



Компрессоры  
Воздухоподготовка  
Пневмоинструмент  
Аксессуары

**ПРОГРАММА 2018**



# ABAC – ВСЕГДА ВПЕРЕДИ!

## ABAC СОЧЕТАЕТ МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ И ИННОВАЦИИ

- ABAC – мировой лидер по производству воздушных компрессоров. Созданный в 1948 году, ABAC стал первым итальянским производителем поршневых компрессоров, чей завод в Италии был сертифицирован в соответствии с UNI ISO 9001.
- На сегодняшний день компрессорное оборудование ABAC поставляется с высокотехнологичных заводов Италии, Германии, Бельгии и других в более чем 125 стран по всему миру.
- ABAC занимает лидирующее положение по ассортименту выпускаемой продукции и является единственным производителем компрессорной техники в самом широком диапазоне мощностей - от 1,1 до 400 кВт.
- Стратегия развития ABAC направлена на удовлетворение всех требований современного рынка компрессорной техники, а продукция отвечает всем критериям качества, в первую очередь - надежности, долговечности и безопасности работы. Вся продукция ABAC собирается из комплектующих ведущих европейских производителей, производится на автоматизированных технологических линиях с использованием новейших технологий и ноу-хау в соответствии с международными стандартами качества.

## ABAC ПОДДЕРЖИВАЕТ РОСТ БИЗНЕСА СВОИХ КЛИЕНТОВ

Продажи ABAC в России поддерживаются Официальным Представителем бренда, в рамках которого успешно работает направление промышленного компрессорного оборудования.

Высококвалифицированные специалисты оказывают торговым партнерам комплексную поддержку: подбор, аудит и запуск оборудования, послепродажное обслуживание. Специалисты торговых партнеров имеют возможность проходить обучение на заводе-производителе оборудования.

## СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА ABAC В РОССИИ

В дополнение к полной линейке продуктов для решения задач самого широкого спектра ABAC обеспечивает мощную сервисную поддержку:

- поставка оригинальных запасных частей и расходных материалов;
- поддержка при открытии сервисных центров;
- методические материалы по ремонту;
- помощь в монтаже, пусконаладке, ремонте и обслуживании на месте установки;
- большая сеть авторизованных сервисных центров;
- программы обучения для сервисных специалистов.

## ПОДДЕРЖКА В ИНТЕРНЕТЕ

В России продукция ABAC представлена на официальном веб-сайте, который ежедневно посещает более 1.000 человек.

Для поддержки продаж своих партнеров ABAC размещает информацию об их магазинах в разделе «Где купить».

Если Вам необходимо получить более подробную консультацию, свяжитесь с дилером ABAC в вашем регионе или с официальным представителем ABAC в России.



# ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

## КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

### START O20P

Компактный, легкий (всего 14 кг) безмасляный компрессор. Сочетает в себе увеличенную мощность и расширенный набор функций. Удобен в переноске.



**230** л/мин  
ресивер 6 л  
вес 14 кг

**10**  
стр.

### POLE POSITION L25P

Портативный масляный компрессор с 24-литровым ресивером является идеальным решением для работ в доме, на даче и в гараже. POLE POSITION L25P имеет увеличенную производительность (270 л/мин).



**270** л/мин  
ресивер 24 л  
вес 28 кг

**12**  
стр.

### MONTECARLO L25P

Масляный коаксиальный компрессор создан специально для несложных и краткосрочных работ. Идеальный вариант для работ с использованием широкого спектра пневмоинструмента. Компрессор прост в эксплуатации и имеет высокий рабочий ресурс.



**270** л/мин  
ресивер 50 л  
вес 36 кг

**12**  
стр.

## РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

### PRO A39B 270 CT4

Ременной одноступенчатый компрессор с дополн. охладителем и улучшенной эргономикой: 2 выхода "рапид" для подключения пневмоинструмента, четыре колеса со ступорами и прорезиненная ручка для удобной транспортировки.



**393** л/мин  
ресивер 270 л  
вес 138 кг

**17**  
стр.

### PRO B6000 500 FT7.5

Индустриальный двухступенчатый компрессор для интенсивной работы с высокой производительностью 827 л/мин и степенью сжатия 11 бар.



**827** л/мин  
ресивер 270 л  
вес 260 кг

**19**  
стр.

### PRO B5900B 270 VT5.5

Индустриальный двухступенчатый компрессор с вертикальным ресивером. Лучшее решение для интенсивной работы в условиях ограниченного рабочего пространства, например в автосервисах и авторемонтных мастерских.



**653** л/мин  
ресивер 270 л  
вес 210 кг

**21**  
стр.

# СЖАТОГО ВОЗДУХА

## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

### SPINN

ABAC модернизировал легендарную серию SPINN, обновив винтовые пары и систему управления. Также линейка пополнилась новым двигателем на 15 кВт.

Эффективная винтовая пара генерирует больше воздуха и потребляет меньше электроэнергии. Это позволило повысить производительность компрессоров на 13%.

Компрессоры получили систему интеллектуального мониторинга INFOLOGIC2 BASIC, которая гарантирует интуитивно понятную ежедневную работу, простое управление и защиту.

Новая линейка сконструирована для работы при температуре окружающей среды до 46°C. Модели доступны в различных комплектациях - на ресивере и с осушителем или без него.



до  
1 860  
л/мин  
  
31  
стр.

### СЕРИЯ WIS

Новейшая разработка ABAC - безмасляные компрессоры для получения сжатого воздуха самого высокого качества для фармацевтики, пищевой промышленности, электроники. Позволяют получать 100% воздух, соответствующий классу НОЛЬ (наивысшая чистота воздуха) по Стандарту ISO 8573-1 (2010).



