

ООО «РУНАК»

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

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 397.2

выдан 08 ноября 2022г.

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Адрес заказчика 142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50

Заказ-наряд 397.2

Отгрузка по накладной №

от 08.11.22

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)	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 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	4200	0,2	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	600	1,3	-
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	104	8,3	-
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	780	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	600	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 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	400	0,9	-
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 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	40	1,6	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	160	0,8	-
Заглушка стальная П 530х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	10	25	-
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	10	38	-
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	500	1,5	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14	-
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1500	0,4	-
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	150	0,4	-
Тройник стальной О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	50	0,8	-
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	600	2,2	-
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	15	-

Отвод стальной ОтвСт 273x8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	8	31	-
Отвод стальной ОтвСт 76x3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	200	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт 89x3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	280	0,7	-
Отвод стальной ОтвСт 159x6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	3	4	-
Отвод стальной ОтвСт 219x6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	7,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325x8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	22,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 76x3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	1	-

**Переход ТУ ВУ 100129468.005-2011 Материал: СтЗпс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)*

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

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

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.