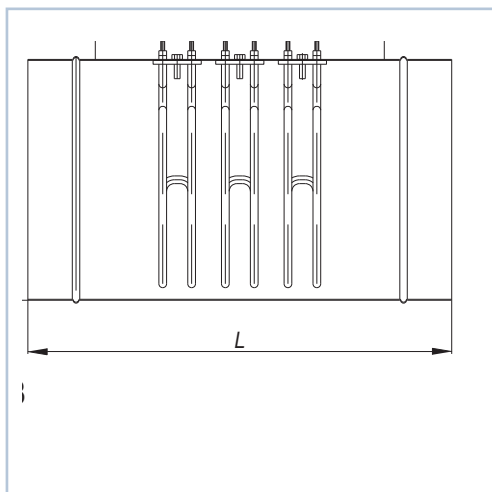


Нагреватели

НАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ VKHR-E



Область применения:

Нагреватели электрические VKHR-E предназначены для нагрева и поддержания необходимой температуры приточного воздуха за счет преобразования электрической энергии в тепловую.

Характеристики:

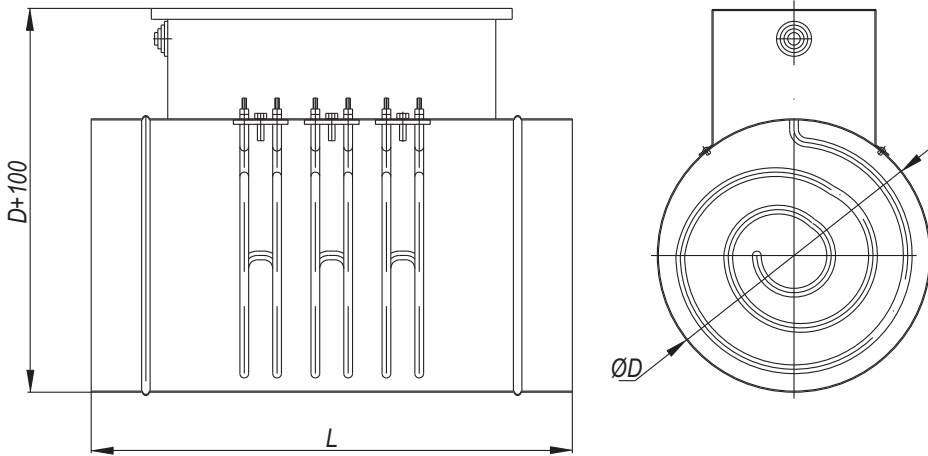
- Диапазон мощностей.....0,5 - 18 кВт
- Две ступени мощности.....от 12 кВт
- Материал корпуса электронагревателя.....стальной лист
- Питающее напряжение.....220В/380В
- Минимальная скорость воздуха.....1 м/с
- Максимальная температура поступающего воздуха.....+40 °С
- Монтаж.....в любом положении
- Термоконттакт для защиты от перегрева.....встроенный

Технические характеристики Нагревателей электрических VKHR-E

№ граф	Обозначение	Напряжение, В	Мощность, кВт	L, мм	Масса, кг
3	VKHR-E 100/0,5	220	0,5	370	2,63
3	VKHR-E 100/1,5	220	1,5	370	2,89
2	VKHR-E 100/2,0	220	2,0	445	3,51
2	VKHR-E 100/2,5	220	2,5	445	3,64
3	VKHR-E 125/1,5	220	1,5	370	3,43
3	VKHR-E 125/2,0	220	2,0	370	3,54
1	VKHR-E 125/2,5	220	2,5	445	3,67
1	VKHR-E 125/3,0	220	3,0	445	3,71
2	VKHR-E 160/2,0	220	2,0	400	4,32
2	VKHR-E 160/3,0	220	3,0	400	4,40
2	VKHR-E 160/4,5	380	4,5	445	4,68
2	VKHR-E 160/6,0	380	6,0	445	6,43
2	VKHR-E 200/3,0	220	3,0	370	5,27
2	VKHR-E 200/6,0	380	6,0	370	6,03
2	VKHR-E 200/9,0	380	9,0	490	7,76
1	VKHR-E 200/12,0	380	12,0	490	8,72
3	VKHR-E 250/6,0	380	6,0	370	7,31
3	VKHR-E 250/9,0	380	9,0	370	8,09
2	VKHR-E 250/12,0	380	12,0	490	10,33
3	VKHR-E 250/15,0	380	15,0	490	10,57
3	VKHR-E 315/6,0	380	6,0	370	8,86
3	VKHR-E 315/9,0	380	9,0	370	9,64
2	VKHR-E 315/12,0	380	12,0	490	12,25
3	VKHR-E 315/15,0	380	15,0	490	12,49
3	VKHR-E 315/18,0	380	18,0	490	13,81

