

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50

Заказ-наряд 340.1

Отрубка по накладной № *155/380* от 02.11.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			Механические свойства							Пробное давление P _{пр} МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление P _y , МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С	№ партии	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Удар. вязк. при ____ о С Дж/кв. см						
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-	
Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6 (60)	1000	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 38х3-25х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	300	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	4420	0,2	-	
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	281	2,9	-	
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	30	6	-	
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	83	11	-	
Переход стальной П К 426х10-273х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	25	27	-	
Переход стальной П К 426х9-325х8	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	35	23	-	
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	7000	0,1	-	
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	480	0,8	-	
Заглушка стальная П 530х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	30	25	-	
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	750	0,8	-	
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	450	0,8	-	
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6 (60)	500	1,5	-	
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	250	2,2	-	
Тройник стальной О 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	-	6 (60)	400	0,4	-	
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6 (60)	10	6	-	
Тройник стальной О 219х6-133х5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	2	14,4	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	660	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	300	2,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	гарантируется	300	2,6	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	-	гарантируется	30	20	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	-	гарантируется	16	31	-	

Отвод стальнойной ОтвСт 325x8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	96	45	-
Отвод стальнойной ОтвСт 426x8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	23	78	-
Отвод стальнойной ОтвСт 426x10	4(40)	350	-	485	295	28	-	-	гарантируется	7	97	-
Отвод стальнойной ОтвСт О 114x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	300	2,6	-

*Переход ТУ ВУ 100129468.005-2012. Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует 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

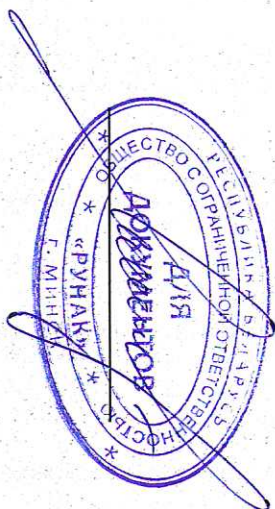
2. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.