

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50
 Заказ-наряд 107.1

выдан 17 апреля 2024

Отгрузка по накладной № 1009180 от 17.04.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры			Механические свойства						Ударная вязкость		Прочие сведения	
	Условное давление Ру, МПа	Рабоч. о с	№ пар-ти	Временное сопротивление	Предел текучести	Относи-тельное	Относи-тельное	Ударная вязкость при о с	Пробное давление (см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения	
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	600	1,3	-	
Заглушка стальная П 377х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	30	15	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	200	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	336	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	176	27	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	36	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	10	68	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	5	97	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	120	7,5	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушка ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ШТАМЫ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.