

ОПТИМИСТ

Компания «Оптимист» – один из лидеров в области продаж компрессорного и пневматического оборудования с дилерской сетью свыше 500 компаний-партнеров по всей России.

Нашей компанией активно продвигаются и пользуются большим спросом у потребителей такие марки компрессорного и окрасочного оборудования как REMEZA, GARAGE, SUMAKE. В компании работает коллектив профессионалов. Выполняя различные задачи, все сотрудники реализуют общую цель – сделать работу с инструментом простой и эффективной.

Наличие собственного логистического комплекса позволяет хранить и доставлять нашу продукцию до конечного потребителя, соблюдая самые высокие стандарты качества. Мы уверены в каждой детали, в каждом инструменте, который получают клиенты. Мы импортируем, храним и доставляем оборудование, делая его доступным для покупателей в каждом регионе России.

Мы стремимся к тому, чтобы каждый человек, использующий продукцию компании «Оптимист», работал быстро и максимально удобно. Мы заботимся об условиях вашего труда, и вносим собственный вклад в создание нашего общего будущего.

Мы помогаем нашим клиентам расширяться, предоставляя им такие инструменты и оборудование, которые дают возможность конечным потребителям выполнять свои задачи эффективно и с удовольствием.

Присоединяйтесь!

Учредитель Холдинга
«Энтузиаст»



И.М. Шнайдер



Оглавление

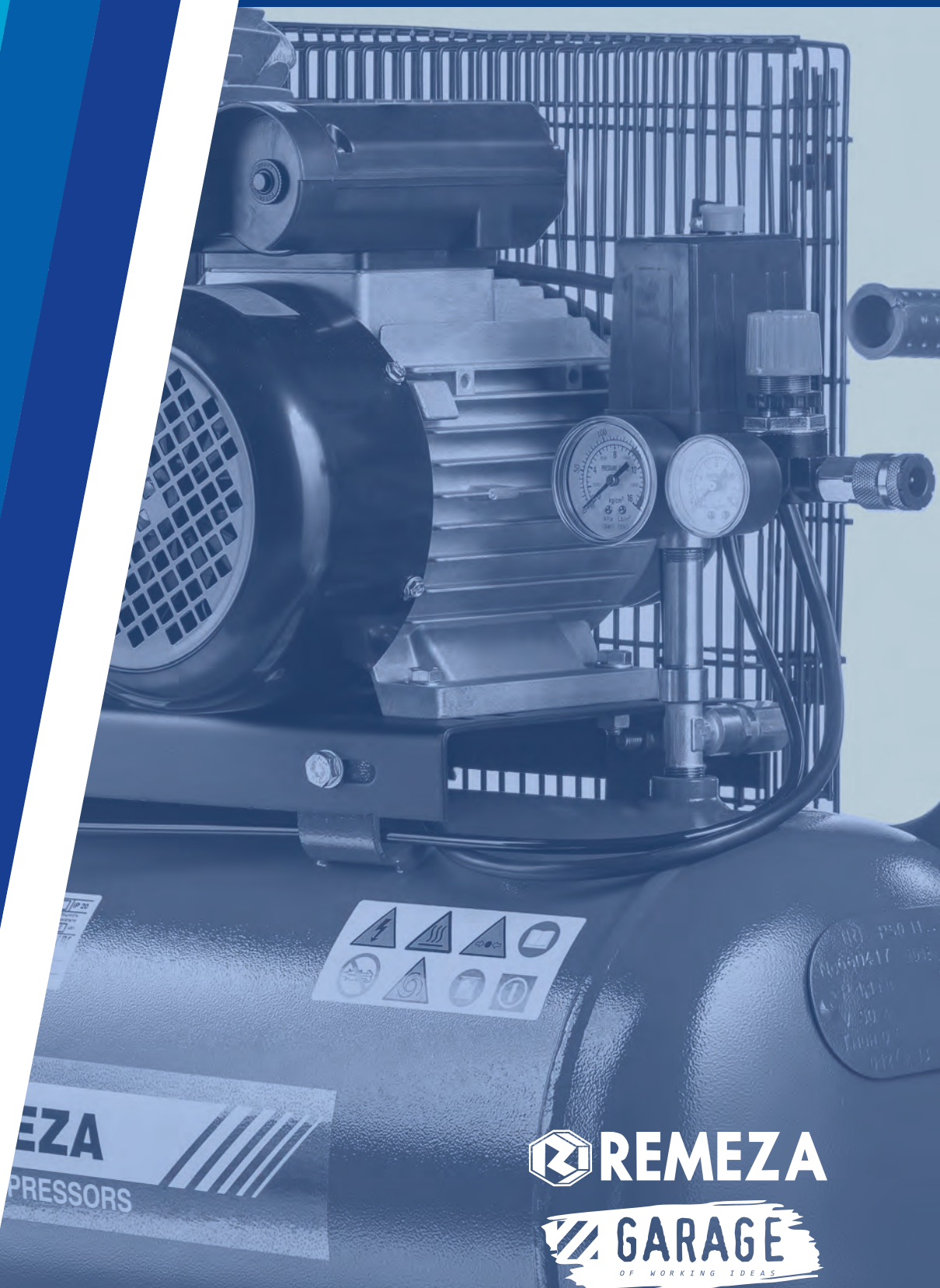
Компрессорное оборудование

Поршневые воздушные компрессоры REMEZA.....	4
Компрессоры с прямым приводом.....	5
Компрессоры с ременным приводом.....	7
Компрессоры тандемные с ременным приводом.....	14
Компрессоры повышенного давления.....	15
Компрессоры со встроенным осушителем.....	16
Компрессоры с вертикальным расположением ресивера.....	17
Передвижные компрессоры для строительных работ.....	19
Безмасляные компрессоры с японскими поршневыми блоками.....	21
Ресиверы.....	21
Безмасляные компрессоры серии «OLD».....	22
Сводная таблица ассортимента компрессоров REMEZA.....	26
Компрессоры GARAGE.....	28
Сводная таблица ассортимента компрессоров GARAGE.....	33

Пневматические инструменты и аксессуары

Пневматический инструмент REMEZA.....	36
Пневматические инструменты и аксессуары GARAGE.....	39
Расходные материалы GARAGE.....	47
Пневматические инструменты, расходные материалы и окрасочное оборудование SUMAKE.....	51
Упаковочные данные SUMAKE.....	92

Компрессорное оборудование



Компрессорное оборудование

Воздушные компрессоры REMEZA



Компания REMEZA была основана в 1989 году как машиностроительное производство. С момента своего создания в качестве основных приоритетов своего развития REMEZA ставила создание доступного по цене и надежного оборудования с использованием комплектующих от лучших мировых производителей. В результате выбранной долгосрочной стратегии сегодня REMEZA является самым крупным производителем компрессоров и ресиверов в Восточной Европе. В России продукцию REMEZA с 1998 года представляет компания Оптимист.

