

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Компрессор винтовой Dali DL-15/13RA

Артикул: 00-00005238



Характеристики

Производительность 1700 л/мин

Давление 13 бар

Тип привода ременной

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP55

Цена без учета доставки: **376 261 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------|---------------|
| Модель | DL-15/13RA |
| Вид компрессора | винтовой |
| Производительность, л/мин | 1700 |
| Давление, бар | 13,5 |
| Тип привода | ременной |
| Ресивер | нет |
| Мощность, кВт | 15 |
| Тип двигателя | электрический |
| Рабочее напряжение | 380 В |
| Осушитель | нет |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Тип смазки | масляный |
| Присоед. Размер | G1 1/2 |
| Манометр | есть |
| Частотный преобразователь | нет |
| Тип охлаждения | воздушное |
| Страна происхождения | Китай |
| Длина, мм | 1220 |
| Ширина, мм | 1010 |
| Вес, кг | 600 |
| Высота, мм | 1250 |
| Гарантия на винтовой блок | 36 мес |
| Гарантия производителя | 18 мес |

Винтовой компрессор Dali DL-15/13RA — одноступенчатая двухроторная установка с ременным приводом. При мощности электродвигателя 15 кВт и рабочем давлении 13 бар выдает 1,7 м³ чистого сжатого воздуха в минуту.

Преимущества электрического винтового компрессора Dali серии DL-RA:

- Стандартная комплектация без дополнительных опций и усложняющих конструкцию узлов.
- Высокая энергоэффективность установок за счет применения одних из лучших в мире электродвигателей ZHONGDA, и высочайшего качества современных винтовых блоков SKK собственного производства (совместная разработка США и Китая во главе с доктором наук, профессором Tang Yan).
- Трехступенчатая система маслоотделения обеспечивает минимальный расход масла на унос — не более 3 мг/м³, и высокое качество сжатого воздуха.
- Отсутствие вибраций на корпусе.
- Низкий уровень шума.
- Воздушное охлаждение.
- Возможность обогревать помещение теплом, выделяемым установкой.
- Ресурс работы от 40 000 моточасов до капремонта.

Комплектация и её особенности:

- Винтовые блоки SKK, 76 типоразмеров: собственное производство с использованием запатентованных технологий от конструкторско-технологического центра Kerry (США). Ассиметричный профиль винтовой пары с соотношением зубьев 5:6 делает скорости вращения роторов практически одинаковыми, а пробег подшипников — равномерным. Подшипники от ведущего мирового производителя SKF (Швеция). Предельную эффективность винтового элемента обеспечивает уникальная фирменная технология установки зазоров и соосности.
- Трехфазный электродвигатель Zhongda с классом защиты IP55, классом изоляции F, классом энергоэффективности IE3. Защищен от попадания пыли и водяных струй, что делает его особенно надежным и долговечным. Рассчитан на длительную работу в тяжелых запыленных условиях без

остановов и перерывов, защищен от перегрузок и скачков тока в электросети. Двигатель приводит в движение винтовой элемент посредством ременной передачи, что обеспечивает дополнительную надежность, простоту обслуживания и легкий визуальный контроль. Пуск происходит по схеме «звезда-треугольник».

- Панель управления Multi Air Manager с ЖК-экраном на 4 строки и русским интерфейсом. Полное управление компрессором в автоматическом режиме. Система контролирует и отображает на дисплее все рабочие и сервисные параметры, извещает об аварийных ситуациях, подсказывает о необходимости сервисного обслуживания, помогает своевременно определять и устранять неисправности. Встроенный PLC блок позволяет объединить в единую сеть до 16 компрессоров одновременно. Защита положения фаз позволит уберечь винтовой блок от обратного вращения и сообщит об этом звуковым сигналом и сообщением на мониторе.
- Щит управления с ударопрочным изолированным корпусом. Внутри надежные комплектующие от лидеров Мирового рынка Schneider и CHNT, прошедшие испытания в самых тяжелых условиях эксплуатации.

Стандартная комплектация:

- Компрессорная станция в сборе
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 05.05.2026 05:09 · KRATONSHOP.RU