



Серия PRO

Серия поршневых компрессоров

Сжатый воздух у вас на службе



ABAC
AIR COMPRESSORS

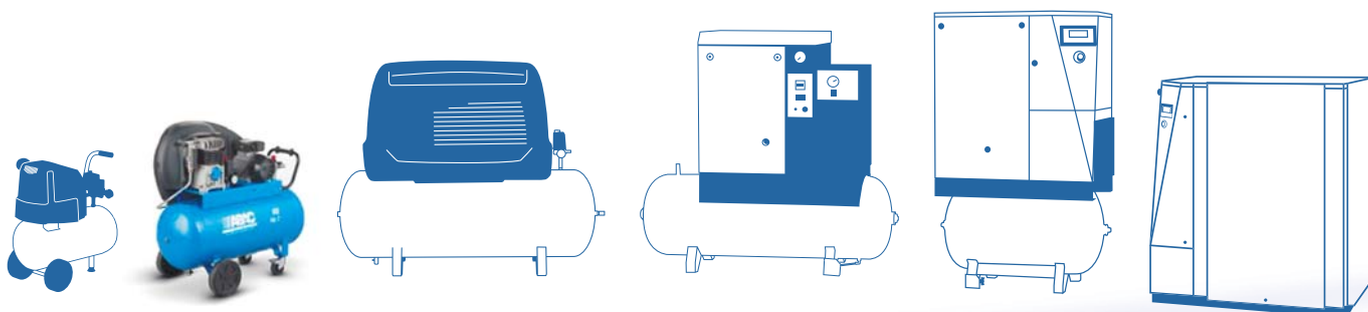
90
Hp 2

Воспользуйтесь преимуществами АВАС

Начиная с 1980 года, компания АВАС предлагает правильное сочетание универсальности и опыта на рынке, профессиональных и промышленных воздушных компрессоров. От самых современных производственных мощностей и непосредственно до вашего предприятия посредством сети, включающей тысячи дистрибьюторов более чем в 100 странах по всему миру, компания АВАС поставляет готовые к использованию решения для получения качественного сжатого воздуха шевдудеу. Мы даем возможность приобрести надежных помощников – поршневые и винтовые компрессоры, всегда готовые к работе.



Присоединяйтесь прямо сегодня к тысячам покупателей, которых мы убедили и которые работают с миллионами компрессоров АВАС по всему миру.



Выбирая поршневой компрессор АВАС, вы можете рассчитывать на качественную продукцию, которая проектируется с учетом потребностей клиентов:

- Пневматические решения с технологией "plug and play"
- Всегда в наличии и готовы к эксплуатации
- Превосходные потребительские свойства
- Исключительная долговечность и эффективность

Содержание

Преимущества ABAC

Воспользуйтесь преимуществами ABAC	2
Условные обозначения	4
Наше предложение, ваша выгода	4

Серия ABAC PRO



Почему ABAC PRO?	6
Безмасляные компрессоры с прямым приводом	8
Маслосмазываемые компрессоры с прямым приводом	10
Одноступенчатые компрессоры	16
Двухступенчатые компрессоры	20
Специализированные серии	24

Условные обозначения

Обозначения в таблице технических данных

Применения

 Промывка	 Забивание гвоздей и скоб	 Шлифование орбитальной шлифовальной машиной
 Профессиональная мойка	 Заворачивание гаек с использованием храповых механизмов	 Профессиональное шлифование орбитальной шлифовальной машиной
 Распыление воздуха/ воды	 Работа ударным гайковертом	 Шлифование эксцентриковой шлифовальной машиной
 Профессиональное распыление воздуха/ воды	 Работа легким отбойным молотком	 Полировка эксцентриковой шлифовальной машиной
 Накачивание	 Работа отбойным молотком	 Бытовая покраска
 Продувка	 Заворачивание винтов	 Покраска
 Профессиональная продувка	 Профессиональное заворачивание винтов	 Профессиональное гравитационное рисование
 Аэрография	 Профессиональное шлифование	 Пескоструйная обработка

 Объем резервуара, л

 Производительность

 Электродвигатель

 Напряжение

 Давление, бар

 Уровень шума, дБ(А)

 Размеры в мм

 Масса, кг

Серия ABAC PRO

Для облегчения эксплуатации, максимальной эффективности и повышения комфорта.

Эта серия, начиная с компрессоров с прямым приводом и заканчивая двухступенчатыми установками с осушителями на воздушном резервуаре пригодна для любых профессиональных областей применения.

Основные преимущества:

- Исключительная простота эксплуатации
- Максимальный комфорт
- Повышенная производительность
- Исключительная долговечность и эффективность

