

ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»
 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 29.2.

выдан 08.02.2016 г.

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1 сентября
 Заказ-наряд 29.2.

Отгрузка по накладной № 0365784 от 08.02.16
0365783

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	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)	Рабочая температура, °С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %				
Переход стальной П К 25х3-15х3	1,6 (16)	175	-	-	-	-	6 (60)	1500	0,05	-	
Переход стальной П К 38х2-25х1,6	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	1584	0,1	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	1000	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	1040	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	1050	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	540	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	489	315	25	-	6 (60)	1512	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	1024	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	500	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	498	320	24,9	-	6 (60)	200	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	498	320	24,9	-	6 (60)	1024	0,9	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	490	325	26,4	-	6 (60)	300	1,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	480	315	25,5	-	6 (60)	200	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4,5-133х4,5	4(40)	350	480	315	25,5	-	6 (60)	300	2	-	
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	485	334	26,8	-	6 (60)	250	2,9	-	
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	485	334	26,8	-	6 (60)	2	20	-	
Переход стальной П К О 32вх3-25вх3	1,6 (16)	175	-	-	-	-	6 (60)	1500	0,05	-	
Переход стальной П К О 38х2-32х2	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	3500	0,05	-	
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	488	315	23,6	-	6 (60)	525	0,2	-	
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	498	320	24,9	-	6 (60)	224	0,9	-	
Переход стальной П К О 133х4-57х3	4(40)	350	490	325	26,4	-	6 (60)	60	1,3	-	
Переход стальной П К О 133х4-108х4	4(40)	350	490	325	26,4	-	6 (60)	60	1,3	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	480	315	25,5	-	6 (60)	150	2,3	-	
Заглушка стальная П 530х10	4(40)	350	490	320	31,8	-	6 (60)	15	25	-	
Тройник стальной 26,9х2 (DN 20)	4(40)	350	500	320	30	-	6 (60)	600	0,2	-	
Тройник стальной 33,7х2,3 (DN 25)	4(40)	350	500	320	30	-	6 (60)	200	0,25	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	485	315	30	-	6 (60)	100	1,5	-	
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	350	510	30	-	6 (60)	200	3	-	
Тройник стальной О 42,4х2,6 (DN 32)	4(40)	350	500	320	30	-	6 (60)	650	0,3	-	
Тройник стальной О 48,3х2,6 (DN 40)	4(40)	350	500	320	30	-	6 (60)	150	0,4	-	
Тройник стальной О 45х2,5	4(40)	350	485	315	30	-	6 (60)	100	0,3	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	490	315	30	-	6 (60)	200	0,4	-	

Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	510	325	30	-	-	6 (60)	60	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-89х3,5	4(40)	350	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	480	315	25,5	-	-	6 (60)	5	14	-
Отвод стальной ОтвСт 45х3	4(40)	350	480	390	21,5	-	-	гарантируется	3000	0,3	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	505	319	26,2	-	-	гарантируется	120	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	526	321	31,1	-	-	гарантируется	140	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 133х4	4(40)	350	528	325	33,9	-	-	гарантируется	150	3,8	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	490	320	31,8	-	-	гарантируется	30	15	-

Переход ГОСТ 17378-2001 *Материал: см. 20*
Отводы ГОСТ 17375-2001 *Материал: см. 20*
Тройники ГОСТ 17376-2001 *Материал: см. 20*

Переход ТУ ВУ 100129468.005-2011 *Материал: СтЗпс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)*

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

ШТАМП

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