Компрессоры REMEZA применяются для сервисных, ремонтных и промышленных работ, (строительная промышленность, упаковка, пневматический инструмент, медицинская техника и стоматология). Вся компрессорная техника фирмы REMEZA соответствует международным стандартам и имеет соответствующие сертификаты.

Товарный ассортимент REMEZA включает в себя:

- Поршневые компрессоры с давлением 6-16 атм. и мощностью электродвигателя 0,75-22 кВт.
- Компрессоры поршневые безмасляные.
- Компрессоры поршневые высокого давления 30-40 атм.
- Компрессоры дожимающие (бустеры), с давлением 25-35 атм.
- Ресиверы для сжатого воздуха: объем 270-900 л, давление 11-16 атм. ■



Воздушные компрессоры GARAGE



Поршневые компрессоры GARAGE – это масляные и безмасляные компрессоры с прямой и ременной передачей, и высокой производительностью, служат для получения сжатого воздуха и имеют неоспоримые преимущества в работе:

- Автоматический режим работы после запуска компрессора;
- Два манометра – для контроля давления в ресивере и на выходе из компрессора;
- Регулятор давления на выходе из ресивера;
- Небольшой вес, удобная рукоятка и колеса для транспортировки;
- Универсальный выход воздушного патрубка с дополнительным переходником.

К каждому компрессору в комплекте идет универсальный переходник, который позволяет перейти с байонетного выхода на быстроразъемный. Теперь не нужно подбирать соединение – просто используйте имеющийся разъем инструмента.

Компрессоры GARAGE изготавливаются в нескольких модификациях, отличающихся друг от друга мощностью электродвигателей (от 1,1 до 2,2 кВт.) и объемом ресивера (24, 40, 50 и 100 литров). ■

Поршневые воздушные компрессоры REMEZA

С прямым приводом

Компрессор с прямым приводом - это компрессор поршневого типа, предназначенный для получения сжатого воздуха и использования в различных целях. В таких компрессорах элемент, приводящий в движение поршни, а именно коленчатый вал, соединяется с электродвигателем напрямую. Компрессоры с прямым приводом применяются в самых различных отраслях малого бизнеса: автосервис, мебельные и отделочные мастерские, выполнение некрупных фасадных работ и ремонтов. ■

Компрессор СБ4/С-24.J1047 В

Арт. 4150470

- Компактный размер
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Регулируемое выходное давление



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	200 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	620*310*650 мм
Масса	24 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-24.J1048 В

Арт. 4150620

- Мощный двигатель 1.8кВт
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Регулируемое выходное давление



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	260 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	670*310*690 мм
Масса	26 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Сертификат расширенной гарантии Remeza

Арт. УТ-0000118

Предоставляем возможность приобрести сертификат на дополнительные 3 года гарантийного обслуживания в 200 сервисных центрах по всей России.

Расширенная гарантия действует по окончании срока заводской при соблюдении следующих условий:

1. Все поля сертификата должны быть заполнены.
2. Обязательное регулярное обслуживание и прохождение ТО в авторизованных сервисных центрах.
3. Использование оригинальных деталей и расходников.
4. Эксплуатация компрессора согласно руководству по эксплуатации.



Компрессор СБ4/С- 50.J1047 В

Арт. 1529730

- Автоматическое управление давлением
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Регулируемое выходное давление



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	200 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	940*320*690 мм
Масса	32 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-50.J1048 В

Арт. 1529740

- Мощный двигатель 1.8кВт
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Регулируемое выходное давление



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	260 л/мин
Мощность двигателя	1.8 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	940*320*790 мм
Масса	38 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-50.J2047 В

Арт. 1523410

- Двухцилиндровый поршневой блок
- Автоматическое управление давлением
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Регулируемое выходное давление



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	400 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	940*320*700 мм
Масса	58 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-100.J2047 В

Арт. 1523420

- Двухцилиндровый поршневой блок
- Высокая производительность
- Порошковая окраска ресивера
- Регулируемое выходное давление



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	100 л
Производительность	400 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1200*400*830 мм
Масса	74 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессоры с ременным приводом

Компрессор с ременным приводом - это поршневой компрессор, в котором коленчатый вал соединен с электродвигателем с помощью клиноременной передачи, причем количество ремней может варьироваться. Сфера применения: сервисные, ремонтные и промышленные работы (строительство, промышленность, упаковка, пневмоинструмент, медицина и стоматология). Благодаря работе маховика компрессоры этого типа способны функционировать в тяжелых условиях, а высокие температуры не навредят агрегату. При этом они имеют низкий уровень шума и практически не вибрируют, что обеспечивает комфорт в работе для окружающих. Также, шкивы и ремень надежно защищены специальным кожухом, поэтому риск попадания мелких предметов в силовые агрегаты исключен. Среди достоинств также стоит отметить плавность запуска при старте. ■

Компрессор СБ4/С-50.LB24А

Арт. 8090660

- Автоматическое пневмореле
- 2 манометра, на ресивере и выходе из компрессора
- Регулируемое выходное давление
- Защитный кожух привода
- Порошковая окраска ресивера
- Работает от 180 В



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	50 л
Производительность	360 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	850*400*770 мм
Масса	68 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-100.LB24А

Арт. 8087940

- Автоматическое пневмореле
- 2 манометра, на ресивере и выходе из компрессора
- Регулируемое выходное давление
- Защитный кожух привода
- Порошковая окраска ресивера
- Работает от 180 В



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	360 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1150*490*850 мм
Масса	80 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"



Пневматическая трещотка модель SR-55521



2 ГОДА ГАРАНТИИ

1/2"

69 Нм

реверс

13 ММ

263 ММ

Компрессор СБ4/С-50.LB30

Арт. 21348

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	50 л
Производительность	420 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	850*400*770 мм
Масса	71 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-50.LB30 3,0кВт

Арт. 1796120

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	50 л
Производительность	500 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	9 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	850*400*770 мм
Масса	77 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-100.LB30А

Арт. 21688

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки
- Амперметрическая защита двигателя



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	420 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1150*490*850 мм
Масса	86 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-100.LB30

Арт. 20645

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки
- Стабильная работа при пониженном напряжении



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	420 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1150*490*850 мм
Масса	86 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-100.LB30 3,0 кВт

Арт. 1796150

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	500 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	9 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1150*490*850 мм
Масса	92 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-200.LB30 3,0 кВт

Арт. 7088720

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Шаровый кран 1/2" на ресивере
- Регулятор давления с влагоотделителем



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	200 л
Производительность	500 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	9 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1550*560*1000 мм
Масса	130 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/4"+1/4"

