

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 74.1

выдан 17 марта 2024

Отгрузка по накладной № от 17.03.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры		№ пар- тии	Механические свойства				Удар.вязк. при о С	Пробное давление см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведени я
	Условное давление Ру,	Рабоч. о С		Временное сопротив-	Предел текучести,	Относи- тельное	Относи- тельное					
Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6 (60)	3000	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	2990	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	900	0,2	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	4200	0,2	-
Переход стальной П К О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6 (60)	720	0,4	-
Переход стальной П К О 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	300	0,6	-
Переход стальной П К О 108х4-89х3,5	4(40)	350	-	498	320	24,9	-	-	6 (60)	384	0,9	-
Переход стальной П К О 133х5-108х4	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6 (60)	75	1,3	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-
Тройник стальной 57х3	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	1000	0,4	-
Тройник стальной 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	400	0,4	-
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	200	6	-
Тройник стальной О 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	6 (60)	50	0,4	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	300	15	-
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	гарантируется	144	27	-
Отвод стальной ОтвСт 273х8	4(40)	350	-	455	310	27	-	-	гарантируется	48	31	-
Отвод стальной ОтвСт 325х12	4(40)	350	-	520	335	29	-	-	гарантируется	1	90	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	гарантируется	1008	0,8	-
Отвод стальной ОтвСт 159х6 (под 45 град)	4(40)	350	-	490	340	32	-	-	гарантируется	24	4,05	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	гарантируется	10	1,25	-

* Переход ТУ 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
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 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
4. Отводы ГОСТ 17375-2001 — оцинкованы в соответствии.

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.