

Серия DEVIBOX HR $k \times m$ D330

k - количество нагревательных секций
 m - мощность нагревательных секций



Щиты серии DEVIBOX HR $k \times m$ D330 предназначены для управления системами кабельного электрообогрева в которых необходимо активизировать систему электрообогрева ниже определенной температуры:

- обогрев труб и трубопроводов
- обогрев резервуаров

Общие характеристики

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

Тип подключаемых нагревательных секций - **резистивные**

Степень защиты - **IP65**

Датчик в комплекте - **датчик температуры**

Щиты имеют индикацию и элементы управления:

- индикация наличия фаз
- индикация включенного/отключенного обогрева
- переключатель "автоматический режим"/"отключено"/"ручной режим"

Ассортимент типовых щитов управления DEVIBOX HR $k \times m$ 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
DBR109	DEVIBOX HR 1x1700 D330	1	1700	1700	450x300x170	220В 50Гц	2п С-16А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR110	DEVIBOX HR 2x1700 D330	2	1700	3400	450x300x170	220В 50Гц	2п С-20А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR111	DEVIBOX HR 3x1700 D330	3	1700	5100	600x300x170	380В 50Гц	3п С-16А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR112	DEVIBOX HR 4x1700 D330	4	1700	6800	600x300x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR113	DEVIBOX HR 5x1700 D330	5	1700	8500	600x300x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR114	DEVIBOX HR 6x1700 D330	6	1700	10200	450x600x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR115	DEVIBOX HR 9x1700 D330	9	1700	15300	600x600x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR116	DEVIBOX HR 12x1700 D330	12	1700	20400	600x600x170	380В 50Гц	3п С-40А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR117	DEVIBOX HR 15x1700 D330	15	1700	25500	600x900x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR118	DEVIBOX HR 18x1700 D330	18	1700	30600	600x900x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR119	DEVIBOX HR 21x1700 D330	21	1700	35700	750x900x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR120	DEVIBOX HR 24x1700 D330	24	1700	40800	750x900x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N С-10А 30мА АС
DBR121	DEVIBOX HR 1x2800 D330	1	2800	2800	450x300x170	220В 50Гц	2п С-16А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR122	DEVIBOX HR 2x2800 D330	2	2800	5600	450x300x170	220В 50Гц	2п С-32А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR123	DEVIBOX HR 3x2800 D330	3	2800	8400	600x300x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR124	DEVIBOX HR 4x2800 D330	4	2800	11200	600x300x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR125	DEVIBOX HR 5x2800 D330	5	2800	14000	600x300x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR126	DEVIBOX HR 6x2800 D330	6	2800	16800	450x600x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR127	DEVIBOX HR 9x2800 D330	9	2800	25200	600x600x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR128	DEVIBOX HR 12x2800 D330	12	2800	33600	600x600x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR129	DEVIBOX HR 15x2800 D330	15	2800	42000	600x900x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR130	DEVIBOX HR 18x2800 D330	18	2800	50400	600x900x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR131	DEVIBOX HR 21x2800 D330	21	2800	58800	750x900x170	380В 50Гц	3п С-125А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR132	DEVIBOX HR 24x2800 D330	24	2800	67200	750x900x170	380В 50Гц	3п С-125А	1п + N С-16А 30мА АС
DBR133	DEVIBOX HR 1x4400 D330	1	4400	4400	450x300x170	220В 50Гц	2п С-25А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR134	DEVIBOX HR 2x4400 D330	2	4400	8800	450x300x170	220В 50Гц	2п С-50А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR135	DEVIBOX HR 3x4400 D330	3	4400	13200	600x300x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N С-25А 30мА АС

Технические характеристики являются справочными

продолжение на следующей странице...

* без учета вводных фланцев и петель для навеса



Серия DEVIBOX HR k x m D330

k - количество нагревательных секций
m - мощность нагревательных секций



... продолжение

Ассортимент типовых щитов управления DEVIBOX HR k x 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
DBR136	DEVIBOX HR 4x4400 D330	4	4400	17600	600x300x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR137	DEVIBOX HR 5x4400 D330	5	4400	22000	600x300x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR138	DEVIBOX HR 6x4400 D330	6	4400	26400	450x600x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR139	DEVIBOX HR 9x4400 D330	9	4400	39600	600x600x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR140	DEVIBOX HR 12x4400 D330	12	4400	52800	600x600x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR141	DEVIBOX HR 15x4400 D330	15	4400	66000	600x900x170	380В 50Гц	3п С-125А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR142	DEVIBOX HR 18x4400 D330	18	4400	79200	600x900x170	380В 50Гц	3п С-160А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR143	DEVIBOX HR 21x4400 D330	21	4400	92400	750x900x170	380В 50Гц	3п С-200А	1п + N С-25А 30мА АС
DBR144	DEVIBOX HR 24x4400 D330	24	4400	105600	750x900x170	380В 50Гц	3п С-200А	1п + N С-25А 30мА АС

Технические характеристики являются справочными

* без учета вводных фланцев и петель для навеса

