

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 94.2

Отгрузка по накладной №

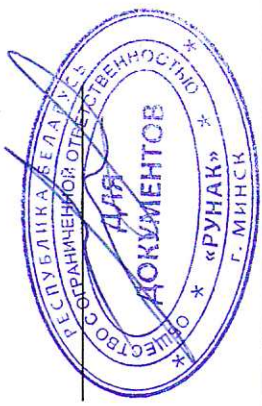
от 02.04.23

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 турбо С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при ____ о С Дж/кв.см						
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	-	6 (60)	600	0,4	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	250	0,8	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6 (60)	300	1,5	-	
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	140	3	-	
Отвод стальной ОтвСт-108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	900	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт-108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	-	гарантируется	300	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт-114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	600	2,6	-	
Отвод стальной ОтвСт-273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	-	гарантируется	128	31	-	
Отвод стальной ОтвСт-О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	660	1,4	-	
Отвод стальной ОтвСт-О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	300	2,5	-	

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20  
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20  
 ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина сферического выноса обеспечивается по ГОСТ 17380-2001  
**ШТАМП**



Начальник ОТК



Гурнинович И.М.