

все преимущества обогрева  
 в одном решении

ООО «СКО Альфа-проджент»  
 www.obogrevay.ru  
 +7 (351) 202-02-88

### ALPHATRACE - собственный бренд компании - кабель

**промышленного назначения.** Применяется в сложных системах обогрева трубопроводов (в том числе подвергаемых пропарке), резервуаров, водостоков и кровли. Оптимальное решение в разрезе цена-качество, превосходит аналоги по надежности и безопасности, поставка в кратчайшие сроки. Кабель имеет все надлежащие сертификаты, в том числе **СЕРТИФИКАТ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ**.



#### Низкотемпературный греющий кабель



Max t (рабочая)	Max t (воздействия)	Min t монтажа	Min t окол. среды	Рабочее напряжение	Темп-й класс
65°C	85°C	-40°C	-60°C	220-240 В	T6

Мощность: 11,17,23вт/м.

Применение: безопасные, опасные и коррозионные среды.

**ALPHATRACE ATM** Саморегулирующийся кабель уменьшенных габаритов, применяемый для обогрева металлических и пластиковых трубопроводов, в том числе внутри трубы.



Max t (рабочая)	Max t (воздействия)	Min t монтажа	Min t окол. среды	Рабочее напряжение	Темп-й класс
65°C	85°C	-40°C	-60°C	220-240 В	T6

Мощность: 10,17,25,31,40вт/м.

Применение: безопасные, опасные и коррозионные среды.

**ALPHATRACE ATL** Саморегулирующийся кабель, применяемый для обогрева металлических и пластиковых трубопроводов и резервуаров.

#### Среднетемпературный греющий кабель



Max t (рабочая)	Max t (воздействия)	Min t монтажа	Min t окол. среды	Рабочее напряжение	Темп-й класс
110°C	135°C	-40°C	-60°C	220-240 В	T5

Мощность: 17,31,45,60вт/м.

Применение: безопасные, опасные и взрывоопасные среды.

**ALPHATRACE ATM** Саморегулирующийся кабель, применяемый для стартового разогрева, защиты от замерзания и поддержания температуры трубопроводов и резервуаров, в том числе подвергаемых пропарке (до 135°C).



Max t (рабочая)	Max t (воздействия)	Min t монтажа	Min t окол. среды	Рабочее напряжение	Темп-й класс
120°C	200°C	-40°C	-60°C	220-240 В	T4

Мощность: 15,30,45,60вт/м.

Применение: безопасные, опасные и взрывоопасные среды.

**ALPHATRACE ATM+** Саморегулирующийся кабель, применяемый для стартового разогрева, защиты от замерзания и поддержания температуры трубопроводов и резервуаров, в том числе подвергаемых пропарке (до 200°C).

#### Высокотемпературный греющий кабель



Max t (рабочая)	Max t (воздействия)	Min t монтажа	Min t окол. среды	Рабочее напряжение	Темп-й класс
190°C	232°C	-40°C	-60°C	220-240 В	T3

Мощность: 15,30,45,60,75,90вт/м.

Применение: безопасные, опасные и взрывоопасные среды.

**ALPHATRACE ATE** Саморегулирующийся кабель, применяемый для стартового разогрева, защиты от замерзания и поддержания температуры трубопроводов и резервуаров, в том числе подвергаемых пропарке (до 232°C).