

DEVIBOX

Щиты управления системами кабельного электрообогрева



Миссия					3
Как выбрать подходящий DEVIBOX					4
Важная информация о DEVIBOX					5
Опросный лист					6
DEVIBOX HR T1	теплый пол в помещ	резистив	t°C		7
DEVIBOX HS T1	трубы, резервуары	саморег	t°C		9
DEVIBOX HR T2	крыля, площадки	резистив	диапазон t°C		11
DEVIBOX HS T2	крыля	саморег	диапазон t°C		13
DEVIBOX HR T3	крыля	резистив	осадки + t°C		15
DEVIBOX HS T3	крыля	саморег	осадки + t°C		17
DEVIBOX HR T4	крыля, площадки	резистив	осадки + t°C		19
DEVIBOX HS T4	крыля	саморег	осадки + t°C		21
DEVIBOX FHR T1	морозильные камеры	резистив	t°C		23

Обозначения:

осадки + t°C	—	Включение электрообогрева ниже определенной температуры только при наличии осадков. Предпочтительный тип управления для систем обогрева на открытых площадках и на крыле.
диапазон t°C	—	Включение электрообогрева в диапазоне температур (например в диапазоне температур выше - 10 °C и ниже + 3 °C). Для небольших систем обогрева на открытых площадках и на крыле.
t°C	—	Включение электрообогрева ниже определенной температуры.
резистив	—	DEVIBOX для подключения резистивных нагревательных кабелей
саморег	—	DEVIBOX для подключения саморегулирующихся нагревательных кабелей

Примечание:

Щиты управления DEVIBOX серии M (специализированная серия) в данном каталоге не представлена, подробную информацию уточняйте у наших специалистов или на сайте www.devibox.ru

Щиты управления DEVIBOX призваны облегчить поиск и подбор универсального решения в системах кабельного электрообогрева.

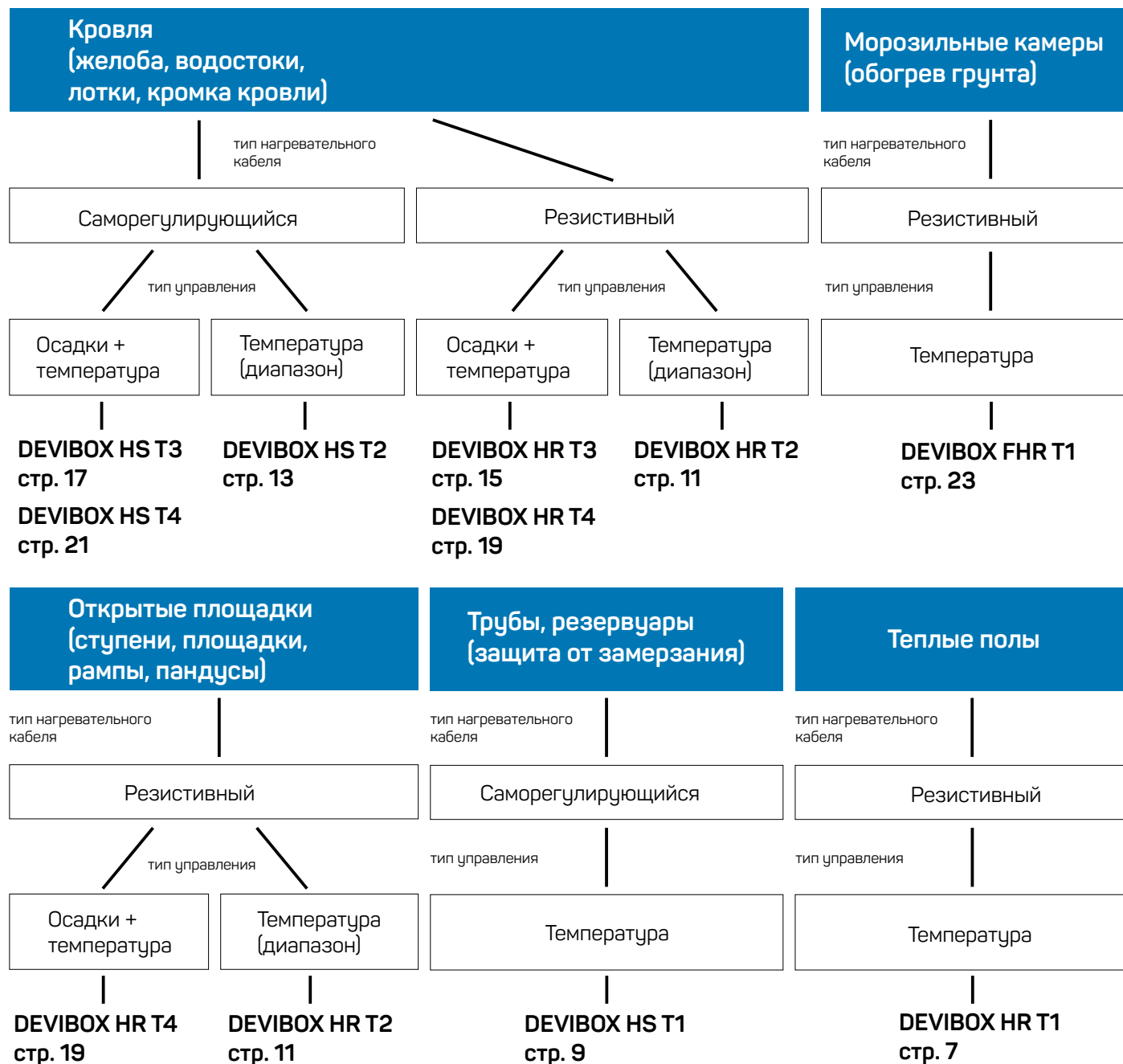
Вы хотите что бы вам подобрали DEVIBOX или разработали решение по вашим индивидуальным требованиям? Добро пожаловать на страницу 6, там специально разработанный простой и легкий опросный лист. Или напишите/позвоните нашим специалистам и они сами зададут вам нужные вопросы из опросного листа.

Конструкция щитов управления DEVIBOX разработана исходя из оптимального соотношения функциональности, надежности и стоимости.

Связь с нашими специалистами :
e-mail: mail@psodevi.ru
тел.: 8 (843) 555-65-64, 555-63-10



Дерево выбора серии щита управления электрообогревом



Памятка по выбору типа управления системой электрообогрева

- Осадки + температура — Включение электрообогрева ниже определенной температуры только при наличии осадков. Предпочтительный тип управления для систем обогрева на открытых площадках и на кровле.
- Температура (диапазон) — Включение электрообогрева в диапазоне температур (например в диапазоне температур выше -10 °C и ниже +3 °C). Для небольших систем обогрева на открытых площадках и на кровле.
- Температура — Включение электрообогрева ниже определенной температуры.





Щиты управления DEVIBOX разработаны для управления системами кабельного электрообогрева любого вида и любой сложности. Основные модели щитов представлены в данном каталоге и на сайте www.devibox.ru.

Общие характеристики:

- не ниже IP 54
- Индикация "сеть", "обогрев включен", "авария терморегулятора" (не для всех, см. описание конкретной модели) или "авария нагревательной секции" (при выборе доп. опции)
- Оболочка металл с петлями для навеса в комплекте
- Сальниковые вводы снизу щита
- Терморегулятор в комплекте
- Исполнение в базовом варианте УХЛ4

Описание дополнительных опций для базовых моделей DEVIBOX:

- Диспетчеризация. Сухие контакты "обогрев включен" и для некоторых моделей "авария терморегулятора" (доп. символ к артикулу - D)
- Авария нагревательных секций (доп. символ к артикулу - A)
- Исполнение У1 (доп. символ к артикулу - O)
- Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя (доп. символ к артикулу - S)

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: DEVIBOX HR 3x10 T1 DA, артикул T1R003DA - это щит управления DEVIBOX HR T1 на три нагревательные секции с 10А аппаратами защиты, с аварией нагревательных секций и диспетчеризацией (обогрев включен и авария нагревательных секций).



