



Код заказа обогревателя ТЭК-СГС

Пример записи при заказе:

 Обогреватель ТЭК-СГС - $\frac{300}{1}$ - $\frac{1\text{ExellCT6}}{2}$ - $\frac{2}{3}$ - $\frac{M}{4}$ - $\frac{0}{5}$ - $\frac{MP20}{6}$

1. Общая мощность нагревателя			
50	общая мощность 50Вт		
100	общая мощность 100Вт		
200	общая мощность 200Вт		
300	общая мощность 300Вт		
400	общая мощность 400Вт		
500	общая мощность 500Вт		
750	общая мощность 750Вт		
1000	общая мощность 1000Вт		
2. Маркировка взрывозащиты			
1ExellCT6	исполнение Exe, повышенная защита против взрыва, температура до +85С		
1ExellCT5	исполнение Exe, повышенная защита против взрыва, температура до +100С		
1ExellCT4	исполнение Exe, повышенная защита против взрыва, температура до +135С		
1ExellCT3	исполнение Exe, повышенная защита против взрыва, температура до +200С		
3. Длина питающего кабеля, указывается в м.			
<i>Пример:</i>			
<i>2 – питающий кабель 2м</i>			
4. Защита питающего кабеля металлорукавом или использование бронированного кабеля			
0	отсутствует		
M	защита кабеля металлорукавом		
B	использование бронированного кабеля		
5. Комплектация нагревателя терморегулятором		6. Кабельный ввод M20 для подключения питающего кабеля на клеммной коробке или терморегуляторе (в случае отсутствия таковых - не заполняется):	
0	отсутствует	H	кабельный ввод M20 для подключения небронированного кабеля 6-12мм
B	терморегулятор биметаллический интегрированный в клеммную коробку, поддержание 10/20°С (без возможности изменения)	MP/XX	кабельный ввод M20 для подключения небронированного кабеля 6-12мм в металлорукаве, где XX – внутренний диаметр металлорукава <i>Пример: MP20 - кабельный ввод M20 для подключения небронированного кабеля 6-12мм в металлорукаве Ду20</i>
ЭН	терморегулятор электронный с возможностью перенастройки температурного режима	B	кабельный ввод M20 для подключения бронированного кабеля внутренним диаметром 6-12мм и наружным диаметром 9...17мм

