЯ

Назначение

Диафрагма фланцевая стандартная бескамерная ДФС устанавливается непосредственно во фланцах.

- Условное давление в трубопроводе до 10 МПа.
- Условный проход трубопровода от 50 до 400 мм.
- Фланцевый или трехрадиусный способ отбора давления.

Схема условного обозначения диафрагмы ДФС

Пример записи условного обозначения

	1-	2-	3-	4-	5
Диафрагма	ДФС-	10-	100-	Б-	1

Диафрагма стандартная **ДФС**, на условное давление **10** МПа, с условным проходом **100** мм, из материала сталь 12X18H10T **(Б)**, исполнение **1.**

	1-	2-	3-	4-	5
Диафрагма	ДФС-	10-	50-	316Ti-	2

Диафрагма стандартная **ДФС**, на условное давление **10** МПа, с условным проходом **50** мм, из материала сталь AISI **316Ti**, исполнение **2.**

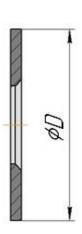
	Параметры	Возможные значения
1	Тип диафрагмы	ДФС – диафрагма фланцевая стандартная
2	Условное давление	Pn - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды + 20 °C, при котором обеспечивается заданный срок службы (табл. 8.18.4).
3	Условный проход	Dn - номинальный параметр, примерно равный внутреннему диаметру трубопровода (табл. 8.18.4).
4	Материал диафрагмы	В стандартном исполнении диафрагмы изготавливаются из сортового проката без термической обработки: Б - диафрагма изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: - 253+610 °C); Марка материала – материал указывается заказчиком.
5	Исполнение	1 – диафрагма под фланец с уплотнительной поверхность F по ГОСТ 33259.2 – диафрагма под фланец с уплотнительной поверхность J по ГОСТ 33259.
6	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	К — с коническим входом; И — износоустойчивая; Ч — сопло «четверть круга»; Э — эксцентрическая; ТР — технологическая расточка диска; ПП — государственная поверка и расчет; ПО — в комплекте с патрубками отбора давления; МК — в комплекте с монтажным кольцом; КФ - комплект фланцев с КМЧ (шпильки, гайки, прокладки); ФС — в комплекте с фланцевым соединением (калиброванные патрубки 2Dn); МКК — материал диафрагмы должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; Н2S — материал диафрагмы должен быть устойчив к сероводороду; О2 — обезжиривание (кислородное исполнение); ТО — материал диафрагмы должен быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны пройти послесварочную термообработку; УЗК — сварные швы (фланцевые соединения) должны быть проконтролированы ультразвуком; ЦД — сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные швы диафрагмы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.

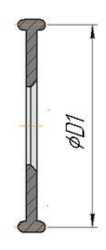
Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: копия обоснования безопасности; чертеж общего вида; расчет на прочность; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы; сертификат соответствия; декларация соответствия и т.п.

Таблица 8.18.4 Конструктивное исполнение ДФС





Исполнение 1

Исполнение 2

Обозначение	Dn, мм	D, мм	D1, мм
Диафрагма ДФС - 10 - Dn — S — N	50	88	85
	65	110	110
	80	121	115
	100	150	145
	125	176	175
	150	204	205
	200	260	265
	250	313	320
	300	364	375
	350	422	420
	400	474	480

ДИАФРАГМА БЕСКАМЕРНАЯ СТАНДАРТНАЯ

Назначение

Диафрагма бескамерная стандартная ДБС устанавливается непосредственно во фланцах без кольцевых камер или с кольцевыми камерами.

- Условное давление в трубопроводе до 4,0 МПа (в зависимости от условного прохода трубопровода).
- Условный проход трубопровода от 300 до 600 мм.
- Угловой, трехрадиусный или фланцевый способ отбора давления.

Схема условного обозначения диафрагмы ДБС

	1		2		3		4
Диафрагма	ДБС	-	0,6	-	300	-	Б

Диафрагма стандартная ДБС, на условное давление 0,6 МПа, с условным проходом 300 мм, из материала сталь 12X18H10T **(Б)**.

	1		2		3		4
Диафрагма	ДБС	-	2,5	-	600	-	10X17H13M2T

Диафрагма стандартная ДБС, на условное давление 2,5 МПа, с условным проходом 600 мм, из материала сталь **10Х17Н13М2Т**.

	Параметры	Возможные значения
1	Тип диафрагмы	ДБС — Диафрагма бескамерная стандартная под фланец с уплотнительной поверхностью В по ГОСТ 33259.
2	Условное давление	Pn - наибольшее избыточное рабочее давление при температуре среды + 20°С, при котором обеспечивается заданный срок службы (табл. 8.18.5).
3	Условный проход	Dn - номинальный параметр, примерно равный внутреннему диаметру трубопровода (табл. 8.18.5).
4	Материал диафрагмы	В стандартном исполнении диафрагмы изготавливаются из сортового проката без термической обработки: Б - диафрагма изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.
5	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	К — с коническим входом; И — износоустойчивая; Ч — сопло «четверть круга»; Э — эксцентрическая; ТР — технологическая расточка диска; ГП — государственная поверка и расчет; ПО — в комплекте с патрубками отбора давления; МК — в комплекте с монтажным кольцом; КФ - комплект фланцев с КМЧ (шпильки, гайки, прокладки); ФС — в комплекте с фланцевым соединением (калиброванные патрубки 2Dn); МКК — материал диафрагмы должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; Н2S — материал диафрагмы должен быть устойчив к сероводороду; О2 — обезжиривание (кислородное исполнение); ТО — материал диафрагмы должен быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны пройти послесварочную термообработку; УЗК — сварные швы (фланцевые соединения) должны быть проконтролированы ультразвуком; ЦД — сварные швы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные швы диафрагмы (патрубки отбора давления, фланцевые соединения) должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией;

