



## Подвесная приточно-вытяжная установка

# LGH-40ES-E

Вентустановки Lossnay

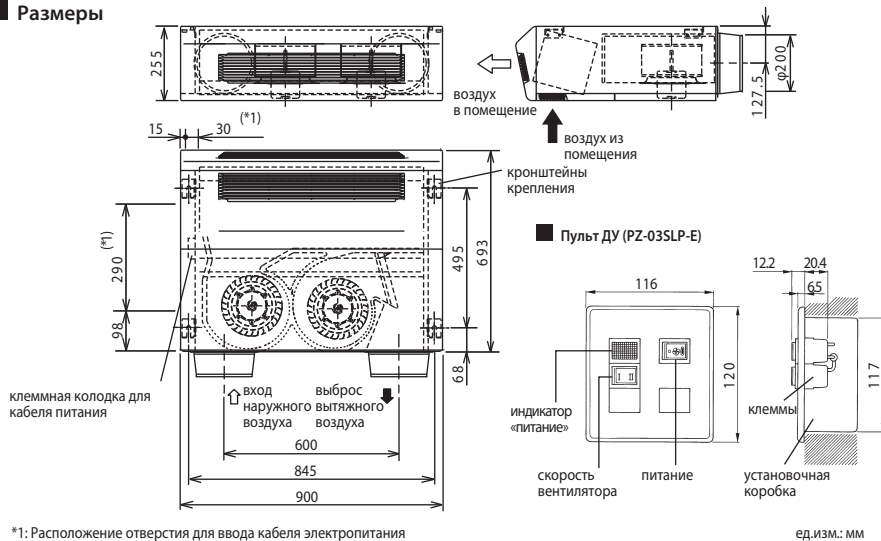
Расход воздуха: 400 м<sup>3</sup>/ч

### Описание прибора

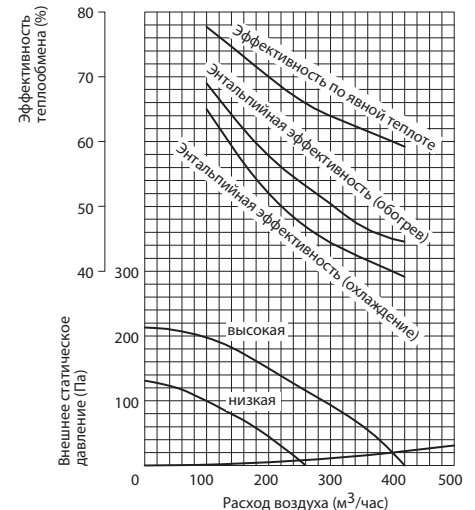
- Эта модель устанавливается горизонтально под потолок (высота прибора 255 мм).
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-3.
- Компактный и легкий прибор.
- Срок службы теплообменного элемента до 10 лет.
- Управление: ВКЛ/ВЫКЛ, скорость вентилятора высокая/низкая.
- Удобное обслуживание прибора.

Параметр / Модель		LGH-40ES-E
Потребляемая мощность	кВт	0,146
Расход воздуха (мин-макс)	м <sup>3</sup> /ч	250-400
Эффективность утилизации тепла (мин-макс)	%	48,0-54,0
Уровень шума (мин-макс)	дБ(А)	34-43
Вес	кг	25,0
Габариты (ШхДхВ)	мм	900×693×255
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240В, 1 ф, 50 Гц
Диаметр воздухопроводов	мм	200
Гарантированный диапазон наружных температур		-10 ... +40 °С
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)

### Размеры



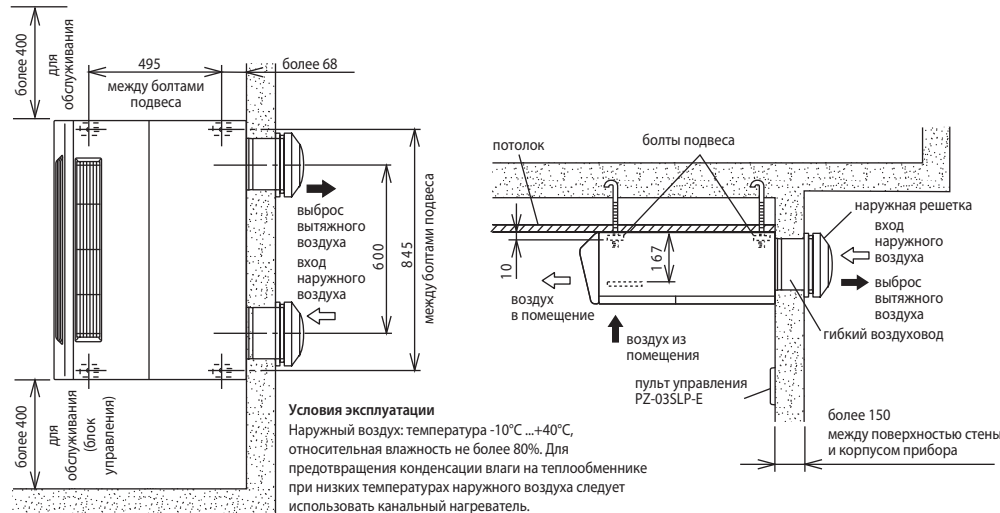
### Характеристики



\*1: Расположение отверстия для ввода кабеля электропитания

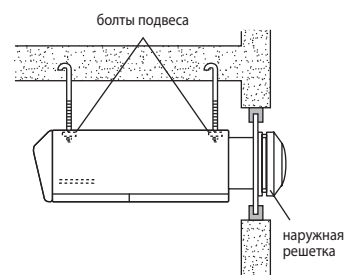
ед.изм.: мм

### Примеры установки



**Условия эксплуатации**  
 Наружный воздух: температура -10°C ... +40°C, относительная влажность не более 80%. Для предотвращения конденсации влаги на теплообменнике при низких температурах наружного воздуха следует использовать канальный нагреватель.

### при установке в стеклопакет



### Примечания:

1. Воздуховоды к наружным решеткам должны быть теплоизолированы.
2. Не допускайте попадания дождя в наружные решетки.

	Наименование	Описание
1	PZ-03SLP-E	Проводной пульт управления Lossnay