

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



Артикул: 04583, 04584, 03427, 03428, 04587, 04588, 04589, 04590,
04744, 04743, 01330, 02061, 04585, 04586, 04591, 04745,
03940,04600,04601

ПС – ПС25431

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Модели:

Арт: 04583, 04584 – Комплект для монтажа радиатора 7 элементов

Арт: 03427, 03428 - Комплект для монтажа радиатора 11 элементов

Арт: 04600, 04601- Комплект для монтажа радиатора 13 элементов

Арт: 04587, 04588, 04589, 04590 – Переходники для радиатора (левый, правый)

Арт: 04743, 04744, – Заглушка радиаторная

Арт: 04585, 04586 – Заглушка стальная, для переходника

Арт: 01330 02061 - Воздухоотводчик ручной (кран Маевского)

Арт: 04591 – Ниппель стальной для радиатора

Арт: 04745 – Тefлоновая прокладка для ниппеля

Арт: 03940 – Набор кронштейнов для радиатора – 2 шт

2. Назначение и область применения

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) переходники и заглушки выпускаются с правой (*D*) или левой (*S*) резьбой.

3. Переходник для радиатора (левый и правый) с силиконовым уплотнением



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Присоединительные размеры 1"x1/2";1"x3/4". Диаметр фланца 42мм. Размер под ключ –SW 32.

Выполнен из оцинкованной стали (толщина гальванопокрытия 70мкм) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета (RAL 9010).

Переходник предназначен для присоединения трубопроводов и арматуры к алюминиевым и биметаллическим радиатором с диаметром условного прохода коллектора 1". Для уплотнения используется силиконовая прокладка.

Момент затяжки – не более 25 Нм. Максимальное рабочее давление -1,6МПа.

4. Заглушка радиаторная (левая и правая) с силиконовым уплотнением



Присоединительный размер G1". Диаметр фланца 42мм. Размер под ключ –SW 32.

Выполнена из оцинкованной стали (толщина гальванопокрытия 70мкм) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета (RAL 9010).

Заблужка предназначена для заблужки неиспользуемых резьбовых патрубков коллекторов алюминиевых и биметаллических радиаторов с диаметром условного прохода коллектора 1". Для заблужнения используется силиконовая заблужка.

Момент заблужки –не более 25 Нм.

Максимальное рабочее заблужение -1,6МПа.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) радиаторный



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 Oring

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6. Ниппель стальной радиаторный



Резьба G 1". Материал –сталь углеродистая, с гальванопокрытием из кадмия.

Ниппель предназначен для соединения между собой секций алюминиевых и биметаллических радиаторов, использующихся в водяных системах отопления. Монтаж ниппеля производится с помощью радиаторного лопаточного ключа с шириной лопатки 23,5мм. Момент затяжки регламентируется документацией на радиаторы.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Тефлоновая прокладка для ниппеля



Прокладка предназначена для уплотнения соединений радиаторных **переходников и заглушек** с секциями алюминиевых и биметаллических радиаторов в водяных системах отопления. Диаметр -под фланец D 42. Материал – тефлон (PTFE). Рабочее давление -1,0 МПа. Температура -150°C.

8. Кронштейн радиаторный



Кронштейн предназначен для настенной навески алюминиевых и биметаллических радиаторов.

Диаметр кронштейна -07В-7,0мм; 08В-8мм Общая длина -07В-160мм; 08В-240мм. Вылет до посадки – 55 мм. Диаметр дюбеля -10мм. Длина дюбеля -76 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8. Комплект для подключения радиаторов 11 элементов



Состав:

4 переходника 1"x1/2" с силиконовыми прокладками, заглушка 1/2", ручной воздухоотводчик 1/2", ключ для ручного воздухоотводчика, 2 кронштейна с дюбелями)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

9. Заглушка никелированная



Присоединительные размеры 1/2" или 3/4". Выполнена из никелированной латуни CW 614N с окраской эпоксидной эмалью белого цвета (RAL 9010). Момент затяжки – не более 20 Нм. Максимальное рабочее давление -1,0 МПа. Диаметр 24мм (1/2) и 27мм (3/4). Уплотнительная прокладка из EPDM O-ring.

10. Комплект для подключения радиаторов 7 элементов (без кронштейнов)

Состав:

4 переходника 1"x1/2" с силиконовыми прокладками, заглушка 1/2", ручной воздухоотводчик 1/2", ключ для ручного воздухоотводчика)

11. Комплект для подключения радиаторов 13 элементов

Состав:

4 переходника 1"x1/2" с силиконовыми прокладками, заглушка 1/2", ручной воздухоотводчик 1/2", ключ для ручного воздухоотводчика, 2 кронштейна с дюбелями)

Дополнительные указания по монтажу.

Изделия с самоуплотняющейся резьбой (имеющие кольцевую

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

уплотнительную прокладку) не требуют применения дополнительных подмоточных или герметизирующих материалов.

Пробки и футорки с комплектной прокладкой из силикона имеют специальную проточку для прокладки (см. рисунок), поэтому использование их с другими прокладками не допускается.

Рекомендуется использовать радиаторную арматуру с самоуплотняющимся соединением (см рисунок). Для этого футорки имеют специальное посадочное гнездо.

Дополнительная герметизация соединения в этом случае не требуется. Если используется арматура с обычным резьбовым патрубком, то соединение герметизируется с использованием ленты ФУМ.

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.

Условия хранения и транспортировки

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

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;

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

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