Таблица 8.18.5 Конструктивное исполнение ДБС	

Обозначение	Рп, мм	Dn, мм	D, мм
	0,6		365
	1,0	,0	370
	1,6	300	370
	2,5		395
	0,6		415
	1,0	350	430
	1,6	330	430
	2,5		455
	0,6		465
Диафрагма	1,0	400	485
ДБС - Pn - Dn - S	1,6	400	485
	2,5		510
	0,6		570
	1,0	500	590
	1,6	500	590
	2,5		615
	0,6		670
	1,0	600	690
	1,6	ουυ	690
	2,5		725

дисковое устройство подготовки потока



ΓΟCT 8.586.1-5-2005

дисковое устройство подготовки потока

Назначение

Дисковый струевыпрямитель типа «Zanker» используется для стабилизации потока измеряемой среды перед сужающим устройством посредством устранения или уменьшения вихрей потока, создаваемых местными сопротивлениями.

Схема условного обозначения УПП

Пример записи условного обозначения

принер записи условного обозна тенил							
	1-	2-	3				
Дисковое	УПП-	100-	Α				

Дисковое устройство подготовки потока (**УПП**), с условным проходом **100** мм, изготовленное из стали 20 (**A**).

	1-	2-	3
Дисковое	УПП-	300-	316L

Дисковое устройство подготовки потока (**УПП**), с условным проходом **300** мм, изготовленное из стали AISI **316L**.

	Параметры	Возможные значения						
1	Тип устройства	УПП – устройство подготовки потока типа «Zanker».						
2	Условный проход Dn - номинальный параметр, примерно равный внутреннему диаметру трубопровода (табл. 8.19.1).							
3	Материал струевыпрямителя	В стандартном исполнении УПП изготавливается из сортового проката без термической обработки: А - УПП изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Б - УПП изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - УПП изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - УПП изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.						
4	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	КФ – комплект фланцев с КМЧ (шпильки, гайки, прокладки); МКК — материал УПП должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; Н2S — материал УПП должен быть устойчив к сероводороду; О2 — обезжиривание (кислородное исполнение); ТО — материал УПП должен быть в термообработанном состоянии.						

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы и т.п.

Таблица 8.19.1 Конструктивное исполнение УПП Обозначение Dn, мм Ѕупп, мм D, мм 2,3 3,8 4,8 Synn Op Дисковое УПП - Dn - S

СТРУЕВЫПРЯМИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ



СТРУЕВЫПРЯМИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ

Назначение

Струевыпрямитель трубчатый используется для стабилизации потока измеряемой среды перед сужающим устройством посредством устранения или уменьшения вихрей потока, создаваемых местными сопротивлениями.

	Схема	усл	овного	обоз	значен	ия У	ПП				
	1		2		3		4		5		6
Струевыпрямитель	CBT	-	2.5	-	200	-	219x9.5	-	2	-	Α

Струевыпрямитель трубчатый (**CBT**), на условное давление **2,5** МПа, с условным проходом **200** мм, диаметром и толщиной стенки трубопровода **219х9,5** мм, исполнение **2** (с двумя фланцами), изготовленный из стали 20 (**A**).

	1		2		3		4		5		6
Струевыпрямитель	CBT	-	1,6	-	100	-	108x4	-	0	-	316H

Струевыпрямитель трубчатый (**CBT**), на условное давление **1,6** МПа, с условным проходом **100** мм, диаметром и толщиной стенки трубопровода **108х4** мм, исполнение **0** (без фланцев), изготовленный из стали **316H**.

	Параметры	Возможные значения					
1	Тип	СВТ – струевыпрямитель трубчатый.					
2	Условное давление	Pn - наибольшее избыточное давление при температуре среды +20 ⁰ С, при котором обеспечивается заданный срок службы. (см. табл. 8.20.1).					
3	Условный проход	Dn - номинальный параметр, примерно равный внутреннему диаметру трубопровода (см. табл. 8.20.1).					
4	Диаметр и толщина стенки трубопровода	см. табл. 8.20.1.					
5	Исполнение	 0 – без фланцев (см. табл. 8.20.1); 1 – с одним фланцем «В» ГОСТ 33259 (см. табл.8.20.1); 2 – с двумя фланцами «В» ГОСТ 33259 (см. табл. 8.20.1). 					
6	Материал струевыпрямителя	В стандартном исполнении СВТ изготавливается труб: A - изготавливается из стали 20 (рабочая температура: - 20+425 °C); Б - изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); B - изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: - 20+475 °C); Г - изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: - 40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.					
7	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	КФ — комплект ответных фланцев с КМЧ (шпильки, гайки, прокладки); МКК — материал СВТ должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; Н2S — материал СВТ должен быть устойчив к сероводороду; О2 — обезжиривание (кислородное исполнение); ТО — материал СВТ должен быть в термообработанном состоянии.					

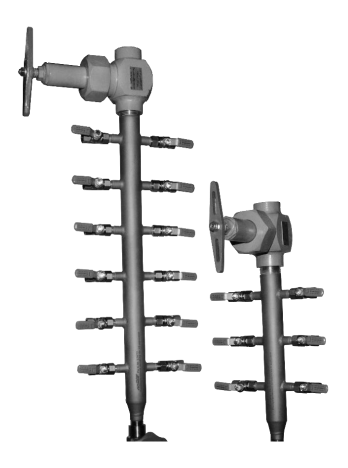
Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы и т.п.

