

Электрические нагреватели для круглых каналов ЕКА

Все электрические нагреватели имеют двухступенчатую защиту от перегрева:

- 1) с автоматическим перезапуском – температура срабатывания при достижении 50 °С;
- 2) с ручным перезапуском – температура срабатывания при достижении 100 °С.

Маркировка

ЕКА100 - 0,3 - 1f

ЕКА электрический каналный нагреватель для круглых каналов

100 Типоразмер (диаметр)

0,3 Тепловая мощность

1f Число фаз нагревателя

Тип	Степень защиты	Мощность кВт	Напряжение В/50 Hz
ЕКА100-0,3-1f	IP44	0,3	1 ~ 230
ЕКА100-0,9-1f	IP44	0,9	1 ~ 230
ЕКА100-1,2-1f	IP44	1,2	1 ~ 230
ЕКА125-0,3-1f	IP44	0,3	1 ~ 230
ЕКА125-0,6-1f	IP44	0,6	1 ~ 230
ЕКА125-0,9-1f	IP44	0,9	1 ~ 230
ЕКА125-1,2-1f	IP44	1,2	1 ~ 230
ЕКА125-1,5-1f	IP44	1,5	1 ~ 230
ЕКА125-1,8-1f	IP44	1,8	1 ~ 230
ЕКА125-2,4-1f	IP44	2,4	1 ~ 230
ЕКА160-0,9-1f	IP44	0,9	1 ~ 230
ЕКА160-1,2-1f	IP44	1,2	1 ~ 230
ЕКА160-2,0-1f	IP44	2	1 ~ 230
ЕКА160-2,4-1f	IP44	2,4	1 ~ 230
ЕКА160-3,0-2f	IP44	3	2 ~ 400
ЕКА160-5,0-2f	IP44	5	2 ~ 400
ЕКА160-6,0-2f	IP44	6	2 ~ 400
ЕКА160-6,0-3f	IP44	6	3 ~ 400
ЕКА200-0,9-1f	IP44	0,9	1 ~ 230
ЕКА200-1,2-1f	IP44	1,2	1 ~ 230
ЕКА200-2,0-1f	IP44	2	1 ~ 230
ЕКА200-3,0-1f	IP44	3	1 ~ 400
ЕКА200-3,0-2f	IP44	3	2 ~ 400
ЕКА200-5,0-2f	IP44	5	2 ~ 400
ЕКА200-6,0-3f	IP44	6	3 ~ 400
ЕКА250-1,2-1f	IP44	1,2	1 ~ 230

Нагреватели соответствуют IEC 60335-2-30 : 1996, EN 600335-2-30 : 1999, EN 61010-1+A2 : 2000, EN 50081-2 : 1995, EN 55011 : 1999+A1 : 2001 стандартам и маркируются знаком ЕС.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



Канальный температурный датчик ТЖК10К
стр. 37



ЕKR 30, ЕKR 30P
стр. 8



ЕKR 15.1, ЕKR 15.1P
стр. 8



ЕKR 6.1
стр. 9

Электрические нагреватели для круглых каналов ЕКА



Все электрические нагреватели имеют двухступенчатую защиту от перегрева:
1) с автоматическим перезапуском – температура срабатывания при достижении 50 °С;
2) с ручным перезапуском – температура срабатывания при достижении 100 °С.

Маркировка

ЕКА100 - 0,3 - 1f

ЕКА электрический канальный нагреватель для круглых каналов

100 Типоразмер (диаметр)

0,3 Тепловая мощность

1f Число фаз нагревателя

Тип	Степень защиты	Мощность кВт	Напряжение В/50 Hz
ЕКА250-1,5-1f	IP44	1,5	1 ~ 230
ЕКА250-2,0-1f	IP44	2	1 ~ 230
ЕКА250-3,0-1f	IP44	3	1 ~ 230
ЕКА250-3,0-2f	IP44	3	2 ~ 400
ЕКА250-5,0-2f	IP44	5	2 ~ 400
ЕКА250-6,0-2f	IP44	6	2 ~ 400
ЕКА250-3,0-3f	IP44	3	1 ~ 400
ЕКА250-6,0-3f	IP44	6	3 ~ 400
ЕКА250-9,0-3f	IP44	9	3 ~ 400
ЕКА315-1,2-1f	IP44	1,2	1 ~ 230
ЕКА315-1,5-1f	IP44	1,5	1 ~ 230
ЕКА315-2,0-1f	IP44	2	1 ~ 230
ЕКА315-3,0-2f	IP44	3	2 ~ 400
ЕКА315-5,0-2f	IP44	5	2 ~ 400
ЕКА315-6,0-2f	IP44	6	2 ~ 400
ЕКА315-6,0-3f	IP44	6	3 ~ 400
ЕКА315-9,0-3f	IP44	9	3 ~ 400
ЕКА315-12-3f	IP44	12	3 ~ 400
ЕКА400-3,0-2f	IP44	3	2 ~ 400
ЕКА400-5,0-2f	IP44	5	2 ~ 400
ЕКА400-6,0-2f	IP44	6	2 ~ 400
ЕКА400-6,0-3f	IP44	6	3 ~ 400
ЕКА400-9,0-3f	IP44	9	3 ~ 400
ЕКА400-12-3f	IP44	12	3 ~ 400
ЕКА400-15-3f	IP44	15	3 ~ 400

Нагреватели соответствуют IEC 60335-2-30 : 1996, EN 600335-2-30 : 1999, EN 61010-1+A2 : 2000, EN 50081-2 : 1995, EN 55011 : 1999+A1 : 2001 стандартам и маркируются знаком ЕС.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



Канальный температурный датчик ТЖК10К
стр. 37



ЕKR 30, ЕKR 30P
стр. 8



ЕKR 15.1, ЕKR 15.1P
стр. 8



ЕKR 6.1
стр. 9