Опросный лист. Вентиляторы крышные радиальные типа ЯВКВ/ЯВКС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес объекта | |  | | | | | | Телефон |  | | | E-mail | | |  | | | | |
| Контактное лицо | |  | | | | | | | | | | Дата |  | | | 20 |  | | г. |
| **Маркировка вентилятора** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Маркировка стакана** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аэродинамические характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расход воздуха м³/ч | | | |  | | | | Полное Pv\*, Па | | | |  | | | | | | |
| Статическое Pvs\*, Па | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Режим работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н | | | | | | Ж | | ДУ400 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исполнение вентилятора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н - общепромышленное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В - взрывозащищенное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К – коррозионностойкое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВК1 – взрывозащищенное коррозионностойкое | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Климатическое исполнение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| У1 | | | | | | УХЛ1 | | Т1 | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Ориентация выхлопа вентилятора** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЯВКВ – выхлоп вверх | | | | | | | | ЯВКС – выхлоп в сторону | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительная комплектация** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажный стакан | | | | | | | Монтажный стакан с клапаном | | | | Монтажный стакан утепленный | | | | | | | | | | |
| Да | | Нет | | | | | Да | Нет | | | Да | | | | Нет | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажный стакан утепленный с клапаном | | | | | | | Монтажный стакан дымоудаления | | | | Монтажный стакан с шумоглушителем | | | | | | | | | |
| Да | | Нет | | | | | Да | Нет | | | Да | | | | Нет | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поддон для сбора  конденсата | | | | | | | Преобразователь  частоты | | | | Шкаф автоматического управления | | | | | | | | | |
| Да | | Нет | | | | | Да | Нет | | | Да | | | | Нет | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уклон крыши | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Да | | Нет | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*\* Давление при t=20°C*