

Заказчик / Customer	Дата/Date
Компания/Company:	
Адрес/Address:	
Почтовый индекс/ZIPCode:	Город/Местоположение/City / Location:
Контактное лицо/Contact name:	
Электронная почта/E-mail:	
Телефон/Phone:	Факс/Fax:
(please complete where applicable for your application/пожалуйста заполните, где считаете возможным)	
Climatic conditions / (Климатические условия)	
Температура	Temperature max./
мин./Temperature _____ °C	(Температура макс.) _____ °C
	Relative humidity/
	(Относит. Влажность) _____ %
Специальные условия (песчаные бури и др.)/Special conditions (sandstorms etc.)	
Размеры кондиционируемого помещения / Dimensions of air-conditioned room	
_____ m x _____ m x _____ m (WxHxD)	
Материал кондиционируемого помещения	Изоляция / (Insulation)
Material of air-conditioned room	
<input type="checkbox"/> Нерж. сталь	<input type="checkbox"/> Бетон /
(Stainless steel)	(Concrete)
<input type="checkbox"/> Полиэфир усилен- ный, стекловолок- ном / GRP	<input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь - порошковое покрытие
Galvanized steel - powder coated	
<input type="checkbox"/> Другое / Other	
	_____ мм/ Материал _____
	mm (Material)
ог / (или)	K-Value _____ W/m²K
Выделение тепла оборудованием в анализаторной /Heat radiation of equipment installed in analyzer house	
_____ KW / (кВт)	
Если вы знаете, пожалуйста уточните сколько и какое оборудование установлено:	
If not known, please specify how much and what equipment is installed:	

Подача свежего воздуха / (Fresh air operation)	
<input type="checkbox"/> Yes / (Да)	<input type="checkbox"/> No / (Нет)
Кратность воздухообмена	Требуемое давление в кондиционируемом помещении
(Fresh air change volume)	(Required overpressure in analyzer house)
5-times/h (min. according to DIN EN 61285)	_____ Pa / (Па)
5-ти кратное /час (мин. в соответствии с DIN EN61285)	
-times/h / (кратное в час)	
Дублирование вентилятора свежего воздуха/ (Redundant frsh air ventilator)	
<input type="checkbox"/> ДА / (Yes)	<input type="checkbox"/> НЕТ / No
Если ДА, то уточните / (If yes, please specify)	

Требуется ли осушение / увлажнение ((De)humidification required) <input type="checkbox"/> ДА / (Yes) <input type="checkbox"/> НЕТ / (No)	Влажность, требуемая в кондиционир. помещении (Required humidity in analyzer house) _____ % Относит. влажность (Relative humidity)
Требуемая внутренняя температура (Required indoor temperature) _____ °C ± _____ °C	Требуемое электропитание (Required 3-phases-voltages) <input type="checkbox"/> 400 V / 50 Hz <input type="checkbox"/> Другое / (Other)
Классификация зоны в месте установки / (Area classification at site) <input type="checkbox"/> Zone 1 / (Зона 1) <input type="checkbox"/> Zone 2 / (Зона 2) Газовая группа <input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC Gas group Класс по температуре <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6 Temperature class	
Система управления HVAC / (HVAC control unit) <input type="checkbox"/> Отдельный блок <input type="checkbox"/> Часть коробки распределения электропитания кондиционир. помещени во взрывозащищенном испол. (Part of power distribution of analyzer house) (Separate Ex de box) <input type="checkbox"/> В кондиционере (для внешних условий от -20 до +55°C) In air-conditioning unit (just for ambient conditions from -20 to +55°C)	
Монтаж / (Mounting) <input type="checkbox"/> На крыше (Roof mounted) <input type="checkbox"/> Отдельно стоящее рядом с анализаторной - соединения через воздушные каналы (Free standing next to analyzer house - connections via air ducts)	
Material HVAC <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь <input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав Stainless steel Galvanized steel cladding AlMg3	
Управляющие входные сигналы (24 В пост. тока, активные)/Control signal inputs (DC 24 V active) <input type="checkbox"/> Вкл. вентилятор свежего воздуха <input type="checkbox"/> Включить второй вентилятор свежего воздуха (если есть резервный) (Switch ON fresh air ventilator) (Switch ON second fresh air ventilator (if redundant))	
Требуемые выходные сигналы (контакты без напряжения) (Required signal outputs (Volt-free contacts)) <input type="checkbox"/> Фильтр свежего воздуха загрязнен / (Fresh air filter plugged) <input type="checkbox"/> Общая тревога / (Common alarm) : <input type="checkbox"/> Отказ нагревателя <input type="checkbox"/> Высокая температура компрессора (Heater open circuit) (High temperature compressor) <input type="checkbox"/> Предохранитель неисправен <input type="checkbox"/> Давление в охлаждающей цепи вне нормы (Fuse incident) (Pressure alarm cooling circuit) <input type="checkbox"/> Отсутствует поток свежего воздуха (Fresh air monitor)	
Замечания/Специальные требования / (Remarks / special requirements) _____ _____ _____	

SocTrade

Process Engineering

Дата, Подпись

Date, Signature