DEVIBOX HR T1

Щиты управления DEVIBOX HR T1 предназначены для управления и распределения системами кабельного электрообогрева на резистивных нагревательных кабелях в которых необходимо активизировать систему электрообогрева при достижении температуры ниже определенной отметки.

Для систем электрообогрева:

- теплые полы
- защита труб и трубопроводов от замерзания
- защита резервуаров от замерзания
- обогрев открытых площадок (когда необходимо контролировать только температуру поверхности)

Характеристики

Терморегулятор	с функцией поддержания температуры (D330, RT-820M-RTC или аналог)
Тип подключаемых нагревательных кабелей	резистивные
Степень защиты	не ниже IP54
Датчик температуры в комплекте	да
Индикация и элементы управления	индикация "сеть", индикация включенного обогрева, переключатель "автоматический режим/отключено/ручной режим"

Дополнительные опции*

D - Диспетчеризация. Сухие контакты "обогрев включен"
 A - Авария нагревательных секций
 O - Исполнение У1
 S - Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя.

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: **DEVIBOX HR 3x10 T1 DA**, артикул **T1R003DA** - это щит управления DEVIBOX HR T1 на три нагревательные секции с 10А аппаратами защиты, с аварией нагревательных секций и диспетчеризацией (обогрев включен и авария нагревательных секций).

Габариты щитов с дополнительными опциями могут отличаться от указанных в таблице

Ассортимент DEVIBOX HR T1

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций, шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T1R001	DEVIBOX HR 1x10 T1	1	10А С 30мА АС	2п С-16А	500x300x200
T1R002	DEVIBOX HR 2x10 T1	2	10А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T1R003	DEVIBOX HR 3x10 T1	3	10А С 30мА АС	3п С-16А	600x400x200
T1R004	DEVIBOX HR 4x10 T1	4	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T1R005	DEVIBOX HR 5x10 T1	5	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T1R006	DEVIBOX HR 6x10 T1	6	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T1R007	DEVIBOX HR 9x10 T1	9	10А С 30мА АС	3п С-32А	600x600x250
T1R008	DEVIBOX HR 12x10 T1	12	10А С 30мА АС	3п С-40А	800x600x300
T1R009	DEVIBOX HR 15x10 T1	15	10А С 30мА АС	3п С-50А	1000x600x300
T1R010	DEVIBOX HR 18x10 T1	18	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x600x300
T1R011	DEVIBOX HR 21x10 T1	21	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T1R012	DEVIBOX HR 24x10 T1	24	10А С 30мА АС	3п С-80А	1200x800x300
T1R013	DEVIBOX HR 1x16 T1	1	16А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T1R014	DEVIBOX HR 2x16 T1	2	16А С 30мА АС	2п С-32А	500x300x200
T1R015	DEVIBOX HR 3x16 T1	3	16А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T1R016	DEVIBOX HR 4x16 T1	4	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x400x200
T1R017	DEVIBOX HR 5x16 T1	5	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T1R018	DEVIBOX HR 6x16 T1	6	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250



DEVIBOX HR T1



Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T1R019	DEVIBOX HR 9x16 T1	9	16А С 30мА АС	3п С-50А	600x600x250
T1R020	DEVIBOX HR 12x16 T1	12	16А С 30мА АС	3п С-63А	800x600x300
T1R021	DEVIBOX HR 15x16 T1	15	16А С 30мА АС	3п С-80А	1000x600x300
T1R022	DEVIBOX HR 18x16 T1	18	16А С 30мА АС	3п С-100А	1200x600x300
T1R023	DEVIBOX HR 21x16 T1	21	16А С 30мА АС	3п С-125А	1200x800x300
T1R024	DEVIBOX HR 24x16 T1	24	16А С 30мА АС	3п С-125А	1400x800x300
T1R025	DEVIBOX HR 1x20 T1	1	20А С 30мА АС	2п С-25А	500x300x200
T1R026	DEVIBOX HR 2x20 T1	2	20А С 30мА АС	2п С-40А	500x300x200
T1R027	DEVIBOX HR 3x20 T1	3	20А С 30мА АС	3п С-25А	600x400x200
T1R028	DEVIBOX HR 4x20 T1	4	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x400x200
T1R029	DEVIBOX HR 5x20 T1	5	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T1R030	DEVIBOX HR 6x20 T1	6	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T1R031	DEVIBOX HR 9x20 T1	9	20А С 30мА АС	3п С-63А	600x600x250
T1R032	DEVIBOX HR 12x20 T1	12	20А С 30мА АС	3п С-80А	800x600x300
T1R033	DEVIBOX HR 15x20 T1	15	20А С 30мА АС	3п С-100А	1000x600x300
T1R034	DEVIBOX HR 18x20 T1	18	20А С 30мА АС	3п С-125А	1200x600x300
T1R035	DEVIBOX HR 21x20 T1	21	20А С 30мА АС	3п С-160А	1200x800x300
T1R036	DEVIBOX HR 24x20 T1	24	20А С 30мА АС	3п С-160А	1400x800x300



DEVIBOX HS T1

Щиты управления DEVIBOX HS T1 предназначены для управления и распределения системами кабельного электрообогрева на саморегулирующихся нагревательных кабелях в которых необходимо активизировать систему электрообогрева при достижении температуры ниже определенной отметки.

Для систем электрообогрева:

- защита труб и трубопроводов от замерзания
- защита резервуаров от замерзания

Характеристики

Терморегулятор	с функцией поддержания температуры (D330, RT-820M-RTC или аналог)
Тип подключаемых нагревательных кабелей	саморегулирующиеся
Степень защиты	не ниже IP54
Датчик температуры в комплекте	да
Индикация и элементы управления	индикация "сеть", индикация включенного обогрева, переключатель "автоматический режим/отключено/ручной режим"

Дополнительные опции*

- D - Диспетчеризация. Сухие контакты "обогрев включен"
- A - Авария нагревательных секций
- O - Исполнение У1
- S - Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя.

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: **DEVIBOX HS 4x10 T1 DO**, артикул **T1S004DO** - это щит управления DEVIBOX HS T1 на четыре нагревательные секции с 10А аппаратами защиты, с диспетчеризацией и в исполнении У1.

Габариты щитов с дополнительными опциями могут отличаться от указанных в таблице

Ассортимент DEVIBOX HS T1

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T1S001	DEVIBOX HS 1x10 T1	1	10А С 30мА АС	2п С-16А	500x300x200
T1S002	DEVIBOX HS 2x10 T1	2	10А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T1S003	DEVIBOX HS 3x10 T1	3	10А С 30мА АС	3п С-16А	600x400x200
T1S004	DEVIBOX HS 4x10 T1	4	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T1S005	DEVIBOX HS 5x10 T1	5	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T1S006	DEVIBOX HS 6x10 T1	6	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T1S007	DEVIBOX HS 9x10 T1	9	10А С 30мА АС	3п С-25А	600x600x250
T1S008	DEVIBOX HS 12x10 T1	12	10А С 30мА АС	3п С-32А	800x600x300
T1S009	DEVIBOX HS 15x10 T1	15	10А С 30мА АС	3п С-40А	1000x600x300
T1S010	DEVIBOX HS 18x10 T1	18	10А С 30мА АС	3п С-50А	1200x600x300
T1S011	DEVIBOX HS 21x10 T1	21	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T1S012	DEVIBOX HS 24x10 T1	24	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T1S013	DEVIBOX HS 1x16 T1	1	16А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T1S014	DEVIBOX HS 2x16 T1	2	16А С 30мА АС	2п С-32А	500x300x200
T1S015	DEVIBOX HS 3x16 T1	3	16А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T1S016	DEVIBOX HS 4x16 T1	4	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x400x200
T1S017	DEVIBOX HS 5x16 T1	5	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T1S018	DEVIBOX HS 6x16 T1	6	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250



