

Отгрузка по накладной №

от 15.03.23

Условное обозначение деталей	Пределные 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		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар вязк. при о С Дж/кв.см					
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 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	3300	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1100	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	0,2	-	
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1248	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1280	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1200	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	640	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	640	0,9	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	705	1,3	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	50	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	41	4,4	-	
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	100	6	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	20	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	700	0,05	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,6	-	
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	120	5,3	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,1	-	
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,2	-	
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	6 (60)	1000	0,4	-	
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	-	
Заглушка стальная П 530х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	20	25	-	

Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	10	38	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	500	2,2	-
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	340	4,9	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	200	6	-
Тройник стальной О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт-108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	300	3,1	-
Отвод стальной ОтвСт-114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,6	-
Отвод стальной ОтвСт-219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	120	20	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	7,5	-
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	50	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	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



Начальник ОТК



Гуриневич И.М.