**Запрос информации по греющему кабелю с минеральной изоляцией:**

1. Вид оболочки ГК (825-сплав 825, SS-нержавеющая сталь, CuNi-медно-никелевый сплав, Cu-медь, иное)
2. Тип конструкции (1В-одножильный, 2D-двухжильный петлей, 2E-двухжильный линейный, указать свой вариант)
3. Длина греющей части комплекта ( ед. измерения метры 0,0 м)
4. Общая расчетная мощность, Вт
5. Рабочее напряжение (230, 400 В)
6. Длина холодного конца, м (стандартно 1,2 м)
7. Кабельный ввод холодного конца: материал (NPM-никелированная латунь, SS-нержавеющая сталь) Резьба кабельного ввода (М20, М25) и и пр.

Греющие кабели с минеральной изоляцией общим метражом не поставляются, только в виде готовых секций заводской готовности.
Для заказа необходимо составить список секций с прописанными характеристиками по каждой

**Пример:**

**825/SS/2D/112.3/3124/230/1.2/NPM25/EX**

\*Так же для ускорения можно дополнить общей характеристикой указав сопротивление кабеля при +20°, Ом/км