DEVIBOX HS T1



Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T1S019	DEVIBOX HS 9x16 T1	9	16A C 30mA AC	3п C-40A	600x600x250
T1S020	DEVIBOX HS 12x16 T1	12	16A C 30mA AC	3п C-50A	800x600x300
T1S021	DEVIBOX HS 15x16 T1	15	16A C 30mA AC	3п C-63A	1000x600x300
T1S022	DEVIBOX HS 18x16 T1	18	16A C 30mA AC	3п C-80A	1200x600x300
T1S023	DEVIBOX HS 21x16 T1	21	16A C 30mA AC	3п C-100A	1200x800x300
T1S024	DEVIBOX HS 24x16 T1	24	16A C 30mA AC	3п C-100A	1400x800x300
T1S025	DEVIBOX HS 1x20 T1	1	20A C 30mA AC	2п C-25A	500x300x200
T1S026	DEVIBOX HS 2x20 T1	2	20A C 30mA AC	2п C-40A	500x300x200
T1S027	DEVIBOX HS 3x20 T1	3	20A C 30mA AC	3п C-25A	600x400x200
T1S028	DEVIBOX HS 4x20 T1	4	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x400x200
T1S029	DEVIBOX HS 5x20 T1	5	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x500x250
T1S030	DEVIBOX HS 6x20 T1	6	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x500x250
T1S031	DEVIBOX HS 9x20 T1	9	20A C 30mA AC	3п C-50A	600x600x250
T1S032	DEVIBOX HS 12x20 T1	12	20A C 30mA AC	3п C-63A	800x600x300
T1S033	DEVIBOX HS 15x20 T1	15	20A C 30mA AC	3п C-80A	1000x600x300
T1S034	DEVIBOX HS 18x20 T1	18	20A C 30mA AC	3п C-100A	1200x600x300
T1S035	DEVIBOX HS 21x20 T1	21	20A C 30mA AC	3п C-125A	1200x800x300
T1S036	DEVIBOX HS 24x20 T1	24	20A C 30mA AC	3п C-125A	1400x800x300
T1S037	DEVIBOX HS 1x25 T1	1	25A C 30mA AC	2п C-32A	500x300x200
T1S038	DEVIBOX HS 2x25 T1	2	25A C 30mA AC	2п C-50A	500x300x200
T1S039	DEVIBOX HS 3x25 T1	3	25A C 30mA AC	3п C-32A	600x400x200
T1S040	DEVIBOX HS 4x25 T1	4	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x400x200
T1S041	DEVIBOX HS 5x25 T1	5	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x500x250
T1S042	DEVIBOX HS 6x25 T1	6	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x500x250
T1S043	DEVIBOX HS 9x25 T1	9	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x600x250
T1S044	DEVIBOX HS 12x25 T1	12	25A C 30mA AC	3п C-80A	800x600x300
T1S045	DEVIBOX HS 15x25 T1	15	25A C 30mA AC	3п C-100A	1000x600x300
T1S046	DEVIBOX HS 18x25 T1	18	25A C 30mA AC	3п C-125A	1200x600x300
T1S047	DEVIBOX HS 21x25 T1	21	25A C 30mA AC	3п C-160A	1200x800x300
T1S048	DEVIBOX HS 24x25 T1	24	25A C 30mA AC	3п C-160A	1400x800x300
T1S049	DEVIBOX HS 1x32 T1	1	25A C 30mA AC	2п C-40A	500x300x200
T1S050	DEVIBOX HS 2x32 T1	2	25A C 30mA AC	2п C-63A	500x300x200
T1S051	DEVIBOX HS 3x32 T1	3	25A C 30mA AC	3п C-40A	600x400x200
T1S052	DEVIBOX HS 4x32 T1	4	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x400x200
T1S053	DEVIBOX HS 5x32 T1	5	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x500x250
T1S054	DEVIBOX HS 6x32 T1	6	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x500x250
T1S055	DEVIBOX HS 9x32 T1	9	25A C 30mA AC	3п C-80A	600x600x250
T1S056	DEVIBOX HS 12x32 T1	12	25A C 30mA AC	3п C-100A	800x600x300
T1S057	DEVIBOX HS 15x32 T1	15	25A C 30mA AC	3п C-125A	1000x600x300
T1S058	DEVIBOX HS 18x32 T1	18	25A C 30mA AC	3п C-160A	1200x600x300
T1S059	DEVIBOX HS 21x32 T1	21	25A C 30mA AC	3п C-180A	1200x800x300
T1S060	DEVIBOX HS 24x32 T1	24	25A C 30mA AC	3п C-200A	1400x800x300

DEVIBOX HR T2

Щиты управления DEVIBOX HR T2 предназначены для управления и распределения системами кабельного электрообогрева на резистивных нагревательных кабелях в которых необходимо активизировать систему электрообогрева в определенном диапазоне температур.

Для систем электрообогрева:

- обогрев наружных площадок (ступени, площадки, рампы, пандусы, лотки)
- стаивания снега и льда на кровле

Характеристики

Терморегулятор	с функцией включения в диапазоне температур (D316, CRT-02 или аналог)
Тип подключаемых нагревательных кабелей	резистивные
Степень защиты	не ниже IP54
Датчик температуры в комплекте	да
Индикация и элементы управления	индикация "сеть", индикация включенного обогрева, переключатель "автоматический режим/отключено/ручной режим"

Дополнительные опции*

- D - Диспетчеризация. Сухие контакты "обогрев включен"
- A - Авария нагревательных секций
- O - Исполнение У1
- S - Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя.

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: **DEVIBOX HR 5x16 T2 DS**, артикул **T2R017DS** - это щит управления DEVIBOX HR T2 на пять нагревательных секций с 16А аппаратами защиты, с диспетчеризацией и с выключателем нагрузки на вводе.

Габариты щитов с дополнительными опциями могут отличаться от указанных в таблице

Ассортимент DEVIBOX HR T2

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T2R001	DEVIBOX HR 1x10 T2	1	10А С 30мА АС	2п С-16А	500x300x200
T2R002	DEVIBOX HR 2x10 T2	2	10А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T2R003	DEVIBOX HR 3x10 T2	3	10А С 30мА АС	3п С-16А	600x400x200
T2R004	DEVIBOX HR 4x10 T2	4	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T2R005	DEVIBOX HR 5x10 T2	5	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T2R006	DEVIBOX HR 6x10 T2	6	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T2R007	DEVIBOX HR 9x10 T2	9	10А С 30мА АС	3п С-32А	600x600x250
T2R008	DEVIBOX HR 12x10 T2	12	10А С 30мА АС	3п С-40А	800x600x300
T2R009	DEVIBOX HR 15x10 T2	15	10А С 30мА АС	3п С-50А	1000x600x300
T2R010	DEVIBOX HR 18x10 T2	18	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x600x300
T2R011	DEVIBOX HR 21x10 T2	21	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T2R012	DEVIBOX HR 24x10 T2	24	10А С 30мА АС	3п С-80А	1200x800x300
T2R013	DEVIBOX HR 1x16 T2	1	16А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T2R014	DEVIBOX HR 2x16 T2	2	16А С 30мА АС	2п С-32А	500x300x200
T2R015	DEVIBOX HR 3x16 T2	3	16А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T2R016	DEVIBOX HR 4x16 T2	4	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x400x200
T2R017	DEVIBOX HR 5x16 T2	5	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T2R018	DEVIBOX HR 6x16 T2	6	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250



