

ООО «РУНАК»
 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 9.2

выдан 11 января 2022г.

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд 9.2

Отгрузка по накладной №

от 11.01.22

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	Механические свойства					Пробное давление R _{пр} МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, 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 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	650	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	3060	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	520	1,6	-
Переход стальной П К 133х5-114х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	1	1,3	-
Переход стальной П К О 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	8,3	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	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 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,2	-
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	6 (60)	1000	0,4	-
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6 (60)	500	1,5	-
Заглушка стальная П 325х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	80	10,6	-
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	600	1,5	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	30	2,2	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	150	4,4	-
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14,4	-
Тройник стальной О 33,7х2,3 (DN 25)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	300	0,25	-
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	50	2,2	-
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	20	14	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159х8	4(40)	350	-	495	340	32	-	-	гарантируется	150	11	-
Отвод стальной ОтвСт О 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	гарантируется	1500	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	30	15	-

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

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.