

**ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»**

2200005, г. Минск, ул. Гикало, 5, Тел (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 328.1**

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 328,1

выдан 28 сентября 2020 г.

от 28.09.20

Отправка по накладной №

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			Механические свойства				Отправка по накладной №				
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабочая температура, °С	№ партии	Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при 0 С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса, 1 шт., кг.	Прочие сведения
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	150	5,3	-
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	20	14	-
Переход стальной П К 325х8-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	40	11	-
Переход стальной П К 426х10-273х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	18	27	-
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	10	23	-
Переход стальной П К О 20В х 3-15В х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	400	0,05	-
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	780	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	375	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	600	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	480	0,5	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	4000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,2	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	2000	0,7	-
Тройник стальной 26,9x2 (DN 20)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	2000	0,23	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	150	4,4	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	500	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	300	5,7	-
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	30	17	-
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	60	31	-
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	60	39	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	500	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	420	1,4	-

Заслуги ГОСТ 17379-2001  
 Переход ГОСТ 17378-2001  
 Материал: ст.20

Тройники ГОСТ 17376-2001  
 Отводы ГОСТ 17375-2001  
 Материал: ст.20  
 ПРИМЕНИЕ: 1. Величина толщины обозначаемых элементов в соответствии: норм. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77  
 3. Отводы и тройники, имеющие покрытия, должны быть обозначены в соответствии с соответствующими стандартами

**ШТАМП****ОТК****Начальник ОТК****МАЛКИН А.М.**