

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Организация: _____ Контактное лицо: _____
 Адрес организации: _____
 Объект: _____
 Адрес объекта: _____
 Телефон/факс: _____ Электронная почта: _____

Для оперативного и корректного подбора оборудования, просим Вас заполнить все поля.

Тип, мощность и расход воздуха прецизионного кондиционера

Шкафный _____ кВт _____ м³/ч	Моноблочный _____ кВт _____ м³/ч
Межрядный _____ кВт _____ м³/ч	Сплит-система _____ кВт _____ м³/ч

Резервирование

ДА НЕТ

Тип исполнения

Без компрессора от охлажденной
оборотной воды

Спиральный компрессор

Вх./вых. _____ °C / _____ °C;

Вода/гликоль (гликоль _____ %)

Охлаждение конденсатора

Воздушное

Жидкостное

☐ Обычный вентилятор

☐ Высоконапорный вентилятор

Давление сети _____ Па

☐ Драйкулер

Параметры холодоносителя:

Вх./вых. _____ °C / _____ °C;

Вода/гликоль (гликоль _____ %)

Технологическая вода

Параметры холодоносителя:

Вх./вых. _____ °C / _____ °C

Варианты подачи и забора воздуха

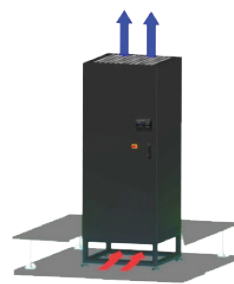
SX

(подача воздуха вниз,
забор сверху)



SZ

(подача воздуха вверх,
забор снизу)



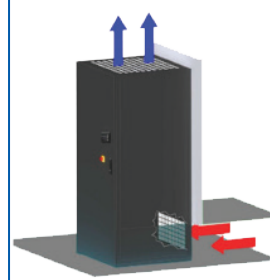
QS

(подача воздуха вверх,
забор снизу, с фронта)



TS

(подача воздуха вверх,
забор снизу, с тыла)



Дополнительные опции	
Пароувлажнение	Да Нет
Электрический нагреватель	Да Нет
Свободное охлаждение («Free Cooling»)	Да Нет
Помпа для слива конденсата	Да Нет
Выносной датчик температуры	Да Нет
Пленум фронтального выброса	Да Высота пленума _____ Нет
Пленум вертикального выброса	Да Высота пленума _____ Нет
Подставка под напольный кондиционер	Да Высота подставки _____ Нет
Температура на входе в кондиционер	_____ °C
Фреоновая трасса	Длина _____ м; Перепад высот _____ м
Параметры поддержания микроклимата	Температура ____±____ °C; Влажность ____±____ %
Вентилятор испарителя	Обычный Высоконапорный Давл. в сети ____ Па
Минимальная температура наружного воздуха	_____ °C
Максимальная температура наружного воздуха	_____ °C
Тип фреона	_____
Дополнительные требования (при необходимости)	