

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВЕНТИЛЯТОРЫ

Наименование организации: _____

Почтовый адрес: _____

Контактное лицо: _____

Телефон/факс: _____

E-mail: _____

Ориентировочный срок поставки: _____

Место установки вентилятора (наименование организации, город, страна): _____

Количество вентиляторов: _____

ТИП ВЕНТИЛЯТОРА

Вентиляторы радиальные
(центробежные)



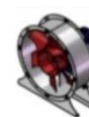
Тип машины _____

Крышные



Тип машины _____

Осевые



Тип машины _____

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ СРЕДА:

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ СРЕДЫ

Без примесей Взрывоопасная Влажная Абразивная Сухая Вызывающая коррозию

Содержание (концентрация) пыли, max: _____ мг/м³, кг/м³ (необходимо почеркнуть)

СВОЙСТВА ПЫЛИ (СЛИПАЕМОСТЬ)

Неслипающаяся
пыль P_n* < 60 Па

Слабослипающаяся
пыль P_n* = 60-300 Па

Среднеслипающаяся
пыль P_n* = 300-600 Па

Сильнослипающаяся
пыль P_n* > 600 Па

Абразивная пыль

*Разрывная прочность слоя пыли, P_n, Па

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА

Расход (производительность), Q = _____ м³/ч

Давление при температуре всасывания, P = _____ Па при t = _____ °C

Рабочая температура, t₁ = _____ °C

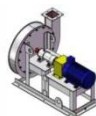
Максимальная температура, t_{max} = _____ °C

ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ только для радиальных (центробежных) вентиляторов

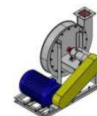
1 исполнение



3 исполнение



5 исполнение



НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСА

только для радиальных (центробежных) вентиляторов (вид со стороны всаса)

1 исполнение и 3 исполнение

Пр 0°



Пр 45°



Пр 90°



Пр 135°



Пр 180°



Пр 270°



Пр 315°



Л 0°



Л 45°



Л 90°



Л 135°



Л 180°



Л 270°



Л 315°



5 исполнение

Пр 0°



Пр 45°



Пр 90°



Пр 270°



Пр 315°



Л 0°



Л 45°



Л 90°



Л 270°



Л 315°



ФИО _____ подпись _____ дата _____

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

Разнородные металлы

Нержавеющая сталь

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

Углеродистая сталь, ст3

AISI 430 (12X17)

AISI 304 (08X18H10)

AISI 321 (08X18H10T)

AISI 316I (10X17H13M2)

AISI 316Ti (10X17H13M2T)

Другой материал _____

МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА

Углеродистая сталь, ст3

AISI 430 (12X17)

AISI 304 (08X18H10)

AISI 321 (08X18H10T)

AISI 316I (10X17H13M2)

AISI 316Ti (10X17H13M2T)

Другой материал _____

ПРИВОДНОЙ ДВИГАТЕЛЬ

Номинальная мощность, $P_N =$ _____ кВт

Общепромышленный двигатель

Номинальная скорость вращения, $n_N =$ _____ об/мин

Взрывозащищенный электродвигатель

Номинальное напряжение, $U_N =$ _____ В

Другой двигатель _____

Номинальная частота, $f_N =$ _____ Гц

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Окружающая температура

min _____ °C

max _____ °C

Установка вентилятора

В здании

Под навесом

Снаружи

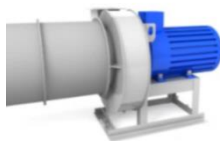
Климатическое исполнение _____

УСЛОВИЯ УСТАНОВКИ

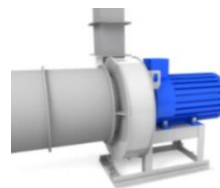
Со свободным всасом, трубопровод на стороне нагнетания



Со свободным нагнетанием, трубопровод на стороне всаса



Присоединение трубопровода с обеих сторон



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

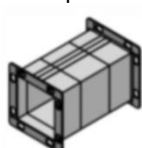
Гибкая вставка на всасе



Виброизоляторы



Гибкая вставка на нагнетательной стороне



Виброизоляторы взрывозащищенные



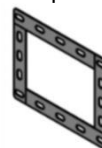
Ответный фланец на всасе



Защитная сетка на всасе



Ответный фланец на нагнетательной стороне



Защитная сетка на нагнетательной стороне



Направляющий аппарат



Циклон



Особые требования заказчика:

