



Руководство по монтажу и эксплуатации



Электрический нагреватель для воздуха

NOVUM EWT 80

арт. 3 043 020 000

ЗАО «НОВУМ Консалтинг»

Санкт-Петербург

2010 г.

Принцип работы:

Электрический теплообменник EWT 80 – 30 изготовлен в стержневой форме и служит для обогрева воздуха. Проток должен осуществляться как показано на рисунке от А на В.

Указание по монтажу:

Электрический теплообменник монтируется горизонтально или вертикально примерно 30 см над зеркалом воды или предусматривается соответствующая петля.

Следует встроить обратный клапан.

Данный тип EWT 80 – 30 снабжен регулируемым термостатом 0 – 80°С.

Для крепления электрический теплообменника используются приложенные крепежные хомуты из нержавеющей стали или пластмассы.

Следует избегать попадания воды с содержанием железа на корпус нагревателя (контактная коррозия).

Место монтажа следует выбрать так, что при дефекте предохранителя или термостата возможный перегрев не вызывал пожара. При монтаже на сгораемую стену следует между нагревателем и стеной монтировать огнезащитную плиту.

Монтаж должен осуществлять квалифицированный электрик, соблюдая все соответствующие нормы и правила.

Подключение электронагревателя должно быть осуществлено так, что бы воздухоподка и нагреватель работали одновременно.

При монтаже следует учесть, что бы был обеспечен легкий доступ к прибору для возможного ремонта.

Обратите внимание, чтобы погружная труба датчика температуры была до конца вставлена в капиллярную трубку.