

ООО «РУНАК»

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

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 80.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

выдан 23 марта 2024

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

Заказ-наряд 80.1

Отгрузка по накладной № от 23.03.24

Условное обозначение деталей	пределные параметры		№ партии	Механические свойства					Удар.вязк. при 0°C Дм/см	пробное давление Рпр МПа (кгс/см²)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	условное давление Ру, МПа	рабочее давление Рр, МПа		временное сопротивление Мпа	предел текучести, МПа	Относительное удлинение %	Относительное сужение %						
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	3000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	4000	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 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	3600	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1200	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2400	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	480	0,4	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	2196	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1460	0,6	-	
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	114	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-76х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	18	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-89х3,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	50	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	281	2,9	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	21	20	-	
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	28	20	-	
Переход стальной П К 426х9-219х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	32	-	
Переход стальной П К О 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	800	0,05	-	
Переход стальной П К О 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	180	0,2	-	
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1020	0,2	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	216	0,6	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	320	0,6	-	
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 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	40	1,3	-	
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	75	1,3	-	
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	480	0,8	-	
Заглушка стальная П 377х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	50	15	-	
Заглушка стальная П 426х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	40	19	-	
Заглушка стальная П 530х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	30	25	-	
Заглушка стальная П 630х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	20	38	-	
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	500	2,2	-	
Тройник стальной 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	170	4,9	-	

Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-
Тройник стальной 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	15,4	-
Отвод стальной ОтвСт 133х8	4(40)	350	-	495	345	31	-	-	гарантируется	160	7,4	-
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	240	13	-

*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 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

2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии.

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.