

ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 24.1

220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33

выдан 28 января 2021 г.

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 24.1

Отгрузка по накладной №

от 28.01.21

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)	Рабоч. температура, оС		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Удар. вязк. при Дж/кв.см	Относительное сужение, %				
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	1100	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,2	-	
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	800	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	315	25	-	-	6 (60)	1056	0,4	-	
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	80	1	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	40	1	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	705	1,3	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	156	5,3	-	
Переход стальной П К 273х7-133х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	10	6	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	23	11	-	
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	5 (60)	7	22	-	
Переход стальной П К 0 32в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	200	0,05	-	
Переход стальной П К 0 32в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	700	0,05	-	
Переход стальной П К 0 38х3-25х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	100	0,2	-	
Переход стальной П К 0 38х3-32х3	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	400	0,2	-	
Переход стальной П К 0 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	180	0,2	-	
Переход стальной П К 0 57х3-38х2	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	375	0,2	-	
Переход стальной П К 0 114х4-57х3	4(40)	350	-	320	24,9	-	-	6 (60)	20	1	-	
Переход стальной П К 0 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6 (60)	50	2,3	-	
Переход стальной П К 0 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6 (60)	100	2,3	-	
Переход стальной П К 0 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	315	25,5	-	-	6 (60)	30	2	-	
Переход стальной П К 0 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	4	2,9	-	
Переход стальной П К 0 219х6-108х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	15	2,9	-	
Переход стальной П К 0 325х8-108х4	4(40)	350	-	334	26,8	-	-	6 (60)	5	9	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	390	21,5	-	-	6 (60)	4000	0,05	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	390	21,5	-	-	6 (60)	7000	0,05	-	
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,2	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Заглушка стальная П 426х10	4(40)	350	-	320	31,8	-	-	6 (60)	40	19	-	
Тройник стальной 45х2,5	4(40)	350	-	315	30	-	-	6 (60)	300	0,3	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,8	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	325	26,4	-	-	6 (60)	75	4,8	-	

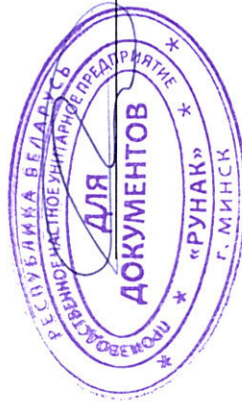
Тройник стальной 219x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14	-
Тройник стальной 219x6-159x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14,4	-
Тройник стальной O 21.3x2 (DN 15)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	200	0,19	-
Тройник стальной O 33.7x2.3 (DN 25)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	300	0,25	-
Тройник стальной O 76x3.5-45x2.5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	20	0,8	-
Тройник стальной O 76x3.5-57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,8	-
Тройник стальной O 89x3.5-57x3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	130	1,5	-
Тройник стальной O 219x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	10	14	-
Отвод стальной ОтвСт 76x6	4(40)	350	-	490	340	34	-	-	гарантируется	500	1,7	-
Отвод стальной ОтвСт 108x6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	100	3,1	-
Отвод стальной ОтвСт 159x8	4(40)	350	-	495	340	32	-	-	гарантируется	225	11	-
Отвод стальной ОтвСт 219x6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-
Отвод стальной ОтвСт 325x10	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	гарантируется	19	56	-
Отвод стальной ОтвСт 426x10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	8	97	-
Отвод стальной ОтвСт O 219x6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	15	-

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК



МАЛЖИН А.М.