

Выдан 18 октября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»  
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50  
 Заказ-наряд 324.1

Отрубка по накладной № 15-2390 от 18.10.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-ти	Механические свойства						Пробное давление Pпр МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С		Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар. вязк. при ____ о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	2000	0,2	-	
Переход стальной П К 45х2,5-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	2000	0,1	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	4200	0,2	-	
Переход стальной П К 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	2196	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 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	880	0,9	-	
Переход стальной П К 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6(60)	864	0,9	-	
Переход стальной П К 114х4-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	40	1	-	
Переход стальной П К 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	555	1,3	-	
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	260	1,6	-	
Переход стальной П К 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	50	2	-	
Переход стальной П К О 32в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	200	0,05	-	
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	780	0,2	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	480	0,5	-	
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	720	0,4	-	
Переход стальной П К О 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	216	0,6	-	
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 159х4,5-57х3	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	6	1,5	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-76х3,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	10	1,5	-	
Переход стальной П К О 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	15	2,9	-	
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	1000	0,05	-	
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6(60)	1400	0,4	-	
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6(60)	100	0,4	-	
Тройник стальной 114х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	100	3	-	
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	6(60)	30	14,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	215	1,37	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	660	1,37	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	445	1,37	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	гарантируется	330	2,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	336	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	150	20	-	
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	950	0,5	-	

Отвод стальнойной ОтвСт-133х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	гарантируется	190	1,9	-
Отвод стальнойной ОтвСт-159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	160	3,05	-
Отвод стальнойной ОтвСт-159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	840	3,05	-

\*Переход ТУ ВУ 100129468-005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав см. в соответствии с ГОСТ 380-200. Трубы подвержены 100% контролю качества сварного шва неразрушающим 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

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

2. Переходы по ГОСТ 17378-2001 опрессованы в соответствии: попр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

**ШТАМП**

**НАЧАЛЬНИК ОТК**

**Гуриневич И.М.**

**ОТК**

