

Серия DEVIBOX HS $k \times m$ D316

k - количество нагревательных секций
 m - мощность нагревательных секций



Щиты серии DEVIBOX HS $k \times m$ 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 - **саморегулирующиеся**

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 HS $k \times m$ 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
DBS073	DEVIBOX HS 1x1700 D316	1	1700	1700	450x300x170	220В 50Гц	2п С-20А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS074	DEVIBOX HS 2x1700 D316	2	1700	3400	450x300x170	220В 50Гц	2п С-32А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS075	DEVIBOX HS 3x1700 D316	3	1700	5100	600x300x170	380В 50Гц	3п С-20А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS076	DEVIBOX HS 4x1700 D316	4	1700	6800	600x300x170	380В 50Гц	3п С-25А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS077	DEVIBOX HS 5x1700 D316	5	1700	8500	600x300x170	380В 50Гц	3п С-25А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS078	DEVIBOX HS 6x1700 D316	6	1700	10200	450x600x170	380В 50Гц	3п С-25А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS079	DEVIBOX HS 9x1700 D316	9	1700	15300	600x600x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS080	DEVIBOX HS 12x1700 D316	12	1700	20400	600x600x170	380В 50Гц	3п С-40А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS081	DEVIBOX HS 15x1700 D316	15	1700	25500	600x900x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS082	DEVIBOX HS 18x1700 D316	18	1700	30600	600x900x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS083	DEVIBOX HS 21x1700 D316	21	1700	35700	750x900x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS084	DEVIBOX HS 24x1700 D316	24	1700	40800	750x900x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N C-16А 30мА AC
DBS085	DEVIBOX HS 1x2700 D316	1	2700	2700	450x300x170	220В 50Гц	2п С-32А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS086	DEVIBOX HS 2x2700 D316	2	2700	5400	450x300x170	220В 50Гц	2п С-50А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS087	DEVIBOX HS 3x2700 D316	3	2700	8100	600x300x170	380В 50Гц	3п С-32А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS088	DEVIBOX HS 4x2700 D316	4	2700	10800	600x300x170	380В 50Гц	3п С-40А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS089	DEVIBOX HS 5x2700 D316	5	2700	13500	600x300x170	380В 50Гц	3п С-40А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS090	DEVIBOX HS 6x2700 D316	6	2700	16200	450x600x170	380В 50Гц	3п С-40А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS091	DEVIBOX HS 9x2700 D316	9	2700	24300	600x600x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS092	DEVIBOX HS 12x2700 D316	12	2700	32400	600x600x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS093	DEVIBOX HS 15x2700 D316	15	2700	40500	600x900x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS094	DEVIBOX HS 18x2700 D316	18	2700	48600	600x900x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS095	DEVIBOX HS 21x2700 D316	21	2700	56700	750x900x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS096	DEVIBOX HS 24x2700 D316	24	2700	64800	750x900x170	380В 50Гц	3п С-125А	1п + N C-25А 30мА AC
DBS097	DEVIBOX HS 1x3400 D316	1	3400	3400	450x300x170	220В 50Гц	2п С-40А	1п + N C-32А 30мА AC
DBS098	DEVIBOX HS 2x3400 D316	2	3400	6800	450x300x170	220В 50Гц	2п С-63А	1п + N C-32А 30мА AC
DBS099	DEVIBOX HS 3x3400 D316	3	3400	10200	600x300x170	380В 50Гц	3п С-40А	1п + N C-32А 30мА AC

Технические характеристики являются справочными

продолжение на следующей странице...

* без учета вводных фланцев и петель для навеса



Серия DEVIBOX HS k x m D316

k - количество нагревательных секций
m - мощность нагревательных секций



... продолжение

Ассортимент типовых щитов управления DEVIBOX HS k x 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
DBS100	DEVIBOX HS 4x3400 D316	4	3400	13600	600x300x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N С-32А 30мА АС
DBS101	DEVIBOX HS 5x3400 D316	5	3400	17000	600x300x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N С-32А 30мА АС
DBS102	DEVIBOX HS 6x3400 D316	6	3400	20400	450x600x170	380В 50Гц	3п С-50А	1п + N С-32А 30мА АС
DBS103	DEVIBOX HS 9x3400 D316	9	3400	30600	600x600x170	380В 50Гц	3п С-63А	1п + N С-32А 30мА АС
DBS104	DEVIBOX HS 12x3400 D316	12	3400	40800	600x600x170	380В 50Гц	3п С-80А	1п + N С-32А 30мА АС
DBS105	DEVIBOX HS 15x3400 D316	15	3400	51000	600x900x170	380В 50Гц	3п С-100А	1п + N С-32А 30мА АС
DBS106	DEVIBOX HS 18x3400 D316	18	3400	61200	600x900x170	380В 50Гц	3п С-125А	1п + N С-32А 30мА АС
DBS107	DEVIBOX HS 21x3400 D316	21	3400	71400	750x900x170	380В 50Гц	3п С-125А	1п + N С-32А 30мА АС
DBS108	DEVIBOX HS 24x3400 D316	24	3400	81600	750x900x170	380В 50Гц	3п С-160А	1п + N С-32А 30мА АС

Технические характеристики являются справочными

* без учета вводных фланцев и петель для навеса

