

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд 295.1

Отгрузка по накладной №

от 08.09.23

Условное обозначение Деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пребное давление Рпр МПа (кг/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кг/кв.см)	Рабоч. температура, °С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар. вяз к. при °С Држкв.см					
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1300	0,2	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	400	0,9	-
Переход стальной П К О 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	200	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	750	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	480	0,5	-
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	360	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 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	100	2,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	15	2,9	-
Переход стальной П К О 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	40	4,4	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	90	5,3	-
Переход стальной П К О 325х8-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	4	9	-
Переход стальной П К О 325х8-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	2	9	-
Переход стальной П К О 325х8-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	2	9	-
Переход стальной П К О 325х8-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	6	11	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	400	0,1	-
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	-	6 (60)	2000	0,4	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	6 (60)	200	1,5	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	250	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	250	2,2	-

Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14	-
Отвод стальной ОВСт 45х3,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	600	0,3	-
Отвод стальной ОВСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,5	-
Отвод стальной ОВСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	60	17	-
Отвод стальной ОВСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	208	23	-
Отвод стальной ОВСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	32	27	-
Отвод стальной ОВСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	400	0,5	-
Отвод стальной ОВСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	280	1,1	-
Отвод стальной ОВСт О 114х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,3	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	250	0,05	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	32	0,6	-

Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
Переход ГОСТ 17378-2001 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.