

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.д, пом.50**
 Заказ-наряд **22.1**

Отгрузка по накладной № **от 25.01.23**

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, т/ра.о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар вязк. при т/ра.о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1872	0,4	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	520	1,6	-	
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	450	2	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,1	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Тройник стальной 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	0,3	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1000	0,8	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14	-	
Тройник стальной О 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	600	0,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	1200	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х8	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	50	3,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	60	5,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	252	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	300	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	32	31	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	16	39	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	140	1,1	-	

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

МАЛЖИН А.М.