Серия SILENT

усиленная шумоизоляция

Серия PRO

Серия LINE

стандартный уровень
комфорта
простота и надежность

Прямой привод

Редкая (+) эксплуатация
1,5 - 3 л.с.
130 - 310 л/мин



Одноступенчатый

Периодическая эксплуатация
2 - 4 л.с.
250 - 490 л/мин



Двухступенчатый

Частая эксплуатация
4 - 20 л.с.
500 - 2800 л/мин



Частота использования и тип задач



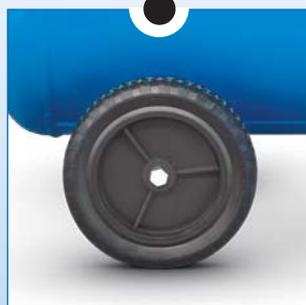
Комфортный уровень

Серия АВАС PRO: преимущества

Прямой привод



Простой в применении



Устойчивый и вместе с тем простой для перемещения



Безопасный и защищенный



Простота конструкции



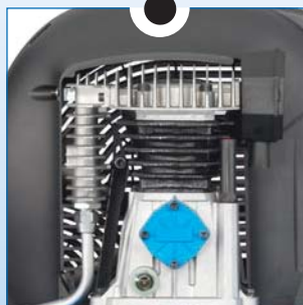
Одноступенчатые с ременным приводом



Инновационная конструкция



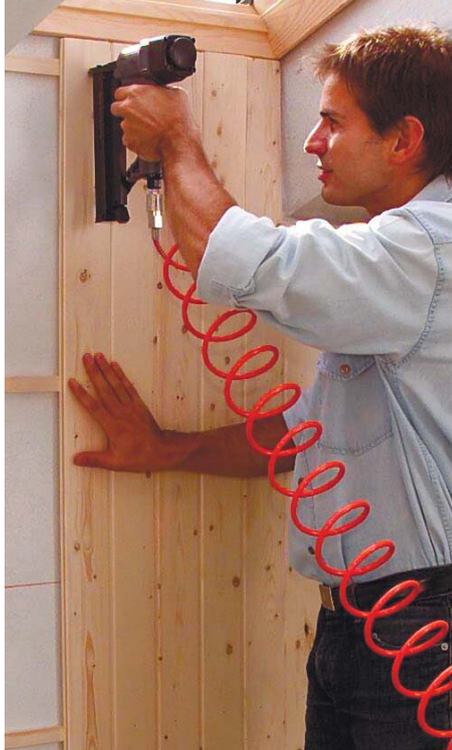
Прочный, устойчивый, легкий в эксплуатации



Малооборотный, надежный и эффективный



В стандартную комплектацию входит концевой охладитель для снижения температуры



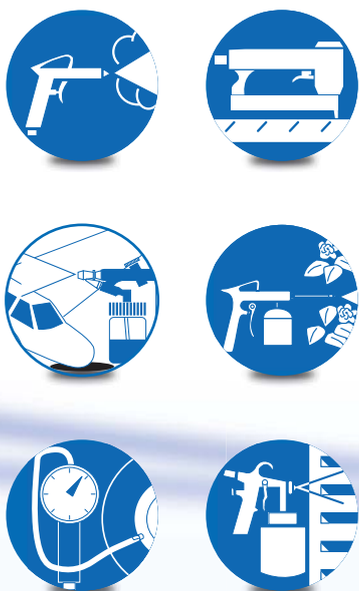
Серия O20P

Безмасляный компрессор с прямым приводом

Серия O20P высокопроизводительных безмасляных компрессоров сочетает в себе увеличенную мощность и расширенный набор функций.

Мощные безмасляные компрессоры с прямым приводом прекрасно подходят для домашней мастерской и полупрофессионального использования. Основное внимание было сосредоточено на простоте конструкции и мощных, но вместе с тем легкоподвижных конфигурациях.

Применения



Безопасность

Отсутствие угрозы разлива масла

Комфорт

резиновая рукоятка для повышения контроля

Простота и понятность в использовании

надежная и простая система включения и выключения

Маневренность

большие колеса для беспрепятственного перемещения



POLE POSITION O20P

2 л.с., 24 л, безмасляный

Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	дБ(А)	Д x Ш x В (мм)	кг
START O20P	4116023460	6	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	535 x 215 x 535	15,9
POLE POSITION O20P	4116023461	24	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	570 x 250 x 590	24,5
MONTECARLO O20P	4116023462	50	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	770 x 310 x 645	30,5



START O20P
2 л.с., 6 л, безмасляный



Прочность и простота перемещения



безопасная транспортировка: исключено пролитие масла



MONTECARLO O20P
2 л.с., 50 л, безмасляный



Большие наклонные указатели давления облегчают считывание



надежная и прочная крышка



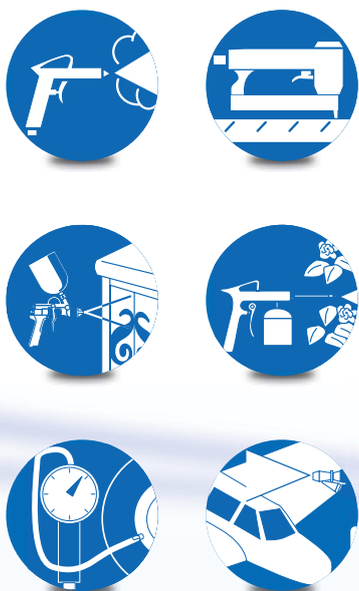
Серия L20P - L30P

Маслосмазываемый компрессор с прямым приводом

Профессиональная эффективность и компактность с дополнительными простыми в использовании функциями.

Эта серия компрессоров оснащается мощными и крепкими компрессорными блоками прямого привода для интенсивной эксплуатации, при этом они отличаются дополнительными функциями, повышающими комфорт пользователя. Типичные области применения – накачивание, продувка, забивание гвоздей и мойка.