Компрессор СБ4/С-50.LB40

Арт. 21206

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки
- Высокая производительность



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	50 л
Производительность	580 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	900*400*800 мм
Масса	105 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-100.LB40

Арт. 20984

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки
- Оптимальный объем ресивера
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	580 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1150*500*1000 мм
Масса	115 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-200.LB40

Арт. 21208

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180° С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	200 л
Производительность	580 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1460*640*1150 мм
Масса	145 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-200.LB30A

Арт. 8096450

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180° С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Работает от 180 В
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	200 л
Производительность	420 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1550*560*1000 мм
Масса	124 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/4"+1/4"

Компрессор СБ4/С-200.LB30

Арт. 8096460

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180° С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	200 л
Производительность	420 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1550*560*1000 мм
Масса	125 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/4"+1/4"

Компрессор СБ4/С-100.LB50

Арт. 20646

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180° С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	690 л/мин
Мощность двигателя	4.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1150*505*1000 мм
Масса	144 кг
Разъемы	Шаровый кран 1/2" на ресивере

Компрессор СБ4/Ф-270.LB50

Арт. 20389

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180° С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	690 л/мин
Мощность двигателя	4.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1650*660*1150 мм
Масса	124 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/4"+1/4"

Компрессор СБ4/Ф-270LB.505.5кВт

Арт. 8096440

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180° С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	880 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1650*660*1150 мм
Масса	195 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/4"+1/4"

Масло для пневмоинструмента

WH 45 Масло пневматическое минеральное для пневмоинструмента

Масло лубрикаторное для пневматического инструмента. Назначение, область применения: Для смазывания, защиты от износа, коррозии и повреждений механизмов и пневмолиний пневмоинструмента всех типов. Применение: В соответствии с инструкцией по эксплуатации инструмента.

уникальная формула



Состав: Масло минеральное, пакет присадок. Гарантийный срок хранения - 5 лет. ТУ 0253-184-04001396-2010

EAC

1

ОСТОРОЖНО



Компрессор СБ4/С-100.LB 75

Арт. 20967

- Автоматическое пневмореле
- Электродвигатель 5,5 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	950 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1150*505*1150 мм
Масса	141 кг
Разъемы	Шаровый кран 1/2" на ресивере

Компрессор СБ4/Ф-270.LB 75

Арт. 21213

- Автоматическое пневмореле
- Электродвигатель 5,5 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Отбалансированный маховик
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 3/4" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	950 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1650*510*1150 мм
Масса	206 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/4"+1/4"

Компрессор СБ4/Ф-500.LB 75

Арт. 20386

- Автоматическое пневмореле
- Электродвигатель 5,5 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Отбалансированный маховик
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 3/4" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	950 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	246 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/4"+1/4"



НОВИНКА!

ГАЙКОВЁРТ УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

R-1200

1200 Nm

1/2"



R-1400

1400 Nm

3/4"



PROFESSIONAL



Частота вращения	6800 об/мин
Масса	2,63 Кг
Рабочее давление	6,2 Бар (90 psi)
Расход воздуха	185 200 л./мин.
Соединение	быстроразъем 1/4"

Компрессор СБ4/Ф-500.LT100

Арт. 20388

- Четырехцилиндровый компрессорный блок
- Электродвигатель 7.5 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Отбалансированный маховик



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1400 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	4/2
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	340 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор СБ4/Ф-500.W95

Арт. 38326

- Трехцилиндровый компрессорный блок
- Электродвигатель 7.5 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Отбалансированный маховик



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1200 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/2
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	320 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор СБ4/Ф-500.LT100-11,0

Арт. 8087450

- Автоматическое пневмореле
- 2 электродвигателя 11.0 кВт имеют класс защиты IP54
- Высокая производительность 1700 л/мин на входе
- Отбалансированный маховик поршневого блока



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1700 л/мин
Мощность двигателя	11.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	4/2
Габариты	2050*610*1250 мм
Масса	370 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

УШМ Remeza SR-77374

Пневматическая болгарка (УШМ) 125мм Remeza SR-77374 изготовлена на инновационном заводе Sumake на Тайване. Легкий вес и эргономичная ручка обеспечивает удобство работы инструментом. УШМ подходит как для отрезных, так и зачистных дисков.



Компрессоры тандемные с ременным приводом

Компрессоры «Тандемы» представляют из себя два поршневых блока, работающих в паре и установленных на один ресивер. Поршневые компрессоры-тандемы позволяют обеспечить высокую производительность (до 3400 л/мин) и могут использоваться как бюджетные аналоги винтовым компрессорам. Позволяют эффективно контролировать мощность с возможностью отключения одного из компрессоров (модуляция). Имеют более высокую надежность, в связи с меньшим числом циклов запуска/остановки по сравнению с одинарным блоком. Требуют пониженного пускового тока, поскольку могут запускаться с некоторой паузой до включения второго блока. В случае выхода из строя одного из поршневых блоков функционирование с частичной нагрузкой продолжается, поддерживая рабочее давление в магистрали. ■

Компрессор СБ4/Ф-500 LB.75 ТБ Тандем

Арт. 38882

- Автоматическое пневмореле
- 2 электродвигателя 5,5 кВт имеют класс защиты IP54
- Отбалансированный маховик
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1900 л/мин
Мощность двигателя	5.5+5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1+3/1
Габариты	2050*610*1250 мм
Масса	365 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор СБ4/Ф-500 LB 75 Т Тандем

Арт. 21211

- Блок дистанционного управления
- 2 электродвигателя 5,5 кВт имеют класс защиты IP54
- Отбалансированный маховик
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1900 л/мин
Мощность двигателя	5.5+5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1+3/1
Габариты	2050*610*1250 мм
Масса	365 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор СБ4/С-100 LB30 А



REMEZA
AIR COMPRESSORS

- Производительность 420 л/мин от сети 220в (3-х фазное питание не требуется)
- Увеличенные ребра охлаждения способствуют лучшему отводу тепла
- Ресивер имеет сертификат сосуда работающего под высоким давлением
- Низкий уровень шума и вибрации повышают комфорт в работе
- Стартовый клапан в стандартной комплектации - возможность запуска ~180В*

*при нестабильном напряжении, для нормальной работы, необходимо использовать стабилизатор.



100% ХИТ!

