

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 197.1

Отгрузка по накладной № 197.1/2024 от 03.07.24

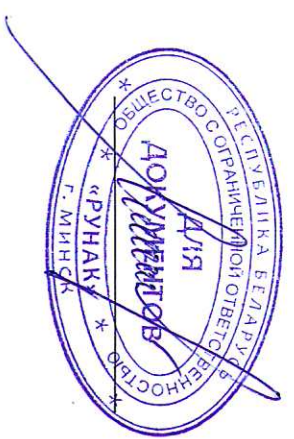
Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар-ти	Временное сопротивление	Предел текучести	Механические свойства		Удар.вязк. при о С	Пробное давление см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное Р _н	Р _б о С				Относи-тельное	Относи-тельное					
Переход стальной П К 38х3-32х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	1000	0,2	-
Переход стальной П К 76х3-5-57х3	4(40)	350	-	489	315	25	-	-	6(60)	1800	0,4	-
Переход стальной П К 133х5-76х3,5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	160	1,6	-
Переход стальной П К 325х8-219х7	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	63	1,1	-
Переход стальной П К 426х10-273х10	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	6(60)	33	2,7	-
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	2500	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	1000	0,05	-
Заглушка стальная П 76х3,5	4(40)	350	-	505	320	23,9	-	-	6(60)	1500	0,4	-
Заглушка стальная П 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	280	0,8	-
Заглушка стальная П 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6(60)	400	1,5	-
Заглушка стальная П 377х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	100	1,5	-
Заглушка стальная П 530х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	30	2,5	-
Тройник стальной 76х3,5-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	150	0,8	-
Тройник стальной 89х3,5	4(40)	350	-	485	315	30	-	-	6(60)	500	1,5	-
Тройник стальной 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	6(60)	150	2,2	-
Тройник стальной 133х5	4(40)	350	-	490	325	26,4	-	-	6(60)	170	4,4	-
Отвод стальной О 76х3,5-5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6(60)	200	0,8	-
Отвод стальной ОтвСт 45х3,5	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6(60)	2700	0,4	-
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	600	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6(60)	588	6,1	-
Отвод стальной ОтвСт 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6(60)	60	1,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6(60)	60	4,5	-
Отвод стальной ОтвСт О 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6(60)	300	2,5	-
Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град)	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	-	6(60)	24	22,5	-

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: норв. хлм. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии.

ШТАМП **ОТК**

НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриянович И.М.