Габлица 8.20.1 Конструктивное исполнение				
Обозначение	Pn, MΠa	Dn, мм	DxS, мм	L, MM
1	2	3	4	-
		50		110
		65		140
		80		170
	0,6	100		210
	1,0	125		260
	1,6		_	
	2,5	150		310
	4,0	200	по указанию	430
L	6,3		заказчика	
	10,0	250		540
72	16,0		-	
\sqrt{\sq}\}}}\sqrt{\sq}}}}}\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	20,0	300		650
	25,0	350		740
		400		850
		450		950
Струевыпрямитель CBT - Pn — Dn — DxS — 2 — S		500		1050
		600		1250

УЗЕЛ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ



ТУ ВҮ 390184271.018-2018

УЗЕЛ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

Назначение

Узел распределительный (распределитель воздуха) предназначен для равномерного распределения рабочей среды по всем участкам импульсных линий, а также разветвления импульсной линии посредством коллектора.

Схема условного обозначения стандартного исполнения узлов распределительных

Пример записи условного обозначения

	1-	2-	3-	4-	5-	6-	7	8
Узел распределительный	PB-	25-	R1-	R1/2-	6-	2-	Б	(1/4米)

Узел распределительный (**PB**), с условным проходом **25** мм, с присоединительной резьбой на выходе **R1**, с присоединительной резьбой на входе **R1/2**, с **6** ответвлениями импульсных линий, расположенными по **2**-м сторонам узла, изготовленный из стали 12X18H10T (**Б**) в комплекте с латунными шаровыми кранами с резьбой G1/4 и желтой ручкой (для газа) **1/4Ж**.

	1-	2-	3-	4-	5-	6-	7	8
Узел	DR_	40_	¥1 1/2₋	K3/8-	Q_	2_	316	(1/2K)
распределительный	PD-	70⁻	K1 1/2-	13/0-	0-		316	(1/21()

Узел распределительный (**PB**), с условным проходом **40** мм, с присоединительной резьбой на выходе **K1 1/2**, с присоединительной резьбой на входе **K3/8**, с **8** ответвлениями импульсных линий, расположенными по **2**-м сторонам узла, изготовленный из стали AISI **316** в комплекте с латунными шаровыми кранами с резьбой G1/2 и красной ручкой (для воды) **1/2K**.

	Параметры	Возможные значения
	1	2
1	Тип распределителя	РВ – узел распределительный
2	Условный проход коллектора	Dn - номинальный параметр, примерно равный внутреннему диаметру трубопровода (табл. 8.21.1).
3	Присоединительная резьба	М1 - присоединительная резьба на выходе (табл. 8.21.1).
4	Присоединительная резьба	М2 - присоединительная резьба на входе (табл. 8.21.1).
5	Количество выходов	N1 - Исполнение по количеству участков (табл. 8.21.1).
6	Направления выходов	1 – одностороннее направление патрубков (табл. 8.21.1).2 – двухстороннее направление патрубков (табл. 8.21.1).
7	Материал	В стандартном исполнении узел изготавливается из сортового проката без термической обработки: A - узел изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20+425 °C); Aц - узел изготавливается из стали 20 с покрытием Ц9 (рабочая температура: -20+250 °C); Б - узел изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253+610 °C); В - узел изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20+475 °C); Г - узел изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40+475 °C); Марка материала — материал указывается заказчиком.
8	Тип шарового крана	1/4 — кран шаровой латунный с резьбой G1/4 Тип Ж — желтая ручка для газа (условное давление 0,5 МПа, рабочая температура от -20+60 °C Тип К — красная ручка для воды (условное давление 4,0 МПа, рабочая температура от -20+185 °C)

	1	2
9	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	 МКК — материалы узла должны быть устойчивы к межкристаллитной коррозии; H2S — материалы узла должны быть устойчивы к сероводороду; O2 — обезжиривание (кислородное исполнение); TO — материалы узла должны быть в термообработанном состоянии; ПСТО — сварные швы узла должны пройти послесварочную термообработку; ЦД — сварные швы узла должны быть проконтролированы цветной дефектоскопией; СФФ — сварные узла расширителя должны быть проконтролированы на содержание ферритной фазы.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы и т.п.

Таблица 8.18.1 Конструктивные исполнения РВ

Выход

Трубопробод

Обозначение	Dn, мм	D x s, mm	M1	M2	N1 , мм
Узел распределительный PB - Dn — M1 — M2 — N1 — N2 - S	10	16 x 3	R3/8 K3/8 3/8NPT	R3/8 K3/8 3/8NPT	
	15	22 x 4	R1/2 K1/2 1/2NPT	R1/2 K1/2 1/2NPT	2 4 6
	20	28 x 4	R3/4 K3/4 3/4NPT	R3/4 K3/4 3/4NPT R1 K1 1NPT	8 10 12
	25	34 x 5	R1 K1 1NPT		14 16 18
	32	42 x 6	R1 1/4 K1 1/4 1 1/4NPT	R1 1/4 K1 1/4 1 1/4NPT	20 22 24
	40	48 x 6	R1 1/2 K1 1/2 1 1/2NPT	R1 1/2 K1 1/2 1 1/2NPT	

Примечание:

Шаровые краны комплектуются уплотнительными прокладкам из паронита ПОН-Б. Предельные параметры применения прокладки из паронита ПОН-Б не должны превышать значений, указанных в ГОСТ 481. Возможно применение прокладки из другого материала по требованию заказчика.

ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ

Назначение

Прокладки уплотнительные предназначены для герметизации резьбовых и фланцевых соединений.