Сделано в Белоруссии

Компрессоры повышенного давления

Поршневые компрессоры обеспечивающие рабочее давление 16 бар. Данная техника отлично себя зарекомендовала при выдувании ПЭТ-тары, опрессовке (проверке на утечки) трубопроводов, а также в подаче воздуха на режущие головки станков лазерной резки. Неприхотливые, простые в управлении и очень распространенные компрессоры, отличающиеся своей надежностью и невысокой стоимостью. Промышленные компрессоры высокого давления используются на крупных предприятиях для выполнения разного рода задач. Купить компрессор высокого давления можно для запуска дизель-электрического оборудования, заправки баллонов сжиженным газом и для других целей. Преимущества поршневых компрессоров высокого давления, это экономичность, легкость в обслуживании, длительный срок службы. ■

Компрессор СБ4/Ф-500.LT100/16

Арт. 7088740

- Четырехцилиндровый компрессорный блок
- Электродвигатель 11.0 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1400 л/мин
Мощность двигателя	11.0 кВт
Максимальное давление	16 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	4/2
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	370 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор СБ4/Ф-500.LT100/16-7,5

Арт. 8096200

- Четырехцилиндровый компрессорный блок
- Электродвигатель 7.5 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 ч.
- Отбалансированный маховик



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1000 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Максимальное давление	16 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	4/2
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	370 кг
Разъемы	Шаровый кран на ресивере 3/4"

Компактный и мощный пневматический молоток Remeza SR-M3008/H2

ХОД
43
мм

4300
уд/мин



2
ГОДА
ГАРАНТИИ



Основные преимущества:

Пневматический молоток, сделанный на заводе SUMAKE на Тайване, Remeza SR-M3008/H2 с комплектом 2 зубил. Предназначен для выполнения ударных, режущих и рубящих работ, например, удаления заклепок, снятия слоя старого покрытия или штробления. Корпус инструмента выполнен из легкого и прочного алюминиевого сплава, что облегчает работу оператора в процессе интенсивной эксплуатации инструмента.

Компрессоры со встроенным осушителем

Компрессоры с обозначением «Д» в названии, имеют «на борту» предустановленный осушитель холодильного типа. Осушитель полностью укомплектован и подключен. Такая компактная конструкция позволяет сэкономить пространство, за счет отсутствия необходимости устанавливать отдельный осушитель, и достичь высокого качества воздуха на выходе. Объединение в одном блоке компрессора и осушителя также позволяет значительно экономить затраты на его покупку и монтаж. Полезно знать, что в случае необходимости компрессор может работать и без осушителя, поскольку станция снабжена воздуховодом (байпасом) для обхода осушителя. ■

Компрессор СБ4/Ф-500.LB50Д

Арт. 7065480

- Двухцилиндровый компрессорный блок
- Электродвигатель 4.0 кВт имеет класс защиты IP54
- Отбалансированный маховик
- Встроенный осушитель холодильного типа
- Фильтр-влаготделитель



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	630 л/мин
Мощность двигателя	4.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	370 кг
Разъемы	Шаровый кран 1/2"

Компрессор СБ4/Ф-500.LB75Д

Арт. 7025230

- Трехцилиндровый компрессорный блок
- Электродвигатель 5.5 кВт имеет класс защиты IP54
- Отбалансированный маховик
- Встроенный осушитель холодильного типа
- Фильтр-влаготделитель



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	880 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1950*630*1355 мм
Масса	312 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4"

Компрессор СБ4/Ф-500.LT100Д

Арт. 7065490

- Четырехцилиндровый компрессорный блок
- Электродвигатель 7.5 кВт имеет класс защиты IP54
- Отбалансированный маховик
- Встроенный осушитель холодильного типа
- Фильтр-влаготделитель



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1400 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	4/2
Габариты	2000*630*1355 мм
Масса	390 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4"

Компрессоры с вертикальным расположением ресивера

Компрессоры с вертикальным ресивером оснащены теми же поршневыми блоками с электроприводом, что и их традиционные аналоги, но установлены на вертикально расположенном ресивере. Главным преимуществом компрессора с вертикальным ресивером является существенная экономия пространства при использовании на небольших производственных участках, в автосервисах, шиномонтажных мастерских. Для размещения такой техники обычно достаточно высоты потолка в 2-2,5 метров. Отдельные модели оснащаются удобным колесным шасси. ■

Компрессор СБ4/С-100.LB 30 АВ Вертикальный

Арт. 22865

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Электродвигатель 2.2 кВт имеет класс защиты IP54
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Работает от 186В
- Амперометрическая защита двигателя



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	420 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	630*540*1240 мм
Масса	90 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-100.LB 30 В Вертикальный

Арт. 20383

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Электродвигатель 2.2 кВт имеет класс защиты IP54
- Отбалансированный маховик поршневого блока



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	420 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	630*540*1240 мм
Масса	90 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-100.LB 40 В Вертикальный

Арт. 21212

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Электродвигатель 3.0 кВт имеет класс защиты IP54
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	530 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	630*560*1300 мм
Масса	118 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/Ф-270.LB 75 В Вертикальный

Арт. 21214

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Электродвигатель 5,5 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	950 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	650*700*1800 мм
Масса	201 кг
Разъемы	Шаровый кран 1/2"

Компрессор СБ4/Ф-270.LB 50 Вертикальный

Арт. 21209

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Электродвигатель 4.0 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Отбалансированный маховик поршневого блока



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	690 л/мин
Мощность двигателя	4.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	650*700*1750 мм
Масса	192 кг
Разъемы	Шаровый кран 1/2"

Компрессор СБ4/Ф-270.LT 100 В Вертикальный

Арт. 7065470

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Электродвигатель 7,5 кВт имеет класс защиты IP54
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	1400 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	4/2
Габариты	1055*620*1860 мм
Масса	286 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4"

Передвижные компрессоры для строительных работ

Передвижные компрессоры представляют из себя мобильные компрессорные станции, разработанные специально для дорожных работ и строительства, когда требуется постоянно перемещаться по рабочей зоне и отсутствует постоянный доступ к электросети. Такие установки способны обслуживать до 2-х отбойных молотков одновременно, при этом они намного выгоднее винтовых передвижных станций. К главными достоинствам передвижных поршневых компрессоров относятся: сравнительно низкая цена, простая конструкции и неприхотливость в работе, простота обслуживания и хорошая ремонтпригодность. Помимо того, что данное оборудование может переносить часто меняющиеся и кратковременные нагрузки, компрессор может работать в местах повышенной загрязненности и агрессивных средах. ■

Компрессор СБ4/С-90.LB75 SPE390R бензиновый

Арт. 1164850

- Мобильная конструкция
- Сдвоенный ресивер (2x45 л)
- Автономный бензиновый двигатель
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Виброгасящие пневмошины



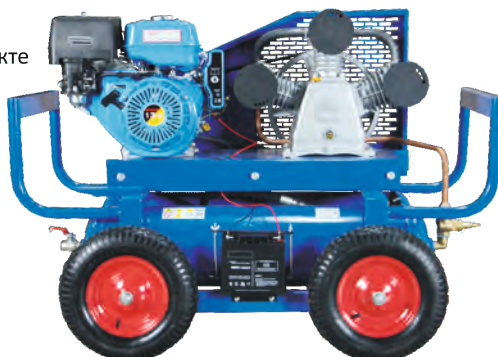
Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	2x45 л
Производительность	980 л/мин
Мощность двигателя	9.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Топливо	бензин
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1400*840*1030 мм
Масса	180 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4"+3/4"

