






**Описание** Муфта для сращивания саморегулируемых греющих кабелей типов BTV, QTVR, XTV, KTV. Не требует нагрева при монтаже

**Комплектация**  
 1 корпус муфты  
 2 уплотнительных сальника  
 2 изолирующих манжеты  
 1 распорка с зажимными контактами  
 1 маркировочная наклейка

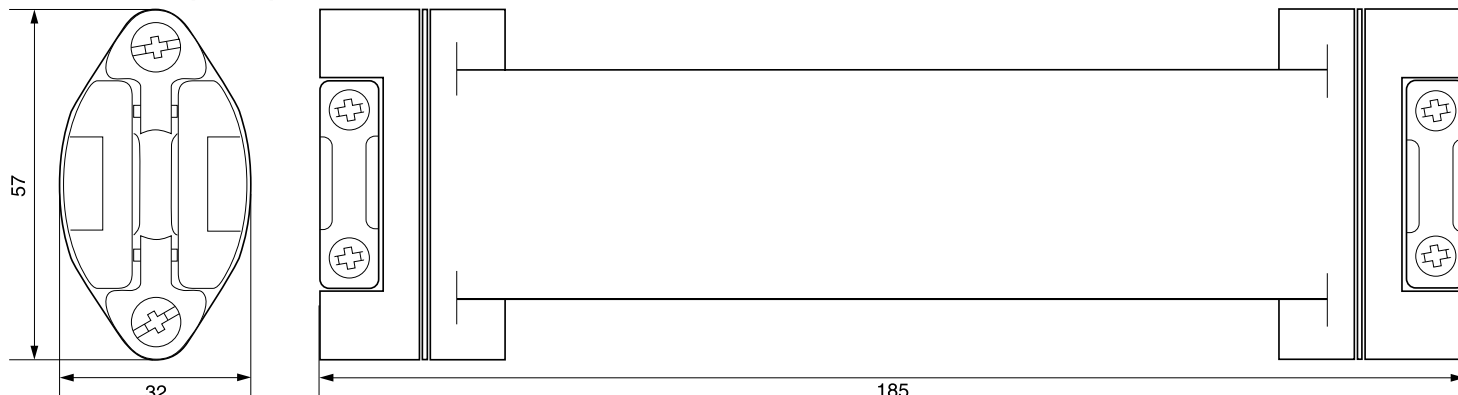
**Сертификация**

Взрывоопасные зоны

 	Класс I, подразд. 2, группы A, B, C, D	PTB 98 ATEX 1121 U 
	Класс II, подразд. 2, группы F, G	
	Класс III	
 	Класс I, подразд. 2, AEx e II T*	Сертификаты DNV № E-6967 and E-6968
	Ex e II T*	

\* Класс температуры определяется греющим кабелем или проектной документацией  
 Сертификаты Госгортехнадзора России, Проматомнадзора Беларуси, МЧС Казахстана, Госгортехнадзора Украины

**Номинальные размеры**



**Технические характеристики**

Применимые греющие кабели	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT
Степень защиты	IP66
Мин. температура монтажа	-50°C
Макс. температура трубы	См. технические характеристики греющего кабеля
Метод электрического соединения	Клеммы с винтовым креплением
Макс. рабочее напряжение	277 В перем. тока для FM, CSA 254 В для PTB
Макс. рабочий ток	40 А в цепи обогрева для PTB

**Применяемые материалы**

Корпус, крышки, зажимы и распорки	Конструкционные полимеры черного цвета
Уплотнительные сальники	Силоксановый каучук
Винты, усиливающие пружины	Нержавеющая сталь

**Информация для заказа**

Обозначение изделия	S-150
Номер по каталогу и вес	497537-000 (0,4 кг)