

Серия DEVIBOX FHR $k \times m$ D330

k - количество нагревательных секций основной/резервной системы
 m - мощность нагревательных секций



Щиты серии DEVIBOX FHR $k \times m$ D330 предназначены для управления системами кабельного электрообогрева в которых необходимо активизировать систему электрообогрева ниже определенной температуры и в которых необходимо резервирование (полное дублирование) системы электрообогрева (в случае понижения температуры ниже критической автоматически включится резервная система обогрева):

- обогрев грунта в морозильных камерах
- обогрев труб и трубопроводов
- обогрев резервуаров

Общие характеристики

Щиты разработаны на основе терморегулятора Devireg D330 (+10°C -10°C) - 2 шт

Тип подключаемых нагревательных секций - **резистивные**

Степень защиты - **IP65**

Датчик в комплекте - **датчик температуры - 2 шт**

Щиты имеют индикацию и элементы управления:

- индикация наличия фаз
- индикация включенного/отключенного обогрева
- индикация выхода из строя нагревательной секции

Ассортимент типовых щитов управления DEVIBOX FHR $k \times m$ D330

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагрев. секций, шт	Ном. мощность нагрев. секций, Вт	Общая мощность системы, Вт	Габаритные размеры ВхШхГ, мм *	Напряжение питания	Вводной аппарат защиты	Аппарат защиты нагревательных секций
DBFR01	DEVIBOX FHR 1x1700 D330	1+1	1700	3400	450x300x170	220В 50Гц	2п С-20А	1п + N C-10А 30мА AC
DBFR02	DEVIBOX FHR 2x1700 D330	2+2	1700	6800	600x300x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N C-10А 30мА AC
DBFR03	DEVIBOX FHR 3x1700 D330	3+3	1700	10200	600x300x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N C-10А 30мА AC
DBFR04	DEVIBOX FHR 4x1700 D330	4+4	1700	13600	600x600x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-10А 30мА AC
DBFR05	DEVIBOX FHR 5x1700 D330	5+5	1700	17000	600x600x170	380В 50Гц	3п С-40А	1п + N C-10А 30мА AC
DBFR06	DEVIBOX FHR 6x1700 D330	6+6	1700	20400	600x600x170	380В 50Гц	3п С-40А	1п + N C-10А 30мА AC
DBFR07	DEVIBOX FHR 9x1700 D330	9+9	1700	30600	600x900x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N C-10А 30мА AC
DBFR08	DEVIBOX FHR 1x2800 D330	1+1	2800	5600	450x300x170	220В 50Гц	2п С-32А	1п + N C-16А 30мА AC
DBFR09	DEVIBOX FHR 2x2800 D330	2+2	2800	11200	600x300x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-16А 30мА AC
DBFR10	DEVIBOX FHR 3x2800 D330	3+3	2800	16800	600x300x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-16А 30мА AC
DBFR11	DEVIBOX FHR 4x2800 D330	4+4	2800	22400	600x600x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-16А 30мА AC
DBFR12	DEVIBOX FHR 5x2800 D330	5+5	2800	28000	600x600x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N C-16А 30мА AC
DBFR13	DEVIBOX FHR 6x2800 D330	6+6	2800	33600	600x600x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N C-16А 30мА AC
DBFR14	DEVIBOX FHR 9x2800 D330	9+9	2800	50400	600x900x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N C-16А 30мА AC
DBFR15	DEVIBOX FHR 1x4400 D330	1+1	4400	8800	450x300x170	220В 50Гц	2п С-50А	1п + N C-25А 30мА AC
DBFR16	DEVIBOX FHR 2x4400 D330	2+2	4400	17600	600x300x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-25А 30мА AC
DBFR17	DEVIBOX FHR 3x4400 D330	3+3	4400	26400	600x300x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-25А 30мА AC
DBFR18	DEVIBOX FHR 4x4400 D330	4+4	4400	35200	600x600x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N C-25А 30мА AC
DBFR19	DEVIBOX FHR 5x4400 D330	5+5	4400	44000	600x600x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N C-25А 30мА AC
DBFR20	DEVIBOX FHR 6x4400 D330	6+6	4400	52800	600x600x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N C-25А 30мА AC
DBFR21	DEVIBOX FHR 9x4400 D330	9+9	4400	79200	600x900x170	380В 50Гц	3п С-160А	1п + N C-25А 30мА AC

Технические характеристики являются справочными

* без учета вводных фланцев и петель для навеса