Применения



Надежность

Быстрый и простой слив воды

Простота в эксплуатации

Наклонные указатели

Рабочие характеристики

Большой расход охлаждаемого воздуха

Гибкость

Прочные большие колеса и бампер



POLE POSITION L30P

3 л.с., 24 л



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	дБ(А)	Д x Ш x В (мм)	кг
POLE POSITION L20P	4116023466	24	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	570 x 255 x 590	24,5
MONTECARLO L20P	4116023467	50	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	770 x 310 x 645	31
POLE POSITION L30P	4116023468	24	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	570 x 255 x 590	33
MONTECARLO L30P	4116023469	50	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	770 x 310 x 645	36,5
ESTORIL L30P	4116023470	90	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	1060 x 385 x 730	48



POLE POSITION L20P

2 л.с., 24 л



Большие наклонные
указатели давления
облегчают считывание



Устойчивый при
перемещении



MONTECARLO L30P

3 л.с., 50 л



Простота эксплуатации,
дополнительная безопасная
рукоятка



Мощный и производительный
компрессорный блок с
концевым охладителем



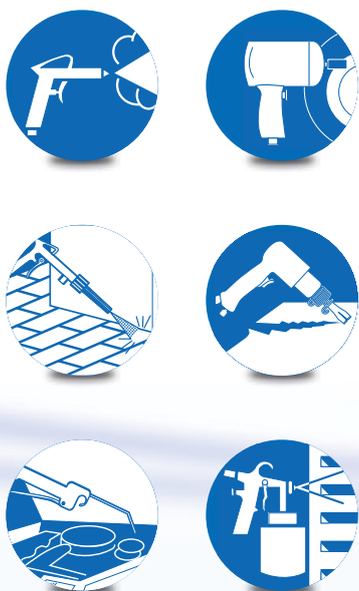
Специальные конфигурации

Безмасляные и маслосмазываемые компрессоры с прямым приводом

Для конкретных потребностей нужны специальные конфигурации.

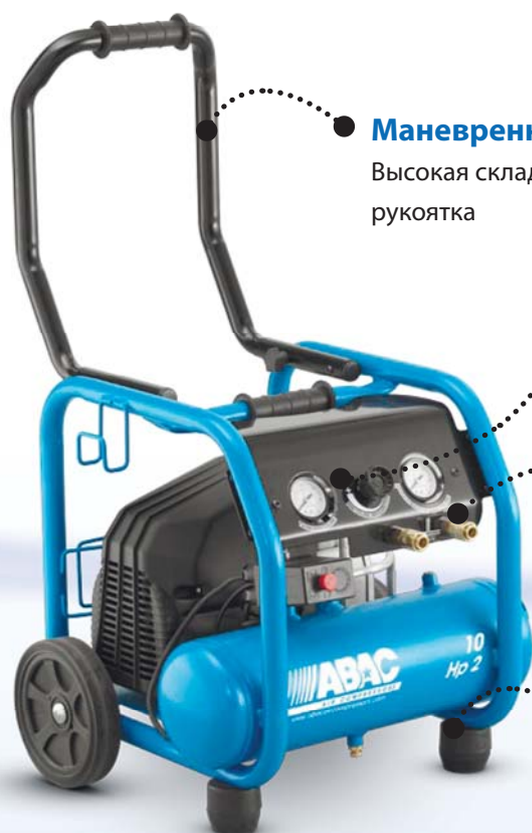
Данная серия конфигураций создана для тех, кому требуется дополнительная защита в виде брусьев, повышенный комфорт и экономия места за счет вертикального расположения ручек.

Применения



ROLLCAGE L20P

2 л.с., 10 л



Маневренность

Высокая складная рукоятка

Простота в эксплуатации

Понятные и продуманные регуляторы

Гибкость

Двойной выход для решения нескольких задач

Комфорт

Большие колеса и прочные бамперы



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	дБ(А)	Д x Ш x В (мм)	кг
START ROLLCAGE O20P	4116023551	6	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	455 x 475 x 500	22
SILVERSTONE O20P	4116023552	10	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	420 x 360 x 700	22
START ROLLCAGE L20P	4116023553	6	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	455 x 475 x 500	22
ROLLCAGE L20P	4116023554	10	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	480 x 510 x 550	30
SILVERSTONE L20P	4116023555	10	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	420 x 360 x 700	23
ROLLCAGE L30P	4116023556	10	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	480 x 510 x 550	31
HOCKENHEIM L30P	4116023557	24	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	420 x 640 x 770	28



НОКЕНHEIM L30P

3 л.с., 24 л



Компактный, небольшая занимаемая площадь



Конфигурация SILVERSTONE с резервуаром 10 л в качестве альтернативы



START ROLLCAGE O20P

2 л.с., 6 л, безмасляный



Амортизаторы повышают устойчивость и снижают уровень шума



Безопасность и удобство переноски



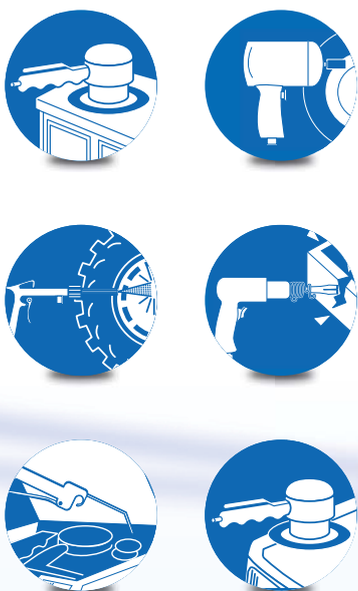
Высокоэффективная серия V

Маслосмазываемые компрессоры с прямым приводом

Наиболее производительные компрессоры в серии устройств с прямым приводом.

