

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50
 Заказ-наряд 151.1

Отгрузка по накладной № 1174860 от 26.05.24

Условное обозначение деталей	Пределные параметры		№ пар-ти	Временное сопротивление	Механические свойства			Удар вязк. при о с	Пробное давление см)	Кол-во, шт.	1 шт., кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа	Рабоч. о с			Предел текучести, МПа	Относи-тельное	Относи-тельное					
Переход стальной П К 57х3-32х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	4680	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-38х2	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	450	0,2	-	
Переход стальной П К 57х3-45х2,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	1200	0,2	-	
Переход стальной П К О 25в х 3-15в х 3	1,6(16)	175	-	-	-	-	-	6(60)	500	0,05	-	
Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	69	2	-	
Заглушка стальная П К О 159х4,5	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	-	
Тройник стальной 76х3,5-57х3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	6(60)	750	0,8	-	
Тройник стальной 159х4,5	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	6(60)	300	1,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 89х4	4(40)	350	-	505	319	26,2	-	6(60)	1320	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 108х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	300	2,5	-	
Отвод стальной ОтвСт 159х4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	6(60)	420	6,1	-	
Отвод стальной ОтвСт 219х5	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	6(60)	30	1,3	-	
Отвод стальной ОтвСт 273х7	4(40)	350	-	486	298	34,2	-	6(60)	192	27	-	
Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5	4(40)	350	-	504	320	23,9	-	6(60)	1008	1	-	
Отвод стальной ОтвСт О 114х4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	6(60)	300	2,6	-	

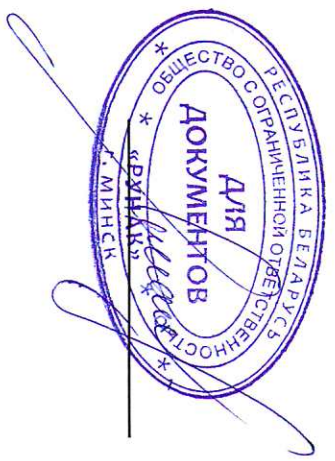
Переход ГОСТ 17378-2001 *Материал: ст. 20*
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 *Материал: ст. 20*
 Отводы ГОСТ 17375-2001 *Материал: ст. 20*
 Тройники ГОСТ 17376-2001 *Материал: ст. 20*

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
 3. Заглушки ГОСТ 17379-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 4. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 5. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП

ОТК

НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуриневич И.М.