

Отгрузка по накладной №

от 22.07.23

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 тупра.о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар вязк. при Дж/кв.см					
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	960	0,4	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	1800	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	696	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6 (60)	520	1,6	-
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	191	4,4	-
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	312	5,3	-
Переход стальной П К 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	80	11	-
Переход стальной П К 377х9-219х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	1	22	-
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	18	20	-
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	15	20	-
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	30	23	-
Переход стальной П К 426х10-377х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	10	23	-
Переход стальной П К О 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К О 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1800	0,05	-
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	528	0,4	-
Переход стальной П К О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	384	0,5	-
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	720	0,4	-
Переход стальной П К О 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	192	0,6	-
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	320	0,9	-
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	400	0,9	-
Переход стальной П К О 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	40	1	-
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	60	1	-
Переход стальной П К О 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	8	2,9	-

Переход стальной П К О 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	4,4	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	50	5,3	-
Переход стальной П К О 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	2	8,3	-
Переход стальной П К О 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	6	8,3	-
Переход стальной П К О 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	6	14	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14	-
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт 57х5	4(40)	350	-	510	360	34	-	-	гарантируется	400	0,8	-
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	гарантируется	330	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	300	3,1	-
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	160	39	-
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	280	0,7	-
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	1,1	-
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	60	1,9	-
Отвод стальной ОтвСт 273х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	32	19,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,5	-

*Переход TV ВУ 100129468.005-2011 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

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

Гуринovich И.М.