Отличительная черта этой серии – компактность и производительность. Компрессоры рассчитаны на интенсивное использование и поставляются в специализированных конфигурациях, обеспечивая пользователю дополнительный комфорт в особых обстоятельствах. Например, двоянный бак обеспечивает большую устойчивость при перемещении по сложному рельефу.

Применения



Простота в эксплуатации

Дополнительный лоток для хранения материалов и оборудования

Маневренность

Раздвижная рукоятка с дополнительной резиновой накладкой

Безопасность

Защитная балка для дополнительной безопасности

Устойчивость

Большие пневматические колеса идеально подходят для неровных поверхностей



PRO GV34 11+11 CM3

3 л.с., 11+11 л



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	дБ(А)	Д x Ш x В (мм)	кг
GV34 11+11 CM3	4116017014	11+11	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	650 x 790 x 670	60
GV34 24 PCM3	4116019329	24	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	490 x 645 x 810	48
GV34 50 CM3	4116019275	50	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	820 x 410 x 800	54
GV34 50 VM3	4116017008	50	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	520 x 520 x 960	50
GV34 100 CM3	4116019298	100	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	1000 x 410 x 900	77



PRO GV34 24 PCM3
3 л.с., 24 л



Двойная рукоятка для
дополнительного комфорта
пользователя



Компактная и эффективная
конфигурация



PRO GV34 50 VM33
л.с., 50 л



Длинная рукоятка для
облегчения перемещения



Экономия места, небольшая
занимаемая площадь



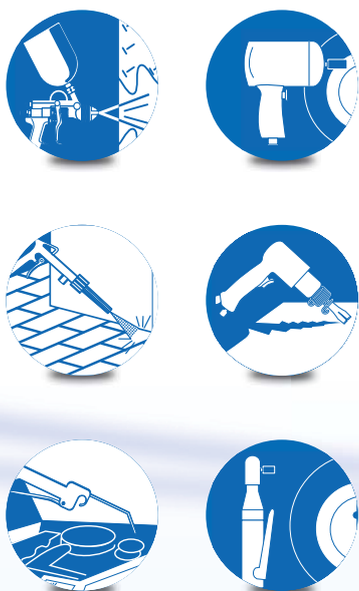
Серия A29B PRO

Одноступенчатые компрессоры с ременным приводом

Серия A29B PRO отличается повышенной простотой в использовании и меньшими рабочими температурами.

Это достигается благодаря нескольким специальным функциям, ориентированным на комфорт пользователя. Это именно то, что требуется клиентам, которые используют компрессоры для шлифовки и несложных работ отбойными молотками, а также для храповых механизмов и гайковертов.

Применения



Иновационная конструкция

Ограждение ремня способствует охлаждению воздуха

Долговечность

конструкция с низкоскоростным компрессорным блоком позволяет снизить температуру

Гибкость

двойной выход

Рабочие характеристики

стандартный концевой охладитель



Удобство для пользователя

большие колеса и блокируемые поворотные колеса

PRO A29B 90 CM2

2 л.с., 90 л

Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	дБ(А)	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO A29B 27 CM2	4116024264	27	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810 x 390 x 710	43
PRO A29B 27 CT2	4116024265	27	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	810 x 390 x 710	43
PRO A29B 50 CM2	4116024266	50	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870 x 370 x 780	49
PRO A29B 50 CT2	4116024267	50	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	870 x 370 x 780	49



PRO A29B 50 CM2

2 л.с., 50 л



Низкие обороты, низкая температура, низкий уровень шума



Безопасная и прочная рукоятка для перемещения установки



PRO A29B 150 CM2

2 л.с., 150 л



Большой, простой в использовании сливной клапан



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	дБ(А)	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO A29B 90 CM2	4116024521	90	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010 x 415 x 900	56
PRO A29B 90 CT2	4116024522	90	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1010 x 415 x 900	56
PRO A29B 150 CM2	4116024536	150	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1375 x 420 x 950	87
PRO A29B 150 CT2	4116024537	150	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1375 x 420 x 950	87



Серия А39В PRO

Одноступенчатые компрессоры с ременным приводом

Надежная мощность и производительность в сочетании с простыми в использовании функциями.

Серия PRO А39В выполняет более сложные задачи, но при этом отличается высокой гибкостью и простотой эксплуатации. Ее функции расширяют возможности использования компрессоров для таких задач, как любительская и профессиональная работа с отбойными молотками, шлифование, профессиональная покраска.

