

Заказчик: ООО «Сантехкомплекс»
 Адрес заказчика: 1427201, г.Видное, Белоярменное шоссе, д.1, к.д. пом.50
 Заказ-наряд № 22.1

Отгружено по накладной №

от 25.01.23

Условие обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Габаритное давление Рпр МПа (кг/см ²)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Порядок сдачи
	Установочное давление Рз, МПа, (кг/см ²)	Рабочее давление Рр, МПа, (кг/см ²)		Временное сопротивление Рв, МПа	Предел текучести Рт, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при 0 С Др, Дж/см ²					
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	1872	0,4	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	520	1,6	-	
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	450	2	-	
Заглушка стальной П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	1000	0,1	-	
Заглушка стальной П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	1000	0,7	-	
Тройник стальной 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	500	0,3	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1000	0,8	-	
Тройник стальной 218х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	50	14	-	
Тройник стальной О 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	800	0,3	-	
Отвод стальной ОвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	1200	2,5	-	
Отвод стальной ОвСт 108х8	4(40)	350	-	470	315	29	-	-	гарантируется	50	3,5	-	
Отвод стальной ОвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	60	5,7	-	
Отвод стальной ОвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	252	6,1	-	
Отвод стальной ОвСт 219х6	4(40)	350	-	460	320	31,8	-	-	гарантируется	300	15	-	
Отвод стальной ОвСт 273х6	4(40)	350	-	455	350	27	-	-	гарантируется	32	31	-	
Отвод стальной ОвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	16	39	-	
Отвод стальной ОвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	140	1,1	-	

Перевод ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Задачами ГОСТ 13396-2001 Материал: ст.20
 Отверды ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Тройник ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
 ПРИБЫЛИШНЕ: 1. Вещные измерительные средства соответствуют по ГОСТ 17380-2001

ШТАММ



Начальник ОТК



МАЛЮКИН А.М.