

## ОПИСАНИЕ

Электрические воздушонагреватели НЕК предназначены для установки в системах вентиляции морских судов неограниченного района плавания. Могут устанавливаться на прямоугольные воздуховоды, подаваемые в отсеки корабля (камбузы, мастерские, жилые помещения, системы обогрева окон рулевой рубки и т. д.). Корпус подогревателя выполнен из стального оцинкованного листа, нагревательные элементы из кислотостойкой стали 1Н18Н9Т. Корпус снабжен просверленными фланцами по стандарту VN-79 / 3723-13. Конструкция нагревательных элементов соответствует требованиям стандарта PN-72 / E-77021. Степень защиты в соотв. классу I по стандарту PN-92 / E-05031. Степень защиты IP54, электропитание 50 или 60 Hz. Нагреватель снабжен встроенной температурной защитой, которая отключает подачу питания при повышении заданной температуры выходящего воздуха (заводская установка 70 °С). По запросу корпус нагревателя может быть выполнен из алюминия или латуни. Нагреватели могут поставляться с регулятором / датчиком комнатной температуры, двухпозиционным или импульсным. Воздушонагреватели НЕК подключаются к фланцевому воздуховоду прямоугольного сечения. Минимальная скорость воздуха через нагреватель 1,5 м/с, максимальная температура воздуха на выходе из нагревателя 45 °С.

## МАРКИРОВКА

Пример: электрический воздушонагреватель с размерами фланцев В = 500 и Н = 250 мм и теплопроизводительностью 10 kW: ВОЗДУШНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ НЕК 500x250 / 10.0

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ



