



Преимущества

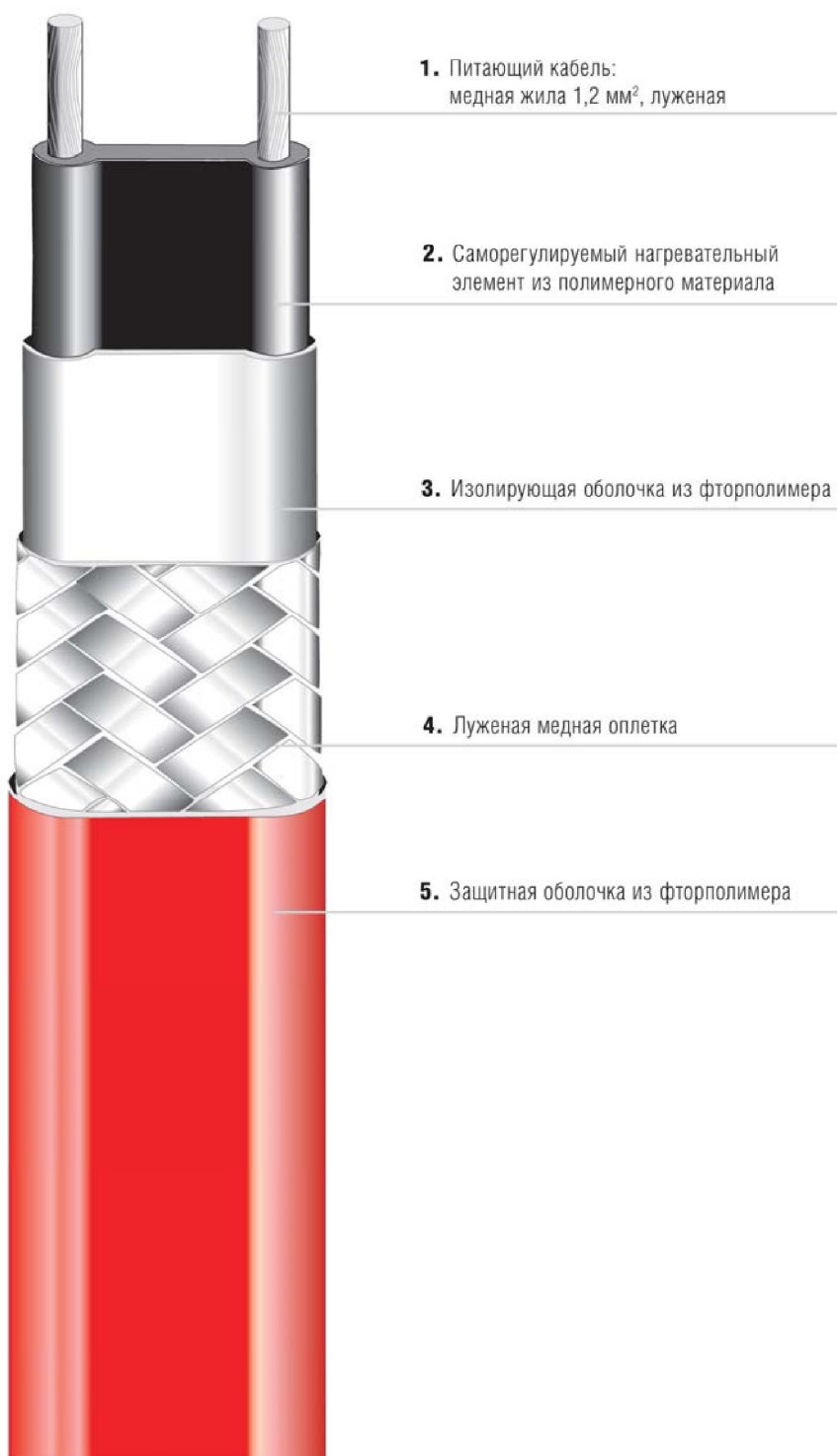
- Возможна пароочистка
- Саморегулируемый
- Применение во взрывозащищенных условиях без термоограничителя
- Параллельный подвод тока, поэтому можно отрезать нужную длину
- Простота монтажа благодаря высокой гибкости и небольшим размерам
- Сборка на строительной площадке, в том числе и во взрывоопасных условиях
- Стойкость против коррозии и химических воздействий благодаря внешней защитной оболочке

