

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 с ременной передачей СБ4/С-100.LB40 Remeza

Артикул: 20984



#### Характеристики

Производительность 580 л/мин

Объем ресивера 100 л

Напряжение  
питания 380 В

Цена без учета доставки: **66 600 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380 В
Количество цилиндров/ступеней	3/1
Номинальная мощность	3000 Вт
Производительность	580 л/мин
Объем ресивера	100 л
Макс. давление	10 кгс/см
Тип компрессора/тип передачи	поршневой/клиноременная
Габаритные размеры	1150x500x1000
Масса	115кг

**Поршневой компрессор Remeza СБ4/С-100.LB40** - белорусского производства при эксплуатации способен работать с производительностью 580 литров в минуту, при максимальном рабочем давлении на выходе 10 бар. Компрессор Remeza СБ4/С-100.LB40 изготовлен на базе компрессорной головы LB. Металлический ресивер максимально вмещает 100 литров сжатого воздуха.

**Особенности:**

- Трехфазный двигатель;
- Прессостат обеспечивает постоянный контроль давления в ресивере и на выходе из компрессора;
- Конструкция компрессорной группы с ребрами охлаждения обеспечивает оптимальный тепловой режим работы;
- Встроенная термозащита исключает выход из строя компрессора из-за перегрева;
- Компрессор сконструирован таким образом, что основная часть конденсата, образующегося при сжатии воздуха, выделяется в ресивере, что существенно уменьшает содержание влаги на выходе из компрессора и предотвращает образование коррозии в пневматических магистралях

**Поршневой блок Ремега LB40**



Трехцилиндровая одноступенчатая группа имеет три цилиндра одинакового диаметра. Все они, работая в противофазе, поочередно всасывают воздух, сжимают его до максимального давления и вытесняют в линию нагнетания.

Поршневой блок LB40 изготовлен из материалов высшего качества, а охлаждающие ребра имеют большую площадь для эффективного отвода тепла. Приводной шкив поршневой группы выполняет функцию охлаждающего вентилятора, спицы которого одновременно являются лопастями. Производительность блока до 580 л/мин, максимальное давление до 10 бар.

**Комплект поставки:**

- Компрессор СБ4/С-100.LB40
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 16.04.2026 11:49 · KRATONSHOP.RU