

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд **198.1**

Отгрузка по накладной №

от 28.06.23

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)	Рабочая температура Т, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное тепловое сужение, %				
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1200	0,1	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1500	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	2100	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	480	0,4	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	480	0,5	-
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	960	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1200	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	760	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	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)	460	1,6	-
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	150	2	-
Переход стальной П К О 32в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	400	0,05	-
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	260	0,2	-
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	300	0,8	-
Тройник стальной О 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	20	3	-
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	25	4,4	-
Тройник стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	125	6	-
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	6 (60)	660	1,8	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6 (60)	600	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	6 (60)	420	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 159х8	4(40)	350	-	495	340	32	-	6 (60)	84	11	-
Отвод стальной ОтвСт 159х10	4(40)	350	-	470	315	30	-	6 (60)	84	13	-
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	6 (60)	60	20	-
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	6 (60)	96	27	-
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	520	335	29	-	6 (60)	24	56	-
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	6 (60)	350	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	6 (60)	280	0,7	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6 (60)	250	1,25	-
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	6 (60)	84	6,1	-

*Переход TV ВУ 100129468-005-2011. Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

Тройники ГОСТ 17376-2001. Материал: ст.20

Переход ГОСТ 17376-2001. Материал: ст.20

Отводы ГОСТ 17376-2001. Материал: ст.20

Защитка ГОСТ 17379-2001. Материал: ст.20

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

ШТАМП

Начальник ОТК

Гуринovich И.М.

