

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом. 50**
 Заказ-наряд **403.1**

Отгрузка по накладной №

от 30.11.23

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Ударная вязкость при 0°C Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв.см)	Рабочая температура Тур, оС		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Гарантируется	Гарантируется					
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	300	0,2	-	
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1100	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	1080	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	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)	960	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	384	0,6	-	
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	480	0,5	-	
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	384	0,9	-	
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Заглушка стальная П 50х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	30	2,5	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	250	2,2	-	
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	100	3	-	
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	200	3	-	
Отвод стальной ОвСт 76х6	4(40)	350	-	490	340	34	-	-	-	Гарантируется	300	1,7	-	
Отвод стальной ОвСт 89х6	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	Гарантируется	660	1,5	-	
Отвод стальной ОвСт 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	-	Гарантируется	160	2,3	-	
Отвод стальной ОвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	-	-	Гарантируется	300	3,6	-	
Отвод стальной ОвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	-	Гарантируется	160	5,7	-	
Отвод стальной ОвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	Гарантируется	90	13	-	
Отвод стальной ОвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	-	Гарантируется	90	20	-	
Отвод стальной ОвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	Гарантируется	64	23	-	
Отвод стальной ОвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	Гарантируется	48	4,5	-	
Отвод стальной ОвСт 426х8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	-	Гарантируется	12	7,8	-	
Отвод стальной ОвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	-	Гарантируется	1008	1	-	
Отвод стальной ОвСт О 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	Гарантируется	50	2,6	-	
Отвод стальной ОвСт О 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	Гарантируется	500	1,25	-	

Переход TV ВУ 100129468-005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества в соответствии с требованиями стандарта)

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. Вещица гидравлического давления должна подвергаться по ГОСТ 17380-2001

2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 должны выполняться в соответствии: покр. хим. Д-60 ГОСТ 9.073-77

ПШТАМП

Начальник ОТК

Гуриневич И.М.