DEVIBOX HR T2



Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T2R019	DEVIBOX HR 9x16 T2	9	16А С 30мА АС	3п С-50А	600x600x250
T2R020	DEVIBOX HR 12x16 T2	12	16А С 30мА АС	3п С-63А	800x600x300
T2R021	DEVIBOX HR 15x16 T2	15	16А С 30мА АС	3п С-80А	1000x600x300
T2R022	DEVIBOX HR 18x16 T2	18	16А С 30мА АС	3п С-100А	1200x600x300
T2R023	DEVIBOX HR 21x16 T2	21	16А С 30мА АС	3п С-125А	1200x800x300
T2R024	DEVIBOX HR 24x16 T2	24	16А С 30мА АС	3п С-125А	1400x800x300
T2R025	DEVIBOX HR 1x20 T2	1	20А С 30мА АС	2п С-25А	500x300x200
T2R026	DEVIBOX HR 2x20 T2	2	20А С 30мА АС	2п С-40А	500x300x200
T2R027	DEVIBOX HR 3x20 T2	3	20А С 30мА АС	3п С-25А	600x400x200
T2R028	DEVIBOX HR 4x20 T2	4	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x400x200
T2R029	DEVIBOX HR 5x20 T2	5	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T2R030	DEVIBOX HR 6x20 T2	6	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T2R031	DEVIBOX HR 9x20 T2	9	20А С 30мА АС	3п С-63А	600x600x250
T2R032	DEVIBOX HR 12x20 T2	12	20А С 30мА АС	3п С-80А	800x600x300
T2R033	DEVIBOX HR 15x20 T2	15	20А С 30мА АС	3п С-100А	1000x600x300
T2R034	DEVIBOX HR 18x20 T2	18	20А С 30мА АС	3п С-125А	1200x600x300
T2R035	DEVIBOX HR 21x20 T2	21	20А С 30мА АС	3п С-160А	1200x800x300
T2R036	DEVIBOX HR 24x20 T2	24	20А С 30мА АС	3п С-160А	1400x800x300



DEVIBOX HS T2

Щиты управления DEVIBOX HS T2 предназначены для управления и распределения системами кабельного электрообогрева на саморегулирующихся нагревательных кабелях в которых необходимо активизировать систему электрообогрева в определенном диапазоне температур.

Для систем электрообогрева:
- стаивания снега и льда на кровле

Характеристики

Терморегулятор	с функцией включения в диапазоне температур (D316, CRT-02 или аналог)
Тип подключаемых нагревательных кабелей	саморегулирующиеся
Степень защиты	не ниже IP54
Датчик температуры в комплекте	да
Индикация и элементы управления	индикация "сеть", индикация включенного обогрева, переключатель "автоматический режим/отключено/ручной режим"

Дополнительные опции*

D - Диспетчеризация. Сухие контакты
"обогрев включен"
A - Авария нагревательных секций
O - Исполнение У1
S - Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя.

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: **DEVIBOX HS 6x16 T2 AO**, артикул **T2S018AO** - это щит управления DEVIBOX HS T2 на шесть нагревательных секций с 16А аппаратами защиты, с аварией нагревательных секций и в исполнении У1.

Габариты щитов с дополнительными опциями могут отличаться от указанных в таблице

Ассортимент DEVIBOX HS T2

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T2S001	DEVIBOX HS 1x10 T2	1	10А С 30мА АС	2п С-16А	500x300x200
T2S002	DEVIBOX HS 2x10 T2	2	10А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T2S003	DEVIBOX HS 3x10 T2	3	10А С 30мА АС	3п С-16А	600x400x200
T2S004	DEVIBOX HS 4x10 T2	4	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T2S005	DEVIBOX HS 5x10 T2	5	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T2S006	DEVIBOX HS 6x10 T2	6	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T2S007	DEVIBOX HS 9x10 T2	9	10А С 30мА АС	3п С-25А	600x600x250
T2S008	DEVIBOX HS 12x10 T2	12	10А С 30мА АС	3п С-32А	800x600x300
T2S009	DEVIBOX HS 15x10 T2	15	10А С 30мА АС	3п С-40А	1000x600x300
T2S010	DEVIBOX HS 18x10 T2	18	10А С 30мА АС	3п С-50А	1200x600x300
T2S011	DEVIBOX HS 21x10 T2	21	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T2S012	DEVIBOX HS 24x10 T2	24	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T2S013	DEVIBOX HS 1x16 T2	1	16А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T2S014	DEVIBOX HS 2x16 T2	2	16А С 30мА АС	2п С-32А	500x300x200
T2S015	DEVIBOX HS 3x16 T2	3	16А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T2S016	DEVIBOX HS 4x16 T2	4	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x400x200
T2S017	DEVIBOX HS 5x16 T2	5	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T2S018	DEVIBOX HS 6x16 T2	6	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250



DEVIBOX HS T2

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T2S019	DEVIBOX HS 9x16 T2	9	16A C 30mA AC	3п C-40A	600x600x250
T2S020	DEVIBOX HS 12x16 T2	12	16A C 30mA AC	3п C-50A	800x600x300
T2S021	DEVIBOX HS 15x16 T2	15	16A C 30mA AC	3п C-63A	1000x600x300
T2S022	DEVIBOX HS 18x16 T2	18	16A C 30mA AC	3п C-80A	1200x600x300
T2S023	DEVIBOX HS 21x16 T2	21	16A C 30mA AC	3п C-100A	1200x800x300
T2S024	DEVIBOX HS 24x16 T2	24	16A C 30mA AC	3п C-100A	1400x800x300
T2S025	DEVIBOX HS 1x20 T2	1	20A C 30mA AC	2п C-25A	500x300x200
T2S026	DEVIBOX HS 2x20 T2	2	20A C 30mA AC	2п C-40A	500x300x200
T2S027	DEVIBOX HS 3x20 T2	3	20A C 30mA AC	3п C-25A	600x400x200
T2S028	DEVIBOX HS 4x20 T2	4	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x400x200
T2S029	DEVIBOX HS 5x20 T2	5	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x500x250
T2S030	DEVIBOX HS 6x20 T2	6	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x500x250
T2S031	DEVIBOX HS 9x20 T2	9	20A C 30mA AC	3п C-50A	600x600x250
T2S032	DEVIBOX HS 12x20 T2	12	20A C 30mA AC	3п C-63A	800x600x300
T2S033	DEVIBOX HS 15x20 T2	15	20A C 30mA AC	3п C-80A	1000x600x300
T2S034	DEVIBOX HS 18x20 T2	18	20A C 30mA AC	3п C-100A	1200x600x300
T2S035	DEVIBOX HS 21x20 T2	21	20A C 30mA AC	3п C-125A	1200x800x300
T2S036	DEVIBOX HS 24x20 T2	24	20A C 30mA AC	3п C-125A	1400x800x300
T2S037	DEVIBOX HS 1x25 T2	1	25A C 30mA AC	2п C-32A	500x300x200
T2S038	DEVIBOX HS 2x25 T2	2	25A C 30mA AC	2п C-50A	500x300x200
T2S039	DEVIBOX HS 3x25 T2	3	25A C 30mA AC	3п C-32A	600x400x200
T2S040	DEVIBOX HS 4x25 T2	4	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x400x200
T2S041	DEVIBOX HS 5x25 T2	5	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x500x250
T2S042	DEVIBOX HS 6x25 T2	6	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x500x250
T2S043	DEVIBOX HS 9x25 T2	9	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x600x250
T2S044	DEVIBOX HS 12x25 T2	12	25A C 30mA AC	3п C-80A	800x600x300
T2S045	DEVIBOX HS 15x25 T2	15	25A C 30mA AC	3п C-100A	1000x600x300
T2S046	DEVIBOX HS 18x25 T2	18	25A C 30mA AC	3п C-125A	1200x600x300
T2S047	DEVIBOX HS 21x25 T2	21	25A C 30mA AC	3п C-160A	1200x800x300
T2S048	DEVIBOX HS 24x25 T2	24	25A C 30mA AC	3п C-160A	1400x800x300
T2S049	DEVIBOX HS 1x32 T2	1	25A C 30mA AC	2п C-40A	500x300x200
T2S050	DEVIBOX HS 2x32 T2	2	25A C 30mA AC	2п C-63A	500x300x200
T2S051	DEVIBOX HS 3x32 T2	3	25A C 30mA AC	3п C-40A	600x400x200
T2S052	DEVIBOX HS 4x32 T2	4	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x400x200
T2S053	DEVIBOX HS 5x32 T2	5	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x500x250
T2S054	DEVIBOX HS 6x32 T2	6	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x500x250
T2S055	DEVIBOX HS 9x32 T2	9	25A C 30mA AC	3п C-80A	600x600x250
T2S056	DEVIBOX HS 12x32 T2	12	25A C 30mA AC	3п C-100A	800x600x300
T2S057	DEVIBOX HS 15x32 T2	15	25A C 30mA AC	3п C-125A	1000x600x300
T2S058	DEVIBOX HS 18x32 T2	18	25A C 30mA AC	3п C-160A	1200x600x300
T2S059	DEVIBOX HS 21x32 T2	21	25A C 30mA AC	3п C-180A	1200x800x300
T2S060	DEVIBOX HS 24x32 T2	24	25A C 30mA AC	3п C-200A	1400x800x300

