

от 23.03.22

Условное обозначение деталей	Механические свойства						Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Пределные параметры применения	Номер партии	Времяное сопротивление смятию, Мпа	Предел текучести, Мпа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %				
Условное обозначение деталей	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	№ партии	Времяное сопротивление смятию, Мпа	Предел текучести, Мпа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	2100	0,2
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	320	0,6
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	400	0,6
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	10	6
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	22	8,3
Переход стальной П К О 32В х 3-15В х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	200	0,05
Переход стальной П К О 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	660	0,1
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	384	0,9
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	400	0,9
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	200	2,3
Переход стальной П К О 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	5	2,9
Переход стальной П К О 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	4	2,9
Переход стальной П К О 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	4	2,9
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	8000	0,05
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	5000	0,1
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	1000	0,7
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6(60)	75	10,6
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	250	2,2
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	50	2,2
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	100	2,2
Тройник стальной О 108х4-76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	6(60)	100	2,2
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	40	1,25
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	6(60)	5	1,9
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6(60)	24	7,5
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	6(60)	8	22,5
Отвод стальной ОтвСт О 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	6(60)	1	2,3
Отвод стальной ОтвСт О 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	6(60)	2	20

Отводы ГОСТ 17375-2001
Переход ГОСТ 17378-2001
Заглушки ГОСТ 17379-2001
ПРИМЕЧАНИЕ. Использование изделий, не имеющих сертификата соответствия, запрещается по ГОСТ 17380-2001



Материал: см.20
Материал: см.20
Материал: см.20
Начальник ОтК

ШТАМП

МАЛКИН А.М.

