

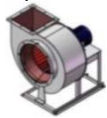
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВЕНТИЛЯТОРЫ

Наименование организации: _____
 Почтовый адрес: _____
 Контактное лицо: _____
 Телефон/факс: _____
 E-mail: _____
 Ориентировочный срок поставки: _____
 Место установки (наименование организации, город, страна): _____

Количество: _____

ТИП ВЕНТИЛЯТОРА

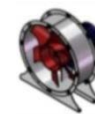
Вентиляторы радиальные (центробежные)



Крышные



Осевые



Тип машины _____ Тип машины _____ Тип машины _____

ПЕРЕМЕЩАЕМАЯ СРЕДА:

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ СРЕДЫ

Без примесей Взрывоопасная Влажная Абразивная Сухая Вызывающая коррозию

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

СВОЙСТВА ПЫЛИ (СЛИПАЕМОСТЬ)

Неслипающаяся пыль $P_n^* < 60 \text{ Па}$

Слабослипающаяся пыль $P_n^* = 60-300 \text{ Па}$

Среднеслипающаяся пыль $P_n^* = 300-600 \text{ Па}$

Сильнослипающаяся пыль $P_n^* > 600 \text{ Па}$

Абразивная пыль

*Разрывная прочность слоя пыли, $P_n, \text{Па}$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА

Расход (производительность), $Q =$ _____ м³/ч

Полное давление при температуре всасывания, $P =$ _____ Па при $t =$ _____ °C

Рабочая температура, $t_1 =$ _____ °C

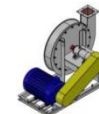
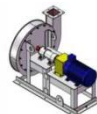
Максимальная температура, $t_{max} =$ _____ °C

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

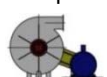
Пр 0°

Пр 45°

Пр 90°

Пр 270°

Пр 315°



Л 0°

Л 45°

Л 90°

Л 270°

Л 315°



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

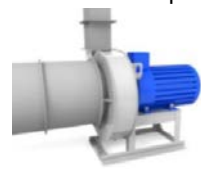
- Номинальная мощность, $P_N =$ _____ кВт Общепромышленный двигатель
 Номинальная скорость вращения, $n_N =$ _____ об/мин Взрывозащищенный электродвигатель
 Номинальное напряжение, $U_N =$ _____ В Двигатель под частотное регулирование
 Номинальная частота, $f_N =$ _____ Гц Другой двигатель _____

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

- Окружающая температура Установка вентилятора
 min _____ °C max _____ °C 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

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Карман | <input type="checkbox"/> Направляющий аппарат | <input type="checkbox"/> МЭО | <input type="checkbox"/> Ответный фланец на всасе | <input type="checkbox"/> Ответный фланец на нагнетательной стороне | <input type="checkbox"/> Циклон (очистка) |
|  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Виброизоляторы пружина | <input type="checkbox"/> Виброизоляторы взрывозащищенные | <input type="checkbox"/> Виброизоляторы демпфер | <input type="checkbox"/> Фундаментные болты | <input type="checkbox"/> Гибкая вставка на всасе | <input type="checkbox"/> Гибкая вставка на нагнетательной стороне |
|  |  |  |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> Калорифер электрический нагрева воздуха | <input type="checkbox"/> Калорифер водяной (охлаждение или нагрев) | <input type="checkbox"/> Калорифер паровой (охлаждение или нагрев) | <input type="checkbox"/> Защитная сетка на всасе | <input type="checkbox"/> Защитная сетка на нагнетательной стороне | |
|  |  |  |  |  | |

Особые требования заказчика:
