

**ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»**  
 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33  
**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 18.2**

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**  
 Адрес заказчика **142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**  
 Заказ-наряд 18.2

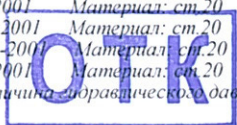
выдан 23 января 2021 г.

Отгрузка по накладной № \_\_\_\_\_ от 23.01.21

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление R <sub>пр</sub> МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление R <sub>у</sub> , 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 О 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	180	0,2	-
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	384	0,9	-
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	40	1,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	2	-
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	20	5,3	-
Переход стальной П К О 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	11	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	6000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	4000	0,05	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	3000	0,1	-
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)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 426х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	40	19	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,4	-
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	3	-
Тройник стальной 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	45	15,4	-
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	100	0,8	-
Тройник стальной О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	550	1,5	-
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	20	4,4	-
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	10	6	-
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	20	14	-
Тройник стальной О 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	10	14,4	-
Отвод стальной ОтвСт 57х4	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	10	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт 133х8	4(40)	350	-	495	345	31	-	-	гарантируется	30	7,4	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	360	15	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	15	45	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	100	2,5	-

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 избыточного давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001



ШТАМП

Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.