

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 REALREZ TR-160

Артикул: REZ-TR-160



#### Характеристики

Производительность 1024 л/мин

Объем ресивера 160 л

Напряжение  
питания 220 В

Цена без учета доставки: **61 250 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Производительность 1024 л/мин

Рабочее давление 7 бар

Объем ресивера 160 л

Уровень шума 75 дБ

Мощность 1400\*4 Вт

Частота вращения 2800 об/мин

Напряжение	220В/50Гц
Тип двигателя	электрический
Тип компрессора	поршневой коаксиальный (прямой привод)
Тип смазки	безмасляный
Количество цилиндров	4 шт
Транспортировочные колеса	да
Габариты упаковки ДхШхВ	1360 x 420 x 810 мм
Вес нетто / брутто	79 / 100 кг

Безмасляный компрессор **REALREZ TR-160** – это мощное и надежное решение для обеспечения сжатым воздухом самых различных устройств и инструментов. Идеально подходит для профессионального использования, этот поршневой компрессор отличается высоким уровнем производительности при низком уровне шума, что делает его удобным в эксплуатации. Выбирая безмасляный компрессор **REALREZ TR-160**, вы обеспечиваете себя надежным, мощным и безопасным инструментом, который способен справляться с разнообразными задачами и обеспечивать стабильную подачу сжатого воздуха для ваших нужд.

#### Преимущества:

- Мощный электрический двигатель: **REALREZ TR-160** оснащен электродвигателем с медной оплеткой, который обеспечивает производительность на входе до 1024 л/мин. Это позволяет эффективно использовать компрессор для различных задач, таких как покраска, подкачка шин, продувка и другие работы;
- Безмасляная конструкция: благодаря безмасляной технологии, компрессор безопасен для окружающей среды и значительно снижает риск возникновения пожара. Отсутствие масла также упрощает обслуживание и продлевает срок службы оборудования;
- Горизонтальный ресивер объемом 160 литров: Такой объем позволяет накапливать достаточное количество сжатого воздуха, обеспечивая стабильную работу компрессора и минимизируя частоту включения двигателя;
- Удобство транспортировки: компрессор оснащен колесами и ручками, что упрощает его перемещение по рабочей площадке. Это особенно важно при выполнении различных задач в разных

условиях;

- Надежность и безопасность: конструкция компрессора обеспечивает долговечность эксплуатации и надежность в работе, что является ключевым фактором при выборе оборудования для профессионального использования.

**Комплект поставки:**

- Компрессор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 02.06.2026 17:37 · KRATONSHOP.RU