

ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»
 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 97.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, Д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 97.1

Выдан 04 апреля 2021 г.

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, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Удар.вязк. при о С Дж/кв.см	Относительное сужение, %				
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	200	0,2	-	
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	400	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	2196	0,4	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	40	1	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	15	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	3	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	2	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	50	2,9	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	400	0,05	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-25в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6 (60)	800	0,05	-	
Переход стальной П К О 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	700	0,2	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	720	0,4	-	
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	384	0,9	-	
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	150	1,3	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	100	2,3	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	30	2	-	
Переход стальной П К О 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	2	2,9	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6 (60)	1000	0,1	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6 (60)	160	0,8	-	
Заглушка стальная П 325х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6 (60)	70	1,6	-	

Отгрузка по накладной № от 04.04.21

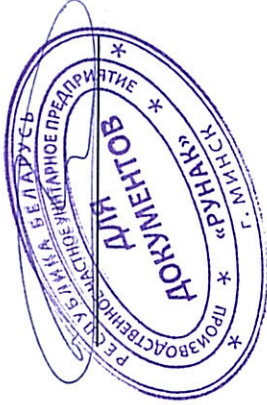
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,4	-
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	150	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	120	15	-
Отвод стальной ОтвСт 219х7	4(40)	350	-	455	340	28	-	-	гарантируется	90	17	-
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	35	31	-
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	40	39	-
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	16	68	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	30	45	-
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	1000	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт О 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,6	-
Отвод стальной ОтвСт О 159х6	4(40)	350	-	495	340	32	-	-	гарантируется	1	8,1	-

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
РИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛЖИН А.М.