

[bim@veza.ru](mailto:bim@veza.ru)

Мы постарались сделать этот компонент наиболее простым и удобным для вашего использования.

Для выбора интересующего Вас типоразмера необходимо:

Импортировать компоненты, разместить новый экземпляр в модели, выбрать требуемые значения параметров **Модификация вентилятора, Материал лопатки, Угол установки лопатки колеса, Исполнение, Комплектация электродвигателя ЧРП, Число полюсов, Климатическое исполнение** из списка.

**В значениях параметра Модификация вентилятора используются следующие обозначения:**

**0 - СА, короткий корпус без лючка;**

**4 - СА, короткий корпус с радиусным входом без лючка;**

**6 - СА, длинный корпус с лючком.**

**В значениях параметра Угол установки лопатки колеса:**

**А – алюминий;**

**Р – пластик.**

**В значениях параметра Угол установки лопатки колеса используются следующие обозначения:**

**25;**

**30;**

**35;**

**40;**

**45;**

**50;**

**55;**

**60;**

**65;**

**70.**

**В значениях параметра Исполнение используются следующие обозначения:**

**Н - общепромышленное;**

**К - коррозионностойкое;**

**В - взрывозащищенное;**

**ВП - взрывозащищенное для группы IIIC (проводящая пыль);**

**ВС - взрывозащищенное для группы газов IIC (водород);**

**ВК - взрывозащищенное коррозионностойкое;**

**ВСК - взрывозащищенное для группы газов IIC (водород) коррозионностойкое;**

**ВПК - взрывозащищенное коррозионностойкое для группы IIIC.**

**В значениях параметра Число полюсов используются следующие обозначения:**

**2;**

**4;**

**6.**

**В значениях параметра Климатическое исполнение используются следующие обозначения:**

**У1;**

**У2;**

**УХЛ1;**

**УХЛ2.**

Если у вас возникнут какие-либо вопросы по использованию наших моделей оборудования или появятся предложения по их улучшению – свяжитесь с нами:



[](https://t.me/+3eRyzM6T68A4MjUy) [](https://www.youtube.com/channel/UCJ0krN2l6TIuU1JWo8aamWA) [](https://www.veza.ru/resursy/bim)

С уважением,

Отдел Развития Цифровых Технологий