

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 8.1

Отрубка по накладной №

от 10.01.23

Условное обозначение Детали	Предельные параметры применения		№ партии	Временное сопротивление, МПа	Механические свойства			Удар вязк. при ____ о С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кг/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа (кг/кв. см)	Рабоч. температура, о С			Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относи- тельное сужение, %					
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	4000	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 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	4200	0,2	-	
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	700	2,3	-	
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	191	4,4	-	
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	468	5,3	-	
Переход стальной П К 219х6-57х3	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	57	2,9	-	
Переход стальной П К 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	6(60)	104	8,3	-	
Переход стальной П К О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	600	0,2	-	
Переход стальной П К О 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	20	1	-	
Переход стальной П К О 114х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	64	1	-	
Переход стальной П К О 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	6(60)	40	1,3	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	29	2	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	6(60)	3500	0,05	-	
Тройник стальной 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	200	2,2	-	
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	50	2,2	-	
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	6(60)	50	1,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	гарантируется	660	2,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	гарантируется	90	1,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	112	2,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	гарантируется	23	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	гарантируется	1000	1,4	-	
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	500	2,5	-	

*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2011 Материал: Ст3пс (химический состав ирредуцируется ГОСТ 380-200, Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушка 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

ПШТАМП

Начальник ОТК

МАЛЖИН А.М.

