

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50  
Заказ-наряд 115.1

Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар-тии	Временное сопротивление	Механические свойства		Отрубка по накладной № 106/2024		Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление P <sub>y</sub>	Рабоч. о.с			Предел текучести	Относи-тельное	Относи-тельное	Удар.взк. при о.с			
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	2000	0,05	-
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	882	0,1	-
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1320	0,1	-
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1000	0,1	-
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)	2700	0,2	-
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6(60)	480	0,4	-
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1460	0,6	-
Переход стальной П К О 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	735	0,1	-
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	150	1,3	-
Переход стальной П К О 159х4,5-89х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	50	2,3	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	2000	0,1	-
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	1400	0,2	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	720	0,7	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	300	6	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	6(60)	100	14	-
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	6(60)	500	0,4	-
Тройник стальной О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	20	0,8	-
Тройник стальной О 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	6(60)	200	1,5	-
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	150	2,2	-
Тройник стальной О 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	50	4,4	-
Тройник стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	10	6	-
Отвод стальной Овст 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	гарантируется	252	6,1	-
Отвод стальной Овст 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	176	23	-
Отвод стальной Овст 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	гарантируется	16	31	-
Отвод стальной Овст 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	гарантируется	16	39	-
Отвод стальной Овст О 219х6	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	гарантируется	15	78	-
Отвод стальной Овст 273х10 (под 45 град)	4(40)	350	-	460	310	33	-	гарантируется	30	15	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	60	19,5	-

\* Переход ТУ ВУ 1001 29468 005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав иррб соответствии ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами)

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

ПШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.

Отрубка по накладной № 106/2024 от 24.04.24