до  
8 400  
л/мин  
  
36  
стр.

### СЕРИЯ SPIRALAIR

Безмасляные спиральные компрессоры предназначены для подготовки высококачественного воздуха, широко применяемого в наиболее важных областях промышленности. Компрессоры серии SPR 2-30 имеют отличные эксплуатационные характеристики и высокую производительность.



6,8-147  
м<sup>3</sup>/час  
  
38  
стр.

## ВОЗДУХОПОДГОТОВКА

### АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ СЕРИЯ HAD

Компания ABAC поставляет адсорбционные осушители, которые служат для удаления конденсата и пара в целях обеспечения потребителя сухим сжатым воздухом и сохранения производительности оборудования.

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- точка росы -40 °C,
- давление до 16 атмосфер.

Регенерация адсорбента происходит за счет продувки регенируемой колонны частью сжатого воздуха, поэтому осушители подключаются к электросети только для электронного управления.



Модификации:  
HAD 7-60  
HAD 115-645  
HAD 650-1300

40  
стр.

# СОДЕРЖАНИЕ

## КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



**10**  
стр.

### БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Нет необходимости в заправке масла. На выходе из компрессора – чистый, без примесей масла воздух. Оптимально для проведения окрасочных работ с высоким качеством поверхности.

230 л/мин



**12**  
стр.

### МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Коаксиальные компрессоры – мощные, компактные и удобные в транспортировке. Идеально подходят для бытовых задач: накачки шин, продувки от грязи и пыли, покрасочных работ и т.п.

270 - 310 л/мин

## РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ



**14**  
стр.

### ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Обеспечивают высокую производительность и давление при минимальном выделении тепла. Одноступенчатые компрессорные головки A29 и A39 с увеличенным рабочим объемом цилиндров позволяет дополнительно повысить производительность компрессора.

230 - 486 л/мин



**18**  
стр.

### ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

В двухступенчатых компрессорах воздух подвергается сжатию дважды, благодаря такой технологии создается более высокое давление воздуха внутри ресивера, что в сочетании с большой производительностью делает компрессор надежным источником сжатого воздуха для промышленных задач.

514 - 2046 л/мин



**21**  
стр.

### ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Установлены высокопроизводительные как одноступенчатые компрессорные головки A29 / A39 с увеличенным рабочим объемом цилиндров, так и двухступенчатые B4900 / B5900 / B6000 / B7000. Вертикальный ресивер позволяет экономить пространство.

383 - 1210 л/мин



**22**  
стр.

### МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Мощные компрессоры с ременным приводом со специальным защитным кожухом, для снижения уровня шума и повышения комфорта пользователя. Компрессорная группа надежно защищена шумопоглощающим кожухом, который снижает уровень шума и позволяет обеспечивать более комфортные условия работы пользователю.

255 - 1050 л/мин



**26**  
стр.

### МОТОКОМПРЕССОРЫ

Мотокомпрессоры комплектуются бензиновым или дизельным двигателем, что позволяет использовать его в автономных условиях (без подключения к электросети) в течение длительного времени.

281 - 1000 л/мин

## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ



**30**  
стр. **MICRON**

Новые винтовые компрессоры MICRON – лучшая замена поршневых компрессоров. Самые доступные из представленных винтовых компрессоров. Занимает меньшую площадь, чем стандартный винтовой компрессор.

297 - 1 631 л/мин



**31**  
стр. **SPINN**

Компрессоры SPINN – проверенные временем винтовые компрессоры в экономичной комплектации. Доступны в различных комплектациях – на ресивере и с осушителем или без него.

240 - 1 428 л/мин



**32**  
стр. **GENESIS**

Легендарная модель GENESIS: готовое к работе решение для подачи сжатого воздуха. Идеально подходит для промышленных и сборочных предприятий среднего размера.

820 - 3 666 л/мин



**34**  
стр. **FORMULA**

Высокоеффективные компрессоры, спроектированы специально для промышленных предприятий. Современные узлы и детали, а также их рациональное расположение обеспечивают легкость в обслуживании, что позволяет минимизировать временные затраты.

820 - 12 400 л/мин



**36**  
стр. **WISAIR**

Новейшая разработка ABAC – безмасляные компрессоры для получения сжатого воздуха самого высокого качества для фармацевтики, пищевой промышленности, электроники. Позволяют получать 100% воздух, соответствующий классу НОЛЬ (наивысшая чистота воздуха) по Стандарту ISO 8573-1 (2010).

306 - 556 м<sup>3</sup>/ч



**38**  
стр. **SPIRALIAR**

Безмасляные спиральные компрессоры предназначены для подготовки высококачественного воздуха, широко применяемого в наиболее важных областях промышленности. Компрессоры серии SPR 2-30 имеют отличные эксплуатационные характеристики и высокую производительность.

