

Отгрузка по накладной №

от 08.02.23

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление Pпр 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, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	4000	0,05	-	
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1800	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1800	0,4	-	
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)	320	0,9	-	
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	700	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	350	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	350	2	-	
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	60	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	35	4,4	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	200	8,3	-	
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	11	-	
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	5 (60)	4	22	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	2	20	-	
Переход стальной П К О 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	600	0,05	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	640	0,6	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	600	0,6	-	
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	75	1,3	-	
Переход стальной П К О 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	9	2,9	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,1	-	
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,2	-	
Заглушка стальная П 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	28,2	-	-	6 (60)	1000	0,6	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	

Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	200	3,2	-
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	75	10,6	-
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	170	4,4	-
Тройник стальной 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	15,4	-
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	16	39	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	96	45	-
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	14	68	-
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	210	1,25	-

*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2011 *Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими 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.