

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)



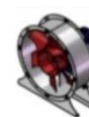
Тип машины _____

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 подчеркнуть)

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

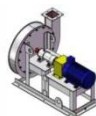
Максимальная температура, t_{max} = _____ °C

ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ только для радиальных (центробежных) вентиляторов

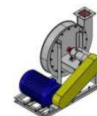
1 исполнение



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 _____