10,4 - 108 м<sup>3</sup>/ч

## ПРОГРАММА ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ



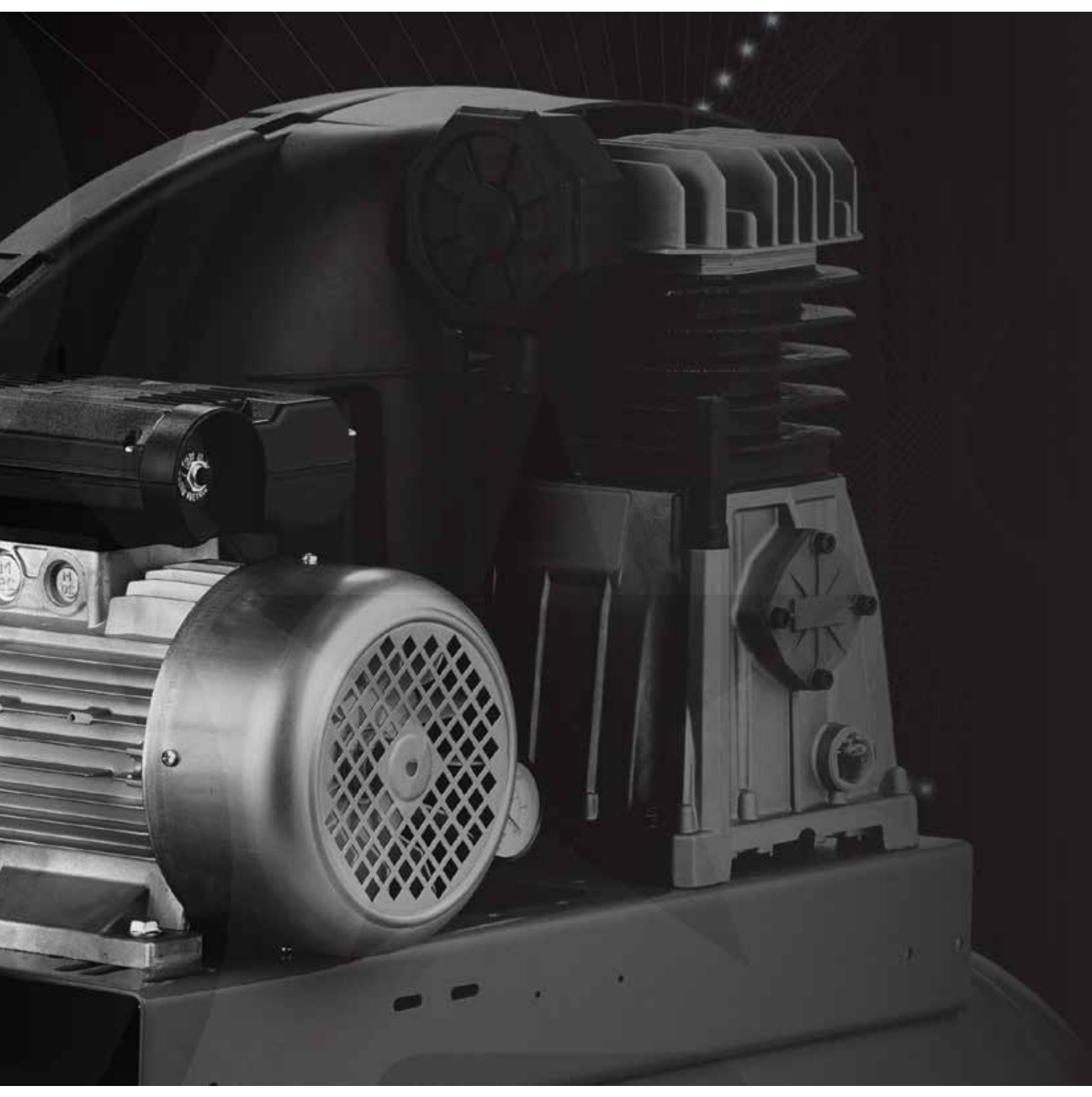
**40**  
стр. **АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ  
ФИЛЬРЫ  
СЕПАРАТОРЫ**

## ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



**46**  
стр.

Пневматический инструмент и фитинги ABAC позволяют любому пользователю, будь то конечный пользователь или профессионал, выполнять самые разные задачи, связанные со сжатым воздухом.





## Профессиональная программа

Высокая эффективность  
Повышенная надежность  
Широкая сфера применения  
Удобство эксплуатации



**ABAC**  
AIR COMPRESSORS



## КОМПРЕССОРЫ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ

**Большая мощность.**

**Расширенные функциональные возможности.**

Высокопроизводительные и безмасляные компрессоры серии O20P сочетают в себе большую мощность и расширенные функциональные возможности.

Мощные безмасляные компрессоры с прямым приводом хорошо подходят для интенсивного любительского и полупрофессионального применения.

При разработке конструкции большое внимание уделено обеспечению удобства для пользователя, повышению надежности и прочности, а также легкости при перемещении.

### ОСОБЕННОСТИ БЕЗМАСЛЯНОЙ КОМПРЕССОРНОЙ ГОЛОВКИ О20Р:

- Изготовлена из алюминиевых сплавов, что способствует лучшему охлаждению поршневой группы.
- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали.
- Увеличенные охлаждающие ребра для эффективной теплоотдачи.
- Не требуется заправка маслом, на выход подается чистый воздух без примеси масла.

**Безопасность**  
Защита от внешнего воздействия

**Комфорт**  
Ручка с обрезиненной рукояткой

**Простота работы**  
Легкий запуск компрессора

**Маневренность**  
Большие колеса для перемещения

**POLE POSITION 020P**



Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
--------	-----	-------------------	-------------------	---------------	-------------------------	---------------	---------------------	--------------------------	---------

NEW

START O20P	1121020388	6	230	1,5	220	8	97	420 x 330 x 430	14
POLE POSITION O20P	1121210969	24	230	1,5	220	8	97	610 x 310 x 625	22
MONTECARLO O20P	1121360898	50	230	1,5	220	8	97	770 x 430 x 705	30

**START O20P**

Простое и удобное  
использование



Безопасная транспортировка,  
предотвращающая разлив  
масла

**MONTECARLO O20P**

Манометры для быстрого  
визуального контроля



Противоударный защитный  
кожух



## КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ

Профессиональный.  
Удобный. Компактный.

Профессиональное и компактное исполнение в сочетании с исключительным удобством для пользователя.

Компрессоры с прямым приводом обладают высокой эффективностью, т.к. весь крутящий момент, который выдает электродвигатель, передается валу поршневой головки.

Данные компрессоры идеально подходят для решения ежедневных бытовых задач: накачки шин, продувки от грязи и влаги, покрасочных работ и т.п.

### ОСОБЕННОСТИ КОМПРЕССОРНОЙ ГОЛОВКИ L25P:

- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали.
- Специальный поршень с графито-тэфлоновыми кольцами, который позволяет значительно снизить износ и увеличить срок службы.
- Сниженный расход масла.

### POLE POSITION L25P



### ОСОБЕННОСТИ КОМПРЕССОРНОЙ ГОЛОВКИ L30P:

- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали.
- Комбинированная конструкция цилиндра из литого чугуна и алюминия обеспечивает хорошую теплоотдачу.
- Большой масляный картер для улучшенной смазки.

### MONTECARLO L25P



Высокопрочный насос с охладителем

### ESTORIL L30P



	Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
NEW	POLE POSITION L25P	1129100042	24	270	1,9	220	10	95	630 x 320 x 620	28
NEW	MONTECARLO L25P	1129100048	50	270	1,9	220	10	95	940 x 320 x 700	36
	POLE POSITION L30P	1129100045	24	310	2,2	220	10	97	630 x 320 x 620	29
	MONTECARLO L30P	1129100037	50	310	2,2	220	10	97	940 x 320 x 700	37
	ESTORIL L30P	1121390600	90	310	2,2	220	10	97	1200 x 400 x 850	63



**V30/50 VERTICAL**

## Высокопроизводительная серия V среди коаксиальных компрессоров.

Серия V - наиболее мощные 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.

### КОМПРЕССОРНАЯ ГОЛОВКА СЕРИИ V30:

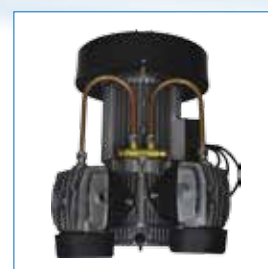
- Производительность до 330 л/мин и давление до 10 бар.
- Специальная двухцилиндровая V-образная конструкция, позволяющая достичь высокой производительности при низком потреблении тока.
- Высокая надежность и продолжительный срок службы за счет чугунного блока цилиндров.

### КОМПРЕССОРЫ С ГОЛОВКОЙ V30 – МОЩНЫЕ, КОМПАКТНЫЕ И УДОБНЫЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ.

- Специальные пластины клапанов из нержавеющей стали для более высокой производительности.
- Однофазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском.
- Динамически сбалансированный вал из литого чугуна.
- Воздушный всасывающий фильтр вмонтирован в головку во избежание повреждений во время транспортировки.
- Низкое потребление тока.



Длинная ручка для удобного перемещения



Экономия места, занимает меньшую площадь

	Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
NEW	V30/50 CM3	1121360249	50	330	2,2	220	10	95	800 x 380 x 680	60
NEW	V30/50 VERTICAL	1121430329	50	330	2,2	220	10	95	520 x 410 x 1100	62
NEW	V30/90 CM3	1121370226	90	330	2,2	220	10	95	1200 x 400 x 830	72

Примечание: С – комплектация на колесах, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В, VERTICAL – вертикальный ресивер.



A29B/150 CM3



A29/50 CM3



## КОМПРЕССОРЫ РЕМЕННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

Серия A29 / A29B

Два выхода для двойной эксплуатации.

Благодаря прогрессивным технологиям одноступенчатые ременные компрессоры ABAC обеспечивают высокую производительность и давление при минимальном выделении тепла.

Одноступенчатые компрессорные головки A29 / A29B с увеличенным рабочим объемом цилиндров позволяют дополнительно повысить производительность компрессора. За счет снижения скорости вращения поршней цилиндров уменьшаются рабочая температура компрессора и уровень шума.

Улучшенная конструкция защитного кожуха с запатентованной системой воздуховодов создает эффективную систему охлаждения.

### БОЛЬШОЙ СРОК СЛУЖБЫ:

- Увеличенный объем рабочих цилиндров.
- Конструкция с низкоскоростным компрессорным блоком.
- Большое охлаждающее маховое колесо.
- Запатентованная система воздуховодов, приводящих к уменьшению рабочей температуры компрессора и, как следствие, к снижению износа и увеличению надежности.

### ПОВЫШЕННЫЙ КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Увеличенный масляный картер с удобным окном контроля уровня масла.
- Два выхода с разъемами рапид.
- Простоту транспортировки обеспечивает пара основных колес и пара поворотных малых колес со стояночными стопорами.
- Удобно расположенный клапан для слива конденсата.
- Резиновая ручка для удобства транспортировки.

### СНИЖЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ:

- Воздушный фильтр очищает воздух на входе, уменьшая попадание внутрь компрессора загрязняющих элементов.
- Клипсы на кожухе позволяют легко снять кожух и обеспечить быстрый доступ к ремню.

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
A29B/27 CM2	4116024264	27	255	1,5	220	10	95	870 x 370 x 780	46
A29B/27 CT2	4116024265	27	255	1,5	380	10	95	870 x 370 x 780	46
A29B/50 CM3	4116024257	50	320	2,2	220	10	95	940 x 410 x 800	58
A29B/90 CM3	4116024363	90	320	2,2	220	10	95	1010 x 415 x 900	67
A29B/90 CT3	4116024518	90	320	2,2	380	10	95	1010 x 415 x 900	67
<b>NEW</b> A29B/150 CM3	4116024137	150	320	2,2	220	10	95	1375 x 420 x 950	87
<b>NEW</b> A29B/150 CT3	4116024138	150	320	2,2	380	10	95	1375 x 420 x 950	87

Примечание: В – вторичный охладитель, С – комплектация на колесах, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В.

