

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Адрес заказчика 142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50

Заказ-наряд 79.2

Отгрузка по накладной №

от 15.03.22

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства					Пробное давление R <sub>пр</sub> МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление R <sub>y</sub> , МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временн ое сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительно е удлинение, %	Относи- тельное сужение, %	Удар.вязк. при ___ о С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	576	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	1152	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 108х4-76х3,5	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)	512	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	1216	0,9	-
Переход стальной П К О 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,1	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	750	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	672	0,4	-
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	384	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 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	384	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 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	20	1	-
Переход стальной П К О 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	6	-
Переход стальной П К О 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	8,3	-
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6 (60)	300	1,5	-
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6 (60)	200	1,5	-
Тройник стальной 48,3х2,6 (DN 40)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	300	0,4	-
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	3	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	150	4,4	-
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	75	4,9	-

Тройник стальной О 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	400	0,3	-
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	100	3,1	-
Отвод стальной ОтвСт 57х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	50	3,6	-
Отвод стальной ОтвСт 57х5 (под 45 град)	4(40)	350	-	510	360	34	-	-	гарантируется	50	0,3	-
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	80	0,4	-
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	50	0,7	-
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	24	1,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	5	1,9	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	100	6,1	-

Отводы ГОСТ 17375-2001    Материал: ст.20

Переход ГОСТ 17378-2001    Материал: ст.20

Заглушки ГОСТ 17379-2001    Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

**ШТАМП**

**Начальник ОТК**

**МАЛКИН А.М.**