Применения



Рабочие характеристики

Прекрасное воздушное охлаждение компрессорного блока благодаря конструкции ограждения ремня

Надежность

Пониженный износ благодаря отличному охлаждению



Безопасность

Блокируемые поворотные колеса

Маневренность

Усиленные рукоятки с захватами

PRO А39В 200 СТ3

3 л.с., 200 л



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	дБ(А)	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO А39В 90 СМ3	4116024523	90	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180 x 460 x 930	72
PRO А39В 90 СТ3	4116024524	90	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180 x 460 x 930	72
PRO А39В 150 СМ3	4116024280	150	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1375 x 420 x 950	87
PRO А39В 150 СТ3	4116024281	150	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375 x 420 x 950	87
PRO А39В 200 СМ3	4116024282	200	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500 x 470 x 1110	91



PRO A39B 150 CM33
л.с., 150 л



Низкие обороты, низкая температура, низкий уровень шума



уникальная инновационная конструкция ограждения ремня для улучшения охлаждения



PRO A39B 270 CT3
3 л.с., 270 л



Надежность и простота эксплуатации



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	дБ(А)	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO A39B 200 CT3	4116024283	200	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500 x 470 x 1110	91
PRO A39B 270 CM3	4116024285	270	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530 x 595 x 1160	138
PRO A39B 270 CT3	4116024286	270	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530 x 595 x 1160	138
PRO A39B 200 CT4	4116024166	200	486	17,0	4	3	1300	400/3/50	10	96	1500 x 470 x 1110	91
PRO A39B 270 CT4	4116024287	270	486	17,0	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530 x 595 x 1160	138



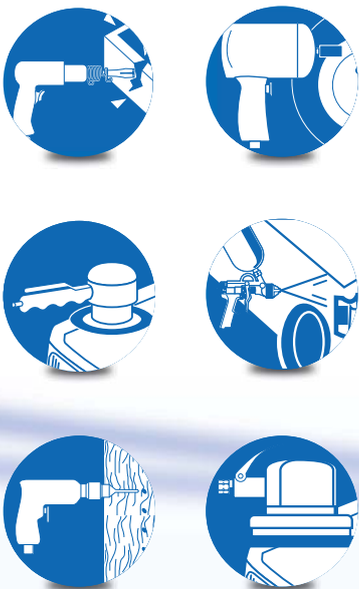
PRO B4900-7000

Двухступенчатые компрессоры с ременным приводом

Двойное сжатие обеспечивает увеличение расхода и повышение давления.

В двухступенчатых компрессорах воздух подвергается сжатию дважды. В серии АВАС применены исключительно надежные узлы, эта технология проверена временем. А ее долговечность сочетается с высоким уровнем комфорта для пользователя, который можно ожидать от столь производительного устройства. Компрессоры создают повышенный расход воздуха и увеличенное рабочее давление, что делает их пригодными для большинства профессиональных и полупромышленных задач, таких как дробление, затяжка гаек, профессиональная покраска, шлифовка....

Применения



Удобство для пользователя

Четкие индикаторы уровня масла

Рабочие характеристики

Надежная и устоявшаяся технология



Долговечность

Прочные узлы

PRO B5900B 270 CT5,5

5,5 л.с., 270 л



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO B4900 200 CT4	4116019571	200	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1500 x 450 x 960	140
PRO B4900 200 FT4	4116019576	200	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1500 x 450 x 960	137
PRO B4900 270 CT4	4116019626	270	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1530 x 600 x 1160	147
PRO B4900 270 FT4	4116019632	270	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1530 x 600 x 1160	144
PRO B5900B 200 CT5,5	4116019696	200	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1580 x 580 x 1150	164
PRO B5900B 200 FT5,5	4116019700	200	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1580 x 580 x 1150	161
PRO B5900B 270 CT5,5	4116019770	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1575 x 680 x 1150	170
PRO B5900B 270 FT5,5	4116019781	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1575 x 680 x 1150	167
PRO B5900B 500 CT5,5	4116019806	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	222
PRO B5900B 500 FT5,5	4116019812	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	219

CT = с колесами / FT = без колес



PRO B4900 200 CT4
4 л.с., 200 л



Двухступенчатый компрессорный блок с чугунным цилиндром для продления срока службы.



Резиновая рукоятка, большие и поворотные колеса для облегчения маневрирования



PRO B6000 500 CT7,5
7,5 л.с., 500 л



Ребристый концевой охладитель для низкотемпературного сжатого воздуха



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO B6000 270 CT7,5	4116020182	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	180
PRO B6000 270 FT7,5	4116020190	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	177
PRO B6000 500 CT7,5	4116020226	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	263
PRO B6000 500 FT7,5	4116020243	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	260
PRO B7000 270 CT10	4116020782	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	199
PRO B7000 270 FT10	4116020790	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	196
PRO B7000 500 CT10	4116020835	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	282
PRO B7000 500 FT10	4116020855	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	279
PRO B7000 900 FT10	4116020796	900	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	337

CT = с колесами / FT = без колес

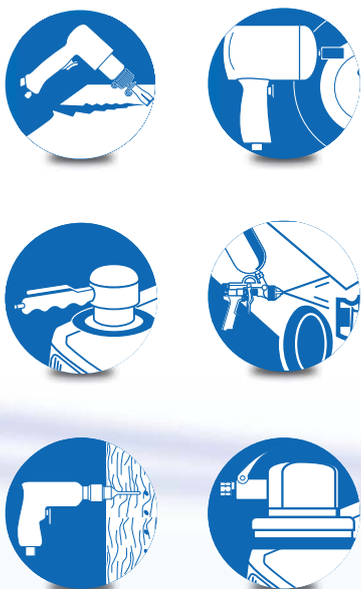


Малооборотный PRO Двухступенчатые компрессоры с ременным приводом

Стандартные двухступенчатые компрессоры с ремennым приводом, работающие на пониженных оборотах.

