

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Изготовитель:
«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd.
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, Китай.



**Комплектующие
для полотенцесушителей СТМ**



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикулы

Вентиль угловой, внутренняя резьба	CPV00134
Вентиль угловой, внутренняя резьба, ручка-крест	CPVX0134
Вентиль угловой, внутренняя/наружная резьба	CPV03412
Вентиль угловой, внутренняя/наружная резьба, ручка-крест	CPVX3412
Кронштейн телескопический без кольца	CPKTNR01
Кронштейн телескопический	CPKT0034, CPKT0001
Кронштейн телескопический со скрытым креплением	CPKTS01
Переходник, внутренняя/наружная резьба, с воздухоотводчиком и колпачком	CPRD0134
Переходник, наружная резьба, с воздухоотводчиком и колпачком	CPRD1234
Переходник, внутренняя/наружная резьба, с воздухоотводчиком и колпачком и креплением	CPRDW134
Соединение прямое, внутренняя резьба	CPCF3434, CPCF0112, CPCF0134, CPCF0101
Соединение прямое, внутренняя/наружная резьба	CPCM3412, CPCM3434, CPCM0112, CPCM0134, CPCM0101
Соединение прямое с накидной гайкой, внутренняя/наружная резьба	CPASFM34, CPASFM01
Соединение угловое с накидной гайкой, внутренняя/наружная резьба	CPAEFM34, CPAEFM01
Уголок, внутренняя резьба	CPLF3412, CPLF3434, CPLF0112, CPLF0134
Уголок, внутренняя/наружная резьба	CPLM3412, CPLM3434, CPLM0112, CPLM0134

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Назначение и область применения

Комплектующие для полотенцесушителей применяются для подключения полотенцесушителя к системам горячего водоснабжения и водяного отопления.

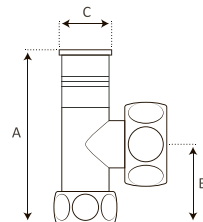
Технические характеристики

Материал: латунь с хромированным покрытием

Рабочая температура: 100°C

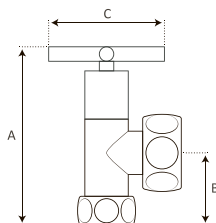
Рабочее давление: 10 Бар

Вентиль угловой, внутренняя резьба



Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм			А, мм	В, мм	С, мм
CPV00134	1 x 3/4	25 x 20	2	40	90	40	28

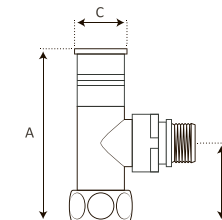
Вентиль угловой, внутренняя резьба, ручка-крест



Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм			А, мм	В, мм	С, мм
CPVX0134	1 x 3/4	25 x 20	2	40	107	40	63

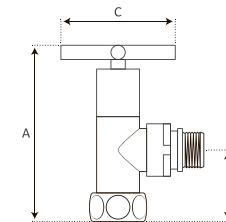
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вентиль угловой, внутренняя/наружная резьба



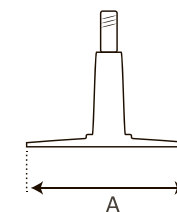
Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм			А, мм	В, мм	С, мм
CPV03412	3/4 x 1/2	20 x 15	2	40	90	40	28

Вентиль угловой, внутренняя/наружная резьба, ручка-крест



Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм			А, мм	В, мм	С, мм
CPVX3412	3/4 x 1/2	20 x 15	2	40	107	40	63

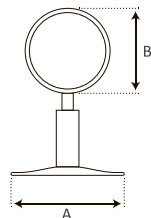
Кронштейн телескопический без кольца



Артикул	Мал. уп.	Бол. уп.	Рабочие размеры
	шт.	шт.	А, мм
CPKTNR01	20	200	54

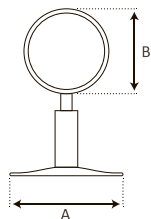
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Кронштейн
телескопический**



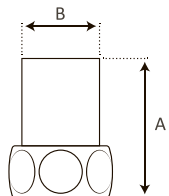
Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм			А, мм	В, мм
СРКТ0034	3/4	20	10	100	54	34
СРКТ0001	1	25	10	100	54	34

**Кронштейн
телескопический
со скрытым креплением**



Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм			А, мм	В, мм
СРКТС01	1	25	10	100	54	34

**Переходник,
внутренняя/наружная
резьба,
с воздухоотводчиком
и колпачком**

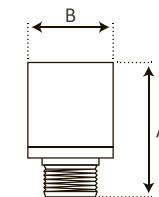


Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм			А, мм	В, мм
СРРД0134	1 x 3/4	25 x 20	2	8	45	32

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

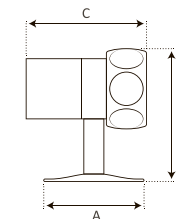
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Переходник,
наружная резьба,
с воздухоотводчиком
и колпачком**



