

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 79.2

выдан 15 марта 2022г.

Заказчик: ООО «Сантехкомплект»

Адрес заказчика: 142701, г.Бидное, Белокаменная шоссе, д.1, к.4, пом.50

Заказ-номер: 79.2

Отгрузка по накладной №

от 15.03.22

Условие обозначение деталей	Пределные параметры изменения		№ партии	Механические свойства				Пробное давление Гр МПа (кгс/см)	Кол-во, шт.	Масса, 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/см)	Рабоч. температура, о С		Временн. сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительно удлинение, %	Относительное сужение, %				
Переход стальной П К 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	2196	0,4	-
Переход стальной П К 108x4-57x3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	576	0,9	-
Переход стальной П К 108x4-57x3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	1152	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 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	880	0,9	-
Переход стальной П К 108x4-89x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	512	0,9	-
Переход стальной П К 108x4-89x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	1216	0,9	-
Переход стальной П К О 45x2,5-38x2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	1000	0,1	-
Переход стальной П К О 57x3-38x2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6 (60)	750	0,2	-
Переход стальной П К О 70x3,5-38x2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6 (60)	672	0,4	-
Переход стальной П К О 108x4-57x3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	384	0,9	-
Переход стальной П К О 108x4-76x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	400	0,8	-
Переход стальной П К О 108x4-89x3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	384	0,9	-
Переход стальной П К О 114x4-57x3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	40	1	-
Переход стальной П К О 114x4-57x3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6 (60)	20	1	-
Переход стальной П К О 273x7-108x4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	5	6	-
Переход стальной П К О 273x7-219x6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6 (60)	4	6,3	-
Заглушка стальная П 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	6 (60)	300	1,5	-
Заглушка стальная П 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	6 (60)	200	1,5	-
Тройник стальной 48,3x2,6 (DN 40)	4(40)	350	-	500	320	30	-	6 (60)	300	0,4	-
Тройник стальной 114x4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6 (60)	100	3	-
Тройник стальной 133x6	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	150	4,4	-
Тройник стальной 133x4-108x4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6 (60)	75	4,9	-



Тройник стальной О 45х2,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	6 (60)	400	0,3
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	гарантируется	100	3,1
Отвод стальной ОтвСт 57х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	гарантируется	50	3,6
Отвод стальной ОтвСт 57х5 (под 45 град)	4(40)	350	-	510	360	34	-	гарантируется	50	0,3
Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	гарантируется	80	0,4
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	50	0,7
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	гарантируется	24	1,1
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	5	1,9
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	525	321	31,1	-	гарантируется	280	2,5
Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	100	6,1

Отверды ГОСТ 17375-2001    Материал: ст.20  
 Перевод ГОСТ 17379-2001    Материал: ст.20  
 Золушка ГОСТ 17379-2001    Материал: ст.20  
 ПРИМЕРЧАНИЕ: 1. Доставка гидравлического давления осуществляется по ГОСТ 17380-2001

**ШТАМП**

**Начальник ОТК**

**МАЛКИН А.М.**

**ОТК**