Пониженные обороты означают увеличение комфорта пользователя и продление срока службы. Уровень шума — ниже, чем на аналогичных устройствах со стандартной скоростью, при этом создаются более низкие температуры. Это снижает износ и увеличивает надежность. Благодаря этим особенностям данные компрессоры исключительно удобны для частого использования и тяжелых условий эксплуатации в средних и крупных мастерских.

Применения



Повышенный комфорт

Понижение оборотов означает снижение шума

Надежность

Более низкие обороты уменьшают износ и продлевают срок службы



Мобильность

Большие колеса с тормозами на поворотных колесах

PRO B6000 500 CT5,5 5,5 л.с., 500 л, малооборотный

Модель	Номер по каталогу	Танк		куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
		Д	л/мин								
PRO B6000 270 CT5,5	4116020179	270	660	23,1	5,5	4	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	171
PRO B6000 500 CT5,5	4116020225	500	660	23,1	5,5	4	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	232
PRO B6000 500 FT5,5	4116020242	500	660	23,1	5,5	4	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	229

CT = с колесами / FT = без колес



мощный малооборотный
компрессорный блок для
продления срока службы



надежное и безопасное
ограждение ремня

PRO B7000 500 FT7,5

7,5 л.с., 500 л, малооборотный

Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO B7000 270 CT7,5	4116020778	270	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	194
PRO B7000 270 FT7,5	4116020789	270	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	191
PRO B7000 500 CT7,5	4116020834	500	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	277
PRO B7000 500 FT7,5	4116020852	500	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	274
PRO B7900 500 FT10	4116023545	500	1130	39,6	10	7,5	900	400/3/50	11	2030 x 680 x 1400	295

CT = с колесами / FT = без колес

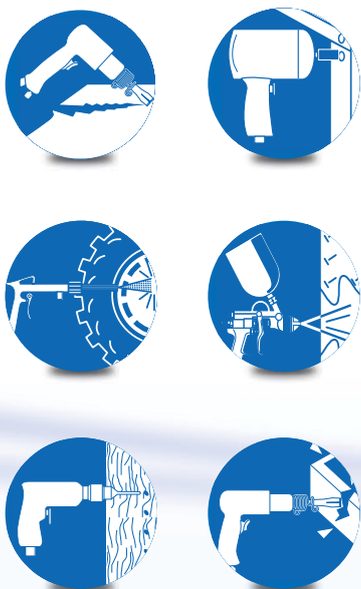


Полнофункциональный открытый двухступенчатые компрессоры с осушителем, установленным на резервуаре

Серия универсальных профессиональных поршневых компрессоров мощностью от 4 до 10 л.с.

Эти устройства прекрасно подходят для всех профессиональных сервисных и ремонтных мастерских в любых отраслях от покраски и кузовных работ до динамометрического закручивания гаек. Их можно использовать там, где сжатый воздух играет важную роль, а также при необходимости обеспечить повышенную защиту от коррозии пневматических систем и оборудования.

Применения



Простой в использовании

предварительно установленный осушитель

Надежный

проверенная технология осушителей

Эффективность

не требует отдельной установки



B4900 270 FT4 FFO

4 л.с., 270 л, полный набор функций

Комфорт

Решения, позволяющие экономить место



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
B4900 270 FT4 FFO	4116000158	270	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	174
B5900B 270 FT5,5 FFO	4116000159	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	197
B5900B 270 FT5,5 FFO YD	4116000171	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	197
B5900B 500 FT5,5 FFO	4116000165	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1894 x 600 x 1280	249
B5900B 500 FT5,5 FFO YD	4116000172	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	249
B6000 270 FT7,5 FFO	4116000166	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	207



B7000 500 FT10 FFO

10 л.с., 500 л, полный набор функций



предустановленный и подключенный



гибкость при обходе осушителя



Экономия места при установке на резервуаре



Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
B6000 270 FT7,5 FFO YD	4116000173	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	207
B6000 500 FT7,5 FFO	4116000167	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1894 x 600 x 1280	290
B6000 500 FT7,5 FFO YD	4116000174	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	290
B7000 270 FT10 FFO	4116000168	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	231
B7000 270 FT10 FFO YD	4116000175	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	231
B7000 500 FT10 FFO	4116000169	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1894 x 600 x 1280	314
B7000 500 FT10 FFO YD	4116000176	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	314

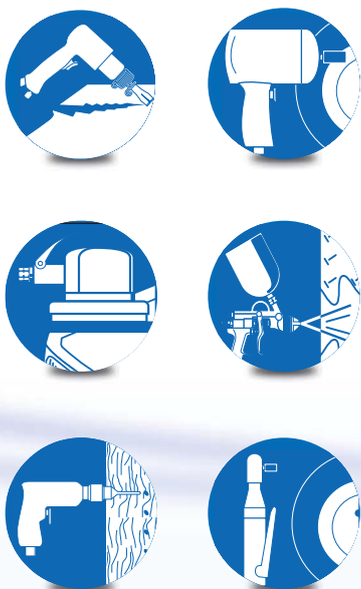


Вертикальные модели PRO Одно- и двухступенчатые компрессоры с ременным приводом

Компрессоры с вертикальным воздушным ресивером позволяют экономить пространство в мастерской.

