



№3076-77-2626 ED-3.1/0.8 - ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

| | |
|----------------------|-------------------------------------------|
| Вид процедуры | Аукцион |
| Рубрика | Реализация имущества |
| Заказчик | ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5% |
| Регион | Москва |
| Город | Москва |

Предмет договора

ED-3.1/0.8 - ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Описание ED-3.1/0.8:

Мировой спрос на электроэнергию высок, как никогда, и будет расти в дальнейшем. Большим вызовом для всех станет вопрос надежного обеспечения энергии по доступной цене на долгосрочной основе. Представляем Вашему вниманию новую серию энергосберегающих винтовых промышленных компрессоров Dali-ED

Энергосберегающие промышленные винтовые компрессоры Dali-ED позволяют экономить энергию как за счет установленного низковольтного трехфазного электродвигателя 2-го класса энергосбережения, так и за счет уникальной запатентованной конструктивной особенности компрессора.

Данная серия винтовых промышленных компрессоров выпускается на дочернем заводе американской компании Regal Beloit Corporation. При покупке нужно учитывать не только цену винтового компрессора, но и стоимость его эксплуатации.

Очень низкий уровень шумового загрязнения:

- Североамериканским Центром Развития в Джерси разработана шумопонижающая система с воздушным выходом «SKY»;
- Дизайн в стиле тяжелого машиностроения;
- Прямой привод и практически полное отсутствие шума у данного винтового компрессора;
- Низкоскоростной центробежный вентилятор и инверторный (обратного преобразования) маслоохлаждающий вентилятор;
- Оборудован воздухозаборным глушителем;
- Самая низкая шумовая эмиссия согласно мировым стандартам

Энергосбережение:

- Каждая серия промышленных воздушных винтовых компрессоров отвечает государственным энергосберегающим стандартам;
- SKY обеспечивает высокоэффективный воздушный выход;
- Высокоэффективный двигатель, высокий КПД;
- Прямой привод и полное отсутствие энергетических потерь;
- Высокоэффективный центробежный вентилятор винтового компрессора;
- Инверторное воздушно-масленное охлаждение камеры;
- Всасывающий клапан KERRY

Высокая надежность:

- Группа мирового класса R&D обеспечивает мощную защиту качества продукции;
- Современные разработки винтовой пары с цилиндрическим подшипником обеспечивают продолжительность работы более чем на 100 000 часов;
- Прямой привод, большой ротор и низкая скорость вращения;
- Мощный двигатель вентилятора; 2 года гарантии на винтовую пару;
- Воздушный клапан и охладитель запатентованы;
- Хладагент и три фильтра доставляются из США;
- Производственный процесс высокого уровня и проверочное оборудование отлично воплощают философию разработчика!
- Высокоэффективные промышленные винтовые компрессоры и винтовой ротор из серии последнего поколения «SKY»
- Прямой привод, низкая скорость выхода воздуха.
- Высокая эффективность, низкий уровень шумового загрязнения, небольшая вибрация и высокая надежность.
- Винтовая пара с роликовыми подшипниками обеспечивают продолжительность работы более чем на 100 000 часов.
- Высокоточный ротор – это гарантия хорошей производительности и надежности.

Комплектация:

1. Винтовой блок SKY;
2. Впускной клапан Kerry;
3. Воздушный фильтр Kerry;
4. Маслосепаратор Kerry;
5. Маслянный фильтр Kerry;
6. Панель управления;
7. Центробежный вентилятор охлаждения масла с регулировкой частоты вращения;
8. Высокопроизводительный центробежный вентилятор охлаждения воздуха;
9. Электродвигатель второго класса энергоэффективности;
10. Охлаждающая жидкость (масло) Kerry.

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Цена лота | 600 000 российский рубль |
| Дата начала приема заявок | 10.12.2019 |
| Срок заключения договора | 27.12.2019 — 28.12.2019 |
| Дата окончания приема заявок | 25.12.2019 / 12:00 (МСК) |
| Дата подведения итогов | 28.12.2019 / 12:00 (МСК) |
| Дата начала аукциона | 26.12.2019 / 12:00 (МСК) |
| Прогнозируемая дата окончания аукциона | 26.12.2019 / 13:00 (МСК) |
| Шаг аукциона | 6 000,0 российский рубль |
