



РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ СЕКЦИОННЫЕ SEAGULL

Чугунные / Алюминиевые / Биметаллические



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ; РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сертификат соответствия РОСС CN.АИ30.Н15955

1. Основные сведения

Наименование изделия	Радиатор отопления секционный SEAGULL
Обозначение моделей:	CLASSIC 80/500 CLASSIC 100/500 LUX 70/500 LUX 100/500 LUX 85/350 GELIUS 80/500 GELIUS 80/350 GELIUS 80/200
Предприятие-изготовитель	«Qingdao FERT Industrial Co., Ltd», КНР
Область применения	Для применения в качестве отопительных приборов в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения

2. Основные технические данные

Модель радиатора	Материал радиатора	Максимальное рабочее давление, МПа	Максимальная температура воды, °С	Пробное давление, МПа	Межосевое расстояние, мм
CLASSIC 80/500	Чугунный	1,2	120	2,0	500
CLASSIC 100/500	Чугунный	1,2	120	2,0	500
LUX 70/500	Алюминиевый, литой	2,0	120	3,0	500
LUX 100/500	Алюминиевый, литой	2,0	120	3,0	500
LUX 85/350	Алюминиевый, литой	2,0	120	3,0	350
GELIUS 80/500	Биметаллический	1,8	120	2,0	500
GELIUS 80/350	Биметаллический	1,8	120	2,0	350
GELIUS 80/200	Биметаллический	1,8	120	2,0	200

Модель радиатора	Линейные размеры секции, мм			Номинальный тепловой поток секции, Вт	Масса секции, кг	Резьба ниппельного отверстия	Объем секции, л
	Высота	Ширина	Глубина				
CLASSIC 80/500	570	60	80	150	4,30	G1¼	0,85
CLASSIC 100/500	600	65	100	150	4,60	G1¼	0,90
LUX 70/500	575	80	70	182	1,05	G1	0,42
LUX 100/500	580	80	98	197	1,45	G1	0,42
LUX 85/350	425	80	85	176	1,05	G1	0,30
GELIUS 80/500	570	80	80	190	1,75	G1	0,30
GELIUS 80/350	425	80	80	150	1,55	G1	0,26
GELIUS 80/200	275	80	80	110	1,20	G1	0,21

3. Комплектность

Паспорт, руководство по монтажу и эксплуатации, гарантийный талон	- 1 экз. на каждый радиатор.
Упаковка	- 1 шт. на каждый радиатор.
Радиаторы SEAGULL CLASSIC поставляются в комплекте с пробками (4 шт.), воздухоотводчиком (1шт.), заглушкой (1шт.) и кронштейнами крепления	- 3 шт. для радиаторов из 4 и 7 секций; - 4 шт. для радиаторов из 10 и 12 секций.
Радиаторы SEAGULL LUX и GELIUS поставляются без комплектующих. Необходимые для монтажа детали приобретаются отдельно.	

4. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие радиаторов требованиям настоящего паспорта при условии соблюдения условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

ПАСПОРТ; РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантийный срок составляет 15 лет со дня ввода радиатора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения.

Гарантийный срок хранения – три года со дня отгрузки.

5. Монтаж и эксплуатация

Монтаж радиаторов должен производиться специализированной монтажной организацией имеющей разрешение от эксплуатирующей организации.

Перед установкой радиаторов необходимо произвести подтяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.

Монтаж радиаторов должен осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» и обеспечивать сохранность и герметичность соединений.

Радиаторы следует устанавливать на расстояниях не менее:

60 мм - от пола;

50 мм – от нижней поверхности подоконных досок или низа оконного проема;

25 мм – от поверхности штукатурки стен.

В помещениях лечебно-профилактических и детских учреждений радиаторы следует устанавливать не менее:

100 мм – от пола;

60 мм – от поверхности стены.

Радиаторы следует устанавливать на кронштейны или подставки.