Схема условного обозначения прокладок

Пример записи условного обозначения

	1		2		3		4
Прокладка	18	Х	6	X	1,5	-	M1

Прокладка уплотнительная наружным диаметром **18** мм, внутренним диаметром **6** мм, толщиной **1,5** мм, из материала медь **M1**.

	1		2		3		4
Прокладка	26	x	20	X	1,5	-	304

Прокладка уплотнительная наружным диаметром **26** мм, внутренним диаметром **20** мм, толщиной **1,5** мм, из материала AISI **304**.

	Параметр	Возможные значения
1	D – наружный диаметр	см. табл. 8.22.1.
2	d – внутренний диаметр	см. табл. 8.22.1.
3	h – толщина	см. табл. 8.22.1.
4	Материал прокладки	 М1 - прокладка изготавливается из меди М1(или М3) (рабочая температура: -269+250 °C); О8КП - прокладка изготавливается из стали О8КП (рабочая температура: -40+475 °C); 321 - прокладка изготавливается из стали AISI 321 (рабочая температура: -253+600 °C); ПОНБ - прокладка изготавливается из паронита ПОН-Б (рабочая температура согласно ГОСТ 481); ПМБ - прокладка изготавливается из паронита ПМБ (рабочая температура согласно ГОСТ 481); ПМБ1 - прокладка изготавливается из паронита ПМБ1 (рабочая температура согласно ГОСТ 481); ПК - прокладка изготавливается из паронита ПК (рабочая температура согласно ГОСТ 481); ПК - прокладка изготавливается из фторопласта Ф-4 (рабочая температура согласно ГОСТ 10007); Марка материала — материал указывается заказчиком.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы и т.п.

Таблица 8.19.1 Конструктивные исполнения прокладок

Схема исполнения	D ,мм	d,мм	h, мм	S
	18	6 12 14	1,5	М1; 08КП; 321
			2	ПОНБ ;ПМБ; ПК; Ф4
	26	20	1,5	М1; 08КП4; 321
Q 2 + · +	30	21	2	ПОНБ; ПМБ; ПК; Ф4
	32 36	27	2	М1; 08КП; 321
			2,5	ПОНБ; ПМБ; ПК; Ф4
			2	М1; 08КП; 321
h	39 47	33 34	2,5	ПОНБ; МБ; ПК; Ф4
Прокладка D x d x h - S				

КЛЕЙМА ПОВЕРИТЕЛЬНЫЕ



КЛЕЙМА ПОВЕРИТЕЛЬНЫЕ

Назначение

Клейма поверительные предназначены для использования в качестве знака поверки при осуществлении поверки средств измерений и удостоверения их соответствия требованиям законодательства.

Схема условного обозначения клейм

	1		2		3		4
Клеймо поверительное	1	-	КПМ-1.1	-	1,5	-	90

Клеймо поверительное № 1 ударное тип КПМ-1.1, условным диаметром 1,5 мм, длиной 90 мм.

	1		2		3		4
Клеймо поверительное	3	_	КПМ-1.3	Х	8	-	13

Клеймо поверительное № **3** «стальная плашка» тип **КПМ-1.3**, условным диаметром **8** мм, высотой **13** мм.

	Параметр	Возможные значения
1	№ – номер клейма	см. табл. 8.23.1-8.23.3.
2	Тип клейма	КПМ-1.1 — клеймо поверительное ударное; КПМ-1.2 — клеймо поверительное безударное; КПМ-1.3 — клеймо поверительное «стальная плашка».
3	Dn – условный диаметр	см. табл. 8.23.1-8.23.3.
4	L1 — длина или Н - высота	см. табл. 8.23.1-8.23.3.
	Гарантийный срок эксплуатации	не менее 5000 клеймений.

Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя:

- паспорт (1 экземпляр на партию).

По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; руководство по эксплуатации и т.п.

Таблица 8.23.1 Конструктивные исполнения клейм поверительных ударных

Схема обозначение	Nō	Dn, мм	D, Мм	d, мм	d1, мм	L1,	L2, MM	L3,
100	1	1,5	10	2	2,0	90	2	1
L1 L3	2	6	14	7,5	7	85	3	1
	3	3,5	8	4,5	4	95	3	1
Клеймо поверительное №-КПМ-1.1-Dn-L1	4	8	18	9,0	8,5	85	5	1

Таблица 8.23.2 Конструктивные исполнения клейм поверительных безударных

Схема обозначение		Dn, мм	D, Mm	d, мм	d1, мм	L1, MM	L2, MM
78 L1 L2	1	6	8	8	7	70	3
Клеймо поверительное №-КПМ-1.2-Dn-L1		3,5	8	5,5	4,5	70	3
		5	8	7	6	70	3

Таблица 8.23.3 Конструктивные исполнения клейм поверительных «стальная плашка»

Схема обозначение	Nº	Dn, мм	D, Mm	d, MM	h, MM	Н,	шрифт
H	1	8	8,5	4.8	5	13	вогнутый
2	2	12	12,5	4,8	7	18	выпуклый
	5	8	8,5	5	5	13	вогнутый
Клеймо поверительное №-КПМ-1.3-Dn-H	7	8	8,5	5	5	13	выпуклый

РЕСПОНДЕРЫ



РЕСПОНДЕРЫ

Назначение

Респондеры модификаций P-1, P-2 предназначены для бесконтактной радиочастотной идентификации крупного рогатого скота в соответствии с требованиями ISO11784-11785 и закрепляются на животном с помощью специализированного ошейника.

Подходит работы на оборудовании, обеспечивающего обмен информацией по протоколу FDX-B (P1) и HDX (P2) с частой 134,2 кГц. Например, на оборудовании таких фирм как Westfalia, Gea Farm technologies и "Майстар", DeLaval и др.

