

Покупатель

Фирма _____

Улица _____

Почтовое отделение/город _____

Страна _____

Партнёры _____

Электронный адрес _____

Телефон _____

Телефакс _____

Компания BARTEC

Торговый представитель _____

 Предложение **Заказ**

Название проекта _____

Номер заказа _____

Сроки

Доставка _____

Поставка _____

Прилагаемая документация Документация по программному обеспечению EPLAN Описание схемы включения шкафа Прочая информация Список составляющих частей Описание технических характеристик

Номера рисунков _____

Количество заказанных партий**Область применения**

- | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Зона 1 (2G) | <input type="checkbox"/> Внешняя область |
| <input type="checkbox"/> Зона 2 (3G) | <input type="checkbox"/> Сверхчистое помещение |
| <input type="checkbox"/> Зона 22 (3D) | <input type="checkbox"/> Чистая комната |
| <input type="checkbox"/> ATEX сертифицированных | <input type="checkbox"/> Офшорный |
| <input type="checkbox"/> IECEx сертифицированных | |

Температура

Температура окружающей среды _____ до _____ °C

Класс температур

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> T3 | <input type="checkbox"/> T5 |
| <input type="checkbox"/> T4 | <input type="checkbox"/> T6 |

Материал и качество изготовления «Комби-шкафа»

Размер корпуса (мм):
 Ширина _____ x Высота _____ x Глубина _____

- Нержавеющая сталь типа V2A (1.4301, AISI 304)
- Нержавеющая сталь типа V4A (1.4401, AISI 316L)
- Сталь листовая, лакированная
- Синтетический материал (сертифицирован по отдельности)
- Однодверный упор правый
- Двухдверный
- Многодверный
- Окрашивание в цвета RAL:

- Цоколь, высота: _____
- Покрытие, устойчивое к морской воде
- Особое покрытие (описание прилагается)
- Ролики
- Навес от солнца
- Установочные ножки
- Подъемные петли
- Двойной замок, стандартный
- Замок с запором

Смотровой люк/алюминиевое откидное окно

Смотровой люк
 Размер (мм): Ширина _____ x Высота _____

Алюминиевое откидное окно с запором
 Размер (мм): Ширина _____ x Высота _____

Рабочее напряжение

AC 230 В (L/N/PE) AC 115 В (L/N/PE)
 AC 400 В AC (3L/N/PE) DC 24 В (L+/GND)
 Ток потребления: _____ А
 прочее: _____

Безопасная разблокировка

Прямая разблокировка
 (над взрывозащищённым Ex p управлением)

Непрямая разблокировка
 (над взрывозащищённым Ex d передним контактором)

Разблокировка из не взрывозащищённой зоны

Кабельные вводы

Количество	Размер	Ex i	Экс я схем эксплуатации в зоне

Интерфейс(ы)

RS _____ LAN
 PROFIBUS прочие: _____

Кондиционер/охлаждения/обогрева

Охлаждение сжатого воздуха (VORTEX)
 Водяное/Воздушное охлаждение
 Кондиционер
 Антифриз обогреватель

Внутренние мощности потерь _____ Вт
 Макс. внутренняя температура _____ °C
 Мин. внутренняя температура _____ °C
 Макс. внешняя температура _____ °C
 Мин. внешняя температура _____ °C
 Температура воды _____ °C

Среда продувочного газа

Чистый сжатый воздух
 Инертный газ

Арматура

Количество	Описание	Тип

