



ОПИСАНИЕ

Корпус нагревателя изготовлен из оцинкованного стального листа, а нагревательные элементы из нержавеющей стали. Электрическая присоединительная коробка нагревателя во всех исполнениях содержит соединительный клеммник, два термостата и кабеля. Исполнение D, кроме того, содержит встроенный регулятор мощности. Круглые присоединительные горловины оснащены уплотнением.

Нагреватели поставляются в трех исполнениях В, С, D, отличающихся электрической оснасткой. Для достижения максимальной безопасности нагреватели во всех исполнениях оснащены защитным термостатом с автоматическим сбросом и аварийным термостатом с ручным сбросом. Первый термостат термостат отказа и размыкает контакт при достижении температуры около 50°C из разных причин. Данный термостат имеет автоматический сброс. После охлаждения нагревателя (2 - 5 мин) термостат автоматически замыкает контакт. Второй термостат аварийный. Под аварией понимается ситуация, когда нагреватель включен, но в трубопроводе не движется воздух. Данный термостат имеет ручной сброс. Термостат размыкает контакт при достижении температуры около +120°C. В этом случае необходимо выяснить причину неисправности/аварии и вручную вернуть термостат в исходное положение.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нагреватель предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях с основной средой при температуре окружающего воздуха до 30°C. Рекомендуем, чтобы температура входящего воздуха не превышала +40°C. Степень электрической защиты кабельной коробки нагревателя IP20. Минимальное возможное протекание воздуха в канале, который происходит через отопительные элементы для всех типов, есть указано в таблице на странице 2 и 3, в случае превышения скорости прохода может перегреться нагреватель.

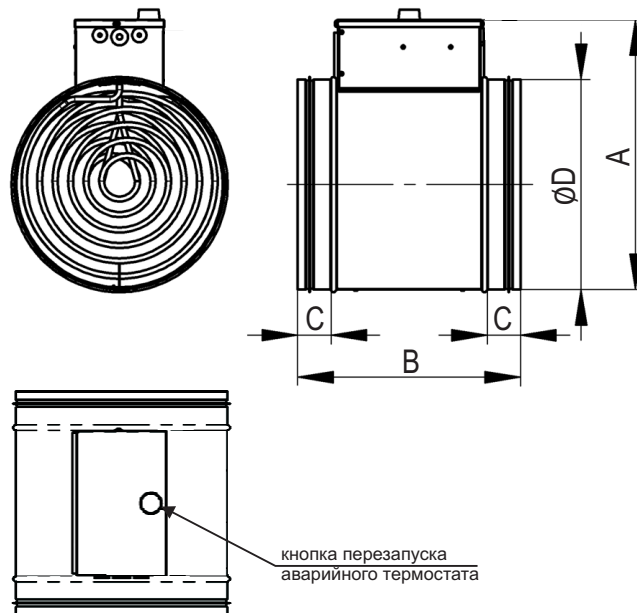
Поэтому необходимо всегда обеспечить следующие функции:

- выключение нагревателя в случае прекращения поступления воздуха в нагреватель, выключения аварийного термостата, выключения защитного термостата или при снижении расхода проходящего воздуха ниже установленной границы
- сделать невозможным включение нагревателя в случае, если в нагреватель не поступает воздух
- после выключения нагревателя необходимо обеспечить его последующее/дополнительное охлаждение

Какие-либо изменения или вмешательство во внутреннюю конструкцию/схему нагревателя ЕОКО запрещены и ведут к потере гарантии.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие использования неоригинальных принадлежностей (устройств регулирования) или неправильного использования принадлежностей

РАЗМЕРЫ



Тип	Номинальный диаметр [мм]	Мощность [кВт]	Подсоединение [тип]	Ток [А]	Минимальный расход [м³/час]	Размеры [мм]				Вес [кг]
						A	B	C	D	
ЕОКО-160-1,2-1	160	1,2	параллельное	5,2	71	260	380	40	160	3,0
ЕОКО-200-2-1	200	2	параллельное	8,7	118	300	380	40	200	3,5