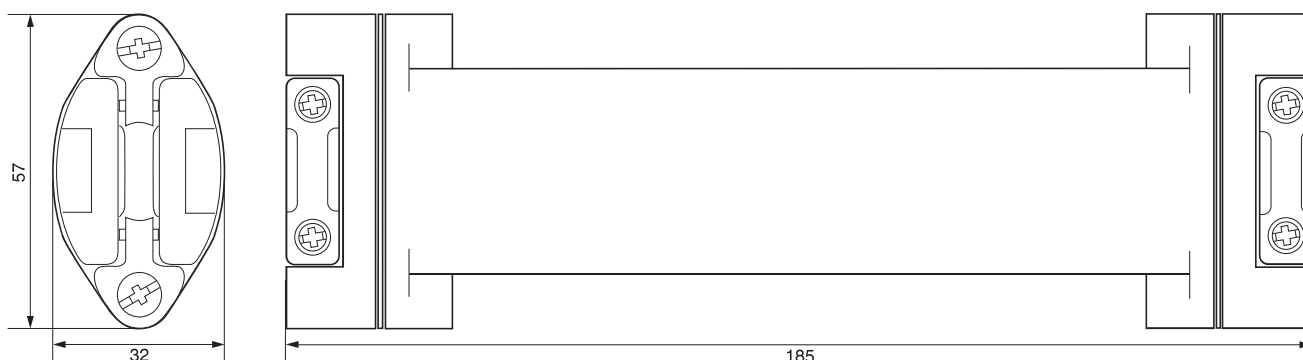




**Номинальные размеры**



**Технические характеристики**

Тип греющего кабеля	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT
Характеристики силового кабеля	Для использования с высокотемпературными силовыми кабелями Raychem C-150-PC или другими гибкими кабелями, такими как H07RN-F, кабелями с силиконовой изоляцией. Минимальные и максимальные температуры монтажа и эксплуатации, приведенные производителем кабеля, должны быть учтены при проектировании и монтаже.
Размеры силового кабеля	-> внешний диаметр 7,8–12,5 мм -> 3 многопроводные медные жилы (3 x 2,5 мм <sup>2</sup> или 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> ) -> диапазон температур в зависимости от применения
Макс. длина силового кабеля	Зависит от перепада напряжения и максимальной силы тока Для силового кабеля C-150-PC (3 x 2,5 мм <sup>2</sup> ): CB 16 A                    40 м CB 20 A                    32 м CB 25 A                    25 м
Степень защиты	IP66
Минимальная температура монтажа	-50°C
Макс. температура трубы	215°C (может быть ограничено макс. рабочей температурой силового кабеля)
Максимальное рабочее напряжение	254 В переменного тока
Макс. рабочий ток	В зависимости от используемого силового кабеля и максимальной силы тока

**Применяемые материалы**

Корпус, крышка, зажим кабеля и распорка	Конструкционный полимер черного цвета
Уплотнения	Силоксановый каучук
Винты, усиливающая пружина	Нержавеющая сталь

**Информация для заказа**

Обозначение изделия	C-150-E
Номер по каталогу и вес	073704-000 (0,4 кг)

**Комплектующие изделия**

Силовой кабель	C-150-PC 3-жильный гибкий силовой кабель для подключения к CS-150-UNI-PI 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> силовой кабель с силиконовой изоляцией, диапазон температур -40...+180°C (при периодической работе — до +215°C)
----------------	--