

ООО «РУНАК»

220090, г. Минск, тракт Логойский, д.37, пом. 16 Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 6.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50

Заказ-наряд 6.1

выдан 08 января 2024г.

Отгрузка по накладной №

от 08.01.24

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
	Условно е давлени е Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. темпера -тура, о С		Временное сопротив-ление, Мпа	Предел текучест и, Мпа	Относительн ое удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вия зк. при о С Дж/кв.с м				
Переход стальной П К 32в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 32в x 3-20в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 57x3-25x1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	0,2	-
Переход стальной П К 57x3-32x2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1300	0,2	-
Переход стальной П К 57x3-38x2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1500	0,2	-
Переход стальной П К 76x3,5-38x2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1056	0,4	-
Переход стальной П К 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1800	0,4	-
Переход стальной П К 108x4-57x3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	1408	0,9	-
Переход стальной П К 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	880	0,9	-
Переход стальной П К 159x4,5-89x3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	383	2,3	-
Переход стальной П К 273x7-108x4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	20	6	-
Переход стальной П К 325x8-159x4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	39	11	-
Переход стальной П К 377x9-159x6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	5 (60)	10	22	-
Переход стальной П К О 25в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	500	0,05	-
Переход стальной П К О 32в x 3-15в x 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	200	0,05	-
Переход стальной П К О 57x3-25x1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	540	0,2	-
Переход стальной П К О 57x3-38x2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	750	0,2	-
Переход стальной П К О 57x3-45x2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	600	0,2	-
Переход стальной П К О 133x4-89x3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	120	1,3	-
Переход стальной П К О 133x5-108x4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	75	1,3	-
Переход стальной П К О 159x4,5-114x4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	73	2	-
Переход стальной П К О 159x4,5-89x3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	50	2,3	-
Переход стальной П К О 159x4,5-133x4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	30	2	-
Переход стальной П К О 219x6-159x4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	60	5,3	-
Заглушка стальная П 38x3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	3000	0,05	-

Тройник стальной 219x6-159x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14,4	-
Тройник стальной О 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	100	0,8	-
Тройник стальной О 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Тройник стальной О 133x5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	120	4,4	-
Тройник стальной О 159x4,5-108x4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	90	6	-
Отвод стальной ОтвСт 219x5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	13	-
Отвод стальной ОтвСт 159x4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	200	3	-
Отвод стальной ОтвСт О 108x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-

*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

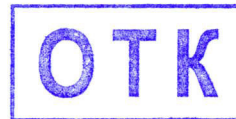
Перехоd ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20

ШТАМП



Начальник ОТК



Гуринович И.М.