

ООО «РУНАК»
 220090, г. Минск, тракт Логойский, д.37, пом.16. Тел: (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33
 СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 291.1

выдан 20 сентября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белпокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 291.1

Отрубка по накладной № 1851188 от 20.09.24

Условное обозначение Деталей	Пределные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства						Удар-вязк. при ____ о С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопостав-ление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удлинение, %						
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6(60)	750	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6(60)	1344	0,5	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6(60)	540	1,6	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6(60)	555	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6(60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6(60)	156	5,3	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6(60)	1000	0,05	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6(60)	1000	0,7	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6(60)	250	0,8	-	
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6(60)	100	1,5	-	
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6(60)	50	3	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6(60)	20	4,4	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	-	6(60)	150	4,4	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	-	6(60)	100	0,4	-	
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6(60)	10	6	-	
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6(60)	20	6	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	660	1,45	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	-	гарантируется	900	3	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	-	гарантируется	600	3	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	90	12,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	-	гарантируется	48	37,8	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	-	гарантируется	24	54,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	-	гарантируется	15	75,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	-	гарантируется	4	94,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	-	гарантируется	1	94,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 426х10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	-	гарантируется	25	94,1	-	

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Тройники ГОСТ 17376-2001 изготавливаются в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гудиневич И.М.