

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-наряд 441.2

Отрубка по накладной №

от 22.12.22

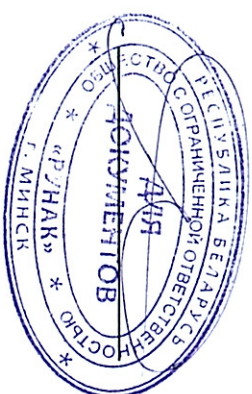
Условное обозначение деталей	Предельные параметры применения		№ партии	Механические свойства						Пробное давление Pпр МПа (кгс/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса 1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см)	Рабоч. температура, °С		Временное сопротивление, Мпа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение, %	Относи- тельное сужение, %	Удар. вязк. при ____ о С Дж/кв.см					
Переход стальной П К 219х6-108х4	4(40)	350	-	485	334	26,8	-	-	-	6 (60)	281	2,9	-
Переход стальной П К О 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	780	0,2	-
Заглушка стальная П 57х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	6 (60)	4000	0,2	-
Заглушка стальная П 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	-	6 (60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 219х6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	200	3,2	-
Заглушка стальная П 530х10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	-	6 (60)	30	25	-
Тройник стальной 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	490	315	30	-	-	-	6 (60)	200	0,4	-
Тройник стальной 108х4	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	50	2,2	-
Тройник стальной 219х6	4(40)	350	-	475	305	30	-	-	-	6 (60)	100	14	-
Тройник стальной О 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	-	6 (60)	100	0,8	-
Тройник стальной О 108х4-76х3,5	4(40)	350	-	510	325	30	-	-	-	6 (60)	100	2,2	-
Отвод стальной ОтвСт 45х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	-	гарантируется	2700	0,3	-
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	-	-	гарантируется	1500	1,9	-
Отвод стальной ОтвСт 89х6	4(40)	350	-	540	320	27	-	-	-	гарантируется	330	2,3	-
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	-	-	гарантируется	1008	1	-

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

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.