Уникальный идентификационный номер нанесён на корпусе респондера Р-1 в формате:

999....XXXXXXXX

Где: 999 – код страны;

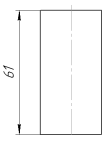
0000 – Первые 4 цифры идентификационного кода;

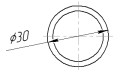
XXXXXXX – 8 цифр идентификационного кода.

Уникальный идентификационный номер нанесён на корпусе респондера P-2 в формате: XXXXXXXXXXX

Где:

XXXXXXXXXX – 12 цифр идентификационного кода в шестнадцатеричном формате.





Масса не более 0,1 кг.

Рисунок 8.1 – Респондер

Технические данные

Рабочая частота, кГц: 134,2. Рабочая дальность до, м: 2.

Средний срок эксплуатации: 10 лет. Средняя наработка на отказ, ч: 65000.

Гарантийный срок эксплуатации: 24 мес. со дня ввода в действие.

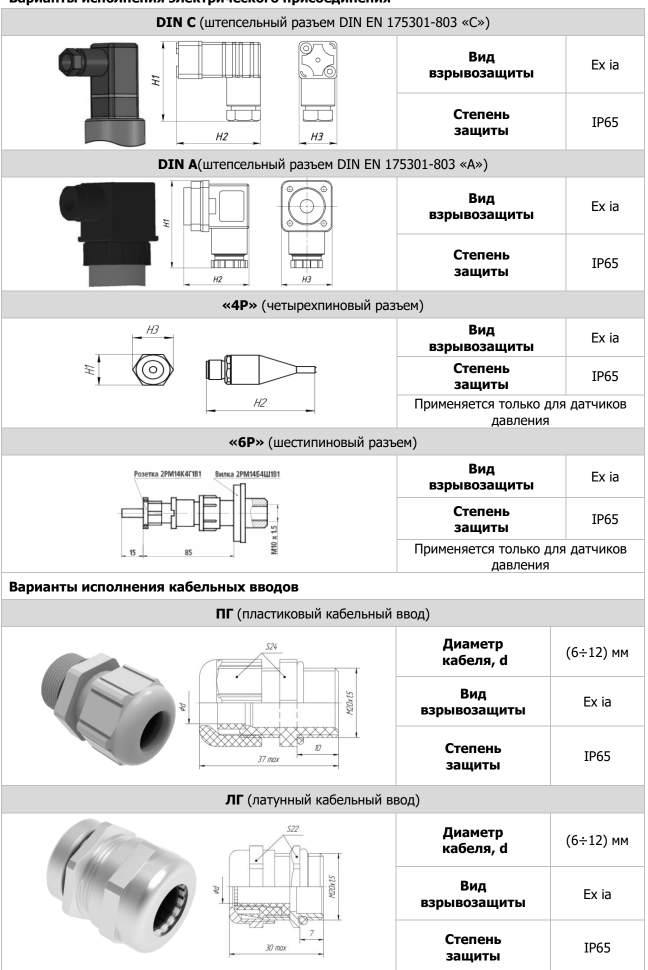
Условия эксплуатации

Температура окружающей среды, °C: от -40 до +70. Степень защиты корпуса согласно ГОСТ 14254: IP68.

Также респондеры могут комплектоваться чехлами, ошейниками и номерными блоками.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

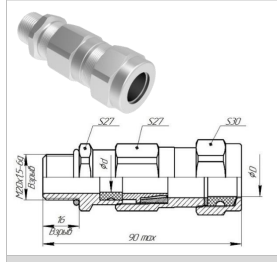
Варианты исполнения электрического присоединения



МГ (металлический кабельный ввод) Т Взрый Барый 52 тах

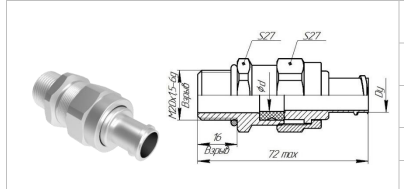
Тип кабеля	неброни- рованный
Диаметр	(3÷7) мм;
кабеля, d	(7÷13) мм;
Вид	Ex ia
взрывозащиты	Ex db
Степень защиты	IP65-68

МГБ (металлический кабельный ввод)



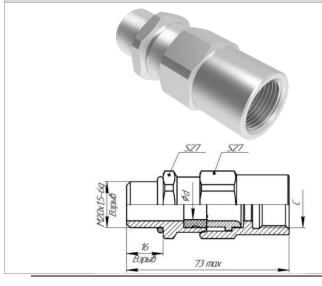
Тип кабеля	брониро- ванный
Диаметр кабеля без брони, d	(3÷7) мм; (7÷13) мм; (13÷17) мм (17÷22) мм
Внешний диаметр кабеля, D	(7÷13) мм (13÷17) мм (17÷22) мм (22÷26) мм
Вид взрывозащиты	Ex ia Ex db
Степень Защиты	IP65-68

МГБ-М (металлический кабельный ввод для крепления металлорукава)



Тип кабеля	неброни- рованный
Диаметр кабеля, d	(3÷7) мм; (7÷13) мм;
Металлорукав	Ду15; Ду16; Ду20
Вид взрывозащиты	Ex ia Ex db
Степень защиты	IP65-68

МГМ (металлический кабельный ввод для крепления кабеля с переходной муфтой)



74 7					
Тип кабеля	неброни- рованный				
Диаметр кабеля, d	(3÷7) мм; (7÷13) мм;				
Присоединительная резьба, С	M16x1,5; G1/4; K1/4; Rc1/4; M20x1,5; G1/2; K1/2; Rc1/2				
Вид взрывозащиты	Ex ia Ex db				
Степень защиты	IP65-68				

