

ООО «РУНАК»

220090, г. Минск, тракт Логойский, д. 37, пом. 16, Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 283.1

Выдан 14 сентября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50

Заказ-наряд 283.1

Отрубка по накладной № 1258243 от 14.09.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства						Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см)	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)	1100	0,05	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,1	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1600	0,1	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	720	0,4	-	
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	225	1,3	-	
Переход стальной П К О 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	4,4	-	
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	20	5,3	-	
Переход стальной П К О 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	8,3	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Заглушка стальная П 325х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	70	10,6	-	
Тройник стальной 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	600	0,3	-	
Тройник стальной 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	1100	0,3	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-	
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	120	2,2	-	
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	60	2,2	-	
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	3	-	
Тройник стальной О 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	900	0,3	-	
Тройник стальной О 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	400	0,3	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	50	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 57х5	4(40)	350	-	510	360	34	-	-	гарантируется	1200	0,8	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	515	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	1465	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	100	5,7	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	15	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	80	23	-	
Отвод стальной ОтвСт О 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	350	1,9	-	

Отвод стальнойной ОтвСт-133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	90	1,9	-
Отвод стальнойной ОтвСт-159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	168	3,05	-

*Переход ГУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав трубе 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. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
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



Гурниович И.М.