

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом. 50
 Заказ-наряд 157.1

Отгрузка по накладной № 1973226 от 31.05.24

Выдан 31 мая 2024

Условное обозначение деталей	Предельные параметры			№ пар- ти	Временное сопротив-	Механические свойства			Удар. вязк. при о С	Пробное давление (см)	Кол-во, шт.	1 шт., кг.	Масса Прочие сведени я
	Угловое давление Ру,	Рабоч. о С	Темп.			Предел текущей, тельное	Относи- тельное	Относи- тельное					
Переход стальной П К 32в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6(60)	2000	0,05	-
Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6(60)	1000	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6(60)	1875	0,2	-
Переход стальной П К 67х3,5-57х3	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 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6(60)	1460	0,6	-
Переход стальной П К 108х4-57х3	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6(60)	864	0,9	-
Переход стальной П К 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	-	6(60)	880	0,9	-
Переход стальной П К О 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6(60)	600	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 32в х 3-25в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	-	6(60)	800	0,05	-
Переход стальной П К О 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6(60)	750	0,2	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6(60)	3000	0,05	-
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6(60)	2000	0,4	-
Заглушка стальная П 89х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	-	6(60)	1500	0,6	-
Тройник стальной П 89х3,5-57х3	4(40)	350	-	505	319	28,2	-	-	-	6(60)	750	0,8	-
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6(60)	300	1,5	-
Тройник стальной 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	-	6(60)	60	2,2	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6(60)	300	6	-
Тройник стальной 219х6-159х6	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	-	6(60)	50	14,4	-
Тройник стальной О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6(60)	30	2,2	-
Отвод стальной О 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6(60)	1500	2,5	-
Отвод стальной О 108х4,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6(60)	336	6,1	-
Отвод стальной О 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	-	6(60)	96	27	-
Отвод стальной О 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	-	6(60)	660	1,5	-
Отвод стальной О 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	6(60)	660	1,5	-

* Переход ГУ ВУ 100129468.005-2012 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
 Заглушка 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 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Д-60 ГОСТ 9.073-77
 3. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Д-60 ГОСТ 9.073-77
 4. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Д-60 ГОСТ 9.073-77

ПШТАМП


НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.