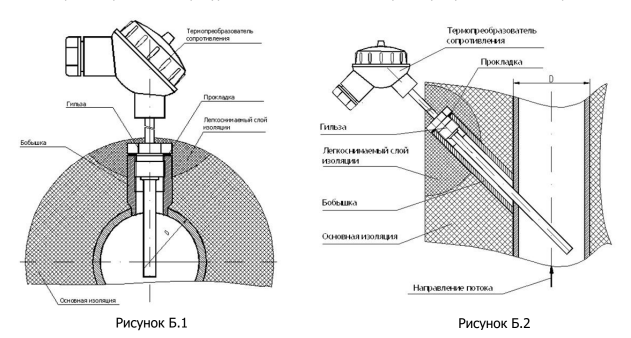
МГБ-П (металлический кабельный ввод для креп.	ления пластикового рукав	sa)
	Тип кабеля	неброни- рованный
	Диаметр кабеля, d	(3÷7) мм; (7÷13) мм;
527 527	Пластиковый рукав	Ду15; Ду16; Ду20
Band Band Band Band Band Band Band Band	Вид взрывозащиты	Ex ia Ex db
16 B3040 105 max	Степень защиты	IP65-68
МГТ (металлический кабельны	ый ввод)	
	Тип кабеля	Проложе нный в трубе
527 530	Диаметр кабеля, d	(3÷7) мм; (7÷13) мм;
	Присоединительная резьба, С	M16x1,5; G1/4; K1/4; R1/4; M20x1,5; G1/2; K1/2; R1/2
Band Band Band Band Band Band Band Band	Вид взрывозащиты	Ex ia Ex db
16 B3psi0 78 max	Степень защиты	IP65-68
МГФ (металлический кабельный ввод с последу	лощей фиксацией кабеля)	
	Тип кабеля	неброни- рованный
	Диаметр кабеля, d	(7÷13) мм;
	Вид взрывозащиты	Ex ia Ex db
527 527 59-51 XXX B3Db10 70 max	Степень защиты	IP65-68

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Монтаж датчиков температуры

Способ монтажа гильз на технологических трубопроводах или оборудовании зависит от диаметра трубопровода, конструктивных особенностей оборудования, места установки и габаритов гильзы. Одним из основных условий установки гильзы на технологическом трубопроводе является соблюдение требуемой глубины погружения, от которой в значительной степени зависит точность измерения температуры средствами измерения, закрепленными в гильзе. Как правило, конец погружаемой части гильзы, в зависимости от закрепленного в ней средства измерения, должен размещаться от 5 до 70 мм ниже оси трубопровода (для преобразователей термоэлектрических — от 5 до 10 мм, для термопреобразователей сопротивления платиновых — от 10 до 70 мм, медных - от 25 до 30 мм).

При измерении температуры более плюс 400 °C гильзу следует устанавливать вертикально.



Гильзы типа ГЦР (гильза цилиндрическая резьбовая) и ГКР (гильза коническая резьбовая) устанавливаются, как правило, в специальные закладные конструкции — бобышки. Правильно выполненная установка бобышки и ее тепловая изоляции является основным условием правильного проведения дальнейших измерений.

Наиболее распространенные способы установки приборов для измерения температуры приведены на рисунках 1- 5.

Способ установки, изображенный на рис. Б.1, применяют, когда приборы монтируют на горизонтальных участках трубопроводов диаметром более 76 мм. При этом длина монтажной части приборов может колебаться от 80 до 2000 мм.

Способ установки, изображенный на рис. Б.2, считается оптимальным для монтажа приборов на вертикальных трубопроводах диаметром более 76 мм с использованием скошенных бобышек. Способ установки, изображенный на рис. Б.3, используют для монтажа приборов в колено трубопровода. Этот способ может быть применен только в том случае, когда диаметр технологического трубопровода более 76 мм. Для установки приборов используют скошенные бобышки, установленные таким образом, чтобы при монтаже рабочий конец прибора совпадал в нижней его части с осью трубопровода.

Способ установки, изображенный на рис.Б.4, применяют при диаметрах технологического трубопровода 45мм и 57 мм и глубине погружения прибора от 90 до 100 мм. В этом случае в месте установки прибора участок трубопровода искусственно расширяют за счет вставки трубы большего диаметра. Расширитель, как правило, изготавливают из трубы диаметром 76 мм, в которую вваривается бобышка. Этот способ может быть применен для монтажа приборов глубиной погружения до 200 мм, при применении скошенных бобышек и расширителей, изготовленных из трубы диаметром 133 мм.

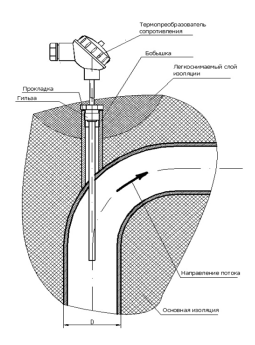


Рисунок Б.3

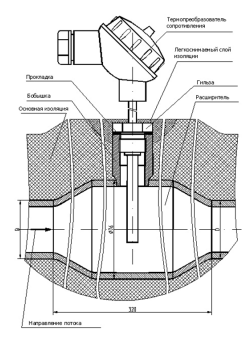
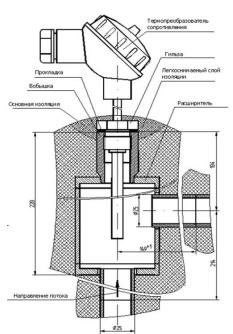


Рисунок Б.4



В этом случае скошенную бобышку приваривают таким образом, чтобы нижний конец смонтированного прибора был направлен навстречу потоку измеряемой среды. Расширители устанавливают как на горизонтальных, так и на вертикальных участках технологических трубопроводов.

