

Выдан 27 сентября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 301.1

Отгрузка по накладной № *152305* от 27.09.24

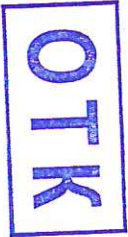
Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения			Механические свойства							Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С	№ пар-тии	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при ___ о С Дж/кв.см						
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	0,05	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	-	6 (60)	2196	0,4	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6 (60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 377х9-273х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	29	20	-	
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 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	3	8,3	-	
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	1000	0,7	-	
Отвод стальной ОВСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	гарантируется	240	15	-	
Отвод стальной ОВСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	208	27	-	
Отвод стальной ОВСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	гарантируется	30	68	-	
Отвод стальной ОВСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	гарантируется	200	3,05	-	

* Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав трубы соответствует ГОСТ 380-200, Трубы подвергнуты 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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001
 2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гудиневич И.М.