

ПАСПОРТ

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Ogint[®]
ОТОПИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

www.ogint.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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.

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 игльчатого 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.

Заглушка никелированная правая



- Присоединительные размеры 1/2" или 3/4".
- Выполнена из никелированной латуни SW 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.

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.

Кронштейн радиаторный анкерный белый



- Кронштейн предназначен для настенной навески алюминиевых и биметаллических радиаторов.
- Диаметр кронштейна – 8,0мм;
- Общая длина 160мм.
- Вылет до посадки – 55 мм.
- Диаметр дюбеля – 10мм.
- 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- 51г;
08В-87 г.

Ключ для ручного воздухоотводчика



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

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 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

Все изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

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

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

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие комплектующих для радиатора требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

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 монтажных комплектов ознакомлен(а):

Претензии по товарному виду комплектов не имею

_____ 201 _ г.

Подпись _____

(число, месяц)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Комплект монтажный
для радиаторов

Тип _____

Количество шт. _____

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(Поставщик) (подпись или штамп)

Штамп
торгующей (поставляющей)
организации

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок - двадцать четыре месяца
с даты продажи конечному потребителю

