

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 343.1

Выдан 05 ноября 2024

Отгрузка по накладной № 033/2024 от 05.11.24

Условное обозначение деталей	Пределыные параметры применения		№ пар-ти	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Механические свойства			Удар, вмят. при о С Дж/кв.см	Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв.	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, о С				Относи-тельное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %						
Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	2000	0,05	-	-
Переход стальной П К 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	120	1,3	-	-
Переход стальной П К 273х7-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	50	6	-	-
Переход стальной П К 325х8-159х4,5	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	70	11	-	-
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	43	11	-	-
Переход стальной П К О 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	400	0,05	-	-
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 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	180	0,2	-	-
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 133х5-57х3	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	40	1,3	-	-
Переход стальной П К О 159х4,5-108х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	100	2,3	-	-
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 273х7-219х6	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6 (60)	4	8,3	-	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	2000	0,1	-	-
Тройник стальной 76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	1050	0,8	-	-
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	550	0,8	-	-
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	50	0,8	-	-
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6 (60)	400	1,5	-	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	170	4,4	-	-
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	30	13	-	-
Отвод стальной ОтвСт О 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	60	13	-	-

*Переход TV ВV 100129468.005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методами)

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. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
3. Переходы по ГОСТ 17378-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ПІТАМЦІ



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гудиневич И.М.