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*