

# OGINT

ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# ПАСПОРТ КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Изделия предназначены для комплектации алюминиевых и биметаллических радиаторов с присоединительным размером верхнего и нижнего коллекторов G1" (внутренняя). Изделия применяются в системах водяного отопления при теплоносителе воде или низкозамерзающих жидкостях. В зависимости от места присоединения к радиатору (слева или справа) футорки и пробки выпускаются с правой (D) или левой (S) резьбой.

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

### Переходник для радиатора (левый и правый) с силиконовым уплотнением и без него



- Присоединительные размеры 1"x1/2" (вес 80 г); 1"x3/4" (вес 65 г)
- Размер под ключ – SW 32
- Выполнен из оцинкованной стали (толщина гальванопокрытия 70мкм) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета (RAL 9016)
- Переходник предназначен для присоединения трубопроводов и арматуры к алюминиевому и биметаллическому радиатору с диаметром условного прохода коллектора 1"
- Для уплотнения используется силиконовая прокладка. Монтаж производится ключом
- Момент затяжки – не более 25 Нм
- Максимальное рабочее давление – 1,6МПа

### Заглушка никелированная правая



- Присоединительные размеры 1/2" или 3/4"
- Выполнена из никелированной латуни CW 614N с окраской эпоксидной эмалью белого цвета (RAL 9016)
- Момент затяжки – не более 20 Нм
- Максимальное рабочее давление – 1,0 МПа
- Вес – 23 гр
- Уплотнительная прокладка из EPDM O-ring

## Воздухоотводчик ручной (кран маевского) радиаторный



- Предназначен для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе газов и воздуха
- Воздухоотводчик используется в водяных системах отопления. Допускается применение воздухоотводчика в системах с низкозамерзающими теплоносителями
- Присоединительные размеры – 1/2" и 3/4"
- Максимальная температура теплоносителя – 110°
- Рабочее давление – 1,0МПа
- Винт игольчатого клапана откручивается либо шлицевой отверткой, либо ключом
- Момент затяжки – не более 20 Нм
- Корпус – никелированная латунь SW 617N
- Винт – латунь SW 614N
- Оголовок – нейлон
- Уплотнение – кольцо из EPDM O- ring

## Прокладка силиконовая для радиаторных переходников и заглушек



- Прокладка предназначена для уплотнения соединений радиаторных переходников и заглушек с секциями алюминиевых и биметаллических радиаторов в водяных системах отопления
- Материал – силикон (полиорганосилоксан)
- Рабочее давление – 1,0 МПа
- Температура – 150°С

## Ключ для ручного воздухоотводчика



- Ключ применяется для управлением ручным воздухоотводчиком (краном Маевского)
- Материал – нейлон
- Размер под ключ – квадрат 5х5 мм
- Вместо ключа может использоваться шлицевая отвертка с шириной жала – 5 мм

## Кронштейн радиаторный анкерный белый



- Кронштейн предназначен для настенной навески алюминиевых и биметаллических радиаторов
- Диаметр кронштейна – 8,0 мм
- Общая длина – 160 мм
- Вылет до посадки – 55 мм
- Диаметр дюбеля – 10 мм
- Длина дюбеля – 80 мм
- Материал кронштейна – сталь углеродистая оцинкованная
- Материал дюбеля – полипропилен.
- Максимально допустимая нагрузка на кронштейн (при креплении в кирпичной или бетонной стене – 350 Н
- Вес: 07В – 51 г; 08В – 87 г

## Комплект для подключения радиаторов 7 предметов



- Переходники левые – 2 шт.
- Переходники правые – 2 шт.
- Воздухоотводчик ручной – 1 шт.
- Заглушка для радиаторного переходника – 1 шт.
- Ключ для ручного воздухоотводчика – 1 шт.

## Комплект для подключения радиаторов 11 предметов



- Переходники левые – 2 шт.
- Переходники правые – 2 шт.
- Воздухоотводчик ручной – 1 шт.
- Заглушка для радиаторного переходника – 1 шт.
- Ключ для ручного воздухоотводчика – 1 шт.
- Кронштейн анкерный белый в комплекте с дюбелем – 2 шт.

## Комплект для подключения радиаторов 13 предметов



- Переходники левые – 2 шт.
- Переходники правые – 2 шт.
- Воздухоотводчик ручной – 1 шт.
- Заглушка для радиаторного переходника – 1 шт.
- Ключ для ручного воздухоотводчика – 1 шт.
- Кронштейн анкерный белый в комплекте с дюбелем – 3 шт.

### **3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

- 3.1. Все изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 3.2. При выпуске воздуха из алюминиевых или полубиметаллических радиаторов запрещается пользоваться открытым огнем вблизи радиатора, так как в выпускаемом воздухе может содержаться большой процент водорода, который образуется в результате разложения воды алюминием в щелочной среде.

### **4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

- 4.1. Комплектующие для радиаторов должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69

### **5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие комплектующих для радиатора требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 5.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 5.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
  - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия..

## **6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

- 6.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 6.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
- 6.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 6.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 6.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

**С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСА ОЗНАКОМЛЕН(А):  
ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НАСОСА НЕ ИМЕЮ**

ЧИСЛО, МЕСЯЦ, ГОД: \_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ: \_\_\_\_\_



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Количество, шт. \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

Продавец (поставщик) \_\_\_\_\_  
(подпись или штамп)

С условиями согласен \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя)

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК –  
ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА**

Штамп торгующий  
(поставляющей)  
организации