

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 82.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

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

Заказ-наряд 82-1

выдан 17 марта 2022г.

Условное обозначение деталей	Пределные 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		Предел текучести, МПа	Относительно удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар.вязк. при о С Дж/кв.см				
Переход стальной П К 20в x 3-15в x 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	3000	0,05	-	
Переход стальной П К 25в x 3-15в x 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	5500	0,05	-	
Переход стальной П К 32в x 3-15в x 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	1500	0,05	-	
Переход стальной П К 32в x 3-25в x 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	6 (60)	1100	0,05	-	
Переход стальной П К 45x2,5-25x1,6	4(40)	350	-	488	23,6	-	6 (60)	1764	0,1	-	
Переход стальной П К 45x2,5-38x2	4(40)	350	-	488	23,6	-	6 (60)	2700	0,1	-	
Переход стальной П К 57x3-32x2	4(40)	350	-	488	23,6	-	6 (60)	2275	0,2	-	
Переход стальной П К 89x3,5-57x3	4(40)	350	-	488	23,6	-	6 (60)	1280	0,6	-	
Переход стальной П К 89x3,5-76x3,5	4(40)	350	-	488	23,6	-	6 (60)	1240	0,6	-	
Переход стальной П К 108x4-57x3	4(40)	350	-	498	24,9	-	6 (60)	576	0,9	-	
Переход стальной П К 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	498	24,9	-	6 (60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 108x4-89x3,5	4(40)	350	-	498	24,9	-	6 (60)	512	0,9	-	
Переход стальной П К 114x4-57x3	4(40)	350	-	498	24,9	-	6 (60)	160	1	-	
Переход стальной П К 114x4-76x3,5	4(40)	350	-	498	24,9	-	6 (60)	120	1	-	
Переход стальной П К 114x4-89x3,5	4(40)	350	-	498	24,9	-	6 (60)	128	1	-	
Переход стальной П К 133x5-108x4	4(40)	350	-	490	26,4	-	6 (60)	105	1,3	-	
Переход стальной П К 273x7-108x4	4(40)	350	-	485	26,8	-	6 (60)	60	6	-	
Переход стальной П К 273x7-133x4	4(40)	350	-	485	26,8	-	6 (60)	40	6	-	
Переход стальной П К 377x9-273x7	4(40)	350	-	485	26,8	-	6 (60)	14	20	-	
Заглушка стальная П 133x4	4(40)	350	-	528	33,9	-	6 (60)	800	0,9	-	
Заглушка стальная П 530x10	4(40)	350	-	490	31,8	-	6 (60)	30	25	-	
Тройник стальной 57x3	4(40)	350	-	490	30	-	6 (60)	1500	0,4	-	
Тройник стальной 219x6-133x5	4(40)	350	-	475	30	-	6 (60)	30	15,4	-	

Отгрузка по накладной №

от 17.03.22

Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-
Тройник стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	100	6	-
Тройник стальной О 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	5	14	-
Тройник стальной О 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	15	14,4	-
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1000	1	-
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	500	1,4	-
Отвод стальной ОтвСт 219х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	30	25	-
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	30	27	-
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	60	31	-
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	24	68	-
Отвод стальной ОтвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	12	78	-
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	100	6,1	-

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.

