

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 150.1

Выдан 25 мая 2024

Отгрузка по накладной № 1099 от 25.05.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры			№ пар- ти	Временное сопротив-	Предел текущей, тг/см <sup>2</sup>	Механические свойства		Ударная вязк. о С	Пробное давление (см)	Кол-во, шт.	1 шт., кг.	Прочие сведения
	Угловое давление Ру, МПа	Рабоч. о С	Относ.- тепльное				Относ.- тепльное						
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6(60)	624	0,4	-
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6(60)	210	1,3	-
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6(60)	766	2,3	-
Переход стальной П К 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6(60)	30	2,9	-
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6(60)	14	1,1	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6(60)	2000	0,7	-
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6(60)	750	0,8	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6(60)	300	6	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6(60)	50	14	-
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	445	1,2	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	гарантируется	168	5,8	-
Отвод стальной ОтвСт 159х10	4(40)	350	-	470	315	30	-	-	-	гарантируется	84	11	-
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	-	гарантируется	60	14	-
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	32	25	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	-	гарантируется	1008	1	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	600	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	30	15	-
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	-	гарантируется	2000	0,5	-

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  
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
 3. Заглушки ГОСТ 17379-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
 4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
 5. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.