

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**  
 Адрес заказчика **142700, г. Видное, Белогоменное шоссе, д.1сентября**  
 Заказ-наряд **805.2**

Отрубка по накладной №

от 16.10.18

Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ пар-тии	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар.вязк. при ____ о С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. Темпера-тура, о С										
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	1500	0,05	-
Переход стальной П К 45х2,5-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	441	0,1	-
Переход стальной П К 45х2,5-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1320	0,1	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1300	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	975	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1200	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 89х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1464	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)	1728	0,9	-
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	120	1,3	-
Переход стальной П К 133х4-89х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	700	1,3	-
Переход стальной П К 219х6-133х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	61	4,4	-
Переход стальной П К 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	300	5,3	-
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	40	6	-
Переход стальной П К О 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	90	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-38х2,5	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	96	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 219х6-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	40	5,3	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 219х8	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	100	4,6	-
Тройник стальной 42,4х2,6 (DN 32)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6(60)	500	0,3	-
Тройник стальной 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	100	1,5	-
Тройник стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	150	2,2	-
Тройник стальной О 133х4-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	6	4,9	-
Тройник стальной О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	30	6	-
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	гарантируется	150	5,7	-
Отвод стальной ОтвСт 325х10	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	гарантируется	58	56	-

Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	гарантируется	15	0,7	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	гарантируется	4	3,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	3	7,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	2	22,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 60 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	2	30	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1000	1	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х3,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	250	2,2	-

\*Переход TV ВУ 100129468 005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 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
4. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛЖИН А.М.