

ООО «РУНАК»

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

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 59.1

выдан 27 февраля 2022г.

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

Заказ-наряд 59.1

Отгрузка по накладной №

от 27.02.22

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 32в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1500	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1100	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2200	0,05	-
Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1824	0,5	-
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	80	1	-
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	120	1	-
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	64	1	-
Переход стальной П К 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	64	1	-
Переход стальной П К 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	300	1,5	-
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	100	2,9	-
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	52	11	-
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	21	11	-
Переход стальной П К О 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	500	0,05	-
Переход стальной П К О 25в х 3-20в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	600	0,05	-
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	780	0,2	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	375	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 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	720	0,4	-
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	40	1	-
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	64	1	-
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	32	1	-
Переход стальной П К О 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	40	1,3	-
Переход стальной П К О 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	40	1,6	-
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	80	1,3	-
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	75	1,3	-

Переход стальной П К О 159x4,5-57x3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	12	1,5	-
Переход стальной П К О 219x6-57x3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	2	2,9	-
Переход стальной П К О 273x7-219x6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	12	8,3	-
Тройник стальной 133x5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	280	4,4	-
Тройник стальной О 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	200	0,8	-
Тройник стальной О 219x6-159x6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	5	14,4	-
Отвод стальной ОтвСт 108x6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	гарантируется	400	3,1	-
Отвод стальной ОтвСт 133x8	4(40)	350	-	495	345	31	-	-	гарантируется	240	7,4	-
Отвод стальной ОтвСт 219x5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	150	13	-
Отвод стальной ОтвСт 219x8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	30	20	-
Отвод стальной ОтвСт 325x8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	45	-
Отвод стальной ОтвСт 325x10	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	гарантируется	12	56	-
Отвод стальной ОтвСт 377x9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	47	68	-
Отвод стальной ОтвСт 108x4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	60	1,25	-

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

Переход ГОСТ 17378-2001 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.