#

# БЛАНК-ЗАКАЗна подбор (изготовление) радиального вентилятора

|  |
| --- |
| Заказчик |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| Электронная почта |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Тип |  |  |  | Аэродинамика |  |  |
| высокого давления | ВР-120-28 |  |  | Расход, м³/ч |  |
| среднего давления | ВР-280-46 |  |  | Напор, Па |  |
| низкого давления | ВР-80-70 |  |  |  |  |
| среднего давления «пылевой» | ВР-140-40 |  |  |  |  |
| среднего давления ДУ | ВР-280-46ДУ |  |  |  |  |
| низкого давления ДУ | ВР-80-70ДУ |  |  | Принадлежности |  |
|  |  |  |  | Крыша вентилятора |  |
|  |  |  |  | Кожух двигателя |  |
|  |  |  |  | Гибкая вставка (на всасывающей стороне) |  |
|  |  |  |  | Гибкая вставка (на напорной стороне) |  |
|  |  |  |  | Обратный клапан (на всасывающей стороне) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Автоматика |  |
| Корпус | Угол установки, ° |  | Частотный регулятор |  |  |
| правого вращения |  |  | Шкаф управления |  |  |
| левого вращения |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Специальное исполнение |  |  | Количество вентиляторов |  |
| теплостойкий |  |  |  |  |  |
| коррозионностойкий |  |  |  |  |  |
| коррозионностойкий теплостойкий |  |  | Примечания |  |  |
| кислотостойкий |  |  |  |  |  |
| кислотостойкий теплостойкий |  |  |  |  |  |
| взрывозащищённый |  |  |  |  |  |
| взрывозащищённый теплостойкий |  |  |  |  |  |
| взрывозащищённый коррозионностойкий |  |  |  |  |  |
| взрывозащищённый кислотостойкий |  |  |  |  |  |
| сейсмостойкое исполнение |  |  |  |  |  |
| другое (см. примечания) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Климат |  |  |  |  |  |
| умеренный |  |  |  |  |  |  |
| умеренно холодный |  |  |  |  |  |  |
| холодный |  |  |  |  |  |  |
| тропический сухой |  |  |  |  |  |  |
| тропический влажный |  |  |  |  |  |  |
| тропический морской |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Размещение |  |  |  |  |  |
| на открытом воздухе | 1-я категория |  |  |  |  |  |
| под навесом | 2-я категория |  |  |  |  |