Компрессор СБ4/С-90.LB75 SPE390E

бензиновый с электростартером

Арт. 1164860

- Мобильная конструкция
- Сдвоенный ресивер (2x45 л)
- Автономный бензиновый двигатель
- Электростартер
- Аккумулятор в комплекте
- Отбалансированный маховик
- Виброгасящие пневмошины



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	2x45 л
Производительность	980 л/мин
Мощность двигателя	9.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Топливо	Бензин
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1400*840*1030 мм
Масса	185 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4"+3/4"

Компрессор СБ4/С-90.W95-6

Арт. 1164840

- Мобильная конструкция
- Электродвигатель 7.5 кВт имеет класс защиты IP64
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Амперометрическая защита двигателя
- Виброгасящие пневмошины



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	2x45 л
Производительность	1700 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Максимальное давление	6 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1400*840*1030 мм
Масса	210 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4"+3/4"

Компрессор СБ4/С-90.W95-6 SPE390E

бензиновый
с электростартером

Арт. 1164920

- Мобильная конструкция
- Сдвоенный ресивер (2x45 л)
- Автономный бензиновый двигатель
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Виброгасящие пневмошины



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	2x45 л
Производительность	1700 л/мин
Мощность двигателя	9,5 кВт
Максимальное давление	6 атм.
Топливо	Бензин
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1400*840*1030 мм
Масса	205 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4"+3/4"

Компрессор СБ4/С-90.LB75

Арт. 952180

- Мобильная конструкция
- Электродвигатель 5.5 кВт имеет класс защиты IP64
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Виброгасящие пневмошины



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	2x45 л
Производительность	980 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/1
Габариты	1400*840*1030 мм
Масса	180 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4"+3/4"

Безмасляные компрессоры с японскими поршневыми блоками



Уникальная промышленная серия безмасляных компрессоров с высокотехнологичными и высококачественными японскими поршневыми блоками компании Anest Iwata. Предназначена для потребителя с высокой потребностью в чистом воздухе. Компрессоры данной линейки отличаются надежностью и неприхотливостью в обслуживании. Ресурс до ремонта 10000 часов! Идеальны для применения в пищевой, фармацевтической, косметической, химической промышленности и других сферах производства. ■

Японские поршневые блоки F37 (F55)

Код	Наименование	Объем ресив. литр	Цилиндр/ ступень	Производ. на входе, л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Напряжение, В	Масса, кг	Выход, дюйм	Габариты, д*ш*в мм
8091880	СБ4-F22A	—	2/1	420	10	2,2	220	67	1/2	900*550*700
8091830	СБ4-F22	—	2/1	420	10	2,2	380	67	1/2	900*550*700
8092000	СБ4-100.F22A	100	2/1	420	10	2,2	220	88	1/2	1180*500*1000
8091990	СБ4-100.F22	100	2/1	420	10	2,2	380	88	1/2	1180*500*1000
8092010	СБ4-F37	—	2/1	675	10	4,0	380	101	1/2	1100*600*700
8092030	СБ4-270.F37	270	2/1	675	10	4,0	380	180	1/2	1670*600*1200
8092050	СБ4-F55	—	2/2	690	10	5,5	380	130	1/2	1100*600*740
8092060	СБ4-F55	—	2/2	560	14	5,5	380	130	1/2	1100*600*740
8092070	СБ4-500.F55	500	2/2	690	10	5,5	380	250	1/2	2000*620*1440
8092080	СБ4-500.F55	500	2/2	560	14	5,5	380	250	1/2	2000*620*1440
8092090	СБ4-F75	—	3/2	1120	10	7,5	380	158	1/4	1100*625*780
8092100	СБ4-F75	—	3/2	900	14	7,5	380	158	1/4	1100*625*780
8092110	СБ4-500.F75	500	3/2	1120	10	7,5	380	315	1/4	2000*620*1440
8092120	СБ4-500.F75	500	3/2	900	14	7,5	380	315	1/4	2000*620*1440
8092130	СБ4-F110	—	3/2	1620	10	11,0	380	180	1/4	1100*620*820
8092140	СБ4-F110	—	3/2	1300	14	11,0	380	180	1/4	1100*620*820
8092150	СБ4-500.F110	500	3/2	1620	10	11,0	380	337	1/4	2000*620*1440
8092160	СБ4-500.F110	500	3/2	1300	14	11,0	380	337	1/4	2000*620*1440



Ресиверы

Воздушный ресивер Remeza представляет резервуар, работающий под давлением. В процессе работы компрессора воздух от него поступает в воздухозаборник, расширяется и охлаждается. Благодаря этому и происходит сглаживание пульсации давления, что приводит к более плавной и стабильной работе установки. Также накапливаясь в резервуаре сжатый воздух, выработанный компрессором, очищается от попавшего в него масла и влаги. ■

Ресиверы на 270, 500, 900 литров

Код	Наименование	Объем ресивера литров	Давление, атм.	Масса, кг	Вход/выход, дюйм	Исполнение	Габариты, д*в мм
8361	PВ-270.11.02	270	11	95	1	вертикальное	540*1950
8362	PВ-270.16.00	270	16	115	1	вертикальное	540*1950
6519	PВ-500.11.00	500	11	125	1.1/4	вертикальное	730*2050
6521	PВ-500.16.00	500	16	155	1.1/4	вертикальное	730*2050
1875050	PВ-500.11.02	500	11	125	2	вертикальное	730*2050
1694860	PВ-500.16.02	500	16	155	2	вертикальное	730*2050
8098140	PВ900.10.00	900	10	227	2	вертикальное	1010*960*2170
	PВ900.10.02	900				вертикальное	

Безмасляные компрессоры серии «OLD»

Безмасляные компрессоры позволяют получать чистый воздух без примесей масла и имеют более низкий уровень шума. Данные компрессоры удобны для гаражных, ремонтных, вспомогательных и высококачественных окрасочных работ. Компрессоры серии OLD могут применяться для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования в пищевой, фармацевтической, косметической, химической промышленности и других сферах производства, где в сжатом воздухе недопустимо присутствие масла. Благодаря оригинальной конструкции, компрессоры данной линейки имеют рекордно низкий уровень шума (менее 68 дБ), высокую надежность и минимальные затраты на техобслуживание. ■

Компрессор СБ4/С-20.OLD15

Арт. УТ-0000229

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 дБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	20 л
Производительность	200 л/мин
Мощность двигателя	1.1 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	480*400*780 мм
Масса	35 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-20.OLD20

Арт. УТ-0000253

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 дБ)
- Возможность работы в наклонном положении



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	20 л
Производительность	250 л/мин
Мощность двигателя	1.4 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	480*400*780 мм
Масса	38 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-24.OLD20-3

Арт. 3046630

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 дБ)
- Чистый безмасляный воздух на выходе



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	250 л/мин
Мощность двигателя	1.4 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	595*300*660 мм
Масса	40 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-24.OLD10

Арт. 8084880

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	135 л/мин
Мощность двигателя	0.75 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	230 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	595*300*600 мм
Масса	28 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-24.OLD15

Арт. 8091380

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)
- Возможность работы в наклонном положении



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	200 л/мин
Мощность двигателя	1.1 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	230 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	595*300*600 мм
Масса	34 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-24.OLD20

Арт. 8090430

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)
- Возможность работы в наклонном положении



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	250 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	230 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	595*300*600 мм
Масса	40 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-50.OLD15

Арт. 8084870

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)
- Возможность работы в наклонном положении



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	200 л/мин
Мощность двигателя	1.1 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	230 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	840*445*740 мм
Масса	44 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-50.OLD20

Арт. 8090440

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	250 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	230 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	840*445*740 мм
Масса	50 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-50.OLD20-3

Арт. 3046640

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	250 л/мин
Мощность двигателя	1.4 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	840*445*740 мм
Масса	50 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-50.OLD20-3/10

Арт. 3046650

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	125 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	840*445*740 мм
Масса	50 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4-100.OLD15T

Арт. 8098610

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	100 л
Производительность	400 л/мин
Мощность двигателя	1.1+1,1 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	230 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1+2/1
Габариты	1180*420*900 мм
Масса	87 кг
Разъемы	2 быстроразъемных соединения 1/4"

Компрессор СБ4-100.OLD20-3Т

Арт. 8105680

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	100 л
Производительность	500 л/мин
Мощность двигателя	1.4+1,4 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1+2/1
Габариты	1180*420*900 мм
Масса	99 кг
Разъемы	2 быстроразъемных соединения 1/4"

Компрессор СБ4-100.OLD20-3Т/10

Арт. 3046300

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	100 л
Производительность	250 л/мин
Мощность двигателя	1.4+1,4 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1+2/1
Габариты	1190*420*900 мм
Масса	93 кг
Разъемы	2 быстроразъемных соединения 1/4"

Компрессор СБ4-150.OLD20x3

Арт. 3046310

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	150 л
Производительность	750 л/мин
Мощность двигателя	3x1.4 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1+2/1+2/1
Габариты	1600*435*810 мм
Масса	120 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"+1/4"

Компрессор СБ4-150.OLD20x4

Арт. 3046320

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	150 л
Производительность	1000 л/мин
Мощность двигателя	4x1.4 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1+2/1+2/1+2/1
Габариты	1600*435*810 мм
Масса	140 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Сводная таблица ассортимента компрессоров REMEZA

Компрессоры REMEZA маслозаполненные с прямым приводом



Артикул	Наименование	Объем ресивера литров	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
4150470	100% ХИТ! СБ4/С-24.J1047 В	24	200	1,5	8	220	1/1	620*310*650	24	1/4"
4150620	100% ХИТ! СБ4/С-24.J1048 В	24	260	1,8	8	220	1/1	670*310*690	26	1/4"
1529730	СБ4/С-50.J1047 В	50	200	1,5	8	220	1/1	940*320*690	32	1/4"
1529740	100% ХИТ! СБ4/С-50.J1048 В	50	260	1,8	8	220	1/1	940*320*790	38	1/4"
1523410	СБ4/С-50.J2047 В	50	400	2,2	8	220	2/1	940*320*700	58	1/4"
1523420	100% ХИТ! СБ4/С-100.J2047 В	100	400	2,2	8	220	2/1	1200*400*830	74	1/4"

Компрессоры REMEZA маслозаполненные с ременным приводом



Артикул	Наименование	Объем ресивера литров	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
8090660	СБ4/С-50.LB 24 А	50	360	2,2	10	220	1/1	850*400*770	68	1/4"
8087940	СБ4/С-100.LB 24 А	100	360	2,2	10	220	1/1	1150*490*850	80	1/4"
УТ-00000202	СБ4/С-23.LB 30А	23	420	2,2	10	220	2/1	860*650*750	76	1/4"+1/4"
21245	100% ХИТ! СБ4/С-50.LB 30 А	50	420	2,2	10	220	2/1	850*400*770	71	1/4"
21348	СБ4/С-50.LB 30	50	420	2,2	10	380	2/1	850*400*770	71	1/4"
1796120	СБ4/С-50.LB 30-3,0	50	500	3,0	9	380	2/1	850*400*770	77	1/4"
21688	100% ХИТ! СБ4/С-100.LB 30 А	100	420	2,2	10	220	2/1	1150*490*850	86	1/4"
20645	СБ4/С-100.LB 30	100	420	2,2	10	380	2/1	1150*490*850	86	1/4"
1796150	СБ4/С-100.LB 30-3,0	100	500	3,0	9	380	2/1	1150*490*850	92	1/4"
7088720	СБ4/С-200.LB30-3.0	200	500	3,0	9	380	2/1	1550*560*1000	130	1/2"+1/4"
21206	СБ4/С-50.LB 40	50	580	3	10	380	3/1	900*400*800	105	1/4"
20984	СБ4/С-100.LB 40	100	580	3	10	380	3/1	1150*500*1000	115	1/2"+1/4"
21208	100% ХИТ! СБ4/С-200.LB 40	200	580	3,0	10	380	3/1	1460*640*1150	145	1/2"+1/4"
8096450	100% ХИТ! СБ4/С-200.LB30 А	200	420	2,2	10	220	2/1	1550x560x1000	124	1/2"+1/4"
8096460	СБ4/С-200.LB30	200	420	2,2	10	380	2/1	1550x560x1000	124	1/2"+1/4"
7088720	СБ4/С-200.LB30-3.0	200	500	3,0	9	380	2/1	1550x560x1000	125	1/4"
20646	СБ4/С-100.LB 50	100	690	4,0	10	380	2/1	1150*505*1000	144	1/2"
20389	100% ХИТ! СБ4/Ф-270.LB 50	270	690	4	10	380	2/1	1650*660*1150	195	1/2"+1/4"
8096440	СБ4/Ф-270.LB 50 5.5	270	880	5,5	10	380	2/1	1650*660*1150	195	1/2"+1/4"
20967	СБ4/С-100.LB 75	100	950	5,5	10	380	3/1	1150*505*1150	141	1/2"
21213	100% ХИТ! СБ4/Ф-270.LB 75	270	950	5,5	10	380	3/1	1650*510*1150	206	1/2"+1/4"
20386	100% ХИТ! СБ4/Ф-500.LB 75	500	950	5,5	10	380	3/1	2000*610*1250	246	3/4"+1/4"
38882	СБ4/Ф-500.LB 75 ТБ Танд	500	1900	5,5+5,5	10	380	3/1+3/1	2050*610*1250	365	3/4"
21211	СБ4/Ф-500.LB 75 Т Танд	500	1900	5,5+5,5	10	380	3/1+3/1	2050*610*1250	365	3/4"
20388	100% ХИТ! СБ4/Ф-500.LT 100	500	1400	7,5	10	380	4/2	2000*610*1250	340	3/4"
38326	СБ4/Ф-500.W95	500	1200	7,5	10	380	3/2	2000*610*1250	320	3/4"
8087450	СБ4/Ф-500.LT100-11,0	500	1700	11,0	10	380	4/2	2000*610*1250	370	3/4"
7088740	СБ4/Ф-500.LT100/16	500	1400	11	16	380	4/2	2000*610*1250	370	3/4"
8096200	СБ4/Ф-500.LT100/16-7,5	500	1000	7,5	16	380	4/2	2000*610*1250	370	3/4"
7065480	СБ4/Ф-500.LB50 Д	500	690	4,0	10	380	3/1	1930*615*1200	300	1/2"
7025230	СБ4/Ф-500.LB75Д	500	950	5,5	10	380	3/1	1950*630*1355	312	3/4"
7065490	СБ4/Ф-500.LT100 Д	500	1400	7,5	10	380	3/1	2000*630*1355	390	3/4"

Компрессоры REMEZA маслозаполненные ременные вертикальные



Артикул	Наименование	Объем ресивера литров	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
22865	СБ4/С-100.LB30 АВ	100	420	2,2	10	220	2/1	630*540*1240	90	1/4"
20383	СБ4/С-100.LB30 В	100	420	2,2	10	380	2/1	630*540*1240	90	1/4"
21212	СБ4/С-100.LB40 В	100	530	3,0	10	380	3/1	630*560*1300	118	1/2"+1/4"
21209	СБ4/Ф-270.LB50 В	270	690	4,0	10	380	2/1	650*700*1750	192	1/2"
21214	СБ4/Ф-270.LB75 В	270	950	5,5	10	380	3/1	650*700*1800	201	1/2"
7065470	СБ4/Ф-270.LT100 В	270	1400	7,5	10	380	4/2	1055*620*1860	286	3/4"

Компрессоры REMEZA маслозаполненные с ременным приводом автономные, передвижные



Артикул	Наименование	Объем ресивера литров	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
952180	СБ4/С-90.LB 75	2x45	980	5,5	8	380	3/1	1400*840*1030	180	3/4"+3/4"
1164850	СБ4/С-90.LB 75 SPE390R бенз. ручной старт	2x45	980	9,5	8	Бенз.	3/1	1400*840*1030	180	3/4"+3/4"
1164860	СБ4/С-90.LB 75 SPE390E бенз. со стартером	2x45	980	9,5	8	Бенз.	3/1	1400*840*1030	185	3/4"+3/4"
1164840	СБ4/С-90.W95-6	2x45	1700	7,5	6	380	3/1	1400*840*1160	210	3/4"+3/4"
1164920	СБ4/С-90.W95-6 SPE390E бенз. со стартером	2x45	1700	9,5	6	Бенз.	3/1	1400*840*1030	205	3/4"+3/4"

Компрессоры REMEZA серии OLD безмасляные с прямым приводом



Артикул	Наименование	Объем ресивера литров	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
УТ-00000229	СБ4/С-20.OLD15	20	150	1,1	8	220	2/1	480x400x780	35	1/4"
УТ-00000253	СБ4/С-20.OLD20	20	200	1,4	8	220	2/1	480x400x780	38	1/4"
3046630	СБ4/С-20.OLD20-3	20	200	1,4	8	380	2/1	480x400x780	38	1/4"
8084880	СБ4/С-24.OLD10	24	105	0,75	8	230	2./1	595x300x600	28	1/4"
8091380	СБ4/С-24.OLD15	24	150	1,1	8	230	2./1	595x300x600	34	1/4"
8090430	СБ4/С-24.OLD20	24	200	1,5	8	230	2./1	595x300x600	40	1/4"
8084870	СБ4/С-50.OLD15	50	150	1,1	8	230	2./1	840x445x740	44	1/4"
8090440	СБ4/С-50.OLD20	50	200	1,5	8	230	2./1	840x445x740	50	1/4"
3046640	СБ4/С-50.OLD20-3	50	200	1,4	8	380	2/1	840x445x740	50	1/4"
3046650	СБ4/С-50.OLD20-3/10	50	125	1,4	10	380	2/1	840x445x740	50	1/4"
8098610	СБ4/С-100.OLD15Т	100	400	1,1+1,1	8	230	2/1+2/1	1180x420x900	87	1/4"+1/4"
8105680	СБ4/С-100.OLD20-3Т	100	500	1,5+1,5	8	380	2/1+2/1	1180x420x900	99	1/4"+1/4"
3046300	СБ4/С-100.OLD20-3Т/10	100	250	1,4+1,4	10	380	2/1+2/1	1190x420x900	93	1/4"+1/4"
3046310	СБ4/С-150.OLD20x3	150	600	1,4x3	8	380	2/1+2/1+2/1	1600x435x810	120	1/4"+1/4"
3046320	СБ4/С-150.OLD20x4	150	800	1,4x4	8	380	2/1+2/1+2/1+2/1	1600x435x810	140	1/4"+1/4"

Компрессоры GARAGE

Garage - это самый простой способ оснастить свой гараж или дачу, свою мастерскую или даже небольшой автосервис сжатым воздухом. В ассортименте Garage есть всё самое необходимое для того чтобы войти в мир настоящей пневматической техники.

