

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 х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	3000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	5500	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	500	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	4400	0,05	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	315	25	-	-	6 (60)	1056	0,4	-	
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	64	1	-	
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	700	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	260	1,6	-	
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	191	4,4	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	312	5,3	-	
Переход стальной П К О 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	500	0,05	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	600	0,05	-	
Переход стальной П К О 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	180	0,2	-	
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	600	0,2	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	315	25	-	-	6 (60)	336	0,4	-	
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	384	0,9	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6 (60)	3	2	-	
Переход стальной П К О 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	2	2,9	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	320	31,8	-	-	6 (60)	200	3,2	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	315	30	-	-	6 (60)	50	1,5	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	150	4,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	319	26,2	-	-	6 (60)	1500	1,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	321	31,1	-	-	6 (60)	250	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	335	29	-	-	6 (60)	400	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	340	28	-	-	6 (60)	30	17	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	298	34,2	-	-	6 (60)	24	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	320	23,9	-	-	6 (60)	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.

