

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**  
 Адрес заказчика **142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**  
 Заказ-наряд 41.2

Отгрузка по накладной №

от 11.02.23

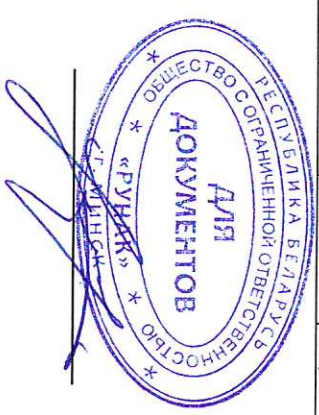
Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Грубое давление Pпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв.см)	Рабоч. температура тура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное тепловое сужение, %	Удар-вязк. при о С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1800	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	4200	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	720	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	744	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	480	0,9	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	350	2,3	-
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	100	2,9	-
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	200	3,2	-
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	20	38	-
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	500	1,5	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	90	2,2	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	110	4,4	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	100	6	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	100	14	-
Тройник стальной О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	40	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	70	5,7	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	84	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	100	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	280	0,7	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	1,25	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	1	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х4	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	12	1,3	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	660	1,4	-

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



**Гуринович И.М.**