DEVIBOX HR T3

Щиты управления DEVIBOX HR T3 предназначены для управления и распределения системами кабельного электрообогрева на резистивных нагревательных кабелях в которых необходимо активизировать систему электрообогрева по температуре и осадкам.

Для систем электрообогрева:

- стаивания снега и льда на кровле
- стаивания снега и льда в лотках

Характеристики

Терморегулятор	с функцией включения по температуре и осадкам (Meteo 850R или аналог)
Тип подключаемых нагревательных кабелей	резистивные
Степень защиты	не ниже IP54
Датчик температуры в комплекте	да, (датчик осадков заказывается отдельно)
Индикация и элементы управления	индикация "сеть", "авария терморег-ра", "обогрев включен", переключатель "автоматический режим/отключено/ручной режим"

Дополнительные опции*

D - Диспетчеризация. Сухие контакты "обогрев включен", "авария терморегулятора"
 A - Авария нагревательных секций
 O - Исполнение У1
 S - Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя.

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: **DEVIBOX HR 9x20 T3 DS**, артикул **T3R031DS** - это щит управления DEVIBOX HR T3 на девять нагревательных секций с 20А аппаратами защиты, с диспетчеризацией и с выключателем нагрузки на вводе.

Габариты щитов с дополнительными опциями могут отличаться от указанных в таблице

Ассортимент DEVIBOX HR T3

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T3R001	DEVIBOX HR 1x10 T3	1	10А С 30мА АС	2п С-16А	500x300x200
T3R002	DEVIBOX HR 2x10 T3	2	10А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T3R003	DEVIBOX HR 3x10 T3	3	10А С 30мА АС	3п С-16А	600x400x200
T3R004	DEVIBOX HR 4x10 T3	4	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T3R005	DEVIBOX HR 5x10 T3	5	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T3R006	DEVIBOX HR 6x10 T3	6	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T3R007	DEVIBOX HR 9x10 T3	9	10А С 30мА АС	3п С-32А	600x600x250
T3R008	DEVIBOX HR 12x10 T3	12	10А С 30мА АС	3п С-40А	800x600x300
T3R009	DEVIBOX HR 15x10 T3	15	10А С 30мА АС	3п С-50А	1000x600x300
T3R010	DEVIBOX HR 18x10 T3	18	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x600x300
T3R011	DEVIBOX HR 21x10 T3	21	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T3R012	DEVIBOX HR 24x10 T3	24	10А С 30мА АС	3п С-80А	1200x800x300
T3R013	DEVIBOX HR 1x16 T3	1	16А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T3R014	DEVIBOX HR 2x16 T3	2	16А С 30мА АС	2п С-32А	500x300x200
T3R015	DEVIBOX HR 3x16 T3	3	16А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T3R016	DEVIBOX HR 4x16 T3	4	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x400x200
T3R017	DEVIBOX HR 5x16 T3	5	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T3R018	DEVIBOX HR 6x16 T3	6	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250



DEVIBOX HR T3



Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T3R019	DEVIBOX HR 9x16 T3	9	16А С 30мА АС	3п С-50А	600x600x250
T3R020	DEVIBOX HR 12x16 T3	12	16А С 30мА АС	3п С-63А	800x600x300
T3R021	DEVIBOX HR 15x16 T3	15	16А С 30мА АС	3п С-80А	1000x600x300
T3R022	DEVIBOX HR 18x16 T3	18	16А С 30мА АС	3п С-100А	1200x600x300
T3R023	DEVIBOX HR 21x16 T3	21	16А С 30мА АС	3п С-125А	1200x800x300
T3R024	DEVIBOX HR 24x16 T3	24	16А С 30мА АС	3п С-125А	1400x800x300
T3R025	DEVIBOX HR 1x20 T3	1	20А С 30мА АС	2п С-25А	500x300x200
T3R026	DEVIBOX HR 2x20 T3	2	20А С 30мА АС	2п С-40А	500x300x200
T3R027	DEVIBOX HR 3x20 T3	3	20А С 30мА АС	3п С-25А	600x400x200
T3R028	DEVIBOX HR 4x20 T3	4	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x400x200
T3R029	DEVIBOX HR 5x20 T3	5	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T3R030	DEVIBOX HR 6x20 T3	6	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T3R031	DEVIBOX HR 9x20 T3	9	20А С 30мА АС	3п С-63А	600x600x250
T3R032	DEVIBOX HR 12x20 T3	12	20А С 30мА АС	3п С-80А	800x600x300
T3R033	DEVIBOX HR 15x20 T3	15	20А С 30мА АС	3п С-100А	1000x600x300
T3R034	DEVIBOX HR 18x20 T3	18	20А С 30мА АС	3п С-125А	1200x600x300
T3R035	DEVIBOX HR 21x20 T3	21	20А С 30мА АС	3п С-160А	1200x800x300
T3R036	DEVIBOX HR 24x20 T3	24	20А С 30мА АС	3п С-160А	1400x800x300



DEVIBOX HS T3

Щиты управления DEVIBOX HS T3 предназначены для управления и распределения системами кабельного электрообогрева на саморегулирующихся нагревательных кабелях в которых необходимо активизировать систему электрообогрева по температуре и осадкам.

Для систем электрообогрева:

- стаивания снега и льда на кровле
- стаивания снега и льда в лотках

Характеристики

Терморегулятор	с функцией включения по температуре и осадкам (Meteo 850R или аналог)
Тип подключаемых нагревательных кабелей	саморегулирующиеся
Степень защиты	не ниже IP54
Датчик температуры в комплекте	да, (датчик осадков заказывается отдельно)
Индикация и элементы управления	индикация "сеть", "авария терморег-ра", "обогрев включен", переключатель "автоматический режим/отключено/ручной режим"

Дополнительные опции*

D - Диспетчеризация. Сухие контакты "обогрев включен", "авария терморегулятора"
 A - Авария нагревательных секций
 O - Исполнение У1
 S - Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя.

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: **DEVIBOX HS 9x16 T3 D**, артикул **T3S019D** - это щит управления DEVIBOX HS T3 на девять нагревательных секций с 16А аппаратами защиты, с диспетчеризацией.

