

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50  
 Заказ-наряд 110.1

Выдан 20 апреля 2024

Отрубка по накладной № *ТБС 0135* от 20.04.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар- тии	Временное сопротив-	Механические свойства			Ударная вязк. при о С	Пробное давление см	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру,	Рабоч. о С			Предел текучести,	Относи- тельное	Относи- тельное					
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	2000	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)	1300	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1500	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3-5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	6(60)	2196	0,4	-	
Переход стальной П К 114х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	160	1	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	40	1	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	80	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	705	2,3	-	
Переход стальной П К 159х4-5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	383	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-114х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	30	2,9	-	
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	27	2,9	-	
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	189	1,1	-	
Переход стальной П К 377х9-159х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	5(60)	3	2,2	-	
Переход стальной П К 377х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	13	2,0	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	700	0,05	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	800	0,05	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	300	0,6	-	
Переход стальной П К О 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	384	0,9	-	
Заглушка стальная П 377х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6(60)	20	1,5	-	
Заглушка стальная П 426х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6(60)	40	1,9	-	
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	450	0,8	-	
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	6(60)	100	1,5	-	
Тройник стальной 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	100	6	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	6(60)	50	14	-	
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	6(60)	50	14,4	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	250	2,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 114х6	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	габаритруется	10	3,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	габаритруется	640	5,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	габаритруется	144	2,9	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х10	4(40)	350	-	460	310	33	-	габаритруется	16	3,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	габаритруется	10	6,5	-	

\* Переход TV ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труфь соответствует ГОСТ 380-200, Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)

- 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

ШТАММ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.