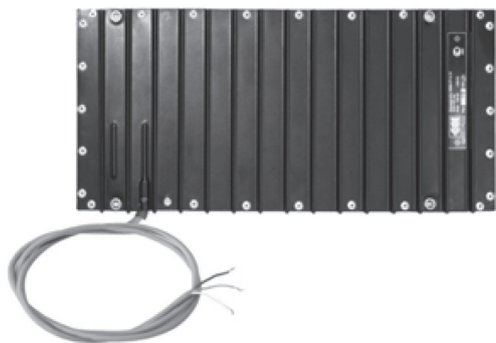


# Нагреватели бытовых помещений пассажирских вагонов НЖВ



Нагреватели бытовых помещений железнодорожных пассажирских вагонов (НЖВ) предназначены для компенсации тепловых потерь и локального обогрева бытовых помещений железнодорожных пассажирских вагонов, а именно: купе, тамбуров, туалетов, душевых, подсобных помещений и т.п. Нагреватели разработаны с учетом требований ВНПБ 03 «ВЕДОМСТВЕННЫЕ НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Вагоны пассажирские. Требования пожарной безопасности» для долговременной и безопасной эксплуатации.

## ■ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Эффективная теплоотдача за счет большой площади оребрения;
- разработаны с учетом требований норм пожарной безопасности на железнодорожном транспорте;
- равномерное распределение тепла;
- повышенная надежность и безопасность за счет наличия термopредохранителя;
- простой монтаж и подключение;
- возможность разработки нестандартных нагревателей по требованиям заказчика.

## ■ КОНСТРУКЦИЯ

Нагреватели НЖВ представляют собой соединенные друг с другом ребристые радиаторы, между которыми находится нагревательный элемент. Для повышения отдачи тепла от нагревательного элемента к стальным радиаторам применяется теплопроводная паста. Для крепления нагревателя предусмотрены специальные отверстия.

## ■ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Нагреватель НЖВ-КТ-0,15, где КТ-0,15 – тип нагревателя (также Р/А-0,32)

## ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания, В	220+15%
Номинальная частота, Гц	50–60
Макс. допустимая температура воздуха при эксплуатации нагревателя, °С	+30
Мин. допустимая температура воздуха при эксплуатации нагревателя, °С	-50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты от внешних воздействий	IP44
Длина установочного провода, м	1,5

## ■ ВЫПУСКАЕМЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НЖВ

Тип нагревателя	Мощность, Вт	Габаритные размеры, Д×Т×Ш, мм
НЖВ-КТ-0,15	135	400×190×27
НЖВ-КТ-0,4	190	600×230×27
НЖВ-КТ-0,5	230	770×230×27
НЖВ-Р/А-0,32	160	564×310×27