

Вентилятор радиальный крышный с выходом потока в стороны ЯВКС производства «Ялка»

Маркировка вентилятора (согласно Каталогу «Вентиляторы Ялка»)

ЯВКС _____

Количество, шт _____

Контактное лицо _____

Организация _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Регион (город) _____ Дата _____

Нужное отметить значком «v» или укажите значение

Рабочий режим (диапазон режимов) _____ Производительность Q м³/ч
 _____ Давление статическое P_{st} при $t=20$ °C, Па

Типоразмер вентилятора _____

Режим работы

- Н - температура перемещаемой среды до 80 °C
- Ж - температура перемещаемой среды до 200 °C
- ДУ400 - дымоудаление, температура перемещаемой среды до 400 °C
- ДУ600 - дымоудаление, температура перемещаемой среды до 600 °C

Исполнение вентилятора

- Н - общепромышленное
- В - взрывозащищенное
- К1 - коррозионностойкое
- ВК1 - взрывозащищенное коррозионностойкое

Климатическое исполнение У1 УХЛ1 Т1

Рабочее колесо _____ Частота вращения, мин⁻¹
 (указать при использовании преобразователя частоты)

Двигатель _____ Номинальная мощность, кВт
 _____ число оборотов
 с частотным регулированием

▶ Дополнительная комплектация

Стакан монтажный ЯСК Поддон ЯПОД Шкаф ЯУК

Преобразователь частоты Устройство плавного пуска

▶ Специальные требования: _____

▶ Заказчик: _____

(подпись)

(Ф.И.О.)