Экономия места – это очень большое преимущество компрессоров этой серии. Они оснащаются хорошо известными высокопроизводительными компрессорными блоками, при этом их гораздо легче установить в небольшой мастерской. Прекрасное решение для авторемонтных и шиномонтажных мастерских.

Применения



PRO B5900B 270 VT5.5 5,5 л.с., 270 л, вертикальный



Рабочие характеристики

Двухступенчатый компрессорный блок с большим объемом воздуха

Долговечность

Прочные, мощные узлы

Небольшая площадь, занимаемая оборудованием

Экономия места

Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO A39B 150 VM3	4116024163	150	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	850 x 970 x 1950	160
PRO A39B 150 VT3	4116024162	150	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	850 x 970 x 1950	160
PRO B4900 150 VT4	4116024560	150	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 1950	180
PRO B4900 200 VT4	4116024561	200	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2050	185
PRO B5900B 200 VT5,5	4116024563	200	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2050	205
PRO B5900B 270 VT5,5	4116017006	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2100	210
PRO B6000 270 VT7,5	4116017001	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2100	242
PRO B7000 270 VT10	4116017002	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	850 x 970 x 2100	261



PRO A39B 150 VM3
3 л.с., 150 л, вертикальный



малые обороты, низкий
уровень шума



оптимальное охлаждение для
повышения надежности



PRO B7000 270 VT10
10 л.с., 270 л, вертикальный



Минимальный боковой зазор



Большой слив для конденсата



Серия PRO BV с высоким расходом Двухступенчатые компрессоры с ременным приводом

Высокопроизводительный четырехцилиндровый V-образный компрессорный блок.

Этот исключительно мощный компрессор создан для удовлетворения самых серьезных потребностей в сжатом воздухе. Варианты мощностью 15 и 20 л.с. снабжены прочными металлическими ограждениями ремня, а все компоненты компрессорного блока отобраны с особой тщательностью для обеспечения оптимальной производительности.

Применения



Полный набор функций

Электрическая панель управления со starterом по схеме "звезда/треугольник" в стандартной комплектации

Прочный и надежный

Мощный двухступенчатый четырехцилиндровый компрессорный блок



Рабочие характеристики

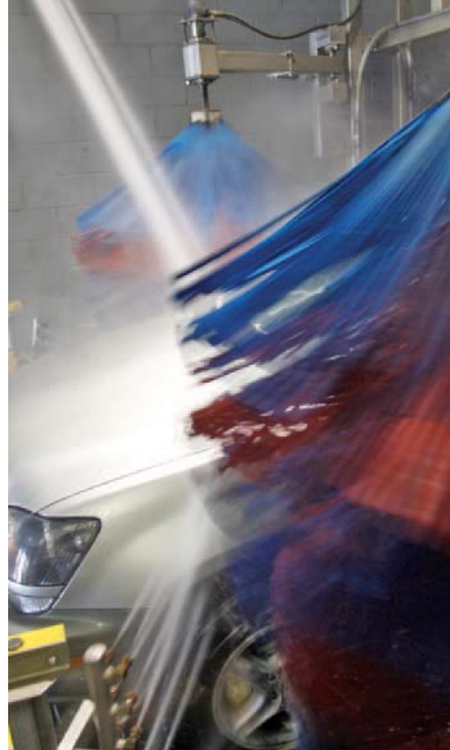
Большой ресивер для больших объемов сжатого воздуха/большого расхода

PRO BV8900 900 FT20 20 л.с., 900 л

Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO BV8900 900 FT15 YD	4116023343	900	2016	70,6	15	11	800	400/3/50	11	2430 x 930 x 1170	535
PRO BV8900 900 FT20 YD	4116021614	900	2400	84,0	20	15	950	400/3/50	11	2430 x 930 x 1170	584

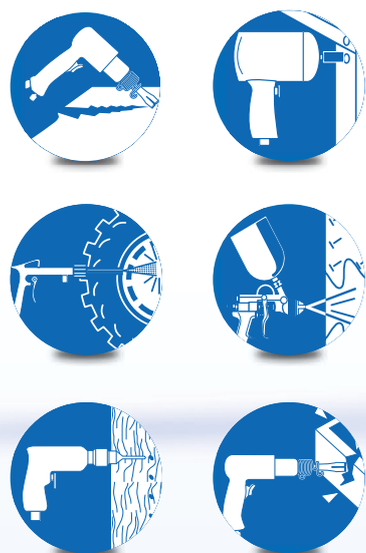
Серия PRO тандемных компрессоров с высоким расходом

Двухступенчатые компрессоры с двумя компрессорными блоками и ременным приводом



Вы не останетесь без сжатого воздуха.

Серия тандемных компрессоров обеспечивает модульные решения, при этом можно запускать как один, так и оба компрессорных блока. Это обеспечивает дополнительную гибкость в случае колебания потребностей в сжатом воздухе. Такой вариант можно также использовать в качестве резервного, когда возникает необходимость провести обслуживание одного из двух компрессорных блоков.



