

Заявитель: ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика: 142701, г. Вильнюс, Белорусское шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Зал №-1444 41.2

220123, г. Минск, ул. Бары Хоружев д.25 пом.10. Тел: (375-017) 2-33-07-87, Факс: 233-85-33
ООО «РУНАК»
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 41.2

Выдан 11 февраля 2023г.

Отрубка по накладной №

от 11.02.23

Условное обозначение детали	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Грубое давление P _г (кг/см ²)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочис. сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кг/см ² , см)	Рабочая температура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, Дж/м.см					
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1800	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-36х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	4200	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	720	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	744	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	489	320	24,9	-	-	6 (60)	480	0,8	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	350	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	100	2,9	-	
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	6	32	-	
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	200	3,2	-	
Тройник стальной 69х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	20	38	-	
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	90	2,2	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	110	4,4	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	100	14	-	
Отвод стальной О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	40	1,9	-	
Отвод стальной ОвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-	
Отвод стальной ОвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	70	5,7	-	
Отвод стальной ОвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	84	6,1	-	
Отвод стальной ОвСт-76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	100	0,5	-	
Отвод стальной ОвСт- 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	280	0,7	-	
Отвод стальной ОвСт, 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	1,25	-	
Отвод стальной ОвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	1	-	
Отвод стальной ОвСт О 76х4	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	12	1,3	-	
Отвод стальной ОвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	660	1,4	-	

Переход ГОСТ 17378-2001
 Заглушка ГОСТ 17378-2001
 Тройники ГОСТ 17378-2001
 Отвод стальной ОвСт-76х3,5 (под 45 град)
 Отвод стальной ОвСт- 89х3,5 (под 45 град)
 Отвод стальной ОвСт О 76х3,5
 Отвод стальной ОвСт О 76х4
 Отвод стальной ОвСт О 89х3,5

Измеряет: ст. 20
 Изготавливает: ст. 20
 Контроль: ст. 20
 Маркировка: ст. 20
 Место: ст. 20

Минералог. ст. 20
 Металлург. ст. 20
 Механика. ст. 20
 Маркировка. ст. 20

ИТАМШ



Начальник ОТК



Гуриневич И.М.