Описание

Элемент сопротивления с температурной зависимостью, находящийся между параллельно проложенными медными проводами, регулирует и ограничивает теплоотдачу греющего кабеля. Эта регулировка мощности осуществляется автоматически в каждой точке греющего кабеля в зависимости от температуры окружающей среды. При повышении температуры окружающей среды снижается тепловая мощность кабеля. Благодаря этому саморегулированию предотвращается перегрев кабеля даже при его пересечении. Термоограничитель не требуется (в том числе и во взрывоопасных условиях).

Параллельный подвод тока позволяет отрезать кабель любой длины. Это упрощает проектирование и монтаж. Греющий кабель в зависимости от местных требований можно отрезать на строительной площадке непосредственно от катушки. При повреждении кабеля следует заменить только соответствующую часть, а не весь кабель. BARTEC-HEAT HSB можно заказать различной мощности и в различном исполнении.

Параллельный греющий кабель HSB



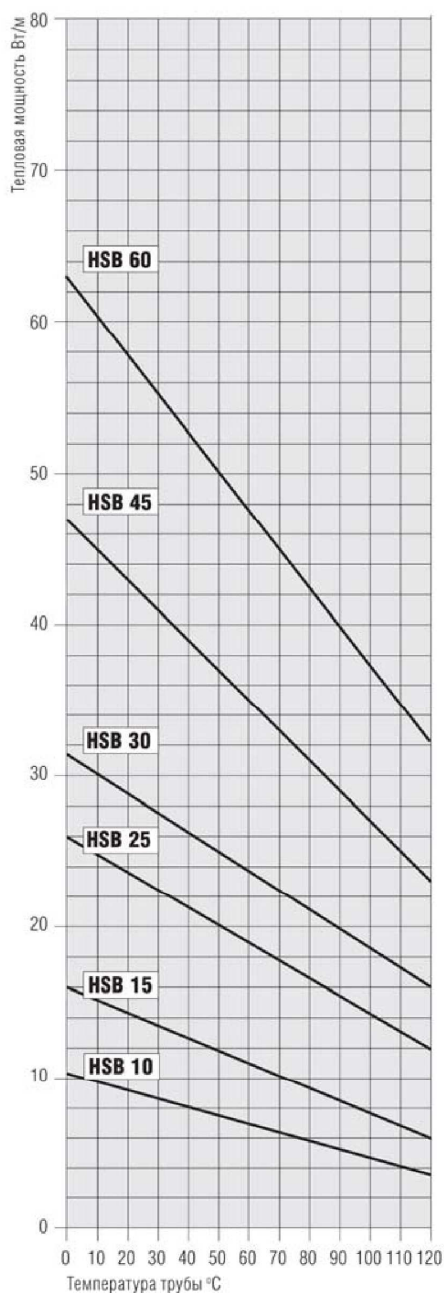


Области применения

HSB с защитной оболочкой из фторполимера

- Если защитный кабель подвергается воздействию высокой влажности, органических химикатов, например, углеводородов или растворителей.
- Если к кабелю предъявляются высокие требования.

Характеристики мощности HSB



Тепловая мощность измерена на изолированных стальных трубах при 230 В при номинальных условиях.

