

ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»

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

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 401.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 401.1

выдан 29 ноября 2020 г.

от 29.11.20

Условное обозначение деталей	Пределные параметры				Механические свойства				Отгрузка по накладной №		
	№ пар- тии	Рабочая температура, °C	Временное сопротив- ление, Мпа	Предел текущести, МПа	Относительно- е удлинение, %	Относи- тельное сужение, %	Удар вязк. при 0 С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
Заглушка стальная П 108x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6 (60)	2000	0,7	-
Заглушка стальная П 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	6 (60)	200	1,5	-
Тройник стальной 42,4x2,6 (DN 32)	4(40)	350	-	500	320	30	-	6 (60)	200	0,3	-
Тройник стальной 57x3	4(40)	350	-	490	315	30	-	6 (60)	1000	0,4	-
Тройник стальной 89x3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	6 (60)	1000	1,5	-
Тройник стальной 159x4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	100	6	-
Тройник стальной 219x6-159x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	6 (60)	50	14,4	-
Тройник стальной О 219x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	6 (60)	15	14	-
Отвод стальной ОтвСт 76x6	4(40)	350	-	490	340	34	-	гарантируется	220	1,7	-
Отвод стальной ОтвСт 133x6	4(40)	350	-	460	325	30	-	гарантируется	50	5,7	-
Отвод стальной ОтвСт 159x8	4(40)	350	-	495	340	32	-	гарантируется	80	11	-
Отвод стальной ОтвСт 219x6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	420	15	-
Отвод стальной ОтвСт 377x9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	26	68	-
Отвод стальной ОтвСт 426x8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	гарантируется	9	78	-
Отвод стальной ОтвСт О 219x6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	10	15	-
Переход стальной П К 76x3,5-38x2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	48	0,4	-

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

МАЛКИН А.М.

