

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства							Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условно е давление Р _у , МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура -тура, °С		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при 0°С Дж/кв.с М						
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1300	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	144	0,4	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	1800	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1460	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6 (60)	160	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	150	1,5	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	300	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	50	2	-	
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	49	11	-	
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	780	0,2	-	

Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	600	0,2	-
Переход стальной П К О 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	216	0,6	-
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	320	0,6	-
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	140	0,6	-
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	2,3	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	3000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	10	38	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	500	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	200	6	-
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	360	13	-
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	112	23	-
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-

Переход ТУ ВУ 1001.29468.005-2011 *Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами)*

Переход ГОСТ 17378-2001 *Материал: ст.20*
 Заглушка ГОСТ 17379-2001 *Материал: ст.20*
 Отводы ГОСТ 17375-2001 *Материал: ст.20*
 Тройники ГОСТ 17376-2001 *Материал: ст.20*

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



Начальник ОТК



Гуринович И.М.