Опросный лист. Вентиляторы осевые ЯВОС / ЯВОСК

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес объекта | |  | | | | | | | Телефон |  | | | E-mail | | | |  | | | | |
| Контактное лицо | |  | | | | | | | | | | | Дата | |  | | | 20 |  | | г. |
| **Маркировка вентилятора** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аэродинамические характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход воздуха м³/ч | | | |  | | | | | Полное Pv\*, Па | | | |  | | | | | | | |
| Статическое Pvs\*, Па | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исполнение вентилятора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н - общепромышленное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В - взрывозащищенное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К1 – коррозионностойкое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВК1 – взрывозащищенное коррозионностойкое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Климатическое исполнение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| У1 | | | | | У2 | | | УХЛ1 | | | | | | | УХЛ2 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная опора | | | | | | | Фланец ответный | | | | | Входной коллектор | | | | | | | | | | | |
| Да | | Нет | | | | | Да | | Нет | | | Да | | | | | Нет | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вставка гибкая | | | | | | | Удлинитель корпуса | | | | | Сетка защитная малая | | | | | | | | | | |
| Да | | Нет | | | | | Да | | Нет | | | Да | | | | | Нет | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сетка защитная большая | | | | | | | Преобразователь частоты | | | | | Переходник крышный | | | | | | | | | | |
| Да | | Нет | | | | | Да | | Нет | | | Да | | | | | Нет | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф автоматического управления | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Да | | Нет | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*\* Давление при t=20°C*