**Инновационная конструкция**  
Ограждение ремня способствует охлаждению воздуха

**Надежность**  
Чугунный цилиндр

**Рабочие характеристики**  
Конструкция с низкоскоростным компрессорным блоком позволяет снизить температуру

**Простота в эксплуатации**  
Простота проверки уровня и доливки масла



**A29B/90 CM3**



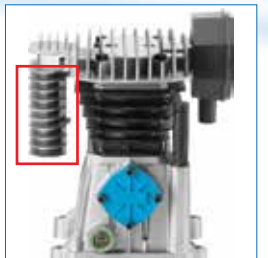
Устойчивый и надежный баланс



Большой, простой в использовании сливной клапан



Два выхода для двойной эксплуатации



Вторичный охладитель



**A29B/150 CM3**



## КОМПРЕССОРЫ РЕМЕННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

Серии A39 / A39B

Большая мощность.

Расширенные функциональные возможности.

Ременные компрессоры с головками A39 / A39B – более мощные по сравнению с A29 / A29B и выполняют более сложные задачи, но при этом сохраняют ту же простоту и надежность.

Компрессоры отличаются высокой гибкостью и простотой эксплуатации. Инновационные функции компрессорных головок A39 / A39B расширяют возможности использования компрессоров для таких задач, как работа с отбойными молотками, шлифование, профессиональная покраска.

A39/90 СМ3



### Инновационная конструкция

Ограждение ремня способствует охлаждению воздуха

### Надежность

Чугунный цилиндр

**Рабочие характеристики**  
Конструкция с низкоскоростным компрессорным блоком позволяет снизить температуру

A39 100 СТ3



Уникальная инновационная конструкция ограждения ремня для улучшения охлаждения



Большой механизм, стабильная работа



Полноразмерная рукоятка для дополнительной устойчивости

**Простота эксплуатации**  
Простота проверки уровня и доливки масла

NEW

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
A39/90 СМ3	4116024519	90	393	2,2	220	10	93	1180 x 460 x 930	71
A39 100 СТ3	4116024567	100	393	2,2	380	10	93	1180 x 460 x 930	72

Примечание: С – комплектация на колесах, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В.



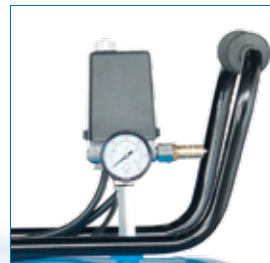
PRO A39B 200 CT3



Увеличенный рабочий объем цилиндров и пониженная скорость работы поршневой группы, меньше уровень шума



Уникальная инновационная конструкция ременного кожуха для улучшения охлаждения



Надежность и простота использования

	Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
NEW	PRO A39B 100 CM3	4116024278	100	393	2,2	220	10	93	1180 x 460 x 930	72
NEW	PRO A39B 100 CT3	4116024279	100	393	2,2	380	10	93	1180 x 460 x 930	72
	A39B/150 CM3	4116024280	150	393	2,2	220	10	93	1375 x 420 x 950	87
	A39B/150 CT3	4116024281	150	393	2,2	380	10	93	1375 x 420 x 950	87
NEW	PRO A39B 200 CM3	4116024282	200	393	2,2	220	10	93	1500 x 470 x 1110	91
NEW	PRO A39B 200 CT3	4116024283	200	393	2,2	380	10	93	1500 x 470 x 1110	91
NEW	PRO A39B 270 CM3	4116024285	270	393	2,2	220	10	93	1530 x 595 x 1160	138
NEW	PRO A39B 270 CT3	4116024286	270	393	2,2	380	10	93	1530 x 595 x 1160	138
	A39B/90 CT4	4116024614	90	486	3,0	380	10	96	1180 x 460 x 930	72
	A39B/200 CT4	4116024166	200	486	3,0	380	10	96	1500 x 470 x 1110	91
NEW	PRO A39B 270 CT4	4116024287	270	486	3,0	380	10	96	1530 x 595 x 1160	138

Примечание: В – вторичный охладитель, С – комплектация на колесах, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В.



## КОМПРЕССОРЫ РЕМЕННЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ

Двойное сжатие.

Двойная эффективность. Двойной результат.

В двухступенчатых компрессорах с головками В4900 / В5900 / В6000 / В7000 воздух подвергается сжатию дважды, благодаря такой технологии создается более высокое давление воздуха внутри ресивера, что в сочетании с большой производительностью делает компрессор надежным источником сжатого воздуха для профессиональных и промышленных задач. Специальные компоненты и узлы, а также технология изготовления, используемые при производстве двухступенчатых компрессорных головок, обеспечивают надежную и долгосрочную эксплуатацию.

### ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ ОТЛИЧАЮТСЯ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТЬЮ:

- Двухцилиндровая двухступенчатая головка с чугунными цилиндрами.
- Эффективная система охлаждения с использованием алюминиевых головок цилиндров с большим охлаждающим радиатором для получения сжатого воздуха высшего качества.
- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали для максимальной производительности в течение всего срока эксплуатации.
- Увеличенный масляный картер обеспечивает высокоэффективную работу.
- Электрический двигатель с теплозащитой от перегрева и автоматическим повторным пуском для жестких условий эксплуатации.