PRO B6000 500 T7.5
7,5+7,5 л.с., 500 л, тандемный



Рабочие характеристики

Надежная и устоявшаяся технология

Долговечность

Прочные узлы

Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO B4900 500 T4	4116019643	500	1028	36,0	4+4	3+3	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1300	304
PRO B5900 500 T5,5	4116019884	500	1306	45,7	5,5+5,5	4+4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	323
PRO B6000 500 T5,5	4116020371	500	1320	46,2	5,5+5,5	4+4	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	325
PRO B6000 500 T7,5	4116020375	500	1654	57,9	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	387
PRO B6000 900 T7,5	4116020203	900	1654	57,9	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	500
PRO B7000 500 T7,5	4116020987	500	2046	71,6	7,5+7,5	5,5+5,5	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	425
PRO B7000 900 T10	4116020810	900	2420	84,7	10+10	7,5+7,5	1400	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	538



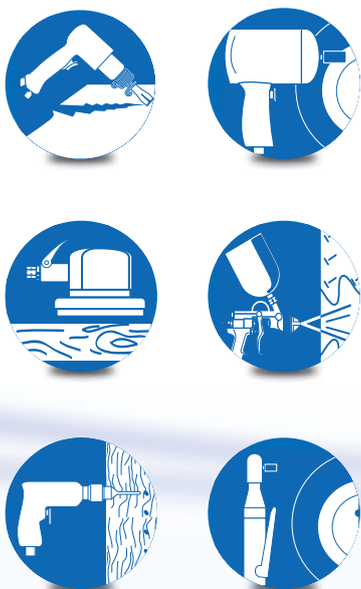
Серия PRO 15 бар

Двухступенчатые компрессоры высокого давления с ременным приводом

Пригодны для областей применения, где требуется высокое давление.

Когда стандартного давления недостаточно, в большинстве случаев 15 бар обеспечат необходимое решение. Эта серия поставляется с узлами, сертифицированными для высокого давления (например, резервуар), чтобы обеспечить безопасное и эффективное использование.

Применения



Рабочие характеристики

Рабочее давление 15 бар

Долговечность

Проверен и рекомендован для высокого давления в тяжелых условиях эксплуатации



Безопасность

Ресивер, сертифицированный для высокого давления

PRO B7000 500 FT 10

10 л.с., 500 л, 15 бар

Модель	Номер по каталогу	Д	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг
PRO B6000 500 FT7,5 15 бар	4116020249	500	570	20,0	7,5	5,5	1000	400/3/50 YD	15	2030 x 670 x 1400	290
PRO B7000 500 FT10 15 бар	4116020860	500	930	32,6	10	7,5	1000	400/3/50 YD	15	2030 x 670 x 1400	305

Компрессоры на опорной раме

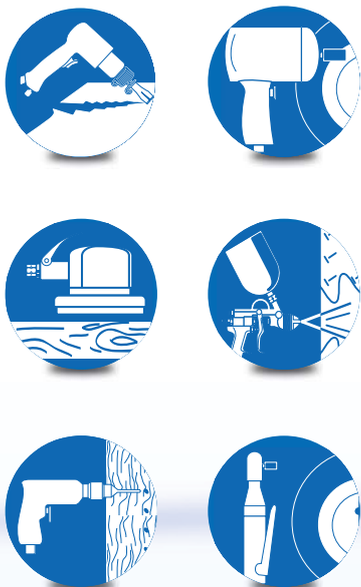
Двухступенчатые компрессоры с ременным приводом на опорной раме

Небольшой и компактный.

Эта серия разработана для ограниченных пространств или создания установки с отдельным воздушным резервуаром. Все опорные рамы оснащены хорошо известными компрессорными блоками и высокоэффективными электродвигателями, что позволяет использовать их в самых различных областях применения.



Применения



Рабочие характеристики

Известная, проверенная технология

Возможность подключения

Простая установка и подключение к сети или к установке

Компактность

Компактная конструкция

B7000/BF10T

10 л.с.

Модель	Номер по каталогу	л/мин	куб. фут/мин	л.с.	кВт	об/мин	Вольт	бар	Д x Ш x В (мм)	кг	Иконки характеристик					
											⚡	🔧	⚡	🕒	⏪	👤
B5900B BF5,5	4116000133	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1100 x 590 x 800	90	⚡	🔧	⚡	🕒	⏪	👤
B6000 BF7,5	4116000103	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1100 x 590 x 800	120	⚡	🔧	⚡	🕒	⏪	👤
B7000 BF10	4116000013	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1100 x 640 x 800	135	⚡	🔧	⚡	🕒	⏪	👤
B8900 BF15	4116000018	2013	70,5	15	11	800	400/3/50 YD	11	1600 x 720 x 1000	338	⚡	🔧	⚡	🕒	⏪	👤
B8900 BF20	4116000016	2400	84,0	20	15	950	400/3/50 YD	11	1600 x 720 x 1000	350	⚡	🔧	⚡	🕒	⏪	👤

Мир АВАС



Фирменные детали.
Гарантия качества.

Ваш уполномоченный дистрибьютор

6999840320

Эта маркировка, используемая для обозначения фирменных деталей, подтверждает, что эти компоненты соответствуют нашим строгим критериям проверки. Все детали проектируются специально для определенного компрессора и сертифицируются для применения с ним. Детали тщательно проверяются для того, чтобы обеспечить самый высокий уровень защиты, продлить срок службы компрессора и сократить стоимость владения им до минимума. Ни о каких компромиссах не может быть и речи, когда дело касается надежности. Использование сертифицированных фирменных деталей гарантирует надёжную работу и не влияет на срок действия гарантии, в отличие от контрафактных запасных частей. Качество гарантируется.



www.abacaircompressors.com

Сжатый воздух у вас на службе