

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОНДИЦИОНЕР *Questionnaire form for conditioner*

Организация
Company

Контактное лицо
Contact person

Электронная почта
E-mail

Телефон
Telephone

Объект
Facility

Обслуживаемое пом.
Serviced room

Система
System ID

Тип установки
Type of unit

Исполнение
Category

Сторона обслуживания
Service side

Взрывозащита
Explosion proof

Расход воздуха (станд. усл.)
Airflow (standard conditions)

Соппротивление сети
Pressure drop

Температура воздуха на входе
Inlet air temperature

Влажность воздуха на входе
Inlet air humidity

Температура воздуха на выходе
Inlet air temperature

Влажность воздуха на выходе
Inlet air humidity

Вход воздуха

Air inlet

Смесительный блок

Mixing box

Нагреватель 1 ступень

Heater 1 stage

Фильтр 1 ступень

Filter 1 stage

Охладитель

Cooler

Нагреватель 2 ступень

Heater 2 stage

Увлажнитель

Humidifier

Теплоутилизатор
Heat recovery

Вентилятор
Fan

Шумоглушитель
Muffler

Фильтр 2 ступени
Filter 2 stage

Фильтр 3 ступени
Filter 3 stage

Выход воздуха
Air outlet

Дополнительное оборудование
Additional equipment

Нормативная база и классификация

Regulatory framework and classification

Класс безопасности по НП-001-15

Safety class according to NP-001-15

Классификационное обозначение по НП-001-15

Classification designation according to NP-001-15

Категория сейсмостойкости по НП-031-01

Category of seismic resistance according to NP-031-01

Характеристики места установки и исполнение в части воздействия климатических факторов

Installation site specifications and design regarding the impact of climatic factors

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

Climatic modification and category of placement in accordance with GOST 15150-69

Тип атмосферы на объекте применения по ГОСТ 15150-69

Type of atmosphere at the facility according to GOST 15150-69

Условия транспортирования по ГОСТ 15150-69

Transportation conditions in accordance with GOST 15150-69

Условия хранения по ГОСТ 15150-69

Storage conditions in accordance with GOST 15150-69

Категория помещения по пожаровзрывоопасности по СП 12.13130.2009

Category of premises for fire and explosion hazard according to SP 12.13130.2009

Категория помещения по СП АС-03

Category of premises according to SP AS-03

Степень защиты коробок зажимов по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529)

Degree of protection for junction boxes according to GOST 14254-2015 (IEC 60529)

Степень защиты электрических машин по ГОСТ IEC 60034-5

Degree of protection for electrical machines according to GOST IEC 60034-5

Классификация по ПНАЭ Г-7-008-89 / НП-089-15

Category of premises according to PNAE G-7-008-89 / NP-089-15

Дополнительная информация и требования

Additional information and requirements