



нет проблем, есть решения!

# Тормозной резистор (для частотного преобразователя)

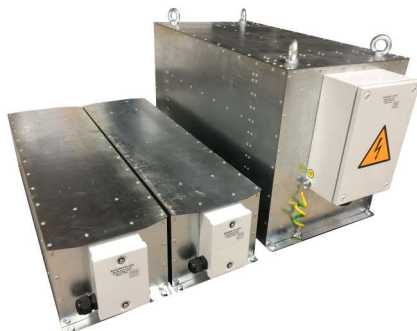
8-800-555-74-05

resap-a@mail.ru

www.resap.ru

серия  
**БСК**

## Опросный лист



### Исполнение

- Общепромышленное
- Низкотемпературное -Н
- Морозостойкое -Х
- Взрывобезопасное -Exd
- Рудничное -РВ
- Морское ОМ1 -ОМ1
- Морское ОМ3 -ОМ3

### Необходимая степень защиты IP

- 54  66  67  68  69

### Основные данные

Тип, характер нагрузки

Требуемая мощность резистора

 кВт

Режим работы ПВ при 120 сек

 %

Время работы под нагрузкой при нестандартном режиме работы

 мин.

Маркировка преобразователя

Требуемое сопротивление

 , Ом

### Подключение к тормозному резистору

Клеммная коробка (кроме габаритов Г и Д17)

Вывод проводом РКГМ в масло/бензостойкой гофротрубе, температура эксплуат.  $-40/+80^{\circ}$

- 2 м  4 м  6 м  8 м

Кабель гибкий марки КГ-ХЛ, температура эксплуат.  $-60/+50^{\circ}$

- 2 м  4 м  6 м  8 м

Не стандартный тип кабеля

- 2 м  4 м  6 м  8 м

При нестандартном исполнении (Exd и т.д.; IP66 и выше) подключение через сальник на проходной клемник внутри внешнего корпуса

### Дополнительные требования, информация

ООО «РЕСАП», ИНН 1639044162, КПП 772301001

Центральный офис: 115088, РФ, г. Москва, ул. Угрешская, дом 2, строение 62, пом.415

Производство и центральный склад: РФ, г. Набережные Челны

