

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 234.1**

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 234.1

Выдан 10 июля 2022г.

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при Дж/кв.см					
								Временное сопротивление, МПа				
Переход стальной П К 27х7-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К 27х7-219х6	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	110	14	-	
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	30	23	-	
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	20	5,3	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	325	30	-	-	6 (60)	140	2,2	-	
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	325	30	-	-	6 (60)	110	2,2	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,4	-	
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	315	30	-	-	6 (60)	20	0,4	-	
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	315	30	-	-	6 (60)	50	0,4	-	
Тройник стальной О 76х3,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,8	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-	

Отгрузка по накладной № от 10.07.22

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

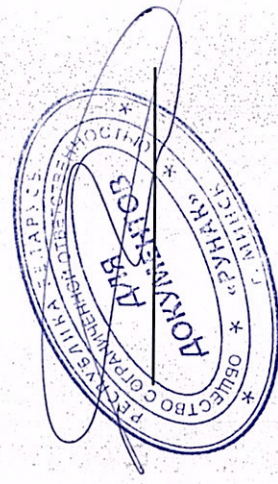
Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

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

**ШТАМП**



**Начальник ОТК**



**МАЛКИН А.М.**