

Заказчик: ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика: 142701, г. Виново, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.80
 Заказ-контракт: 224.1

выдан 04 июля 2022г.

Отгрузка по накладной № **000008** от 04.07.22

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства					Пробное давление Рпр МПа (кгс/см²)	Кол-во шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/см²)	Рабочее давление Рраб, МПа, (кгс/см²)		Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Ударная вязкость при Дрейфа см					
Переход стальной П К 57х3-25х1,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	2070	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	2100	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	6(60)	1056	0,4	-	
Переход стальной П К 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1472	0,6	-	
Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	600	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 108х4-69х3,5	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)	393	2,3	-	
Переход стальной П К 219х5-159х4,5	4(40)	350	-	485	315	26,8	-	6(60)	156	5,3	-	
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 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 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	384	0,9	-	
Переход стальной П К О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	6(60)	400	0,9	-	
Тройник стальной О 108х4-57х3	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	120	2,2	-	
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	6(60)	230	2,2	-	
Тройник стальной О 219х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	6(60)	25	14	-	
Тройник стальной О 219х5-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	6(60)	5	15,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	250	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х6	4(40)	350	-	470	335	29	-	гарантируется	400	3,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	455	330	27	-	гарантируется	30	20	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	30	23	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	60	27	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	60	45	-	
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	520	335	29	-	гарантируется	12	55	-	
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	гарантируется	12	68	-	
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	гарантируется	440	1,4	-	
Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	гарантируется	60	1,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	гарантируется	100	1	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	гарантируется	140	2,2	-	
Отвод стальной ОтвСт 133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	гарантируется	150	3,8	-	

Переход ТУ ВУ 100/29468.005-2011. Материал: Ст3пс. Электронный состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Отвод ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройник ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

ОТК
 Начальник ОТК

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина относительного удлинения определяется по ГОСТ 17389-2001

ШТАМП



МАЛЮКОВ А.М.