

ООО «РУНАК»  
 220090, г. Минск, тракт Логойский, д.37, пом. 16. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33  
 СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 290.1

выдан 19 сентября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом. 50  
 Заказ-наряд 290.1

Отгрузка по накладной № 185-2288 от 19.09.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-ти	Механические свойства						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 сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	576	0,4	-	
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	600	1,3	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	48	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	156	5,3	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	14	20	-	
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	62	20	-	
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	480	0,8	-	
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	210	10,6	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-	
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)	280	4,4	-	
Тройник стальной О 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	20	3	-	
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	1	14,4	-	
Отвод стальной ОтвСт-108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	300	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт-159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	336	3,05	-	
Отвод стальной ОтвСт-О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,5	-	

\*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)

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. Вылущена гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001  
 3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
 4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП

НАЧАЛЬНИК ОТК

Гуриневич И.М.

