

ООО «РУНАК»

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

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 266.1

Выдан 29 августа 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 266.1

Отрубка по накладной № *18524411* от 29.08.24

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 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	500	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2500	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1500	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	600	0,05	-	
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	882	0,1	-	
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1980	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2600	0,2	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	448	0,9	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	156	5,3	-	
Переход стальной П К О 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	40	1	-	
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	40	1	-	
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	32	1	-	
Переход стальной П К О 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	40	1,6	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	3000	0,1	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	680	0,7	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	320	0,7	-	
Тройник стальной П 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной П 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	200	6	-	
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	60	1,5	-	
Тройник стальной О 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	300	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6 (60)	168	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х10	4(40)	350	-	470	315	30	-	-	6 (60)	84	13	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	60	13	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6 (60)	64	27	-	

Отвод стальнойной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	108	45	-
Отвод стальнойной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	8	78	-
Отвод стальнойной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	7	78	-
Отвод стальнойной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	200	3,05	-
Отвод стальнойной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	32	31	-

*Переход ТУ ВУ 100129468;005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200, Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим 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. Вентили гидравлического давления обеспечиваются по ГОСТ 17380-2001

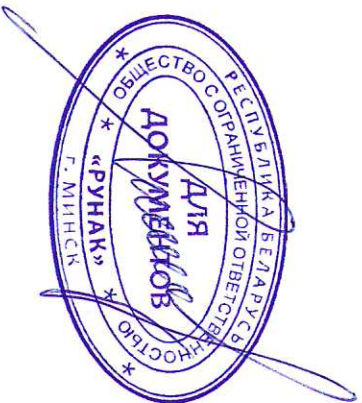
2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМПИ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.