

ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»

220005, г Минск, ул. Гикало, 5 Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс 233-95-33

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 394.2

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
Заказ-надр. 394_2

“ДОМОСЕДЫ” 100

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Заказчик ООО «Сантехкомпект»

ВІДОВЛІ 22 Новічна 2020 р.

ПРЕДПРИЯТИЕ «РУНАК»

(376) 047-3307 07 233 06 33

Ergonomics in Design 2000, 12(1), 169-176

Условное обозначение деталей	Пределные параметры применения			Механические свойства					Пробное давление при 0 С МПа (кг/кв.см)	Кол-во, шт.	Масса, кг.	Прочие сведения
	Условное давление Ру, МПа, (кг/кв.см)	Рабочая темпера-тура, о С	№ партии	Временное сопротив-ление, Мпа	Предел текучести, Мпа	Относительное удлинение, %	Относи-тельное сужение, %	Удар вязкости при 0 С, Дж/кв.см				
Заглушка стальная П 32х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	3000	0,05	-
Заглушка стальная П 38х3	4(40)	350	-	480	390	21,5	-	-	6 (60)	3000	0,05	-
Заглушка стальная П 108x4	4(40)	350	-	526	321	31,1	-	-	6 (60)	1000	0,7	-
Заглушка стальная П 133x4	4(40)	350	-	528	325	33,9	-	-	6 (60)	800	0,9	-
Заглушка стальная П 159x4,5	4(40)	350	-	524	322	23,8	-	-	6 (60)	500	1,5	-
Заглушка стальная П 426x10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	40	19	-
Заглушка стальная П 530x10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	20	25	-
Заглушка стальная П 630x10	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	6 (60)	20	38	-
Тройник стальной 42,4x2,6 (DN 32)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	500	0,3	-
Тройник стальной 76x3,5	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	550	0,8	-
Тройник стальной 76x3,5-57x3	4(40)	350	-	488	315	23,6	-	-	6 (60)	250	0,8	-
Тройник стальной О 42,4x2,6 (DN 32)	4(40)	350	-	500	320	30	-	-	6 (60)	100	0,3	-
Тройник стальной О 159x4,5-108x4	4(40)	350	-	480	315	25,5	-	-	6 (60)	40	6	-
Отвод стальной ОтвСт 219x10	4(40)	350	-	460	310	33	-	-	гарантируется	105	25	-
Отвод стальной ОтвСт 219x6	4(40)	350	-	490	320	31,8	-	-	гарантируется	120	15	-
Отвод стальной ОтвСт 426x8	4(40)	350	-	490	310	31,8	-	-	гарантируется	15	78	-

Заглушка ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
Роинка ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
Омбовы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
Величина горизонтического базирования обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

III TAMIL

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

