

Заказчик: ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика: 142701, г.Владимир, Бюламенное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Завод-изготовитель: 81.1

Отгрузка по накладной №

от 21.03.23

Условное обозначение детали	Продольные параметры		№ партии	Механические свойства					Пробное давление Рпр МПа (толщина)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Поч-ще сверления
	Условное обозначение Ру, МПа, (толщина мм)	Рабочая температура ТР,0 С		Время на спрессование, Мин	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сжатие, %	Ударная вязкость при Т С Динамика				
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1280	0,6	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1280	0,6	-
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	100	1,3	-
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	250	2,9	-
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	150	4,4	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2250	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1200	0,2	-
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	320	0,9	-
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	255	1,3	-
Переход стальной П К О 133х5-114х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	15	1,3	-
Переход стальной П К О 150х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	2,3	-
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	250	3,2	-
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	700	1,5	-
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	100	4,9	-
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14,4	-
Отвод стальной ОтвСт-108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	600	3,1	-
Отвод стальной ОтвСт-159х6	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	84	8,1	-
Отвод стальной ОтвСт-О 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,8	-
Отвод стальной ОтвСт-О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	1	-

Испытано по ГОСТ 17378-2001
 Завершено по ГОСТ 17379-2001
 Отвержено по ГОСТ 17375-2001
 Проверено по ГОСТ 17376-2001
 Проверено по ГОСТ 17377-2001
 Проверено по ГОСТ 17378-2001
 Проверено по ГОСТ 17379-2001
 Проверено по ГОСТ 17380-2001



Начальник ОТК



Гуриневич И.М.