Габариты щитов с дополнительными опциями могут отличаться от указанных в таблице

Ассортимент DEVIBOX HS T3

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T3S001	DEVIBOX HS 1x10 T3	1	10А С 30мА АС	2п С-16А	500x300x200
T3S002	DEVIBOX HS 2x10 T3	2	10А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T3S003	DEVIBOX HS 3x10 T3	3	10А С 30мА АС	3п С-16А	600x400x200
T3S004	DEVIBOX HS 4x10 T3	4	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T3S005	DEVIBOX HS 5x10 T3	5	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T3S006	DEVIBOX HS 6x10 T3	6	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T3S007	DEVIBOX HS 9x10 T3	9	10А С 30мА АС	3п С-25А	600x600x250
T3S008	DEVIBOX HS 12x10 T3	12	10А С 30мА АС	3п С-32А	800x600x300
T3S009	DEVIBOX HS 15x10 T3	15	10А С 30мА АС	3п С-40А	1000x600x300
T3S010	DEVIBOX HS 18x10 T3	18	10А С 30мА АС	3п С-50А	1200x600x300
T3S011	DEVIBOX HS 21x10 T3	21	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T3S012	DEVIBOX HS 24x10 T3	24	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T3S013	DEVIBOX HS 1x16 T3	1	16А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T3S014	DEVIBOX HS 2x16 T3	2	16А С 30мА АС	2п С-32А	500x300x200
T3S015	DEVIBOX HS 3x16 T3	3	16А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T3S016	DEVIBOX HS 4x16 T3	4	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x400x200
T3S017	DEVIBOX HS 5x16 T3	5	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T3S018	DEVIBOX HS 6x16 T3	6	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250



DEVIBOX HS T3



Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T3S019	DEVIBOX HS 9x16 T3	9	16A C 30mA AC	3п C-40A	600x600x250
T3S020	DEVIBOX HS 12x16 T3	12	16A C 30mA AC	3п C-50A	800x600x300
T3S021	DEVIBOX HS 15x16 T3	15	16A C 30mA AC	3п C-63A	1000x600x300
T3S022	DEVIBOX HS 18x16 T3	18	16A C 30mA AC	3п C-80A	1200x600x300
T3S023	DEVIBOX HS 21x16 T3	21	16A C 30mA AC	3п C-100A	1200x800x300
T3S024	DEVIBOX HS 24x16 T3	24	16A C 30mA AC	3п C-100A	1400x800x300
T3S025	DEVIBOX HS 1x20 T3	1	20A C 30mA AC	2п C-25A	500x300x200
T3S026	DEVIBOX HS 2x20 T3	2	20A C 30mA AC	2п C-40A	500x300x200
T3S027	DEVIBOX HS 3x20 T3	3	20A C 30mA AC	3п C-25A	600x400x200
T3S028	DEVIBOX HS 4x20 T3	4	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x400x200
T3S029	DEVIBOX HS 5x20 T3	5	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x500x250
T3S030	DEVIBOX HS 6x20 T3	6	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x500x250
T3S031	DEVIBOX HS 9x20 T3	9	20A C 30mA AC	3п C-50A	600x600x250
T3S032	DEVIBOX HS 12x20 T3	12	20A C 30mA AC	3п C-63A	800x600x300
T3S033	DEVIBOX HS 15x20 T3	15	20A C 30mA AC	3п C-80A	1000x600x300
T3S034	DEVIBOX HS 18x20 T3	18	20A C 30mA AC	3п C-100A	1200x600x300
T3S035	DEVIBOX HS 21x20 T3	21	20A C 30mA AC	3п C-125A	1200x800x300
T3S036	DEVIBOX HS 24x20 T3	24	20A C 30mA AC	3п C-125A	1400x800x300
T3S037	DEVIBOX HS 1x25 T3	1	25A C 30mA AC	2п C-32A	500x300x200
T3S038	DEVIBOX HS 2x25 T3	2	25A C 30mA AC	2п C-50A	500x300x200
T3S039	DEVIBOX HS 3x25 T3	3	25A C 30mA AC	3п C-32A	600x400x200
T3S040	DEVIBOX HS 4x25 T3	4	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x400x200
T3S041	DEVIBOX HS 5x25 T3	5	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x500x250
T3S042	DEVIBOX HS 6x25 T3	6	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x500x250
T3S043	DEVIBOX HS 9x25 T3	9	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x600x250
T3S044	DEVIBOX HS 12x25 T3	12	25A C 30mA AC	3п C-80A	800x600x300
T3S045	DEVIBOX HS 15x25 T3	15	25A C 30mA AC	3п C-100A	1000x600x300
T3S046	DEVIBOX HS 18x25 T3	18	25A C 30mA AC	3п C-125A	1200x600x300
T3S047	DEVIBOX HS 21x25 T3	21	25A C 30mA AC	3п C-160A	1200x800x300
T3S048	DEVIBOX HS 24x25 T3	24	25A C 30mA AC	3п C-160A	1400x800x300
T3S049	DEVIBOX HS 1x32 T3	1	25A C 30mA AC	2п C-40A	500x300x200
T3S050	DEVIBOX HS 2x32 T3	2	25A C 30mA AC	2п C-63A	500x300x200
T3S051	DEVIBOX HS 3x32 T3	3	25A C 30mA AC	3п C-40A	600x400x200
T3S052	DEVIBOX HS 4x32 T3	4	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x400x200
T3S053	DEVIBOX HS 5x32 T3	5	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x500x250
T3S054	DEVIBOX HS 6x32 T3	6	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x500x250
T3S055	DEVIBOX HS 9x32 T3	9	25A C 30mA AC	3п C-80A	600x600x250
T3S056	DEVIBOX HS 12x32 T3	12	25A C 30mA AC	3п C-100A	800x600x300
T3S057	DEVIBOX HS 15x32 T3	15	25A C 30mA AC	3п C-125A	1000x600x300
T3S058	DEVIBOX HS 18x32 T3	18	25A C 30mA AC	3п C-160A	1200x600x300
T3S059	DEVIBOX HS 21x32 T3	21	25A C 30mA AC	3п C-180A	1200x800x300
T3S060	DEVIBOX HS 24x32 T3	24	25A C 30mA AC	3п C-200A	1400x800x300



DEVIBOX HR T4

Щиты управления DEVIBOX HR T4 предназначены для управления и распределения системами кабельного электрообогрева на резистивных нагревательных кабелях в которых необходимо активизировать систему электрообогрева по температуре и осадкам.

Для систем электрообогрева:
 - обогрев наружных площадок (ступени, площадки, рампы, пандусы, лотки)
 - стаивания снега и льда на кровле

Характеристики

Терморегулятор	с функцией включения по температуре и осадкам (Meteo 850RG или аналог)
Тип подключаемых нагревательных кабелей	резистивные
Степень защиты	не ниже IP54
Датчик температуры в комплекте	да, (датчик осадков заказывается отдельно)
Индикация и элементы управления	индикация "сеть", "авария терморег-ра", "обогрев включен", переключатель "автоматический режим/отключено/ручной режим"

Дополнительные опции*

D - Диспетчеризация. Сухие контакты "обогрев включен", "авария терморегулятора"
 A - Авария нагревательных секций
 O - Исполнение У1
 S - Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя.

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: **DEVIBOX HR 12x10 T4 AS**, артикул **T4R008AS** - это щит управления DEVIBOX HR T4 на двенадцать нагревательных секций с 10А аппаратами защиты, с индикацией "авария нагревательной секции" и с выключателем нагрузки на вводе.

