

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд 83.1

выдан 22 марта 2023г.

Отрубка по накладной №

от 22.03.23

Условное обозначение деталей	Предельные параметры		№ партии	Механические свойства						Пробное давление Pпр МПа (кгс/кв см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа. (кгс/кв. см)	Рабоч. Темпера- тура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное тепловое 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 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1100	0,05	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1950	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	1800	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1280	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	720	0,6	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	260	1,6	-	
Переход стальной П К 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	150	1,5	-	
Переход стальной П К 273х7-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	104	8,3	-	
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 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,2	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	640	0,6	-	
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	96	1	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	30	1,5	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	60	2	-	
Переход стальной П К О 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	5	8,3	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	6500	0,05	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	500	0,05	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2500	0,05	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	3000	0,1	-	
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,8	-	
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	100	4,4	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	6	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-	

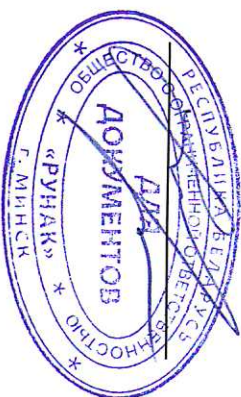
Тройник стальнойной О 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6 (60)	250	2,2	-
Отвод стальнойной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,5	-
Отвод стальнойной ОтвСт 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	600	2,6	-
Отвод стальнойной ОтвСт 159х6	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	504	8,1	-
Отвод стальнойной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	112	27	-
Отвод стальнойной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	16	39	-
Отвод стальнойной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	1	-

*Переход ТУ ВУ 100129468-005-2011 *Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)*

Переход ГОСТ 17378-2001 *Материал: ст.20*
 Заготовки 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

ИТАМШ

Начальник ОТК



Гурнинович И.М.