➔ Взрывозащита

Обозначение

- ⊕ II 2G Ex e II 200 °C (T2), T3, T4
- ⊕ II 2D Ex tD A21 T 200 °C, T 195 °C, T 130 °C

Сертификат испытаний система

KEMA 08 ATEX 0110
IECEX KEM 09.0083

Сертификат испытаний компоненты

KEMA 02 ATEX 2327 U
IECEX KEM 07.0048 U
CSA 1862457

Макс. сопротивление

защитной оплетки

< 18,2 Ω/км

Размеры для исполнения

с защитной оплеткой
с защитной оболочкой из фторполимера
10,2 x 4,8 мм

Мин. радиус изгиба

25 мм

**Технические данные**

Номинальное напряжение AC 208 В до 254 В
AC 110 В до 120 В

Ступени мощности при +10 °С

Греющая мощность	HSB 10	HSB 15	HSB 25	HSB 30	HSB 45	HSB 60
AC 230 V	10 W/m	15 W/m	25 W/m	30 W/m	45 W/m	60 W/m
AC 120 V	10,8 W/m	16,1 W/m	26,6 W/m	31,8 W/m	47,1 W/m	62,0 W/m

Допустимая окруж. температура

Греющий кабель включен +120 °С
Греющий кабель выключен +190 °С
(суммарно 1000 часов)

Мин. температура прокладки -60 °С

Мин. температура хранения -60 °С

Мин. температура включения -60 °С

Макс. длина обогрева. контура (для защитного автомата с характеристикой C) **254 V**





Предохранитель	HSB 10	HSB 15	HSB 25	HSB 30	HSB 45	HSB 60
16 A, температура включения +10 °С	200 м	165 м	110 м	85 м	70 м	50 м
16 A, температура включения -25 °С	175 м	117 м	88 м	69 м	49 м	38 м
16 A, температура включения -60 °С	165 м	110 м	80 м	65 м	45 м	35 м
20 A, температура включения +10 °С	235 м	189 м	140 м	114 м	82 м	64 м
20 A, температура включения -25 °С	235 м	152 м	120 м	92 м	66 м	52 м
20 A, температура включения -60 °С	225 м	144 м	114 м	86 м	62 м	48 м
32 A, температура включения +10 °С	235 м	189 м	140 м	114 м	82 м	64 м
32 A, температура включения -25 °С	235 м	189 м	140 м	114 м	82 м	64 м
32 A, температура включения -60 °С	235 м	189 м	136 м	110 м	78 м	60 м

Макс. длина обогрева. контура (для защитного автомата с характеристикой C) **120 V**

Предохранитель	HSB 10	HSB 15	HSB 25	HSB 30	HSB 45	HSB 60
16 A, температура включения +10 °С	100 м	80 м	60 м	44 м	35 м	25 м
16 A, температура включения -25 °С	89 м	56 м	44 м	35 м	24 м	20 м
16 A, температура включения -60 °С	82 м	52 м	40 м	32 м	22 м	17 м
20 A, температура включения +10 °С	120 м	95 м	69 м	58 м	41 м	32 м
20 A, температура включения -25 °С	120 м	75 м	59 м	45 м	33 м	25 м
20 A, температура включения -60 °С	120 м	75 м	55 м	41 м	26 м	21 м
32 A, температура включения +10 °С	120 м	95 м	69 м	58 м	41 м	32 м
32 A, температура включения -25 °С	120 м	95 м	69 м	58 м	41 м	32 м
32 A, температура включения -60 °С	120 м	95 м	69 м	58 м	41 м	32 м



Таблица для подбора HSB

Описание	Тип	Мощность нагрева	➔ Номер для заказа
Параллельный греющий кабель HSB AC 254 V - самоограничивающийся - Устойчивость к промывке и паровой обработке - Взрывозащита  - устойчивый к среде 	HSB 10	10 W	07-5803-210A
	HSB 15	15 W	07-5803-215A
	HSB 25	25 W	07-5803-225A
	HSB 30	30 W	07-5803-230A
	HSB 45	45 W	07-5803-245A
	HSB 60	60 W	07-5803-260A
Параллельный греющий кабель HSB AC 120 V - самоограничивающийся - Устойчивость к промывке паровой обработке - Взрывозащита  - устойчивый к среде 	HSB 10	10 W	07-5803-110A
	HSB 15	15 W	07-5803-115A
	HSB 25	25 W	07-5803-125A
	HSB 30	30 W	07-5803-130A
	HSB 45	45 W	07-5803-145A
	HSB 60	60 W	07-5803-160A