

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 162.1

Отрубка по накладной № 1073/2024 от 04.06.24

Условное обозначение деталей	Предельные параметры		№ пар-тии	Временное сопротивление	Предел текучести	Механические свойства		Удар вязк. при о С	Пробное давление см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру,	Рабоч. о С				Относи-тельное	Относи-тельное					
Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3*	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	-	6(60)	3000	0,05	-
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1275	0,2	-
Переход стальной П К 159х4,5-133х4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6(60)	450	2	-
Переход стальной П К О 57х3-25х1,6	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	360	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 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	105	2,9	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	2000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	3000	0,05	-
Заглушка стальная П 45х2,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	4000	0,1	-
Заглушка стальная П 108х4,5	4(40)	350	-	505	319	28,2	-	-	6(60)	200	0,6	-
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 273х7	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6(60)	800	1,5	-
Тройник стальной 89х3,5-76х3,5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	100	5,6	-
Тройник стальной 108х4	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 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	250	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	6(60)	330	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	900	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 133х6	4(40)	350	-	460	325	30	-	-	6(60)	160	5,7	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	150	15	-
Отвод стальной ОтвСт 273х6	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6(60)	80	23	-
Отвод стальной ОтвСт 377х9	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6(60)	30	68	-
Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град)	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	6(60)	2000	0,5	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град)	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	500	1,3	-

* Переход ТУ ВУ 100129468-005-2012 Материал: Ст3пс (Химический состав трубу соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающими методом)

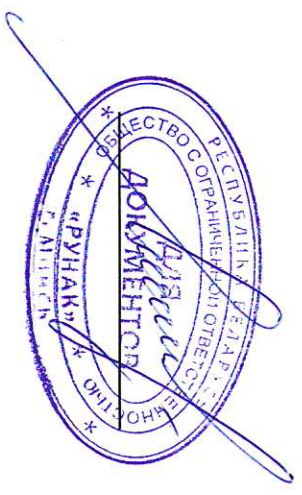
Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

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

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.