

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
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при о С Дж/кв.см					
								Временное сопротивление, МПа				
Переход стальной П К 20в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	3000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	5500	0,05	-	
Переход стальной П К 32в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	500	0,05	-	
Переход стальной П К 32в x 3-25в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	4400	0,05	-	
Переход стальной П К 76x3,5-38x2,5	4(40)	350	-	315	25	-	-	6 (60)	1056	0,4	-	
Переход стальной П К 114x4-89x3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	64	1	-	
Переход стальной П К 133x4-89x3,5	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	700	1,3	-	
Переход стальной П К 133x5-76x3,5	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	260	1,6	-	
Переход стальной П К 219x6-133x4	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	191	4,4	-	
Переход стальной П К 219x6-159x4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	312	5,3	-	
Переход стальной П К О 25в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	500	0,05	-	
Переход стальной П К О 32в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	600	0,05	-	
Переход стальной П К О 57x3-25x1,6	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	180	0,2	-	
Переход стальной П К О 57x3-45x2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	600	0,2	-	
Переход стальной П К О 76x3,5-38x2,5	4(40)	350	-	315	25	-	-	6 (60)	336	0,4	-	
Переход стальной П К О 108x4-57x3	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	384	0,9	-	
Переход стальной П К О 159x4,5-114x4,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6 (60)	3	2	-	
Переход стальной П К О 219x6-76x3,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	2	2,9	-	
Заглушка стальная П 219x6	4(40)	350	-	320	31,8	-	-	6 (60)	200	3,2	-	
Тройник стальной 89x3,5	4(40)	350	-	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 89x3,5-76x3,5	4(40)	350	-	315	30	-	-	6 (60)	50	1,5	-	
Тройник стальной 108x4	4(40)	350	-	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-	
Тройник стальной 133x5	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	150	4,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 89x4	4(40)	350	-	319	26,2	-	-	гарантируется	1500	1,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 108x4	4(40)	350	-	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108x6	4(40)	350	-	335	29	-	-	гарантируется	400	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219x7	4(40)	350	-	340	28	-	-	гарантируется	30	17	-	
Отвод стальной ОтвСт 325x8	4(40)	350	-	298	34,2	-	-	гарантируется	24	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 76x3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	320	23,9	-	-	гарантируется	50	5	-	

Отгрузка по накладной №

от 19.07.22

Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	гарантируется	140	0,7	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	100	3	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	60	7,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	гарантируется	1000	1	-

*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом
 Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки 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

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

