

Серия DEVIBOX HR $k \times m$ D316

k - количество нагревательных секций
 m - мощность нагревательных секций



Щиты серии DEVIBOX HR $k \times m$ D316 предназначены для управления системами кабельного электрообогрева в которых необходимо активизировать систему электрообогрева при определенном диапазоне температур:

- система стаивания снега и льда на кровле
- система стаивания снега и льда на ступенях, рампах, автостоянках, открытых площадках
- защита от замерзания водостоков и желобов
- теплые полы
- обогрев резервуаров

Общие характеристики

Щиты разработаны на основе терморегулятора **Devireg D316**

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 $k \times m$ D316

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
DBR073	DEVIBOX HR 1x1700 D316	1	1700	1700	450x300x170	220В 50Гц	2п С-16А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR074	DEVIBOX HR 2x1700 D316	2	1700	3400	450x300x170	220В 50Гц	2п С-20А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR075	DEVIBOX HR 3x1700 D316	3	1700	5100	600x300x170	380В 50Гц	3п С-16А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR076	DEVIBOX HR 4x1700 D316	4	1700	6800	600x300x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR077	DEVIBOX HR 5x1700 D316	5	1700	8500	600x300x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR078	DEVIBOX HR 6x1700 D316	6	1700	10200	450x600x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR079	DEVIBOX HR 9x1700 D316	9	1700	15300	600x600x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR080	DEVIBOX HR 12x1700 D316	12	1700	20400	600x600x170	380В 50Гц	3п С-40А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR081	DEVIBOX HR 15x1700 D316	15	1700	25500	600x900x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR082	DEVIBOX HR 18x1700 D316	18	1700	30600	600x900x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR083	DEVIBOX HR 21x1700 D316	21	1700	35700	750x900x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR084	DEVIBOX HR 24x1700 D316	24	1700	40800	750x900x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N C-10А 30мА AC
DBR085	DEVIBOX HR 1x2800 D316	1	2800	2800	450x300x170	220В 50Гц	2п С-16А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR086	DEVIBOX HR 2x2800 D316	2	2800	5600	450x300x170	220В 50Гц	2п С-32А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR087	DEVIBOX HR 3x2800 D316	3	2800	8400	600x300x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR088	DEVIBOX HR 4x2800 D316	4	2800	11200	600x300x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR089	DEVIBOX HR 5x2800 D316	5	2800	14000	600x300x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR090	DEVIBOX HR 6x2800 D316	6	2800	16800	450x600x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR091	DEVIBOX HR 9x2800 D316	9	2800	25200	600x600x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR092	DEVIBOX HR 12x2800 D316	12	2800	33600	600x600x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR093	DEVIBOX HR 15x2800 D316	15	2800	42000	600x900x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR094	DEVIBOX HR 18x2800 D316	18	2800	50400	600x900x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR095	DEVIBOX HR 21x2800 D316	21	2800	58800	750x900x170	380В 50Гц	3п С-125А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR096	DEVIBOX HR 24x2800 D316	24	2800	67200	750x900x170	380В 50Гц	3п С-125А	1п + N C-16А 30мА AC
DBR097	DEVIBOX HR 1x4400 D316	1	4400	4400	450x300x170	220В 50Гц	2п С-25А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR098	DEVIBOX HR 2x4400 D316	2	4400	8800	450x300x170	220В 50Гц	2п С-50А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR099	DEVIBOX HR 3x4400 D316	3	4400	13200	600x300x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-25А 30мА AC

Технические характеристики являются справочными

продолжение на следующей странице...

* без учета вводных фланцев и петель для навеса



Серия DEVIBOX HR k x m D316

k - количество нагревательных секций
m - мощность нагревательных секций



... продолжение

Ассортимент типовых щитов управления DEVIBOX HR k x m D316

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагр. секций, шт	Ном. мощность нагр. секций, Вт	Общая мощность системы, Вт	Габаритные размеры ВхШхГ, мм *	Напряжение питания	Вводной аппарат защиты	Аппарат защиты нагревательных секций
DBR100	DEVIBOX HR 4x4400 D316	4	4400	17600	600x300x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR101	DEVIBOX HR 5x4400 D316	5	4400	22000	600x300x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR102	DEVIBOX HR 6x4400 D316	6	4400	26400	450x600x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR103	DEVIBOX HR 9x4400 D316	9	4400	39600	600x600x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR104	DEVIBOX HR 12x4400 D316	12	4400	52800	600x600x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR105	DEVIBOX HR 15x4400 D316	15	4400	66000	600x900x170	380В 50Гц	3п С-125А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR106	DEVIBOX HR 18x4400 D316	18	4400	79200	600x900x170	380В 50Гц	3п С-160А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR107	DEVIBOX HR 21x4400 D316	21	4400	92400	750x900x170	380В 50Гц	3п С-200А	1п + N C-25А 30мА AC
DBR108	DEVIBOX HR 24x4400 D316	24	4400	105600	750x900x170	380В 50Гц	3п С-200А	1п + N C-25А 30мА AC

Технические характеристики являются справочными

* без учета вводных фланцев и петель для навеса

