

РАСШИРИТЕЛИ



РАСШИРИТЕЛИ

ТУ ВУ 390184271.023-2011

Назначение

Расширитель предназначен для установки приборов измерения и регулирования температуры на технологических трубопроводах и аппаратах.

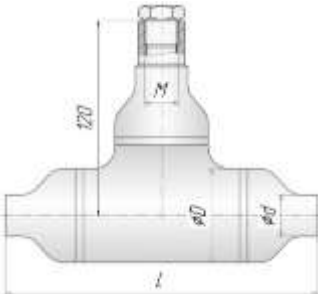

Схема условного обозначения расширителя

	1		2		3		4
Расширитель	РП	-	57x32	-	M20x1,5	-	A

Расширитель РП, с наружным диаметром расширителя **57**мм и наружным диаметром торца **32** мм, присоединительной резьбой **M20x1,5**, из стали 20 (**A**).

1	Тип расширителя	РП – расширитель прямой РУ – расширитель угловой
2	Диаметральные размеры	<i>D</i> - наружный диаметр расширителя. <i>d</i> - наружный диаметр торца расширителя.
3	Присоединительная резьба расширителя	M20x1,5; G1/2
4	Материал	A - расширитель изготавливается из стали 20 Ac - расширитель изготавливается из стали 20 с цинковым покрытием B - расширитель изготавливается из стали 12X18H10T По заявке Заказчика возможно изготовление расширителей из других сталей.

Конструктивные исполнения

Схема исполнения	Dxd, мм	M, мм	L, мм	Pn, МПа
 <p>Расширитель РП - Dxd - M - S</p>	57x25	M20x1,5 G1/2	190	10
	57x32		190	
	57x38		190	
	57x45		220	
	57x57		100	
 <p>Расширитель РУ - Dxd - M - S</p>	57x25	M20x1,5 G1/2	90	10
	57x32		90	
	57x38		90	
	57x45		105	
	57x57		45	