Количество кронштейнов:

- при количестве секций до 10 включительно – не менее 3 кронштейнов;

- при количестве секций более 10 – не менее 4 кронштейнов.

При установке радиаторов на подставки число последних должно быть 2 – при числе секций до 10, и 3 – при числе секций более 10. При этом верх радиатора должен быть закреплен.

Радиатор следует устанавливать горизонтально. Отклонение от горизонтали радиатора не должно превышать 0,5 мм на каждые 10 секций.

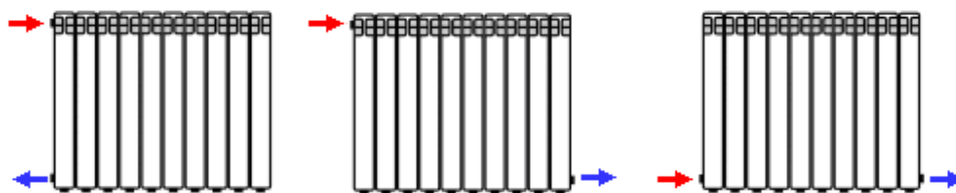
Пробки должны ввертываться в крайние секции на специальных прокладках без подмотки.

На входе и выходе радиатора рекомендуется устанавливать запорно-регулирующую арматуру, которая может использоваться в качестве терморегулирующего элемента системы отопления, а также для отключения прибора в аварийных ситуациях и для промывки.

На каждый радиатор должен быть установлен воздухоотводчик, который следует устанавливать только в верхнем присоединительном отверстии.

Радиаторы после окончания отделочных работ необходимо тщательно очистить от строительного мусора и прочих загрязнений. Радиаторы, поставляемые упакованными в защитную пленку, освобождаются от нее после окончания отделочных работ.

При установке в однотрубных системах отопления перед радиатором должен быть устроен замыкающий участок (байпас)



Схемы подключения радиаторов к системе отопления

Эксплуатация радиаторов при давлениях и температурах выше указанных в паспорте не допускается.

В качестве теплоносителя используется вода, которая должна удовлетворять требованиям, изложенным в СО 153-34.20.501-2003 «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации». Общая жесткость – не более 7 мг-экв/л; содержание кислорода не более 0,02 мг/кг.

Радиаторы необходимо очищать от пыли перед началом отопительного сезона и через каждые 3 – 4 месяца работы.

При выпуске воздуха из алюминиевых радиаторов не допускается подносить к воздуховыпускному крану открытое пламя.

Использование радиаторов в качестве токоведущих и заземляющих устройств категорически запрещается.

ПАСПОРТ; РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Радиаторы должны быть постоянно заполнены водой как в отопительный, так в межотопительные периоды. Опорожнение системы допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 суток в течение года.

Требования по утилизации всех видов радиаторов не устанавливаются.

6. Транспортировка и хранение радиаторов

Радиаторы перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование радиаторов в части воздействия климатических факторов – по группе Ж2 ГОСТ 15150, в части механических факторов по группе С ГОСТ 23170.

Радиаторы следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом, при этом следует обеспечить их защиту от воздействия влаги.

7. Гарантийный талон

Радиатор секционный SEAGULL

Модель	Кол-во секций

В соответствии с п.5 ст. 14 Закона «О защите прав потребителей» радиаторы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежат. Ущерб, причиненный изделиям вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного срока радиатор подлежит замене в организации-продавце.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

- заявление покупателя с указанием паспортных данных, адреса, даты и времени аварии, имени и адреса установщика;
- копия лицензии монтажной организации;
- фотографии с места аварии и последствий аварии;
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа и покупателем или его представителем;
- копия разрешения на установку данного прибора эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен радиатор;
- копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- копия накладной (или иного документа, подтверждающего оплату);
- оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя.

С условиями гарантии, правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен (а).

Претензий по товарному виду изделия не имею:

« » _____ 201__ г.

Подпись покупателя _____

Дата продажи

Продавец (подпись)

МП