Чертеж и размер Нагревателя электрического VKHR-E

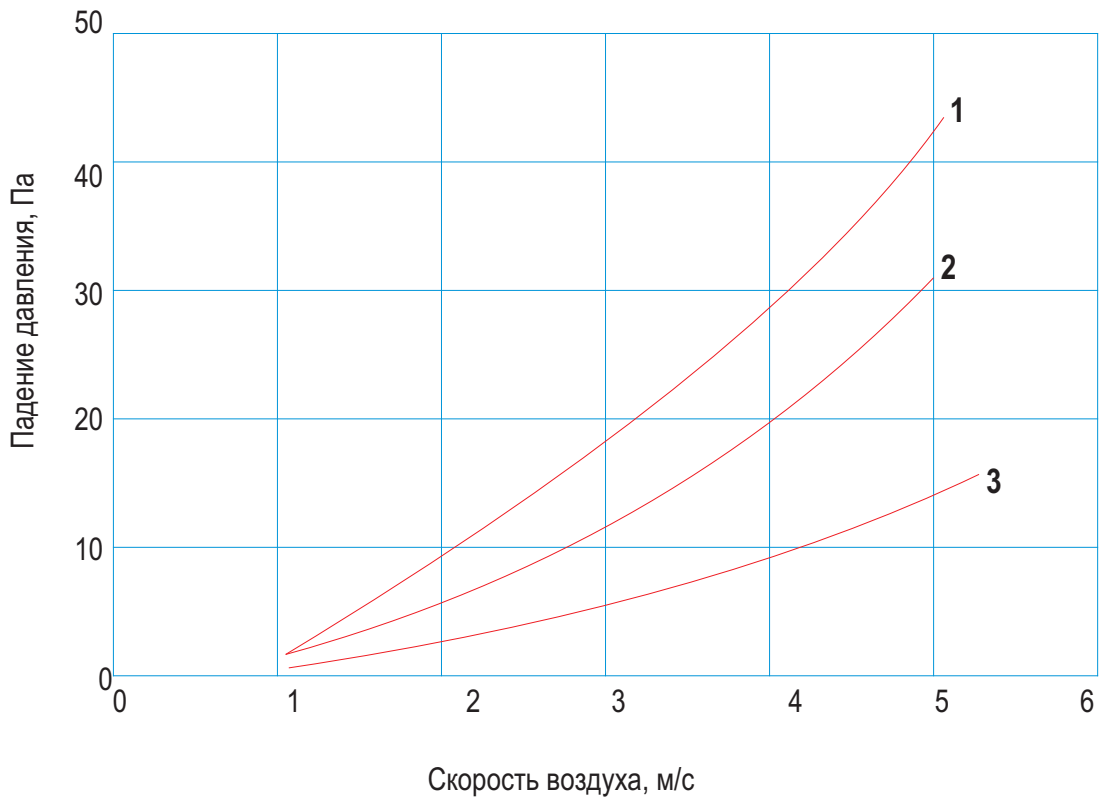
Размеры в мм



Обозначения:

ØD - присоединительный диаметр;
L - длина нагревателя.

Диаграмма падения давления Нагревателей VKHR-E



Структура обозначения при заказе