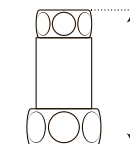
Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм			А, мм	В, мм
СРРД1234	1/2 x 3/4	15 x 20	2	80	40	32

**Переходник,
внутренняя/наружная
резьба,
с воздухоотводчиком,
колпачком и креплением**



Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры		
	дюйм	мм			А, мм	В, мм	С, мм
СРРХ3412	3/4 x 1/2	20 x 15	2	40	107	40	63

**Соединение прямое,
внутренняя резьба**



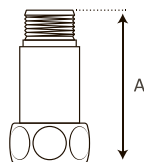
Артикул	Диаметр		Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры
	дюйм	мм			А, мм
СРСР3434	3/4 x 3/4	20 x 20	1	40	62
СРСР0112	1 x 1/2	25 x 15	1	40	63

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

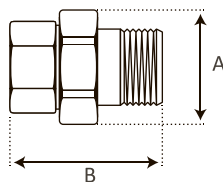
Артикул	Диаметр		Мал. уп.	Бол. уп.	Рабочие размеры
	дюйм	мм	шт.	шт.	
СРСF0134	1 x 3/4	25 x 20	1	40	64
СРСF0101	1 x 1	25 x 25	1	40	64

*Соединение прямое,
внутренняя/наружная
резьба*



Артикул	Диаметр		Мал. уп.	Бол. уп.	Рабочие размеры
	дюйм	мм	шт.	шт.	
СРСМ3412	3/4 x 1/2	20 x 15	1	40	60,3
СРСМ3434	3/4 x 3/4	20 x 20	1	40	60,5
СРСМ0112	1 x 1/2	25 x 15	1	40	60,3
СРСМ0134	1 x 3/4	25 x 20	1	40	60,5
СРСМ0101	1 x 1	25 x 25	1	40	60,5

*Соединение прямое
с накидной гайкой,
внутренняя/наружная
резьба*

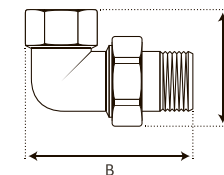


Артикул	Диаметр		Мал. уп.	Бол. уп.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм	В, мм
СРАСFМ34	3/4	20	2	80	49,5	45,5
СРАСFМ01	1	25	2	60	50,5	48,5

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

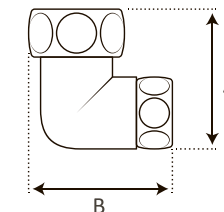
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*Соединение угловое
с накидной гайкой,
внутренняя/наружная
резьба*



Артикул	Диаметр		Мал. уп.	Бол. уп.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм	В, мм
СРАЕFМ34	3/4	20	2	60	42,5	64,5
СРАЕFМ01	1	25	2	60	54,5	73

*Уголок,
внутренняя резьба*

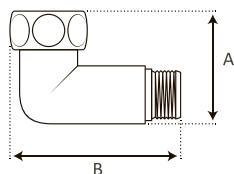


Артикул	Диаметр		Мал. уп.	Бол. уп.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм	В, мм
СРLФ3412	3/4 x 1/2	20 x 15	1	20	52,1	54,3
СРLФ3434	3/4 x 3/4	20 x 20	1	20	52,2	52,2
СРLФ0112	1 x 1/2	25 x 15	1	20	54,5	58,6
СРLФ0134	1 x 3/4	25 x 20	1	20	54	53

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Уголок,
внутренняя/наружная
резьба**



Артикул	Диаметр		Мал. уп.	Бол. уп.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм	шт.	шт.	А, мм	В, мм
CPLM3412	3/4 x 1/2	20 x 15	1	20	54	76,75
CPLM3434	3/4 x 3/4	20 x 20	1	20	38	65,5
CPLM0112	1 x 1/2	25 x 15	1	20	54	76,75
CPLM0134	1 x 3/4	25 x 20	1	20	55,25	80,75

Указания к монтажу

Необходимо вкрутить комплектующий для полотенцесушителя в трубу используя уплотняющее средство (ФУМ-лента), далее затянуть соответствующим инструментом. Нельзя применять излишнее физическое воздействие, во избежание поломки. Благодаря правильному монтажу достигается герметичное соединение.

Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150.

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в указанных документах.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы - 24 месяца с даты продажи конечному потребителю при условии соблюдения потребителем требований вышеуказанных ГОСТов и настоящего паспорта. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний настоящего паспорта.

Обязательным для исполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензий затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи " __ " _____ 20__ г. Подпись продавца _____

**Штамп или печать
торгующей организации**

Штамп о приемке

С условиями гарантии **СОГЛАСЕН: Покупатель** _____

(подпись)

Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в сервисный центр по адресу: _____

Тел./факс: _____

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
 - названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
 - названия и адреса организации, производившей монтаж;
 - краткого описания дефекта.
 - Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
 - Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
 - Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

" __ " _____ 20__ г. Подпись _____