|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Запрос на расчет/изготовление вентилятора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата запроса: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Название организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Адрес организации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Тел.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | e-mail: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Профиль организации: | | | | | | | проектная | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | монтажная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | покупатель | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Объект: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Адрес: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Характеристики вентилятора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование системы: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество систем: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип вентилятора | | | | | Радиальный | | | | | | |  | | | | Осевой | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | Крышный | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | Канальный | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Назначение вентилятора | | | | | | | | | Общего назначения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | Пылевой | | | | | | | | | |  | | | | | | | Дымоудаления | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Исполнение | | | | | | | | | О-Общепромышленное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | К-Коррозионностойкое(нерж.сталь) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| КТ-Коррозионностойкое(титан) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | Ж-теплостойкое(углерод.сталь) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| КЖ-Корр-стойкое-теплостойкое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | В-Взрывозащищенное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| ВК-Взрывозащ.-корр-стойкое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | ВА-Взрывозащищенное(алюминий) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Конструктивное исполнение (для радиальных) | | | | | | | | | L:\Отдел Продаж\Приватное\Группа управления проектами\ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ\опросник на вентиляторы в работе\1.jpg | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | L:\Отдел Продаж\Приватное\Группа управления проектами\ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ\опросник на вентиляторы в работе\3.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | L:\Отдел Продаж\Приватное\Группа управления проектами\ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ\опросник на вентиляторы в работе\5.jpg | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Конструктивное исполнение (для осевых) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Направление выброса воздуха (для крышных) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Вверх | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | В стороны | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Направление вращения рабочего колеса и угол разворота спирального корпуса радиального вентилятора (со стороны входа воздуха): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пр270 | Пр315 | Пр0 | | | | Пр45 | | | | Пр90 | | | | | Пр135 | | | | | | | | Пр180 | | | | | | | | Л270 | | | | | | | | | | | Л315 | | | | | | | | Л0 | | | | | | Л45 | | | | | | | | | | Л90 | | | | | | | Л135 | | | Л180 | | | | | | |
| **L:\Отдел Продаж\Приватное\Группа управления проектами\ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ\опросник на вентиляторы в работе\Безымянный1.jpg** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | |  | | | | | | |
| Климатическое исполнение | | | | | | | | | | | | | | | | У (-45°С÷40°С) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | УХЛ (-60°С÷40°С) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Т (-10°С÷50°С) | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Категория размещения по ГОСТ 15150-69 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |  | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | 4 | | | |  | | | | | | | |
| **Расчетные параметры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | м3/ч | | | | | | | | | Свободный напор (при 20°С) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | Па | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Температура перемещаемой среды | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | °С | | | | | | | | | КПД (желательный) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | % | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **Характеристики перемещаемой среды** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Концентрация твердых примесей, абразивной золы, пыли | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | г/м3 | | | | | | | | | Предельная температура перемещаемой среды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | °С | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Отложение на лопатках раб. колеса примесей, содержащихся в перемещ.среде: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Да | | | | | | |  | | | | | | Нет | | | | |  | | | |
| Содержание агрессивных компонентов в перемещаемых газах в процентах или рекомендуемая марка материала: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Характеристики электродвигателя** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота вращения рабочего колеса (желательная) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | об/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Метод пуска | | | | Прямой пуск | | | | | | | | | |  | | | Плавный пуск | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Частотное регулирование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Мощность электродвигателя | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | кВт | | | | | | | | Степень защиты IP по ГОСТ 17494 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| Напряжение питания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | В | | | | | | | | Частота тока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | Гц | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| Дополнительные требования | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Требования к комплектности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комплектация  опциями | | | монтажная рама | | | | | | | | | |  | | | | | виброизоляторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | гибкие вставки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| входной патрубок | | | | | | | | | |  | | | | | сетка защитная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | стакан монтажный | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| поддон | | | | | | | | | |  | | | | | пластина переходная (для осевых) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | конфузор(для осевых) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| зонт (для осевых) | | | | | | | | | |  | | | | | щит управления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | комплектация ЗИП | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |