

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, FIAC, GARAGE, SUMAKE, GAV, Rehau. 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»

A stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes.

И.М. Шнайдер

Содержание

Компрессоры REMEZA

Компрессоры с прямым приводом.....	3
Компрессоры с ременным приводом.....	6
Компрессоры tandemные.....	13
Компрессоры повышенного давления.....	14
Компрессоры со встроенным осушителем.....	15
Компрессоры с вертикальным ресивером.....	16
Компрессоры передвижные для строительных работ.....	18
Японские поршневые блоки.....	20
Ресиверы на 270, 500, 900 литров.....	22
Компрессоры высокого давления.....	23
Компрессоры безмасляные серии OLD.....	23

Компрессоры FIAC

Одноступенчатые компрессоры.....	27
Двухступенчатые компрессоры.....	30
Tandemные компрессоры с ременным приводом.....	32
Компрессоры с вертикальным ресивером.....	34
Компрессоры передвижные для строительных работ.....	36

Компрессоры GARAGE

Поршневые компрессоры.....	38
----------------------------	----

Сводная таблица по всему ассортименту компрессоров

Ассортимент компрессоров REMEZA.....	42
Ассортимент компрессоров FIAC.....	44
Ассортимент компрессоров GARAGE.....	45

Пневмоинструмент, расходные материалы и окрасочное оборудование SUMAKE

SUMAKE: История успеха.....	47
Пистолеты гвоздезабивные барабанного типа.....	49
Гвоздезабивные пистолеты.....	51
Пистолеты для микрошпильки и микрогвоздя.....	54
Скобозабивные пистолеты.....	56
Скобозабивные пистолеты для обивки.....	58
Скобозабивные пистолеты для картона и георешетки.....	60
Гайковёрты пневматические ударные 1".....	61
Гайковёрты пневматические ударные 3/4".....	63
Гайковёрты пневматические ударные 1/2".....	65
Ударный угловой гайковёрт ST-5245.....	68
Наборы пневматического инструмента.....	69
Ленточная шлифовальная машина ST-M5061.....	71
Пескоструйный пистолет замкнутого цикла SA-6602.....	71
Гайковёрты пневматические угловые (трещотки).....	72
Дрели пневматические.....	74
Шуруповёрты пневматические ударные.....	77
Шуруповёрты пневматические с реверсом.....	78
Фильтры и лубрикаторы.....	79
Орбитальные шлифовальные машины.....	80
Орбитальные плоскошлифовальные машины.....	82
Пневматические полировальные машины.....	83
Пневматические УШМ.....	84
Пневматические гриндеры.....	86
Пневматические молотки и зубила, аксессуары.....	90
Заклепочники вытяжные пневматические.....	94
Специальный пневматический инструмент.....	96
Шприцы для нагнетания смазки.....	98
Поддержки и шланги.....	100
Красконагнетательные баки.....	103
Схема подключения пневматического инструмента.....	105
Безопасность и сервисная поддержка SUMAKE.....	106
Упаковочные данные.....	107

Содержание

Пневматические инструменты и аксессуары GAV (Италия)

Условные обозначения.....	113
Краскораспылители профессиональные.....	114
Краскораспылители полупрофессиональные.....	114
Краскораспылители категории «Сделай сам».....	115
Миникраскораспылители (аэрографы).....	116
Пистолеты для нанесения различных вязких составов.....	117
Пистолеты моющие.....	117
Пистолеты продувочные.....	117
Пистолеты пескоструйные.....	118
Пистолеты для подкачки шин, проверки давления.....	118
Наборы пневмопистолетов.....	119
Фильтры и влагомаслоотделители.....	119
Фильтры и модульные группы.....	119
Регуляторы давления сжатого воздуха.....	120
Лубрикаторы.....	120
Манометры.....	120
Переходники (фитинги).....	121
Запчасти.....	126
Шланги GAV.....	127

Воздушные шланги REHAU

RAUFILAM® -E шланг с пищевым допуском.....	129
RAUCLAIR® -E шланг с пищевым допуском.....	130
RAUFILAM SLIDETEC SOFT.....	131

Пневматические инструменты и аксессуары REMEZA

Гайковерты	134
Пневмотрещотка.....	136
Дрель.....	136
Шуруповерт.....	136
Пневмогриндер.....	137
Пнеумоглошлифовальная машина.....	137
Пневмошлифовальная орбитальная машина.....	137
Гвоздезабивной пневмопистолет.....	138
Пневмомолоток.....	138
Пневмошприц.....	138
Пневмогидравлический заклепочник.....	138

Пневматические инструменты и аксессуары GARAGE

Краскораспылители.....	131
Аэрографы.....	131
Пистолеты продувочные.....	132
Пистолеты для подкачки шин и контроля давления.....	132
Пистолеты моющие.....	133
Наборы окрасочного оборудования.....	133
Пневматический шприц.....	134
Пистолеты текстурные.....	134
Красконагнетательный бак с краскораспылителем.....	134
Фильтры и влагоотделители.....	135
Аксессуары.....	135
Скобозабивные и гвоздезабивные пистолеты.....	136
Расходные материалы.....	137
Гайковерты ударные пневматические 1/2".....	138
Воздушные шланги в бухтах без фитингов.....	139
Воздушные шланги в бухтах с фитингами Rapid.....	139
Быстроразъемные соединения (БРС).....	139

Компрессорное оборудование



Model
Voltage 220V
Current 11 A
Speed 2840 rpm
ISO9001:2008

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.



Компания FIAC (Италия) является мировым лидером среди производителей компрессорного оборудования и выпускает надежные, качественные, долговечные и простые компрессоры для бытового и промышленного применения. В России с 1996 года продукцию FIAC представляет ГК «Энтузиаст». Товарное направление FIAC включает в себя: компрессоры поршневые масляные с прямым приводом, поршневые безмасляные с прямым приводом, поршневые с ременным приводом, медицинские, компрессоры винтовые. Воздушные компрессоры FIAC применяются для сервисных, ремонтных и промышленных работ (подкачка шин, окраска, автосервисы, упаковка, производство окон, деревообрабатывающая промышленность, пневматический инструмент, медицинская техника и стоматология). Вся компрессорная техника FIAC соответствует международным стандартам и сертифицирована. Оборудование компании производится не только в Италии, но и в Республике Беларусь, на заводе компании REMEZA с использованием итальянских комплектующих. Это позволяет значительно сократить издержки без снижения качества товара. ■



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

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 СБ 4/С-6.F3002

Арт. 8144780

- Компактный размер
- Малый вес
- Не требует масла
- Мобильность
- Возможность работы в наклонном положении
- Чистый безмасляный воздух на выходе



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	6 л
Производительность	186 л/мин
Мощность двигателя	1.1 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	410*310*304 мм
Масса	11 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ 4/С-6.F3002

с набором пневмоинструмента

Арт. 8144790

- Компактный размер
- Малый вес
- Не требует масла
- Мобильность
- Возможность работы в наклонном положении
- Чистый безмасляный воздух на выходе
- Все самое необходимо в наборе



Тип компрессора	Безмаслянный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	6 л
Производительность	186 л/мин
Мощность двигателя	1.1 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	410*310*305 мм
Масса	11 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-20.J1047 В

Арт. УТ-00000122

- Удобная транспортировка
- Ручка для намотки шнура
- Компактный размер
- Порошковая окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	20 л
Производительность	200 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	480*400*780 мм
Масса	31 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-20.J1048В

Арт. УТ-00000123

- Удобная транспортировка
- Ручка для намотки шнура
- Компактный размер
- Мощный двигатель 1.8кВт



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	20 л
Производительность	260 л/мин
Мощность двигателя	1.8 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	480*400*780 мм
Масса	32 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ4/С-20.J2047В

Арт. УТ-00000124

- Двухцилиндровый поршневой блок
- Высокая производительность
- Компактный размер
- Удобная транспортировка
- Ручка для намотки шнура



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	20 л
Производительность	400 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	500*460*790 мм
Масса	44 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ 4/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"

Компрессор СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4/С-50.LB 24 А

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 СБ 4/С-100.LB 24 А

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"

Компрессор СБ 4/С-23.LB 30А

Арт. УТ-00000202

- Автоматическое пневмореле
- 2 манометра, на ресивере и выходе из компрессора
- Амперометрическая защита электродвигателя от перегрузок
- Крышка-столик для аксессуаров
- Виброгасящие пневмошины
- Работает от 186 В



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	23 л
Производительность	420 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	850*650*750 мм
Масса	76 кг
Разъемы	2 быстроразъемных соединения 1/4"

Компрессор СБ 4/С-50.LB 30 А

Арт. 21245

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180° С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Чугунные цилиндры, алюминиевые головки
- Работает от 186 В



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	50 л
Производительность	420 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	71 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор СБ 4/С- 50.LB 30

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 СБ 4/С-50.LB 30 3,0 кВт

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 СБ 4/С-100.LB 30 А

Арт. 21688

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



100% ХИТ!

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 СБ 4/С-100.LB 30

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 СБ 4/С-100.LB 30 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 СБ 4/С-200.LB 30 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 СБ 4/С-50.LB 40

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 СБ 4/С-100.LB 40

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 СБ 4/С-200.LB 40

Арт. 21208

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Регулятор с влагоотделителем
- 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 СБ 4/С-200.LB 30А

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 влагоотделителем
- 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 СБ 4/С-200.LB 30

Арт. 8096460

- Автоматическое пневмореле
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180°С
- Клапаны из нержавеющей стали
- Отбалансированный маховик поршневого блока
- Регулятор с влагоотделителем
- 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 СБ 4/С-100.LB 50

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 СБ 4/Ф-270.LB 50

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 СБ 4/Ф-270 LB.50 5.5кВт

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"



НОВИНКА!

ГАЙКОВЁРТ

УДАРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

R-1200

1200 Nm 1/2" T

R-1400

1400 Nm 3/4" T

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 СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4/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"

Масло компрессорное REMEZA VDL 100 (1л)

Вязкость кинематическая	9-13 мм ² /с
Индекс вязкости,	не менее 90
Кислотное число	не более 0.08 мгКОН/г
Температура вспышки в открытом тигле	не ниже 205°C
Температура застывания	не выше -30°C

Масло Remeza VG100 предназначено для поршневых компрессоров. Производится из минеральных базовых масел высокой степени очистки с импортным пакетом присадок, обеспечивающих высокие антикоррозионные и антиокислительные свойства, высокую устойчивость к пенообразованию. Разработано с учетом требований, которые предъявляют к маслам отечественные и иностранные производители компрессорного оборудования. ■



Масло рекомендовано к применению в поршневых компрессорах производства Ремеца, F.I.A.C., Garage.

Компрессор СБ 4/Ф-500.LT 100

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 СБ 4/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 СБ 4/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



К открытию шиномонтажного сезона Готовы!

с пневмоинструментом®

SUMAKE



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 СБ 4/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 СБ 4/Ф-500.LB 75 ТТандем

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 СБ 4/С-100.LB 30 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 Беларуси

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 СБ 4/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 СБ 4/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"

БЕЗМАСЛЯННЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ СЕРИИ «F»



Основные преимущества:

- Исключительная надежность
- Минимальные затраты на эксплуатацию
- Практически не нуждается в обслуживании
- Длительный срок службы
- Избыточное давление до 14 бар
- Усиленные, регулируемые по высоте виброопоры
- Легкий доступ к узлам и деталям

Варианты изготовления:

- без ресивера
- на ресивере емкостью 100-500 литров

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 воздухопроводом (байпасом) для обхода осушителя. ■

Компрессор СБ 4/Ф-500.LB50 Д

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 СБ 4/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 СБ 4/Ф-500.LT100 Д

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 СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4/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 ремонтопригодность. Помимо того, что данное оборудование может переносить часто меняющиеся и кратковременные нагрузки, компрессор может работать в местах повышенной загрязненности и агрессивных средах. ■

Компрессор СБ 4/С-90.LB 75 SPE390R бензиновый

Арт. 1164850

- Мобильная конструкция
- Сдвоенный ресивер (2х45 л)
- Автономный бензиновый двигатель
- Ресурс компрессорного блока более 7 500 часов
- Виброгасящие пневмошины



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	2х45 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 СБ 4/С-90.LB 75 SPE390E

бензиновый с электростартером

Арт. 1164860

- Мобильная конструкция
- Сдвоенный ресивер (2х45 л)
- Автономный бензиновый двигатель
- Электростартер
- Аккумулятор в комплекте
- Отбалансированный маховик
- Виброгасящие пневмошины



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	2х45 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 СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4/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

Трехслойные армированные воздушные шланги

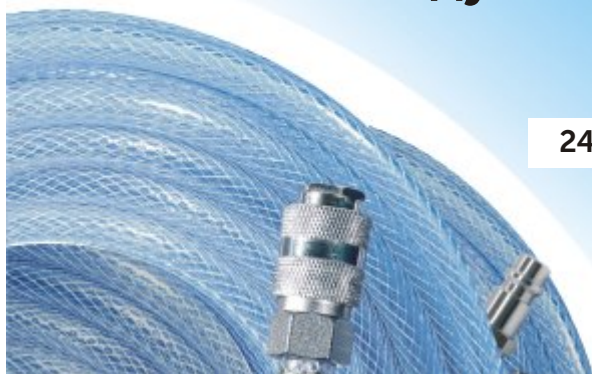


24-нитевое встречно-диагональное армирование

Быстросъемные фиттинги «папа-мама»

Не образует заломов

Давление до 20 бар





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	PB-270.11.02	270	11	95	1	вертикальное	540*1950
8362	PB-270.16.00	270	16	115	1	вертикальное	540*1950
6519	PB-500.11.00	500	11	125	1.1/4	вертикальное	730*2050
6521	PB-500.16.00	500	16	155	1.1/4	вертикальное	730*2050
1875050	PB-500.11.02	500	11	125	2	вертикальное	730*2050
1694860	PB-500.16.02	500	16	155	2	вертикальное	730*2050
8098140	PB900.10.00	900	10	227	2	вертикальное	1010*960*2170
	PB900.10.02	900				вертикальное	



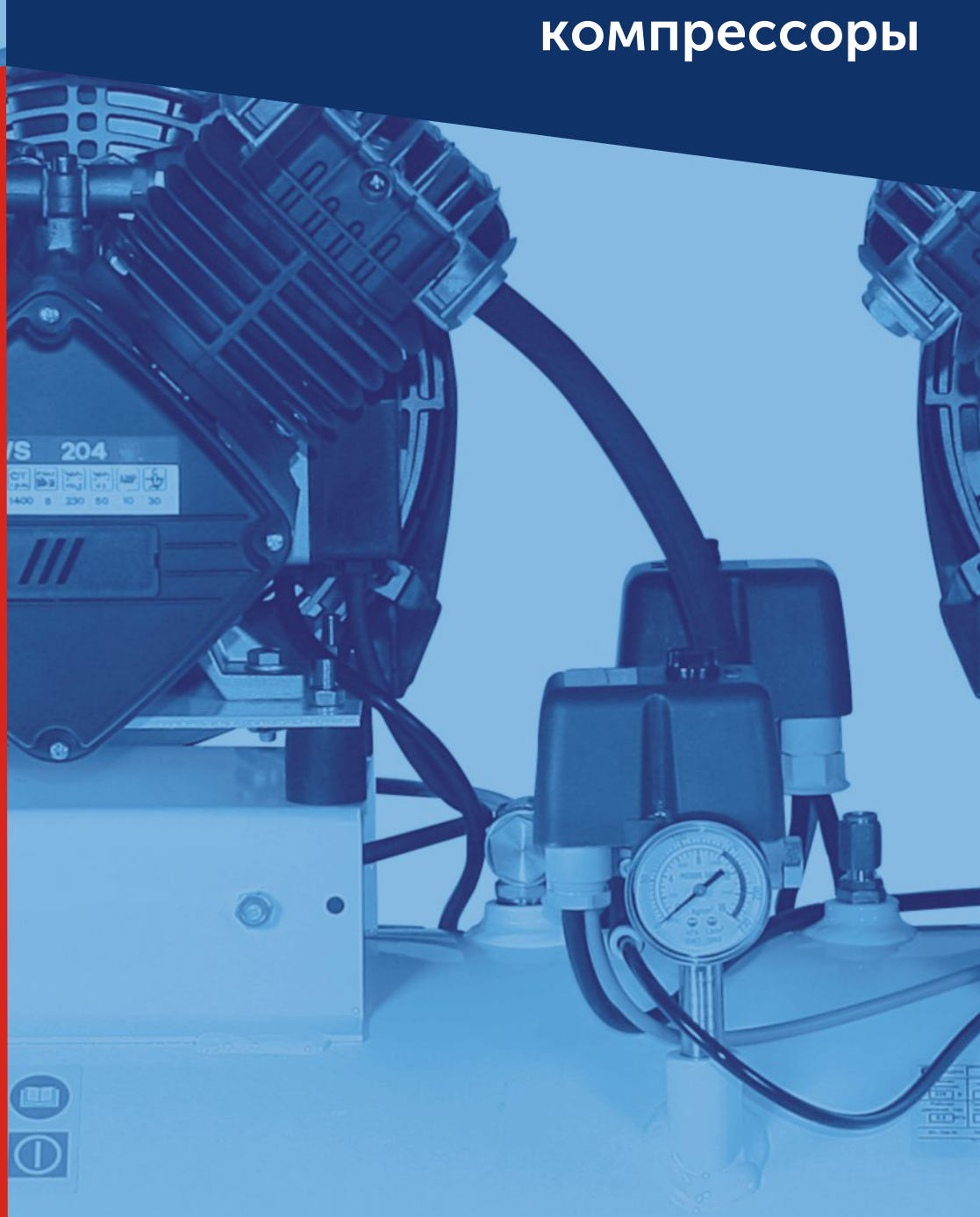
Компрессоры высокого давления

Поршневые компрессоры Remeza высокого давления используются в медицине (устройства для обеспечения дыхания), водоснабжении (зарядка гидравлических аккумуляторов), мореплавании (компенсация качки, судоремонтные работы), автосервисе (вулканизация шин), пищевой промышленности (изготовление консервных банок и пластиковых бутылок) и пр. ■

Компрессоры высокого давления

Код	Модель	Обороты в мин.	Цилиндров/ступеней	Производительность л/мин.	Давление, атм.	Мощность, кВт	Масса, кг	Габариты, д*ш*в мм
2588980	BP10-30	980	2/2	500	30	7,5	195	1300*600*700
43850	BP15-30	1000	2/2	800	30	11	215	1300*600*700
new	BP15-20	1250	2/2	1000	20	11	215	1300*600*700

Лабораторные безмаслянные компрессоры



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-00000229

- 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-00000253

- 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 СБ 4/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 СБ 4/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 СБ 4-100.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 быстросъемных 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 быстросъемных 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	Быстросъемное 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	Быстросъемное соединение 1/4"

Одноступенчатые компрессоры FIAC с прямым приводом

Малогабаритные компрессоры для бытового и полупрофессионального использования. ■

Компрессор COSMOS 24

Арт. 8101780

- Компактный размер
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Регулятор давления
- Два манометра для контроля давления в ресивере и на выходе



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	240 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	595*270*600 мм
Масса	26 кг
Разъемы	Быстроразъем 1/4"

Компрессор COSMOS 50

Арт. 8101800

- Компактный размер
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Конструкция клапанов SValve
- Направляющий кожух Cooling Ledge
- Регулятор давления
- Два манометра для контроля давления в ресивере и на выходе



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	240 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	850*450*700 мм
Масса	42 кг
Разъемы	Быстроразъем 1/4"

Компрессор SUPER COSMOS 24

Арт. 8101790

- Мощный двигатель 1.85 кВт
- Компактный размер
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Регулятор давления
- Два манометра для контроля давления в ресивере и на выходе



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	260 л/мин
Мощность двигателя	1.85 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	595*270*600 мм
Масса	26 кг
Разъемы	Быстроразъем 1/4"

Компрессор SUPER COSMOS 50

Арт. 8101810

- Мощный двигатель 1.85 кВт
- Компактный размер
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Регулятор давления
- Два манометра для контроля давления в ресивере и на выходе



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	260 л/мин
Мощность двигателя	1.85 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	850*450*700 мм
Масса	37 кг
Разъемы	Быстроразъем 1/4"

Одноступенчатые компрессоры FIOLE с ременным приводом

Высокопроизводительные компрессоры для бытового и полупрофессионального использования. В этом типе компрессоров передача от двигателя к поршневому блоку происходит через систему двух шкивов объединенных ременной передачей. Ременная передача значительно увеличивает надежность и ремонтпригодность основного нагруженного блока. Кроме того такой тип привода позволяет за счет изменения передаточного числа настраивать работу компрессора под различные режимы, увеличивать или уменьшать нагрузку, соответственно регулировать время непрерывной работы, увеличивать или уменьшать производительность системы. Обычно компрессоры с ременным приводом комплектуются более вместительным ресивером, что за счет увеличения запаса сжатого воздуха позволяет получать стабильное давление в течение более длительного времени. ■

Компрессор АВ 50–360 А

100% ХИТ!
Арт. 8101850

- Поршневой блок сделан в Италии
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Амперометрическая защита двигателя



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*450*770 мм
Масса	50 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор АВ 50–360

Арт. 8101840

- Поршневой блок сделан в Италии
- Низкая вибрация
- Электродвигатель на 380 В с защитой IP55
- Амперометрическая защита двигателя



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	50 л
Производительность	360 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	850*450*770 мм
Масса	50 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор АВ 100–360

Арт. 8101860

- Поршневой блок сделан в Италии
- Низкая вибрация
- Электродвигатель на 380 В с защитой IP54
- Амперометрическая защита двигателя



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	360 л/мин
Мощность двигателя	2.2 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1150*500*850 мм
Масса	75 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор АВ 50-515

Арт. 8101880

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	50 л
Производительность	515 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	900*450*800 мм
Масса	85 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор АВ 100-515

Арт. 8101890

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	515 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	900*450*800 мм
Масса	94 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор АВ 200-515

Арт. 8101900

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 1/2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	200 л
Производительность	515 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	1460*640*1150 мм
Масса	125 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"+1/4"

Компрессор АВ 100-360 А

100% ХИТ!

Арт. 8101870

- Поршневой блок сделан в Италии
- Низкая вибрация
- Порошковая окраска ресивера
- Амперометрическая защита двигателя



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*500*850 мм
Масса	75 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Двухступенчатые компрессоры FIAS

Двухступенчатые компрессоры FIAS серии АВ спроектированы для тяжелых условий работы в интенсивном режиме. Они предназначены для промышленного использования при решении самых различных задач. По сравнению с обычным поршневым компрессором, установка, оснащенная двухступенчатой головкой имеет существенно большую производительность (в некоторых случаях вплоть до 20%). Для двухступенчатого блока характерна низкая частота оборотов, что значительно снижает нагрузку на поршневые кольца и цилиндры и позволяет добиться низких показателей шума и вибрации также пониженная частота вращения обеспечивает более экономичное энергопотребление. Компрессорные установки данного типа не требуют специальных навыков для своей эксплуатации. Даже неопытный пользователь может использовать данное оборудование в полной мере. ■

Компрессор АВ 300-678 10 бар

Арт. 8101920

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Две ступени сжатия
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 3/4" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	650 л/мин
Мощность двигателя	4.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	1150*550*1025 мм
Масса	175 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/2"+1/4"

Компрессор АВ 300-858

Арт. 8101940

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Высокопроизводительный
- Две ступени сжатия
- Класс изоляции электродвигателя по температуре - свыше 180 С
- Регулятор с влагоделителем



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	850 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	1660*660*1150 мм
Масса	180 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединения 1/4"+1/4"

Компрессор АВ 100-858 10 бар

Арт. 8101930

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Высокопроизводительный
- Две ступени сжатия



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	850 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	1150*550*1125 мм
Масса	125 кг
Разъемы	Шаровый кран 1/2" на ресивере

Компрессор АВ 100–678 10 бар

Арт. 8101910

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Две ступени сжатия
- Оптимальный объем ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	650 л/мин
Мощность двигателя	4.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	1150*550*1020 мм
Масса	125 кг
Разъемы	Шаровый кран 1/2" на ресивере

Компрессор АВ 300–858 16 бар

Арт. 8102050

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Высокопроизводительный
- Две ступени сжатия
- Давление 16 бар



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	850 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Максимальное давление	16 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	1650*660*1150 мм
Масса	205 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВ 500–858

Арт. 8101950

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Высокопроизводительный
- Две ступени сжатия
- Регулятор с влагоделителем
- Шаровый кран 3/4" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	850 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	220 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/4"+1/4"

Компрессор АВ 500–858 16 бар

Арт. 8102060

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Высокопроизводительный
- Две ступени сжатия
- Давление 16 бар



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	850 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Максимальное давление	16 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	250 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВ 500-998

Арт. 8101960

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Высокопроизводительный
- Две ступени сжатия
- Давление 16 бар
- Шаровый кран 3/4" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1100 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Максимальное давление	10 бар
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	230 кг
Разъемы	Быстроразъемные соединения 1/4"+1/4"

Тандемные с ременным приводом

Поршневые компрессоры-тандемы позволяют добиться очень высокой производительности (до 3400 л/мин) и могут использоваться как бюджетные аналоги винтовым компрессорам. Компрессоры Fiac серии «Тандем» это промышленные ременные компрессоры, которые имеют два идентичных поршневых блока на одной раме (тандем). Сдвоенные поршневые блоки позволяют достичь высокой производительности, при этом обеспечивая непревзойденную надежность. Тандемные компрессоры спроектированы для особо тяжелых условий работы и могут работать в интенсивном режиме продолжительное время. Они предназначены для профессионального использования при решении самых различных задач которые требуют высокого расхода воздуха и находят широкое применение в заводских условиях, строительстве, производстве мебели, автосервисах, полиграфии, линиях упаковки. Ресивер емкостью 500 литров позволяет стабильно обеспечивать сжатым воздухом самое требовательное производство. ■

Компрессор АВТ 500-1300 10 WB

Арт. 8101970

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Высокопроизводительный
- Две ступени сжатия
- Тандемный привод
- Шаровый кран 3/4" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1300 л/мин
Мощность двигателя	4.0+4.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2+2/2
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	310 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВТ 500-1300 10 В

Арт. 8102090

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Тандемный привод
- Выносной блок управления



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1300 л/мин
Мощность двигателя	4.0+4.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2+2/2
Габариты	2000*610*1250 мм
Масса	310 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВТ 500-1700WB

Арт. 8101980

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SVValve
- Высокопроизводительный
- Тандемный привод



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1700 л/мин
Мощность двигателя	5.5+5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2+2/2
Габариты	2050*610*1250 мм
Масса	330 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВТ 500-1700 В

Арт. 8102100

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SVValve
- Высокопроизводительный
- Тандемный привод
- Выносной блок управления



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1700 л/мин
Мощность двигателя	5.5+5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2+2/2
Габариты	2050*610*1250 мм
Масса	330 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВТ 500-1700В/16

Арт. 8102070

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SVValve
- Высокопроизводительный
- Давление 16 бар
- Тандемный привод
- Выносной блок управления



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	1700 л/мин
Мощность двигателя	7.5+7.5 кВт
Максимальное давление	16 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2+2/2
Габариты	2050*610*1250 мм
Масса	340 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВТ 500-2200 В

Арт. 8101990

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SVValve
- Высокопроизводительный
- Тандемный привод
- Выносной блок управления



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	2200 л/мин
Мощность двигателя	7.5+7.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2+2/2
Габариты	2050*610*1250 мм
Масса	350 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВТ 500–2200 WB

Арт. УТ-00000022

- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Высокопроизводительный
- Тандемный привод



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	500 л
Производительность	2200 л/мин
Мощность двигателя	7.5+7.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2+2/2
Габариты	2050*610*1250 мм
Масса	350 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессоры Fiac вертикальным расположением ресивера

Компрессоры с вертикальным ресивером Fiac серии АВ это профессиональные поршневые компрессоры с ременной передачей, которое широко используется в автосервисах, СТО, шиномонтажных центрах, в различного рода мастерских, и на производстве. Благодаря вертикальному расположению ресивера возможно в значительной степени сэкономить рабочее пространство. Представленный модельный ряд позволяет подобрать компрессор под любые производственные задачи. ■

Компрессор АВV 100–360

Арт. 8102010

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Амперометрическая защита двигателей



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	360 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	75 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор АВV 100–360 А

Арт. 8102000

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Амперометрическая защита двигателей



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	360 л/мин
Мощность двигателя	2.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	630*540*1240 мм
Масса	75 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор ABV 100-515

Арт. 8102020

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Амперометрическая защита двигателей
- Шаровый кран 1,2" на ресивере



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	515 л/мин
Мощность двигателя	3.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/1
Габариты	630*560*1300 мм
Масса	98 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор ABV 300-678

Арт. 8102030

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Амперометрическая защита двигателей



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	650 л/мин
Мощность двигателя	4.0 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	650*700*1800 мм
Масса	175 кг
Разъемы	Шаровый кран 1/2" на ресивере

Компрессор ABV 300-858

Арт. 8102040

- Вертикальная конструкция компрессора экономит место
- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Низкая вибрация
- Амперометрическая защита двигателей



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	270 л
Производительность	850 л/мин
Мощность двигателя	5.5 кВт
Максимальное давление	10 атм.
Напряжение	380 вольт
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	650*700*1800 мм
Масса	180 кг
Разъемы	Шаровый кран 1/2" на ресивере

Передвижные для строительных работ (с бензиновым двигателем)

Компрессоры FIAC с бензиновым приводом предназначены для автономной работы на удаленных производственных и строительных площадках где затруднен доступ к электрической сети. Мощный двухцилиндровый поршневой блок позволяет работать при интенсивной нагрузке в течении длительного времени. Надёжная система управления осуществляет контроль за работой компрессора и поддерживает необходимое давление. Благодаря ресиверу 100л компрессоры имеют значительный запас сжатого воздуха и удобную подачу из ресивера. ■

Компрессор АВ 100-858 SPE390R

Арт. 8102080

- Мобильная конструкция
- Надежный бензиновый двигатель
- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Отбалансированный маховик
- Виброгасящие пневмошины
- Двухступенчатый поршневой блок
- Порошковая окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	850 л/мин
Мощность двигателя	9.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Топливо	Бензин
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	1270*700*995 мм
Масса	135 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВ 100-858 SPE390E

Арт. 3040490

- Мобильная конструкция
- Надежный бензиновый двигатель
- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Отбалансированный маховик
- Виброгасящие пневмошины
- Двухступенчатый поршневой блок
- Порошковая окраска ресивера
- Аккумулятор 12 вольт в комплекте



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	850 л/мин
Мощность двигателя	9.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Топливо	Бензин
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	1270*700*995 мм
Масса	135 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере"

Компрессор АВ 100-998 SPE390E

Арт. УТ-00000177

- Мобильная конструкция
- Надежный бензиновый двигатель
- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Отбалансированный маховик
- Виброгасящие пневмошины
- Двухступенчатый поршневой блок
- Порошковая окраска ресивера



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	1100 л/мин
Мощность двигателя	9.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Топливо	Бензин
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	1270*700*995 мм
Масса	165 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере

Компрессор АВ 100-998 SPE390R

Арт. 3040510

- Мобильная конструкция
- Надежный бензиновый двигатель
- Поршневой блок сделан в Италии
- Конструкция клапанов SValve
- Отбалансированный маховик
- Виброгасящие пневмошины
- Двухступенчатый поршневой блок
- Порошковая окраска ресивера
- Аккумулятор 12 вольт в комплект



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Ременный
Объем ресивера	100 л
Производительность	1100 л/мин
Мощность двигателя	9.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Топливо	Бензин
Число цилиндров/ступеней	2/2
Габариты	1270*700*995 мм
Масса	165 кг
Разъемы	Шаровый кран 3/4" на ресивере



ХОППЕР-КОВШ
для создания
слоя штукатурки
методом набрызга

Арт. УТ-00000191
НОВИНКА!

**Увеличивает производительность
минимум в два раза!**

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.

Идея превратить сложную профессиональную технику в простую и доступную родилась в 2008 году. Группа профессионалов из коллектива крупнейшего российского дистрибьютора компрессорной техники, имеющая за плечами почти 20-летний опыт работы с пневматической техникой, решила создать лучшую бытовую линейку компрессоров. Тщательно проанализировав все проблемы, с которыми сталкивается потребитель при выборе компрессора, внимательно изучив продукцию других участников рынка и их основные проблемы, наши специалисты сделали выводы, что на самом деле важно, и поставили на полки магазинов именно то, что действительно нужно потребителю. Результатом их работы стал целый ассортимент пневматической техники. Но не огромный и хаотичный, а сжатый и понятный. Теперь потребителю не нужно читать длинные инструкции по подбору компрессора и инструмента к нему. Не нужно углубляться в технические характеристики. Всё уже подобрано за него. Всё, что может понадобиться в его гараже, он найдет у нас, в гараже рабочих идей, ведь пневмоинструмент Garage разработан специально для использования с компрессорами Garage.

Дешево не значит плохо.

Первая цена, то за чем гонится типичный продавец гаражно-бытовой техники: закупить подешевле, наценить подороже, наклеить свой логотип и выкинуть на рынок очередную торговую марку-пустышку, о которой через год уже никто не вспомнит. Мы же знаем толк в компрессорах. Наша миссия дать Вам тот инструмент, который будет Вам полезен. Весь наш товарный ассортимент имеет гарантийный срок. Обслуживание и ремонт оборудования марки Garage доступны в 200 сертифицированных центрах по всей территории России. Конечно, реально доступный по цене товар может быть произведен, на данный момент, только в Китае. И Garage не является здесь исключением. Но весь ли «китай» одинаков? В отличие от других, завод-производитель компрессоров и пневмоинструмента Garage, является полноценным производством, заботящимся о качестве своей продукции. Имеет полную конвейерную автоматизацию, контроль качества, отдел разработки и тестирования. И это пока большая редкость для завода в Китае. Поэтому Garage стал первой российской торговой маркой, под которой производится доступный и качественный инструмент и который по праву занимает место в одном ряду с европейскими и американскими брендами. ■

Компрессор PK 24.F250/1,5

100% ХИТ!

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

НОВИНКА!

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

НОВИНКА!

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 PRO 24.F320/2.0

НОВИНКА!

- Гарантия 2 года
- Электромотор 2.0 кВт
- Высокопроизводительный
- 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	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	620*250*600 мм
Масса	29 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PK 40.F250/1.5

Арт. УТ-00000062

- 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 50.F320/2.0

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



Тип компрессора	Маслозаполненный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	50 л
Производительность	320 л/мин
Мощность двигателя	1.3 кВт
Максимальное давление	8 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

НОВИНКА!

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	8 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

НОВИНКА!

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 PRO 24.SL190/1.3

НОВИНКА!

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



Тип компрессора	Безмасляный
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 PK 24.EWD210/1,5

Арт. 7030660

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



Тип компрессора	Безмасляный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	24 л
Производительность	210 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	650*280*600 мм
Масса	22 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PK 40.EWD210/1,5

Арт. 7030670

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



Тип компрессора	Безмасляный
Тип привода	Прямой
Объем ресивера	40 л
Производительность	210 л/мин
Мощность двигателя	1.5 кВт
Максимальное давление	8 атм.
Напряжение	220 вольт
Число цилиндров/ступеней	1/1
Габариты	710*315*720 мм
Масса	25 кг
Разъемы	Быстроразъемное соединение 1/4"

Компрессор PK 50.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 PK 100.MBV400/2,2

100% ХИТ!

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"

Компрессоры RЕМЕZА

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
8144780	СБ4/С-6.Ф3002	6	186	1,1	8	220	1/1	410*310*304	11	1/4"
8144790	СБ4/С-6.Ф3002 + набор	6	186	1,1	8	220	1/1	410*310*305	11	1/4"
УТ-00000122	СБ4/С-20.Ј1047 В	20	200	1,5	8	220	1/1	480*400*780	31	1/4"
УТ-00000123	СБ4/С-20.Ј1048 В	20	260	1,8	8	220	1/1	480*400*780	32	1/4"
УТ-00000124	СБ4/С-20.Ј2047 В	20	400	2,2	8	220	2/1	500*460*790	44	1/4"
4150470	100% ХИТ! СБ4/С-24.Ј1047 В	24	200	1,5	8	220	1/1	620*310*650	24	1/4"
4150620	100% ХИТ! СБ4/С-24.Ј1048 В	24	260	1,8	8	220	1/1	670*310*690	26	1/4"
1529730	СБ4/С-50.Ј1047 В	50	200	1,5	8	220	1/1	940*320*690	32	1/4"
1529740	100% ХИТ! СБ4/С-50.Ј1048 В	50	260	1,8	8	220	1/1	940*320*790	38	1/4"
1523410	СБ4/С-50.Ј2047 В	50	400	2,2	8	220	2/1	940*320*700	58	1/4"
1523420	100% ХИТ! СБ4/С-100.Ј2047 В	100	400	2,2	8	220	2/1	1200*400*830	74	1/4"

Компрессоры RЕМЕZА

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.ЛВ 24 А	50	360	2,2	10	220	1/1	850*400*770	68	1/4"
8087940	СБ4/С-100.ЛВ 24 А	100	360	2,2	10	220	1/1	1150*490*850	80	1/4"
УТ-00000202	СБ4/С-23.ЛВ 30А	23	420	2,2	10	220	2/1	860*650*750	76	1/4"+1/4"
21245	100% ХИТ! СБ4/С-50.ЛВ 30 А	50	420	2,2	10	220	2/1	850*400*770	71	1/4"
21348	СБ4/С-50.ЛВ 30	50	420	2,2	10	380	2/1	850*400*770	71	1/4"
1796120	СБ4/С-50.ЛВ 30-3,0	50	500	3,0	9	380	2/1	850*400*770	77	1/4"
21688	100% ХИТ! СБ4/С-100.ЛВ 30 А	100	420	2,2	10	220	2/1	1150*490*850	86	1/4"
20645	СБ4/С-100.ЛВ 30	100	420	2,2	10	380	2/1	1150*490*850	86	1/4"
1796150	СБ4/С-100.ЛВ 30-3,0	100	500	3,0	9	380	2/1	1150*490*850	92	1/4"
7088720	СБ4/С-200.ЛВ30-3.0	200	500	3,0	9	380	2/1	1550*560*1000	130	1/2"+1/4"
21206	СБ4/С-50.ЛВ 40	50	580	3	10	380	3/1	900*400*800	105	1/4"
20984	СБ4/С-100.ЛВ 40	100	580	3	10	380	3/1	1150*500*1000	115	1/2"+1/4"
21208	100% ХИТ! СБ4/С-200.ЛВ 40	200	580	3,0	10	380	3/1	1460*640*1150	145	1/2"+1/4"
8096450	100% ХИТ! СБ4/С-200.ЛВ30 А	200	420	2,2	10	220	2/1	1550x560x1000	124	1/2"+1/4"
8096460	СБ4/С-200.ЛВ30	200	420	2,2	10	380	2/1	1550x560x1000	124	1/2"+1/4"
7088720	СБ4/С-200.ЛВ30-3.0	200	500	3,0	9	380	2/1	1550x560x1000	125	1/4"
20646	СБ4/С-100.ЛВ 50	100	690	4,0	10	380	2/1	1150*505*1000	144	1/2"
20389	100% ХИТ! СБ4/Ф-270.ЛВ 50	270	690	4	10	380	2/1	1650*660*1150	195	1/2"+1/4"
8096440	СБ4/Ф-270.ЛВ 50 5.5	270	880	5,5	10	380	2/1	1650*660*1150	195	1/2"+1/4"
20967	СБ4/С-100.ЛВ 75	100	950	5,5	10	380	3/1	1150*505*1150	141	1/2"
21213	100% ХИТ! СБ4/Ф-270.ЛВ 75	270	950	5,5	10	380	3/1	1650*510*1150	206	1/2"+1/4"
20386	100% ХИТ! СБ4/Ф-500.ЛВ 75	500	950	5,5	10	380	3/1	2000*610*1250	246	3/4"+1/4"
38882	СБ4/Ф-500.ЛВ 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.ЛВ 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.ЛТ 100	500	1400	7,5	10	380	4/2	2000*610*1250	340	3/4"
38326	СБ4/Ф-500.У95	500	1200	7,5	10	380	3/2	2000*610*1250	320	3/4"
8087450	СБ4/Ф-500.ЛТ100-11,0	500	1700	11,0	10	380	4/2	2000*610*1250	370	3/4"
7088740	СБ4/Ф-500.ЛТ100/16	500	1400	11	16	380	4/2	2000*610*1250	370	3/4"
8096200	СБ4/Ф-500.ЛТ100/16-7,5	500	1000	7,5	16	380	4/2	2000*610*1250	370	3/4"
7065480	СБ4/Ф-500.ЛВ50 Д	500	690	4,0	10	380	3/1	1930*615*1200	300	1/2"
7025230	СБ4/Ф-500.ЛВ75Д	500	950	5,5	10	380	3/1	1950*630*1355	312	3/4"
7065490	СБ4/Ф-500.ЛТ100 Д	500	1400	7,5	10	380	3/1	2000*630*1355	390	3/4"

Компрессоры RЕМЕЗА

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 100% ХИТ	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 RЕМЕЗА

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 RЕМЕЗА

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.OLD15T	100	400	1,1+1,1	8	230	2/1+2/1	1180x420x900	87	1/4"+1/4"
8105680	СБ4/С-100.OLD20-3T	100	500	1,5+1,5	8	380	2/1+2/1	1180x420x900	99	1/4"+1/4"
3046300	СБ4/С-100.OLD20-3T/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 FIAC маслозаполненные с прямой передачей



Артикул	Наименование	Объем ресив. литр.	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
8101780	COSMOS 24	24	240	1,5	8	220	1/1	595*270*600	26	1/4"
8101800	COSMOS 50	50	240	1,5	8	220	1/1	850*450*700	42	1/4"
8101790	SUPER COSMOS 24	24	260	1,85	8	220	1/1	595*270*600	26	1/4"
8101810	SUPER COSMOS 50	50	260	1,85	8	220	1/1	850*450*700	37	1/4"

Компрессоры FIAC 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
8101850	AB 50-360 A	50	360	2,2	10	220	2/1	850*450*770	50	1/4"
8101840	AB 50-360	50	360	2,2	10	380	2/1	850*450*770	50	1/4"
8101870	AB 100-360 A	100	360	2,2	10	220	2/1	1150x500x850	75	1/4"
8101860	AB 100-360	100	360	2,2	10	380	2/1	1150x500x850	75	1/4"
8101880	AB 50-515	50	515	3	10	380	2/1	900*450*800	85	1/4"
8101890	AB 100-515	100	515	3	10	380	2/1	1150*500*1000	94	1/2"+1/4"
8101900	AB 200-515	200	515	3	10	380	2/1	1460*640*1150	125	1/2"+1/4"
8101910	AB 100-678 10 бар	100	650	4	10	380	2/2	1150*550*1025	125	1/2"
8101920	AB 300-678 10 бар	300	650	4	10	380	2/2	1650*660*1150	175	1/2"+1/4"
8101930	AB 100-858 10 бар	100	850	5,5	10	380	2/2	1150*550*1125	125	1/2"
8101940	AB 300-858	270	858	5,5	10	380	2/2	1650*660*1150	180	3/4"+1/4"
8102050	AB 300-858 16 бар	270	850	7,5	16	380	2/2	1650*660*1150	205	3/4"
8101950	AB 500-858	500	858	5,5	10	380	2/2	2000*610*1250	220	3/4"+1/4"
8102060	AB 500-858 16 бар	500	850	7,5	16	380	2/2	2000*610*1250	250	3/4"
8101960	AB 500-998	500	1100	7,5	10	380	2/2	2000*610*1250	230	3/4"+1/4"
8101970	ABT 500-1300 10 WB	500	1260	4+4	10	380	2/2+2/2	2050*610*1250	310	3/4"
8102090	ABT 500-1300 10 B	500	1260	4+4	10	380	2/2+2/2	2050*610*1250	310	3/4"
8101980	ABT 500-1700WB	500	1700	5,5+5,5	10	380	2/2+2/2	2050*610*1250	330	3/4"
8102100	ABT 500-1700 B	500	1700	5,5+5,5	10	380	2/2+2/2	2050*610*1251	330	3/4"
8102070	ABT 500-1700B/16	500	1700	7,5+7,5	16	380	2/2+2/2	2050*610*1250	340	3/4"
8101990	ABT 500-2200 B	500	2200	7,5+7,5	10	380	2/2+2/2	2050*610*1250	350	3/4"
YT-00000022	ABT 500-2200 WB	500	2200	7,5+7,5	10	380	2/2+2/2	2050*610*1251	350	3/4"

Компрессоры FIAC маслозаполненные ременные с вертикальным расположением ресивера



Артикул	Наименование	Объем ресив. литр.	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
8102000	ABV 100-360 A	100	360	2,2	10	220	2/1	630*540*1240	75	1/4"
8102010	ABV 100-360	100	360	2,2	10	380	2/1	630*540*1240	75	1/4"
8102020	ABV 100-515	100	510	3,0	10	380	2/1	630*560*1300	98	1/2"+1/4"
8102030	ABV 300-678	270	670	4,0	10	380	2/2	650*700*1800	175	1/2"
8102040	ABV 300-858	270	850	5,5	10	380	2/2	650*700*1800	180	1/2"

Компрессоры Fiac

маслозаполненные с ременным приводом
автономные передвижные

Артикул	Наименование	Объем ресив. литр.	Производительность литр/мин	Мощность двигателя кВт	Давление Бар	Питание	Цилиндр/ступень	Габариты мм	Вес кг	Выход дюйм
3030410	AB 100-858 SPE390R	100	850	9,5	8	бензин	2/2	1270*700*995	135	3/4"
3040490	AB 100-858 SPE390E	100	850	9,5	8	бензин	2/2	1270*700*995	135	3/4"
3040500	AB 100-998 SPE390E	100	1100	9,5	8	бензин	2/2	1270*700*995	165	3/4"
3040510	AB 100-998 SPE390R	100	1100	9,5	8	бензин	2/2	1270*700*995	165	3/4"

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	100% ХИТ! PK24.F250/1,5	24	250	1,5	8	220	1/1	570*275*570	25	1/4"
УТ-00000119	ST24.F220/1.3 NEW	24	220	1,3	8	220	1/1	570*275*570	24	1/4"
УТ-00000120	ST40.F220/1.3 NEW	40	220	1,3	8	220	1/1	725*325*680	39	1/4"
УТ-00000121	PRO 50.MKV400/2.3	50	400	2,3	8	220	2/1	710x350x670	50	1/4"
УТ-00000410	100% ХИТ! PRO 100.MKV400/2.3	100	400	2,3	8	220	2/1	1080*490*805	74	1/4"
NEW	PRO24.F320/2.0 NEW	24	320	2,0	8	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"
NEW	PRO50.F320/2.0 NEW	50	320	2,0	8	220	1/1	820*330*600	35	1/4"

Компрессоры GARAGE PRO

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	PRO PK 50.MBV400/2,2 NEW	50	400	2,2	10	220	2/1	880*430*690	69	1/4"
8087910	PRO PK 100.MBV400/2,2 NEW	100	400	2,2	10	220	2/1	1120*450*770	81	1/4"

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"
7030660	PK 24.EWD210/1,5	24	210	1,5	8	220	1/1	650*280*600	22	1/4"
7030670	PK 40.EWD210/1,5	40	210	1,5	8	220	1/1	710*315*720	25	1/4"