Опросные листы:

[Вентиляторы осевые ЯВОС / ЯВОСК](#Осевые)  [Вентиляторы крышные радиальные типа ЯВКВ / ЯВКС](#Крышные)

[Вентиляторы радиальные типа ЯВР-1](#Радиальные)

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*

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 сбораконденсата | Преобразовательчастоты | Шкаф автоматического управления |
| [ ]  Да | [ ]  Нет | [ ]  Да | [ ]  Нет | [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  |
| Уклон крыши |  |
| [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  |

*\* Давление при t=20°C*

Опросный лист. Вентиляторы радиальные типа ЯВР-1

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |  |
|  |
| **Режим работы** |
| [ ]  Н | [ ]  Ж | [ ]  ДУ400 | [ ]  ДУ600 | [ ]  ДУВ400 | [ ]  ДУВ600 | [ ]  ПД |
|  |
| **Исполнение вентилятора** |
| [ ]  Н - общепромышленное |
| [ ]  К1/К3 – коррозионностойкое |
| [ ]  В1/В3 - взрывозащищенное |
| [ ]  ВК1/ВК3 – взрывозащищенное коррозионностойкое |
| [ ]  ВК – взрывозащищенное коррозионностойкое |
|  |
| **Климатическое исполнение** |
| [ ]  У1 | [ ]  У2 | [ ]  УХЛ1 | [ ]  УХЛ2 | [ ]  Т1 | [ ]  Т2 |
|  |
| **Схема** |
| [ ]  1 | [ ]  5 |

|  |
| --- |
| **Положение корпуса** |
|  |
| [ ]  ПО | [ ]  П45 | [ ]  П90 | [ ]  П270 | [ ]  П315 | [ ]  Л315 |
| [ ]  ЛО | [ ]  Л45 | [ ]  Л90 | [ ]  Л270 |  |
|  |
| **Дополнительная комплектация** |
| Гибкая вставка на стороне нагнетания | Гибкая вставка на стороне всасывания | Фланец обратный на стороненагнетания |
| [ ]  Да | [ ]  Нет | [ ]  Да | [ ]  Нет | [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  |
| Фланец обратный на стороне всасывания | ЗОНТ-ЯВР | КОЗЫРЕК |
| [ ]  Да | [ ]  Нет | [ ]  Да | [ ]  Нет | [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  |
| Комплектвиброизоляторов | Преобразовательчастоты | Шкаф автоматического управления |
| [ ]  Да | [ ]  Нет | [ ]  Да | [ ]  Нет | [ ]  Да | [ ]  Нет |
|  |

*\* Давление при t=20°C*