

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 339.2

Выдан 01 ноября 2024

Отрубка по накладной № *1052349* от 01.11.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			Механические свойства							Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см.)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Р, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С	№ пар-тии	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар. вязк. при о С Дж/кв.см						
Переход стальной П К 89Х3,5-57Х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6(60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 108Х4-57Х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6(60)	864	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 159Х4,5-108Х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6(60)	766	2,3	-	
Переход стальной П К 219Х6-133Х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6(60)	191	4,4	-	
Тройник стальной 159Х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6(60)	300	6	-	
Отвод стальной отвст 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	30	15	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 *Материал: ст.20*
 Отоводы ГОСТ 17375-2001 *Материал: ст.20*
 Тройники ГОСТ 17376-2001 *Материал: ст.20*

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

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.