

# Спецификация для запроса:

## Кондиционирование распределительного шкафа с помощью продукции компании Pfannenberg

Просим высылать Ваши данные по факсу +49-40-73412-101 или по электронной почте: e-mail: info@pfannenberg.com

Фирма: \_\_\_\_\_

Адрес: Индекс \_\_\_\_\_ Город \_\_\_\_\_ Страна \_\_\_\_\_

Муж./Жен.: \_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_

Офис: Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

### 1. Область применения

- Станки
- Деревообрабатывающие станки
- Станки для производства пластмасс
- Химическая промышленность
- Медицинское оборудование
- Текстильная промышленность
- Другое \_\_\_\_\_

### 2. Параметры окружающей среды

Макс. температура окружающей среды \_\_\_\_\_ °C  
Мин. температура окружающей среды \_\_\_\_\_ °C  
Макс. относительная влажность \_\_\_\_\_ %

### 3. Область применения

Макс. температура внутри электротехнического шкафа \_\_\_\_\_ °C  
Мин. температура внутри электротехнического шкафа \_\_\_\_\_ °C

### 4. Степень защиты

Электротехнический шкаф / окружающая среда \_\_\_\_\_ IP  
Охлаждающее устройство / окружающая среда \_\_\_\_\_ IP  
Охлаждающее устройство / электротехнический шкаф \_\_\_\_\_ IP

### 5. Параметры окружающей среды

- Высокое содержания соли
- Средства, вызывающие коррозию / растворители
- Сухой воздух
- Интенсивное загрязнение: \_\_\_\_\_
- Вибрация

### 6. Установка

- Внутри
- Снаружи

### 7. Требуемая мощность охлаждения

\_\_\_\_\_ Вт

### 8. Электроснабжение

Главное напряжение \_\_\_\_\_ В  
Фазы \_\_\_\_\_ n  
Частота ± 1% \_\_\_\_\_ Гц

### 9. Габаритные размеры электротехнического шкафа

Ширина \_\_\_\_\_ мм  
Глубина \_\_\_\_\_ мм  
Высота \_\_\_\_\_ мм

### 10. Необходимое пространство для установки

Лицевая сторона  Да  Нет  
Задняя сторона  Да  Нет  
Правая сторона  Да  Нет  
Левая сторона  Да  Нет  
Крыша  Да  Нет

### 11. Способ установки

Стена / дверь  
 Снаружи  
 Частично углубленная  
 Внутри  
 Крыша

### 12. Поверхность шкафа

- Лакированная сталь
- Нержавеющая сталь
- Алюминий
- Лакированный алюминий

### 13. Наружная окраска куллера

- Стандарт RAL7032 серый, пульверизованный
- Желаемый цвет клиента: RAL цвет / структура \_\_\_\_\_
- Нержавеющая сталь
- Алюминий
- Особая обработка \_\_\_\_\_

### 14. Нахождение в шкафу чувствительных к температуре компонентов

- Наверху
- В середине
- Внизу
- Все компоненты сосредоточены в одной области?
- Все компоненты рассредоточены по всему шкафу?
- Внутреннее пространство распределительного шкафа переполнено?

### 15. Контроль охлаждающих устройств

- Механический термостат
- Электрический термостат

### 16. Возможность пользоваться водой для охлаждения

Да  Нет  
Температура \_\_\_\_\_ °C  
Давление \_\_\_\_\_ бар  
Поток \_\_\_\_\_ л/с

### Закрытая циркуляция

- Да  Нет
- Водонапорная башня

Другое \_\_\_\_\_

### 17. Необходимые аксессуары

- Аварийный сигнальный контакт
- Сигнальный контакт на двери
- Устройство предотвращения образования конденсата
- Вентилятор для наружного воздуха, стандарт
- Вентилятор для наружного воздуха, особое исполнение
- Температурный дисплей

Другое \_\_\_\_\_

### 18. Тип аварийного сигнала

Повреждение охлаждающего устройства:

- Сигнал на охлаждающем устройстве
- Свободный контакт

Макс. температура:

- Сигнал на охлаждающем устройстве
- Свободный контакт

Ошибка водяного потока:

- Сигнал на охлаждающем устройстве
- Свободный контакт

Уровень конденсата при монтаже на крыше:

- Сигнал на охлаждающем устройстве
- Свободный контакт

Примечания: \_\_\_\_\_