

воздухонагреватель электрический Канал-ЭКВ-К



Для дополнительного нагрева обрабатываемого воздуха установки AEROSTART могут комплектоваться электрическими воздухонагревателями Канал-ЭКВ-К.

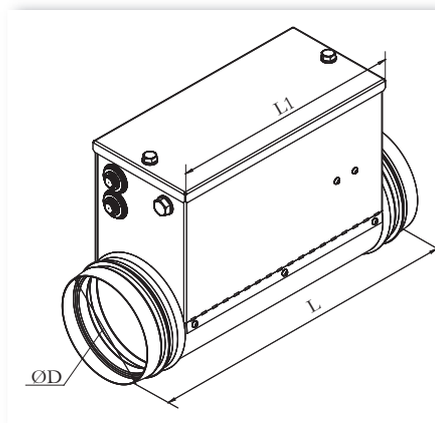
Корпус и коммутационный щит воздухонагревателя изготавливаются из оцинкованного стального листа. В коммутационном щите установлены клеммы, обеспечивающие простое и быстрое подключение воздухонагревателя. Нагревательные элементы выполнены из нержавеющей стали.

Максимальная температура воздуха на выходе из воздухонагревателя составляет 40 °С. Минимальный расход воздуха ограничен минимальной скоростью воздуха в сечении 1,5 м/с. Воздухонагреватель оборудован двухступенчатой защитой от перегрева.

Воздухонагреватели позволяют использовать их как на горизонтальных, так и на вертикальных участках вентиляционной сети. При горизонтальном монтаже воздухонагревателя коммутационный щит должен быть направлен вверх или может быть отклонен в сторону под углом не более 90°. Монтаж в положении, при котором коммутационный щит направлен вниз, не допускается.

Напряжение питания воздухонагревателя – 220 В или 380 В в зависимости от модели.

Класс защиты IP43.



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Типоразмер установки	Размеры, мм			Мощность кВт	Масса, кг не более
		ØD	L	L1		
Канал-ЭКВ-К-160	Aerostart 800	160	380	300	1,5	2,9
Канал-ЭКВ-К-160	Aerostart 800	160	380	300	3,0	3,1
Канал-ЭКВ-К-160	Aerostart 800	160	380	300	4,5	3,2
Канал-ЭКВ-К-160	Aerostart 800	160	380	300	6,0	3,5
Канал-ЭКВ-К-250	Aerostart 1200	250	400	250	3,0	5,0
Канал-ЭКВ-К-250	Aerostart 1200	250	400	250	4,5	5,4
Канал-ЭКВ-К-250	Aerostart 1200	250	400	250	6,0	5,8
Канал-ЭКВ-К-250	Aerostart 1200	250	400	250	9,0	6,3

информация для заказа

Канал-ЭКВ-К-160-3

- ▶ электрический
- ▶ типоразмер
- ▶ мощность

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Напряжение питания	Потребляемый ток	Мин. возд-ность, м ³ /ч	Схема подключения
Канал-ЭКВ-К-160-1,5	220	7	110	A-1
Канал-ЭКВ-К-160-3,0	220	14	110	A-1
Канал-ЭКВ-К-160-4,5	380	11,84	110	A-3
Канал-ЭКВ-К-160-6,0	380	9,12	110	A-2
Канал-ЭКВ-К-250-3,0	220	14	270	A-1
Канал-ЭКВ-К-250-4,5	380	11,84	270	A-3
Канал-ЭКВ-К-250-6,0	380	9,12	270	A-2
Канал-ЭКВ-К-250-9,0	380	13,67	270	A-2

Теплотехнические характеристики см. в приложении “Технологические характеристики элементов дополнительной комплектации”