Габариты щитов с дополнительными опциями могут отличаться от указанных в таблице

Ассортимент DEVIBOX HR T4

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T4R001	DEVIBOX HR 1x10 T4	1	10А С 30мА АС	2п С-16А	500x300x200
T4R002	DEVIBOX HR 2x10 T4	2	10А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T4R003	DEVIBOX HR 3x10 T4	3	10А С 30мА АС	3п С-16А	600x400x200
T4R004	DEVIBOX HR 4x10 T4	4	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T4R005	DEVIBOX HR 5x10 T4	5	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T4R006	DEVIBOX HR 6x10 T4	6	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T4R007	DEVIBOX HR 9x10 T4	9	10А С 30мА АС	3п С-32А	600x600x250
T4R008	DEVIBOX HR 12x10 T4	12	10А С 30мА АС	3п С-40А	800x600x300
T4R009	DEVIBOX HR 15x10 T4	15	10А С 30мА АС	3п С-50А	1000x600x300
T4R010	DEVIBOX HR 18x10 T4	18	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x600x300
T4R011	DEVIBOX HR 21x10 T4	21	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T4R012	DEVIBOX HR 24x10 T4	24	10А С 30мА АС	3п С-80А	1200x800x300
T4R013	DEVIBOX HR 1x16 T4	1	16А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T4R014	DEVIBOX HR 2x16 T4	2	16А С 30мА АС	2п С-32А	500x300x200
T4R015	DEVIBOX HR 3x16 T4	3	16А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T4R016	DEVIBOX HR 4x16 T4	4	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x400x200
T4R017	DEVIBOX HR 5x16 T4	5	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T4R018	DEVIBOX HR 6x16 T4	6	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250



DEVIBOX HR T4



Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T4R019	DEVIBOX HR 9x16 T4	9	16А С 30мА АС	3п С-50А	600x600x250
T4R020	DEVIBOX HR 12x16 T4	12	16А С 30мА АС	3п С-63А	800x600x300
T4R021	DEVIBOX HR 15x16 T4	15	16А С 30мА АС	3п С-80А	1000x600x300
T4R022	DEVIBOX HR 18x16 T4	18	16А С 30мА АС	3п С-100А	1200x600x300
T4R023	DEVIBOX HR 21x16 T4	21	16А С 30мА АС	3п С-125А	1200x800x300
T4R024	DEVIBOX HR 24x16 T4	24	16А С 30мА АС	3п С-125А	1400x800x300
T4R025	DEVIBOX HR 1x20 T4	1	20А С 30мА АС	2п С-25А	500x300x200
T4R026	DEVIBOX HR 2x20 T4	2	20А С 30мА АС	2п С-40А	500x300x200
T4R027	DEVIBOX HR 3x20 T4	3	20А С 30мА АС	3п С-25А	600x400x200
T4R028	DEVIBOX HR 4x20 T4	4	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x400x200
T4R029	DEVIBOX HR 5x20 T4	5	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T4R030	DEVIBOX HR 6x20 T4	6	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T4R031	DEVIBOX HR 9x20 T4	9	20А С 30мА АС	3п С-63А	600x600x250
T4R032	DEVIBOX HR 12x20 T4	12	20А С 30мА АС	3п С-80А	800x600x300
T4R033	DEVIBOX HR 15x20 T4	15	20А С 30мА АС	3п С-100А	1000x600x300
T4R034	DEVIBOX HR 18x20 T4	18	20А С 30мА АС	3п С-125А	1200x600x300
T4R035	DEVIBOX HR 21x20 T4	21	20А С 30мА АС	3п С-160А	1200x800x300
T4R036	DEVIBOX HR 24x20 T4	24	20А С 30мА АС	3п С-160А	1400x800x300



DEVIBOX HS T4

Щиты управления DEVIBOX HS T4 предназначены для управления и распределения системами кабельного электрообогрева на саморегулирующихся нагревательных кабелях в которых необходимо активизировать систему электрообогрева по температуре и осадкам.

Для систем электрообогрева:

- стаивания снега и льда на кровле

Характеристики

Терморегулятор	с функцией включения по температуре и осадкам (Meteo 850RG или аналог)
Тип подключаемых нагревательных кабелей	саморегулирующиеся
Степень защиты	не ниже IP54
Датчик температуры в комплекте	да, (датчик осадков заказывается отдельно)
Индикация и элементы управления	индикация "сеть", "авария терморег-ра", "обогрев включен", переключатель "автоматический режим/отключено/ручной режим"

Дополнительные опции*

D - Диспетчеризация. Сухие контакты "обогрев включен", "авария терморегулятора"
 A - Авария нагревательных секций
 O - Исполнение У1
 S - Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя.

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: **DEVIBOX HS 15x25 T4 DS**, артикул **T4S045DS** - это щит управления DEVIBOX HS T4 на пятнадцать нагревательных секций с 25А аппаратами защиты, с диспетчеризацией и с выключателем нагрузки на вводе.

Габариты щитов с дополнительными опциями могут отличаться от указанных в таблице

Ассортимент DEVIBOX HS T4

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T4S001	DEVIBOX HS 1x10 T4	1	10А С 30мА АС	2п С-16А	500x300x200
T4S002	DEVIBOX HS 2x10 T4	2	10А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T4S003	DEVIBOX HS 3x10 T4	3	10А С 30мА АС	3п С-16А	600x400x200
T4S004	DEVIBOX HS 4x10 T4	4	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T4S005	DEVIBOX HS 5x10 T4	5	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T4S006	DEVIBOX HS 6x10 T4	6	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T4S007	DEVIBOX HS 9x10 T4	9	10А С 30мА АС	3п С-25А	600x600x250
T4S008	DEVIBOX HS 12x10 T4	12	10А С 30мА АС	3п С-32А	800x600x300
T4S009	DEVIBOX HS 15x10 T4	15	10А С 30мА АС	3п С-40А	1000x600x300
T4S010	DEVIBOX HS 18x10 T4	18	10А С 30мА АС	3п С-50А	1200x600x300
T4S011	DEVIBOX HS 21x10 T4	21	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T4S012	DEVIBOX HS 24x10 T4	24	10А С 30мА АС	3п С-63А	1200x800x300
T4S013	DEVIBOX HS 1x16 T4	1	16А С 30мА АС	2п С-20А	500x300x200
T4S014	DEVIBOX HS 2x16 T4	2	16А С 30мА АС	2п С-32А	500x300x200
T4S015	DEVIBOX HS 3x16 T4	3	16А С 30мА АС	3п С-20А	600x400x200
T4S016	DEVIBOX HS 4x16 T4	4	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x400x200
T4S017	DEVIBOX HS 5x16 T4	5	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T4S018	DEVIBOX HS 6x16 T4	6	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250