**B4900/200 CT4**



**B5900B/270 CT5.5**

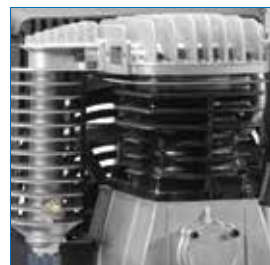


Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
B4900/100 CT4 PLUS	4116022238	100	514	3,0	380	11	1100 x 390 x 1400	75
B4900/200 CT4	4116019570	200	514	3,0	380	11	1500 x 450 x 1100	128
PRO B4900 270 CT4	4116019626	270	514	3,0	380	11	1530 x 600 x 1160	147
B5900B/100 CT5.5	4116019676	100	653	4,0	380	11	1080 x 445 x 890	75
B5900B/200 CT5.5	4116019694	200	653	4,0	380	11	1580 x 580 x 1150	164
B5900B/270 CT5.5	4116019933	270	653	4,0	380	11	1575 x 680 x 1150	170
PRO B5900B 500 FT5.5	4116019812	500	653	4,0	380	11	2030 x 670 x 1400	219

Примечание: С – комплектация на колесах, F – комплектация на металлических ножках, PLUS – комплектация с катушкой и резиновым шлангом 5 м, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В.



Двухступенчатый компрессорный блок с чугунным цилиндром продлевает срок службы



Увеличенные размеры ребер воздушного охладителя, снижает рабочую температуру, повышая срок службы

### PRO B6000 500 FT7.5

	Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
<b>NEW</b>	B6000/270 CT7.5	4116020436	270	827	5,5	380	11	1520 x 600 x 1250	180
	PRO B6000 270 FT7.5	4116020190	270	827	5,5	380	11	1520 x 600 x 1250	177
<b>NEW</b>	PRO B6000 500 FT7.5	4116020243	500	827	5,5	380	11	2030 x 670 x 1400	260
	B7000/270 FT10	4116021046	270	1210	7,5	380	11	1520 x 600 x 1250	196
	B7000/500 FT10	4116020948	500	1210	7,5	380	11	2030 x 670 x 1400	279
	B6000/500 FT7.5 15 bar	4116020249	500	570	5,5	380	15	2030 x 670 x 1400	290
	B7000/500 FT10 15 bar	4116020860	500	930	7,5	380	15	2030 x 670 x 1400	305

Примечание: В – вторичный охладитель, С – комплектация на колесах, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В, PLUS – комплектация с катушкой и резиновым шлангом 5 м, F – комплектация на металлических ножках.



## КОМПРЕССОРЫ РЕМЕННЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ серия TANDEM

### Непрерывная подача сжатого воздуха

Серия Тандем представляет собой 2 компрессорные группы, установленные на одном ресивере, которые работают одновременно.

В качестве компрессорной группы используются двухступенчатые поршневые компрессоры с ременной передачей серии В6000 и В7000. Тандемы серии В6000/ В7000 выпускаются производительностью: 1654 и 2046 л/мин на ресиверах 500 литров. Максимальное рабочее давление – 11 бар.

Компрессоры серии В6000 / В7000 созданы для особо тяжелых условий работы в интенсивном режиме.

Они предназначены для промышленного использования при решении самых различных задач и находят широкое применение в промышленности, строительстве, производстве мебели, автосервисе, полиграфии, упаковке и т.д.

#### Эффективность

Заполнение ресивера сжатым воздухом осуществляется одновременно двумя поршневыми группами



**B7000/500 T 7.5 TANDEM**

#### Гибкость

Работа двух поршневых групп попеременно, при необходимости увеличения производительности одновременно



**Удобство эксплуатации**  
Блок управления с электростартером «звезда-треугольник» в комплекте

#### Долговечность

При выходе из строя одной поршневой группы, вторая будет обеспечивать систему сжатым воздухом

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
B6000/500 T 7.5 TANDEM	4116020400	500	1654	5,5+5,5	380	11	2030 x 670 x 1400	387
B7000/500 T 7.5 TANDEM	4116020988	500	2046	5,5+5,5	380	11	2030 x 670 x 1400	425

Примечание: TANDEM – на одном ресивере установлены для электродвигателя и две поршневые головки, которые работают параллельно, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В.



## КОМПРЕССОРЫ РЕМЕННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РЕСИВЕРОМ

Лучшее решение в условиях ограниченного рабочего пространства

Компрессоры с вертикальным воздушным ресивером позволяют экономить пространство в условиях ограниченной площади рабочего места.

Компрессоры оснащаются хорошо известными высокопроизводительными компрессорными блоками, при этом их гораздо легче установить в небольшом помещении.

Прекрасное решение для авторемонтных и шиномонтажных мастерских.

**Эффективность**  
Двухступенчатый компрессорный блок с большим объемом воздуха

**Долговечность**  
Сверхпрочные качественные комплектующие

Пониженные обороты  
Низкий уровень шума

Надежность работы благодаря современной системе охлаждения

Минимальный боковой зазор

Увеличенный конденсатоотводчик

**PRO B5900B 270 VT5.5**

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
<b>NEW</b> PRO A39B 150 VM3	4116024163	150	393	2,2	220	10	850 x 970 x 1950	160
<b>NEW</b> PRO A39B 150 VT3	4116024162	150	393	2,2	380	10	850 x 970 x 1950	160
<b>NEW</b> PRO B4900 150 VT4	4116024560	150	514	3,0	380	11	850 x 970 x 1950	180
<b>NEW</b> PRO B4900 200 VT4	4116024561	200	514	3,0	380	11	850 x 970 x 2050	185
<b>NEW</b> PRO B5900B 200 VT5.5	4116024563	200	653	4,0	380	11	850 x 970 x 2050	205
<b>NEW</b> PRO B5900B 270 VT5.5	4116017006	270	653	4,0	380	11	850 x 970 x 2100	210
B6000/270 VT7.5	4116021232	270	827	5,5	380	11	850 x 970 x 2100	242
<b>NEW</b> PRO B7000 270 VT10	4116017002	270	1210	7,5	380	11	850 x 970 x 2100	261

Примечание: В – вторичный охладитель, В – вертикальный ресивер, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В.



## МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

Идеальная работа в идеальных условиях.

Мощные компрессоры с ременным приводом со специальным шумоизолирующим кожухом для снижения уровня шума и повышения комфорта пользователя. Компрессоры надежно защищены крышкой шумопоглощения, которая снижает уровень шума и позволяет обеспечить более комфортные условия работы оператора. При этом она способствует повышению степени защиты и безопасности. Насосы имеют надежную и проверенную конструкцию, а крышка шумопоглощения придает этим компрессорам уникальность и новизну.

- Клипсы на кожухе позволяют легко открыть и закрыть кожух и обеспечивают быстрый доступ при обслуживании.
- Индикатор уровня масла на передней панели для удобства контроля.
- Счетчик моточасов в стандартной комплектации.

S A29B 90 CM2



S A39B 200 CT3



	Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
NEW	S A29B 90 CM2	4116007346	90	255	1,5	220	10	69	1010 x 415 x 980	59
NEW	S A29B 90 CT2	4116007347	90	255	1,5	380	10	70	1010 x 415 x 980	59
NEW	S A29B 150 CM2	4116007348	150	255	1,5	220	10	69	1375 x 420 x 1030	90
NEW	S A29B 150 CT2	4116007349	150	255	1,5	380	10	70	1375 x 420 x 1030	90
	S A39B/150 CM3	4116007350	150	393	2,2	220	10	71	1375 x 420 x 1030	90
NEW	S A39B 150 CT3	4116007351	150	393	2,2	380	10	71	1375 x 420 x 1030	90
NEW	S A39B 200 CM3	4116007352	200	393	2,2	220	10	71	1500 x 470 x 1190	94
NEW	S A39B 200 CT3	4116007353	200	393	2,2	380	10	71	1500 x 470 x 1190	94
NEW	S A39B 270 CM3	4116007354	270	393	2,2	220	10	71	1530 x 595 x 1140	141
NEW	S A39B 270 CT3	4116007355	270	393	2,2	380	10	71	1530 x 595 x 1140	141
	S A39B/200 CT4	4116007356	200	486	3,0	380	10	74	1500 x 470 x 1190	94
NEW	S A39B 270 CT4	4116007357	270	486	3,0	380	10	74	1530 x 595 x 1140	141

Примечание: S – шумозащитный кожух, В – вторичный охладитель, С – комплектация на колесах, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В.

**S B5900B/270 FT5.5**

Мощная и надежная головка

Высокоэффективная система  
охлаждения

Стандартный счетчик часов

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
S B4900/270 FT4	4116007332	270	425	3,0	380	11	69	1500 x 1200 x 660	154
S B5900B/270 FT5.5	4116007333	270	525	4,0	380	11	71	1500 x 1200 x 660	177
S B5900B/270 VT5.5	4116007335	270	525	4,0	380	11	71	1060 x 700 x 1900	230
S B5900B 500 FT5.5	4116007334	500	525	4,0	380	11	71	1900 x 700 x 1320	229
S B6000/270 FT7.5	4116007336	270	660	5,5	380	11	77	1500 x 1200 x 660	187
S B6000/270 VT7.5	4116007338	270	660	5,5	380	11	77	1060 x 700 x 1900	250
S B6000/500 FT7.5	4116007337	500	660	5,5	380	11	77	1900 x 700 x 1320	270

NEW

Примечание: S – шумозащитный кожух, В – вторичный охладитель, С – комплектация на колесах,  
M / T – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В, V – вертикальный ресивер, F – комплектация на металлических ножках.



## МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ НА ОПОРНОЙ РАМЕ

**Максимальное снижение уровня шума в комбинации с легким и простым использованием.**

Компрессоры данной линейки обеспечивают высокую степень удобства пользователей при минимально возможном уровне шума. В ассортимент данных моделей с монтажом на раме входят как малогабаритные конструкции с кожухами для компрессоров мощностью 3 л.с., так и большие конфигурации с высокой мощностью до 10 л.с.

- Использование металлического кожуха с пеноматериалом обеспечивает исключительно низкий уровень шума.
- Дополнительный электрический вентилятор для лучшего охлаждения.
- Для простоты эксплуатации и обслуживания центральная панель управления вынесена на фронтальную сторону компрессора.
- Для снижения вибрации в компрессоре предусмотрен резервуар с амортизирующими виброизоляторами.

B7000/LN/T10



A29B LN M2



	Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
NEW	A29B LN M2	4116074036	27	255	1,5	220	10	61	780 x 470 x 960	86
NEW	A29B LN T2	4116074037	27	255	1,5	380	10	61	780 x 470 x 960	86
	A29B/LN/M3	4116074041	27	320	2,2	220	10	62	780 x 470 x 960	87
	A29B/LN/T3	4116074039	27	320	2,2	380	10	62	780 x 470 x 960	87
	B4900/LN/T4	4116007011	-	425	3,0	380	11	65	945 x 760 x 960	170
NEW	B5900 LN T5.5	4116007012	-	570	4,0	380	11	67	945 x 760 x 960	177
NEW	B5900 LN T5.5 ST	4116007014	-	570	4,0	380	11	67	945 x 760 x 960	181
	B6000/LN/T7.5	4116007015	-	660	5,5	380	11	69	1270 x 780 x 890	234
NEW	B6000 LN T7.5 ST	4116007016	-	660	5,5	380	11	69	1270 x 780 x 890	240
	B7000/LN/T10	4116007017	-	1050	7,5	380	11	71	1270 x 780 x 890	253
NEW	B7000 LN T10 ST	4116007018	-	1050	7,5	380	11	71	1270 x 780 x 890	259

Примечание: LN – опорная рама, В – вторичный охладитель, М / Т – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В, ST – электростартер.