Способ установки, изображенный на рис. Б.5, применяют для монтажа приборов, имеющих длину монтажной части от 150 до 200 мм, на трубопроводах диаметром от 14 до 38 мм. Монтаж приборов на трубопроводах с таким диаметром может быть выполнен только при помощи специальных расширителей, имеющих форму стакана. Измеряемая среда в стакан подводится либо снизу, либо сбоку в нижнюю часть стакана. Отводится измеряемая среда сбоку в верхней части стакана. Бобышка для монтажа прибора приваривается к верхней крышке стакана.

Монтаж гильз термометрических на термометрируемом объекте проводится в соответствии с инструкциями на оборудование, на котором монтируются гильзы

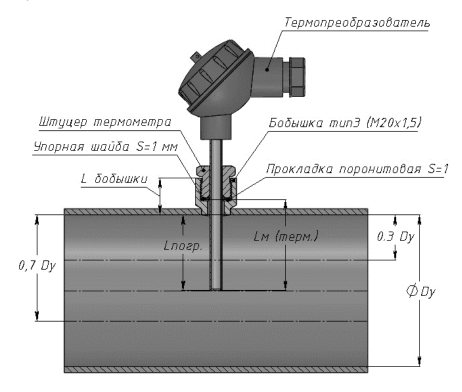
термометрические. Уплотнительные прокладки в комплект не входят. Общие требования к монтажу соединений и рекомендуемые усилия затяжки – по ГОСТ 15763.

Рисунок Б.5

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Выбор длины монтажной части термопреобразователей сопротивления (ТС-Б, КТС-Б)

Выбор длины термопреобразователя при его установке без гильзы через прямую бобышку **тип 3** в трубопроводе Dy.

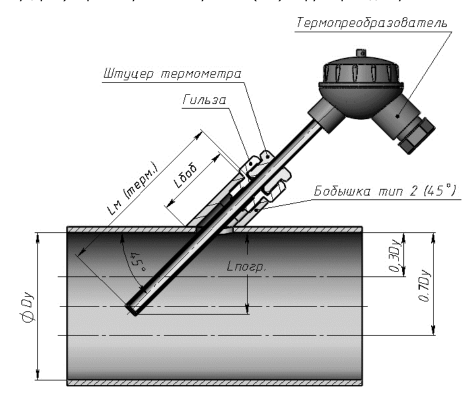


Так как $L_{\text{погр}}$. должно находиться в зоне (0,3...0,7)Dy , а с целью большей стабильности в зоне (0,5...0,7)Dy ,то расчет ведется по формуле:

Lm(терм.), mm = (0,5...0,7) Dy+L606ышки-15 (32 для бобышек с длиной 50, 60 мм).

D y, мм	L бобышки, мм						
	24	32	40	50	60		
50	-	-	60	_	60		
65	-	60	60	60	80		
80	60	60	80	60	80		
100	60	80	80	80	80		
125	80	80,100	80,100	80,100	100		
150	100	100,120	100,120	100,120	120		
200	100,120	120	160	120	160		
250	160	160	160,200	160	160,200		
300	160,200	200	200	200	200		

Выбор длины термопреобразователя при его установке с **гильзой 103** (или без гильзы с переходным штуцером) через косую бобышку **тип 2** (45°) в трубопроводе Dy.

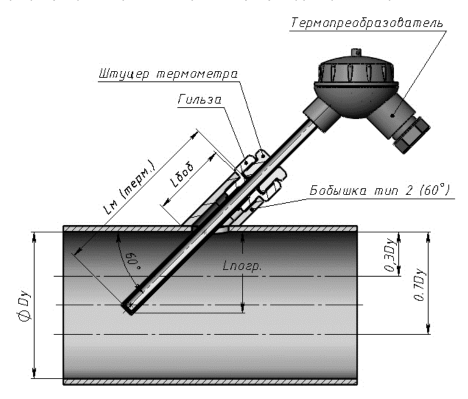


Так как $L_{\text{погр.}}$ должно находиться в зоне (0,3...0,7) Dy , а с целью большей стабильности в зоне (0,5...0,7)Dy ,то расчет ведется по формуле:

Lm (терм.), mm = (0,5...0,7)Dy/0,707+L606.-6.

D y, мм	L бобышки, мм					
	45	52	115	140		
50	80	100	160	200		
65	100	100	160	200		
80	100	120	200	200		
100	120	120	200	200		
125	160	160	200	250		
150	160	160	250	250		
200	200	200	320	320		
250	250	250	320	320		
300	320	320	400	400		

Выбор длины термопреобразователя при его установке с **гильзой 103** (или без гильзы с переходным штуцером) через косую бобышку **тип 2** (60°) в трубопроводе Dy.

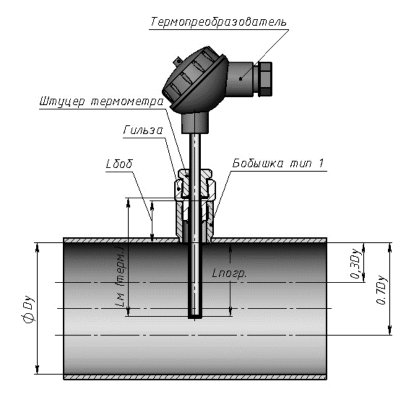


Так как $L_{\text{погр.}}$ должно находиться в зоне (0,3...0,7)Dy , а с целью большей стабильности в зоне (0,5...0,7)Dy ,то расчет ведется по формуле:

Lm (терм.) $m=(0,5...0,7)Dy/0,866+L_{606}-6$.

