

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 6.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50

Заказ-наряд 6.1

Отгрузка по накладной №

выдан 08 января 2024г.

от 08.01.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения		Механические свойства				Пробное давление P _р 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, °C	Временное сопротивле ние, Мпа	Предел текучест и, Мпа	Относительн ое удлинение, %	Относис тельное сужение, %				
Переход стальной П К 32В × 3-15В × 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 32В × 3-20В × 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	900	0,2
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1300	0,2
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1500	0,2
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	1056	0,4
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	1800	0,4
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	1408	0,9
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	880	0,9
Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	383	2,3
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	20	6
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	39	11
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	5 (60)	10	22
Переход стальной П К О 25В × 3-15В × 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	500	0,05	-
Переход стальной П К О 32В × 3-15В × 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	200	0,05	-
Переход стальной П К О 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	540	0,2
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	750	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 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	120	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 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	73	2
Переход стальной П К О 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	50	2,3
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6 (60)	30	2
Переход стальной П К О 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	60	5,3
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	5 (50)	3000	0,05

Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6 (60)	50	14,4	-
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	100	0,8	-
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	120	4,4	-
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	90	6	-
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	90	13	-
Отвод стальнойной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	200	3	-
Отвод стальнойной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-

*Переход ТУ ВУ 100129468 005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав трубы соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

Переход ГОСТ 17378-2001
Материал: см.20
Тройники ГОСТ 17376-2001
Материал: см.20
Отводы ГОСТ 17375-2001
Материал: см.20
Заглушки ГОСТ 17379-2001
Материал: см.20

ШТАМП

ОТК

Начальник ОТК

Гуринович И.М.