DEVIBOX HS T4



Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВхШхГ, мм
T4S019	DEVIBOX HS 9x16 T4	9	16A C 30mA AC	3п C-40A	600x600x250
T4S020	DEVIBOX HS 12x16 T4	12	16A C 30mA AC	3п C-50A	800x600x300
T4S021	DEVIBOX HS 15x16 T4	15	16A C 30mA AC	3п C-63A	1000x600x300
T4S022	DEVIBOX HS 18x16 T4	18	16A C 30mA AC	3п C-80A	1200x600x300
T4S023	DEVIBOX HS 21x16 T4	21	16A C 30mA AC	3п C-100A	1200x800x300
T4S024	DEVIBOX HS 24x16 T4	24	16A C 30mA AC	3п C-100A	1400x800x300
T4S025	DEVIBOX HS 1x20 T4	1	20A C 30mA AC	2п C-25A	500x300x200
T4S026	DEVIBOX HS 2x20 T4	2	20A C 30mA AC	2п C-40A	500x300x200
T4S027	DEVIBOX HS 3x20 T4	3	20A C 30mA AC	3п C-25A	600x400x200
T4S028	DEVIBOX HS 4x20 T4	4	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x400x200
T4S029	DEVIBOX HS 5x20 T4	5	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x500x250
T4S030	DEVIBOX HS 6x20 T4	6	20A C 30mA AC	3п C-40A	600x500x250
T4S031	DEVIBOX HS 9x20 T4	9	20A C 30mA AC	3п C-50A	600x600x250
T4S032	DEVIBOX HS 12x20 T4	12	20A C 30mA AC	3п C-63A	800x600x300
T4S033	DEVIBOX HS 15x20 T4	15	20A C 30mA AC	3п C-80A	1000x600x300
T4S034	DEVIBOX HS 18x20 T4	18	20A C 30mA AC	3п C-100A	1200x600x300
T4S035	DEVIBOX HS 21x20 T4	21	20A C 30mA AC	3п C-125A	1200x800x300
T4S036	DEVIBOX HS 24x20 T4	24	20A C 30mA AC	3п C-125A	1400x800x300
T4S037	DEVIBOX HS 1x25 T4	1	25A C 30mA AC	2п C-32A	500x300x200
T4S038	DEVIBOX HS 2x25 T4	2	25A C 30mA AC	2п C-50A	500x300x200
T4S039	DEVIBOX HS 3x25 T4	3	25A C 30mA AC	3п C-32A	600x400x200
T4S040	DEVIBOX HS 4x25 T4	4	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x400x200
T4S041	DEVIBOX HS 5x25 T4	5	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x500x250
T4S042	DEVIBOX HS 6x25 T4	6	25A C 30mA AC	3п C-50A	600x500x250
T4S043	DEVIBOX HS 9x25 T4	9	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x600x250
T4S044	DEVIBOX HS 12x25 T4	12	25A C 30mA AC	3п C-80A	800x600x300
T4S045	DEVIBOX HS 15x25 T4	15	25A C 30mA AC	3п C-100A	1000x600x300
T4S046	DEVIBOX HS 18x25 T4	18	25A C 30mA AC	3п C-125A	1200x600x300
T4S047	DEVIBOX HS 21x25 T4	21	25A C 30mA AC	3п C-160A	1200x800x300
T4S048	DEVIBOX HS 24x25 T4	24	25A C 30mA AC	3п C-160A	1400x800x300
T4S049	DEVIBOX HS 1x32 T4	1	25A C 30mA AC	2п C-40A	500x300x200
T4S050	DEVIBOX HS 2x32 T4	2	25A C 30mA AC	2п C-63A	500x300x200
T4S051	DEVIBOX HS 3x32 T4	3	25A C 30mA AC	3п C-40A	600x400x200
T4S052	DEVIBOX HS 4x32 T4	4	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x400x200
T4S053	DEVIBOX HS 5x32 T4	5	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x500x250
T4S054	DEVIBOX HS 6x32 T4	6	25A C 30mA AC	3п C-63A	600x500x250
T4S055	DEVIBOX HS 9x32 T4	9	25A C 30mA AC	3п C-80A	600x600x250
T4S056	DEVIBOX HS 12x32 T4	12	25A C 30mA AC	3п C-100A	800x600x300
T4S057	DEVIBOX HS 15x32 T4	15	25A C 30mA AC	3п C-125A	1000x600x300
T4S058	DEVIBOX HS 18x32 T4	18	25A C 30mA AC	3п C-160A	1200x600x300
T4S059	DEVIBOX HS 21x32 T4	21	25A C 30mA AC	3п C-180A	1200x800x300
T4S060	DEVIBOX HS 24x32 T4	24	25A C 30mA AC	3п C-200A	1400x800x300



DEVIBOX FHR T1

Щиты управления DEVIBOX FHR T1 предназначены для управления и распределения системами кабельного электрообогрева с резервированием на резистивных нагревательных кабелях в которых необходимо активизировать систему электрообогрева при достижении температуры ниже определенной отметки.

Для систем электрообогрева:

- обогрев грунта в морозильных камерах
- защита труб и трубопроводов от замерзания
- защита резервуаров от замерзания

Характеристики

Терморегулятор	с функцией поддержания температуры (D330, RT-820M-RTC или аналог) - 2 шт
Тип подключаемых нагревательных кабелей	резистивные
Степень защиты	не ниже IP54
Датчик температуры в комплекте	да, 2 шт
Индикация и элементы управления	индикация "сеть", "авария нагревательной секции и терморегулятора", "обогрев включен", переключатель "автоматический режим/отключено/ручной режим»
Особенности	Резервирование (дублирование системы электрообогрева)

Дополнительные опции*

D - Диспетчеризация. Сухие контакты "обогрев включен"
 O - Исполнение У1
 S - Выключатель нагрузки на вводе вместо автоматического выключателя.

Буквенные обозначения дополнительных опций указываются в конце наименования и артикула, например: **DEVIBOX FHR 3x10 T1 DO**, артикул **T1F003DO** - это щит управления DEVIBOX FHR T1 на три нагревательные секции основные и три резервные с 10А аппаратами защиты, с диспетчеризацией (обогрев включен и авария нагревательных секций)

Габариты щитов с дополнительными опциями могут отличаться от указанных в таблице

Ассортимент DEVIBOX HR T1

Артикул	Наименование	Кол-во подключаемых нагревательных секций шт	Номинал аппарата защиты нагревательной секции	Вводной аппарат защиты	Габаритные размеры корпуса ВxШxГ, мм
T1F001	DEVIBOX FHR 1x10 T1	1+1	10А С 30мА АС	2п С-20А	600x400x200
T1F002	DEVIBOX FHR 2x10 T1	2+2	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T1F003	DEVIBOX FHR 3x10 T1	3+3	10А С 30мА АС	3п С-20А	600x500x250
T1F004	DEVIBOX FHR 4x10 T1	4+4	10А С 30мА АС	3п С-40А	600x600x250
T1F005	DEVIBOX FHR 5x10 T1	5+5	10А С 30мА АС	3п С-40А	800x600x300
T1F006	DEVIBOX FHR 6x10 T1	6+6	10А С 30мА АС	3п С-40А	1000x600x300
T1F007	DEVIBOX FHR 9x10 T1	9+9	10А С 30мА АС	3п С-50А	1200x600x300
T1F008	DEVIBOX FHR 1x16 T1	1+1	16А С 30мА АС	2п С-32А	600x400x200
T1F009	DEVIBOX FHR 2x16 T1	2+2	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T1F010	DEVIBOX FHR 3x16 T1	3+3	16А С 30мА АС	3п С-32А	600x500x250
T1F011	DEVIBOX FHR 4x16 T1	4+4	16А С 30мА АС	3п С-63А	600x600x250
T1F012	DEVIBOX FHR 5x16 T1	5+5	16А С 30мА АС	3п С-63А	800x600x300
T1F013	DEVIBOX FHR 6x16 T1	6+6	16А С 30мА АС	3п С-63А	1000x600x300
T1F014	DEVIBOX FHR 9x16 T1	9+9	16А С 30мА АС	3п С-100А	1200x600x300
T1F015	DEVIBOX FHR 1x20 T1	1+1	20А С 30мА АС	2п С-40А	600x400x200
T1F016	DEVIBOX FHR 2x20 T1	2+2	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T1F017	DEVIBOX FHR 3x20 T1	3+3	20А С 30мА АС	3п С-40А	600x500x250
T1F018	DEVIBOX FHR 4x20 T1	4+4	20А С 30мА АС	3п С-80А	600x600x250
T1F019	DEVIBOX FHR 5x20 T1	5+5	20А С 30мА АС	3п С-80А	800x600x300
T1F020	DEVIBOX FHR 6x20 T1	6+6	20А С 30мА АС	3п С-80А	1000x600x300
T1F021	DEVIBOX FHR 9x20 T1	9+9	20А С 30мА АС	3п С-125А	1200x600x300



ПСО ДЕВИ

ООО «ПСО ДЕВИ»
ул. Кулашметова д.25 корп. 2
420095, г. Казань
Тел. + 7 (843) 555-65-64
www.devibox.ru
mail@psodevi.ru