D y, мм	L бобышки, мм					
	45	52	115	140		
50	80	80	-	160		
65	80	100	160	-		
80	100	100	160	200		
100	100	100,120	200	200		
125	120	120	200	200		
150	160	160	200	250		
200	160	200	250	250		
250	200	320	320	320		
300	200,250	250	320	320		

Выбор длины термопреобразователя при его установке с **гильзой 103** (или без гильзы с переходным штуцером) через прямую бобышку **тип 1** в трубопроводе Dy.

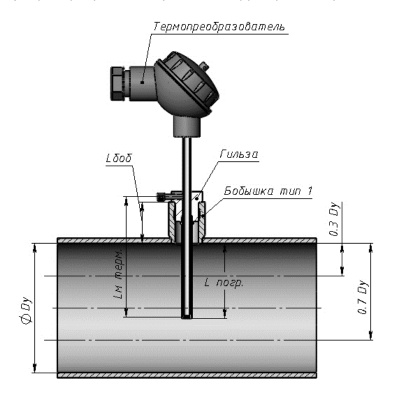


Так как $L_{\text{погр}}$. должно находиться в зоне (0,3...0,7)Dy , а с целью большей стабильности в зоне (0,5...0,7)Dy ,то расчет ведется по формуле:

Lm (терм.),mm = (0,5...0,7)Dy + L606 + 2.

D y, мм		L бобыц				
	24	32	40	50	55	100
50	60	60	60	80	80	120
65	60	60	80	80	100	-
80	80	80	80	100	100	160
100	80,100	100	100	120	120	160
125	100,120	100,120	120	120	120	200
150	120	120	120	160	160	200
200	160	160	160	160	160	200
250	160,200	160,200	200	200	200,250	250
300	200	200	200,250	250	250	320

Выбор длины термопреобразователя при его установке с **гильзой 105** (или без гильзы с переходным штуцером) через прямую бобышку **тип 1** в трубопроводе Dy.

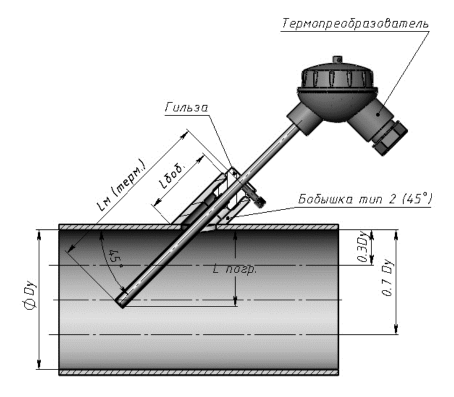


Так как $L_{\text{погр.}}$ должно находиться в зоне (0,3...0,7)Dy , а с целью большей стабильности в зоне (0,5...0,7)Dy ,то расчет ведется по формуле:

Lm (терм.),mm = (0,5...0,7)Dy + L606 + 4.

D y, мм		L бобыц				
	24	32	40	50	55	100
50	60	60	60	80	80	120
65	80	80	80	80	100	-
80	80	80	100	100	100	160
100	80,100	100	100	120	120	160
125	100,120	100,120	120	120	120	200
150	120	120	120	160	160	200
200	160	160	160	160	160	200
250	160,200	200	200	200	200	250
300	200	200	200,250	250	250	320

Выбор длины термопреобразователя при его установке с **гильзой 105** (или без гильзы с переходным штуцером) через косую бобышку **тип 2** (45°) в трубопроводе Dy.

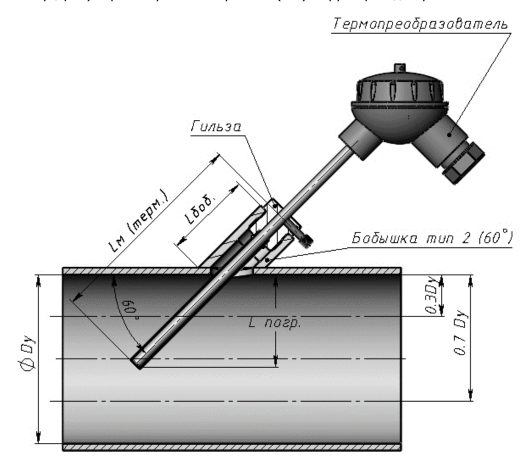


Так как $L_{\text{погр}}$. должно находиться в зоне (0,3...0,7)Dy , а с целью большей стабильности в зоне (0,5...0,7)Dy ,то расчет ведется по формуле:

Lm (терм.), $mm = (0,5...0,7)Dy/0,707 + L_{606}-4$.

Dy, мм	L бобышки, мм					
	45	52	115	140		
50	80	100	160	-		
65	100	100	160	200		
80	100,120	120	200	200		
100	120	120	200	200		
125	160	160	200	250		
150	160	160	250	250		
200	200	200	320	320		
250	250	250	320	320		
300	320	320	400	400		

Выбор длины термопреобразователя при его установке с **гильзой 105** (или без гильзы с переходным штуцером) через косую бобышку **тип 2** (60°) в трубопроводе Dy.



Так как Lпогр. должно находиться в зоне (0,3...0,7)Dy , а с целью большей стабильности в зоне (0,5...0,7)Dy ,то расчет ведется по формуле:

Lm (терм.), $mm = (0,5...0,7)Dy/0,866+L_{606}-4$.

Dy, мм	L бобышки, мм					
	45	52	115	140		
50	80	80	-	-		
65	80	100	160	-		
80	100	100	160	200		
100	100,120	120	200	200		
125	120	160	200	200		
150	160	160	200	250		
200	160	200	250	250		
250	200	200,250	320	320		
300	250	250	320	320		