Пневматический инструмент имеет множество преимуществ над электрическим. Он в разы надёжнее, мощнее, безопаснее, а в отдельных случаях и вовсе не имеет аналогов. Многие бытовые и профессиональные задачи станут на порядок проще и приятнее, если взять себе в помощь компрессор с нужным пневмоинструментом. ■

Компрессор PK 24.F250/1.5

Арт. 8142210

- Гарантия 2 года
- Плавная регулировка давления
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	250 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	570*275*570 мм
Масса	25 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор ST 24.F220/1.3

Арт. УТ-00000119

- Гарантия 2 года
- Малый вес
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	220 л/мин
Мощность двигателя	1.3 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	570*275*570 мм
Масса	24 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор ST 40.F220/1.3

Арт. УТ-00000120

- Гарантия 1 год
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	40 л
Производительность	220 л/мин
Мощность двигателя	1.3 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	725*325*680 мм
Масса	39 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор ST24.F230/1.3

- Малый вес
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	230 л/мин
Мощность двигателя	1.3 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	580*250*600 мм
Масса	25 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор ST40.F230/1.3

- Малый вес
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	40 л
Производительность	230 л/мин
Мощность двигателя	1.3 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	680*320*700 мм
Масса	30 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PK40.F250/1.5

Арт. УТ-0000062

- Гарантия 2 года
- Плавная регулировка давления
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	40 л
Производительность	250 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	725*325*680 мм
Масса	31 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PRO 24.F320/2.0

Арт. 8885010

- Гарантия 2 года
- Электромотор 2.0 кВт
- высокопроизводительный поршневой блок
- Трехслойная окраска ресивера
- Малый вес



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	320 л/мин
Мощность двигателя	2.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	620*250*600 мм
Масса	29 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

НОВИНКА!

Компрессор PRO 50.F320/2.0

Арт. 8885020

- Гарантия 2 года
- Плавная регулировка давления
- Высокопроизводительный поршневой блок
- Трехслойная окраска ресивера
- Малый вес



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	320 л/мин
Мощность двигателя	2.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	820*330*600 мм
Масса	35 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PRO 50.MKV400/2.3

Арт. УТ-00000121

- Гарантия 2 года
- Плавная регулировка давления
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	400 л/мин
Мощность двигателя	2.3 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	710*350*670 мм
Масса	50 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PRO 100.MKV400/2.3

Арт. УТ-00000410

- Гарантия 2 года
- Плавная регулировка давления
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	100 л
Производительность	400 л/мин
Мощность двигателя	2.3 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	710*350*670 мм
Масса	74 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PK50.MBV400/2.2

Арт. 8087900

- Гарантия 2 года
- Компактные размеры
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	50 л
Производительность	400 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	880*430*690 мм
Масса	69 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PK100.MBV400/2,2

Арт. 8087910

- Гарантия 2 года
- Оптимальный объем ресивера
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	400 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1120*450*770 мм
Масса	81 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PK100.MBV400V/2.2 (вертикальный)

Арт. 8889040

- Гарантия 2 года
- Вертикальный ресивер для экономии места
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	405 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1410*460*670 мм
Масса	96 кг
Разъемы	Быстроразъем 2x1/4" шаровой кран 1/2"

Компрессор PRO 50MKV405/2.3

- Компактные размеры
- Трехслойная окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	405 л/мин
Мощность двигателя	2.3 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	730*390*680 мм
Масса	50 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PRO 100MKV405/2.3

- Трехслойная окраска ресивера
- Высокая производительность



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	100 л
Производительность	405 л/мин
Мощность двигателя	2.3 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	710*350*670 мм
Масса	74 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PRO24.SL190/1.3

Арт. 8885000

- Компактные размеры
- Не требует масла
- Может работать в любом положении
- Трехслойная окраска ресивера
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	190 л/мин
Мощность двигателя	1.3 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	650*280*600 мм
Масса	21 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PRO100.SL400/2.2

- Высокая производительность
- Не требует масла
- Может работать в любом положении
- Трехслойная окраска ресивера
- Низкий уровень шума (менее 68 ДБ)



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	100 л
Производительность	400 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	3/2
Габариты	1120*450*770 мм
Масса	85 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"



Шланги воздушные армированные

20 БАР

Шланг оснащен надежный БРС. Армирован сверхпрочной полиамидной нитью по итальянской технологии. Сырье — абсолютно прозрачный, морозостойкий ПВХ. Диапазон рабочих температур от -30 до +50°C. Не заламывается, не скручивается. Рабочее давление 20 бар (45 на разрыв).

Надежность пневматических шлангов обеспечивается за счет использования при их производстве нескольких слоев материала с промежуточным армированием. Некоторые товарные позиции предусматривают наличие сетчатой оплетки, выполненной из оцинкованной или нержавеющей стали.

Все это позволяет обеспечить расчетный уровень устойчивости к различным нагрузкам, к которым причисляют:

- Сдавливания, удары;
- Высокое внутреннее давление;
- Трение и абразивный износ;
- Уменьшение сечения в процессе сгибания изделия.



Сводная таблица ассортимента компрессоров GARAGE



Компрессоры GARAGE маслозаполненные с прямым приводом



Артикул	Наименование	Объем ресив. литр.	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
8142210	PK24.F250/1,5	24	250	1,5	8	220	1/1	570*275*570	25	1/4"
УТ-00000119	ST24.F220/1.3	24	220	1,3	8	220	1/1	570*275*570	24	1/4"
УТ-00000120	ST40.F220/1.3	40	220	1,3	8	220	1/1	725*325*680	39	1/4"
8889100	ST 24.F230/1.3	24	250	1,3	8	220	2/1	570*275*570	24	1/4"
8889110	ST 40.F230/1.3	40	250	1,3	8	220	2/1	725*325*680	39	1/4"
УТ-00000121	PRO 50.MKV400/2.3	50	400	2,3	10	220	1/1	710x350x670	50	1/4"
УТ-00000410	PRO 100.MKV400/2.3	100	400	2,3	10	220	1/1	1080*490*805	74	1/4"
8885010	PRO24.F320/2.0	24	320	2,0	10	220	1/1	620*250*600	29	1/4"
УТ-00000062	PK40.F250/1,5	40	250	1,5	8	220	1/1	725*325*680	31	1/4"
8885020	PRO50.F320/2.0	50	320	2,0	10	220	1/1	820*330*600	35	1/4"
8889070	PRO 50.MKV405/2.3	50	405	2,3	8	220	2/1			1/4"
8889060	PRO 100.MKV405/2.3	100	405	2,3	8	220	2/1	710*350*670	74	1/4"

Компрессоры GARAGE маслозаполненные с ременным приводом



Артикул	Наименование	Объем ресив. литр.	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
8087900	PK PK 50.MBV400/2.2	50	400	2,2	10	220	2/1	880*430*690	69	1/4"
8087910	PK 100.MBV400/2.2	100	405	2,2	10	220	2/1	1120*450*770	81	1/4"
8889040	PRO 100.MBV400V/2,2	100	400	2,2	10	220	2/1	1410*460*670	96	2x1/4" кран 1/2

Компрессоры GARAGE безмасляные с прямым приводом



Артикул	Наименование	Объем ресив. литр.	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
8149966	PRO 24.SL160/0.9 NEW	24	160	0,9	8	220	1/1	650*280*600	21	1/4"
	PRO 100.SL400/2.2	100	400	2,2	8	220	3x1/1	1150*490*850	86	1/4"