

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



*Производитель:*

Yuhuan Aydin Machinery Manufacturing Co.,Ltd,  
Место нахождения и адрес места осуществления  
деятельности по изготовлению продукции:  
Xiaoshanwai, Longxi Town, Yuhuan County, Zhejiang, China



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРОВ**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### *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 низкотемпературных жидкостях. В зависимости от места присоединения к радиатору (слева или справа) пробки выпускаются с правой (*D*) или левой (*S*) резьбой.

### *Основные характеристики изделий и рекомендации по монтажу.*

<i>Фото</i>	<i>Основные характеристики, размеры и рекомендации по монтажу</i>
	<p><b>Переходник для радиатора (левый и правый) с силиконовым уплотнением и без него</b></p> <p>Присоединительные размеры 1"x1/2" (вес - 84 г); 1"x3/4" (вес - 66 г). Диаметр фланца 42 мм. Размер под ключ – SW 32. Выполнен из оцинкованной стали (толщина гальванопокрытия 70 мкм) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета (RAL 9010). Переходник предназначен для присоединения трубопроводов и арматуры к алюминиевым и биметаллическим радиаторам с диаметром условного прохода коллектора 1". Для уплотнения используется силиконовая прокладка. Монтаж производится ключом SW 32. Момент затяжки – не более 25 Нм. Максимальное рабочее давление - 1,6 МПа.</p>
	<p><b>Комплект для подключения радиаторов</b></p> <p><b>EU.ST6134030 12</b> – с тремя кронштейнами, 1/2"</p> <p><b>EU.ST6134040 34</b> – с тремя кронштейнами, 3/4"</p> <p><b>EU.ST6154030 12</b> – с двумя кронштейнами, 1/2"</p> <p><b>EU.ST6154040 34</b> – с двумя кронштейнами, 3/4"</p> <p><b>EU.ST6162030 12</b> – без кронштейнов, 1/2"</p> <p><b>EU.ST6154040 34</b> – без кронштейнов, 3/4"</p>

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**EU.ST6253311 12**  
**Воздухоотводчик ручной (кран Маевского)**  
**радиаторный**

Воздухоотводчик ручной (кран Маевского) радиаторный предназначен для ручного выпуска газов, скопившихся в отопительном приборе. Допускается применение воздухоотводчика в системах с низкотемпературными теплоносителями. Присоединительные размеры - 1/2". Максимальная температура теплоносителя - 110°. Рабочее давление - 1,0 МПа. Винт игольчатого клапана откручивается шлицевой отверткой или ключом. Момент затяжки - не более 20 Нм. Корпус - никелированная латунь SW 617N. Винт - латунь SW 614N. Оголовок - нейлон. Уплотнение - кольцо из EPDM O-ring.



**EU.ST6252030 170x9**  
**Комплект кронштейнов для радиаторов с дюбелем**

Кронштейн предназначен для настенной навески алюминиевых и биметаллических радиаторов. Диаметр кронштейна - 8,0 мм; Общая длина 164 мм; Вылет до посадки - 50 мм. Диаметр дюбеля - 10 мм. 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 - 51 г;



**EU.ST6253301 12**  
**EU.ST6253302 34**  
**Заглушка для пробок радиатора**

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**Ключ для ручного воздухоотводчика**

Ключ применяется для управления ручным воздухоотводчиком (краном Маевского). Материал - нейлон. Размер под ключ - квадрат 5x5 мм. Вместо ключа может использоваться шлицевая отвертка с шириной жала 5 мм.



**EU.ST6253306**  
**Прокладка силиконовая для радиаторных переходников и заглушек**

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ***Дополнительные указания по монтажу.***

Изделия с самоуплотняющейся резьбой (имеющие кольцевую уплотнительную прокладку) не требуют применения дополнительных подмоточных или герметизирующих материалов.

Рекомендуется использовать радиаторную арматуру с самоуплотняющимся соединением. 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***

При выпуске воздуха из алюминиевых или биметаллических радиаторов запрещается пользоваться открытым огнем вблизи радиатора, так как в выпускаемом воздухе может содержаться большой процент водорода, который образует в результате разложения воды алюминием в щелочной среде.

### ***Условия хранения и транспортировки***

Комплектующие для радиаторов должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 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;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 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.

