

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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

### Предохранительный клапан



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

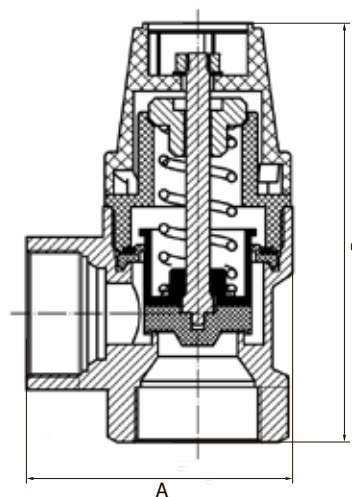
### Артикулы

Предохранительный клапан 1/2" г/г	CRVP1F12
Предохранительный клапан 1/2" г/г	CRVP3F12
Предохранительный клапан 1/2" г/г	CRVP6F12
Предохранительный клапан 1/2" г/ш	CRVP3M12
Предохранительный клапан 1/2" г/ш	CRVP6M12

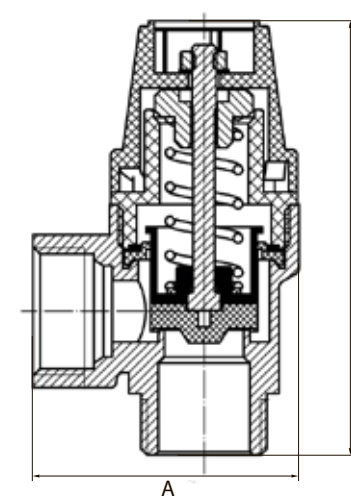
### Назначение и область применения

Предохранительный клапан обеспечивает защиту от превышения давления котлов, бойлеров, систем отопления, сбросом рабочей среды (не агрессивной к материалам изделия) в окружающую среду, либо дренажную трубку.

### Технические характеристики



Предохранительный клапан 1/2",  
внутренняя резьба



Предохранительный клапан 1/2",  
внутренняя/наружная резьба

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикул	Рабочее давление	Пропускная способность	Малая упаковка	Большая упаковка	Рабочие размеры	
					А	В
CRVP1F12	1.5 бар	200 л/час	10	100	43.5	68.5
CRVP3F12	3 бар	300 л/час	10	100	43.5	68.5
CRVP6F12	6 бар	400 л/час	10	100	43.5	68.5
CRVP3M12	3 бар	300 л/час	10	100	43.5	71
CRVP6M12	6 бар	400 л/час	10	100	43.5	71

Максимальная рабочая температура  $T_{max}$  — 120°C.

Срок службы — 15 лет.

Максимальная мощность системы — 44 кВт.

Материалы: корпус — латунь LC-58-3. Ручка — пластик ABS, пружина — нержавеющая сталь. Уплотнительное кольцо — резина EPDM.

### Указания по монтажу

Клапан следует устанавливать пластиковой ручкой вверх. В случае присоединения выхода клапана к дренажной трубке, соединение должно выполняться с разрывом струи (через воронку и гидрозатвор). Такое подключение гарантирует защиту системы даже при засоре дренажного трубопровода, обеспечивает контроль за срабатыванием клапана и предохраняет помещение от запахов из дренажного трубопровода.

### Условия хранения и транспортировки

Хранение должно производиться в упаковке производителя согласно условиям хранения 2 и транспортироваться по условиям хранения 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

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты возникшие по вине завода изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты возникшие в случаях:

- Наличие следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия
- Наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия
- Нарушение паспортных условий хранения и транспортировки
- Повреждений возникших при воздействии пожаров, наводнений и иных форс-мажорных ситуаций.

Гарантийный срок хранения составляет 3 года со дня продажи конечному покупателю.

Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованной претензии, затраты на диагностику и экспертизу оплачиваются покупателем.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара – \_\_\_\_\_

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Название и адрес торговой организации \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись продавца \_\_\_\_\_

**Штамп или печать  
торговой 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 \_\_\_\_\_