**Комфортная эксплуатация**  
Металлический корпус с шумозащитным слоем

**Удобство обслуживания**  
Быстроотъемные панели корпуса

**Надежность**  
Высокопроизводительные поршневые группы

**Повышенная эффективность**  
Дополнительная система охлаждения (для версий 7.5 и 10)

Встроенный осушитель

Легкий доступ и обслуживание основных узлов

Управление - на центральной панели

**B5900/LN/270 5.5**

	Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
	B4900/LN/270 4	4116007010	270	425	3,0	380	11	65	1600 x 630 x 1530	238
	B5900/LN/2705.5	4116007001	270	570	4,0	380	11	67	1600 x 630 x 1530	248
<b>NEW</b>	B5900 LN 270 5.5 ST	4116007002	270	570	4,0	380	11	67	1600 x 630 x 1530	252
	B5900/LN/500 5.5	4116007003	500	570	4,0	380	11	67	2020 x 1000 x 1600	302
<b>NEW</b>	B5900 LN 500 5.5 ST	4116007004	500	570	4,0	380	11	67	2020 x 1000 x 1600	306
	B6000/LN/500 7.5	4116007005	500	660	5,5	380	11	68	2020 x 1000 x 1600	404
<b>NEW</b>	B6000 LN 500 7.5 ST	4116007006	500	660	5,5	380	11	68	2020 x 1000 x 1600	410
	B7000/LN/500 10	4116007007	500	1050	7,5	380	11	69	2020 x 1000 x 1600	442
<b>NEW</b>	B7000 LN 500 10 ST	4116007008	500	1050	7,5	380	11	69	2020 x 1000 x 1600	448

Примечание: LN – опорная рама, ST – электростартер.



## РЕМЕННЫЕ МОТОКОМПРЕССОРЫ

Полная свобода. Вы получаете сжатый воздух в любом месте без подключения к электросети.

Основным отличием мотокомпрессоров от стационарных систем является их мобильность и возможность работы без подключения к сети электроснабжения.

Мотокомпрессор комплектуется бензиновым или дизельным двигателем, что позволяет использовать его в автономных условиях в течение длительного времени.

### ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ:

- Дизельные мотокомпрессоры оснащены двигателем Lombardini с электростартером, имеют индикатор уровня масла и зарядки аккумулятора.
- Двигатели Lombardini очень экономичны, отличаются низким расходом топлива, что значительно снижает эксплуатационные расходы.
- Бензиновые мотокомпрессоры оснащены супертихими двигателями HONDA. Двигатели HONDA являются безусловным лидером на рынке бензотехники, просты в эксплуатации и обслуживании.
- Специальные элементы конструкции для снижения вибрации и пульсации увеличивают срок службы мотокомпрессоров.
- При достижении рабочего уровня давления обороты двигателя снижаются, увеличивая ресурс компрессора.

### ЛЕГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- На всех мотокомпрессорах есть регулируемый выход давления с манометром и прямой выход сжатого воздуха. Кроме этого на мотокомпрессорах с двойным ресивером, имеется дополнительный клапан для большого потока воздуха.
- Наличие больших колес и удобной ручки позволяет легко транспортировать бензиновый компрессор без привлечения значительных сил.
- Все подвижные части корпуса и мотора защищаются специальным стальным кожухом, который обеспечивает их сохранность даже в самых жестких условиях работы.
- Конструкция с двойным ресивером придает мотокомпрессору большую устойчивость, что делает его пригодным к эксплуатации в условиях сложного природного рельефа.

### РЕШЕНИЕ «2-В-1»: BI ENGINEAIR

- Устройства BI EngineAir объединяют в себе дизельный компрессор и электрогенератор. Это позволяет сэкономить место и значительно сократить расходы на эксплуатацию. Особенно подходят для установки в автомобилях технической помощи; позволяют использовать расширенную номенклатуру инструмента.



NEW

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Топливо	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
EngineAIR 4/100 Petrol	4116002086	100	281	2,6	10	72	бензин	1090 x 420 x 1030	71
EngineAIR 5/50 Petrol	4116002087	50	348	3,6	10	72	бензин	1000 x 410 x 870	73
EngineAIR 5/100 Petrol	4116002088	100	348	3,6	10	72	бензин	1090 x 420 x 1030	94
EngineAIR 5/11+11 Petrol	4116002090	11+11	348	3,6	10	72	бензин	1070 x 770 x 1040	70
EngineAIR 7/270 Petrol	4116022691	270	476	5,3	14	80	бензин	1395 x 745 x 1500	223
EngineAIR 11/270 Petrol	4116022692	270	741	8,2	14	80	бензин	1395 x 745 x 1500	235



**LOMBARDINI**

**Дизельный двигатель Lombardini:**  
низкий расход топлива, электростартер

**Светодиодная панель управления**  
с индикацией уровня зарядки  
аккумулятора и избыточного давления  
масла



Компрессор и генератор  
в одном корпусе.  
Мощный дизельный двигатель  
обеспечивает как сжатый  
воздух, так и электричество.

**BI EnginAir 8/270 Diesel 2.2 KvA**



**POWERED by**  
**HONDA™**

**Бензиновый двигатель HONDA:**  
легендарная надежность,  
пониженный уровень шума,  
электростартер



Возможность подключения  
вытяжки для использования  
внутри помещений.  
Поставляется опционально.  
Код 8973000423 (дизель).  
Код 8973000422 (бензин).

**EngineAIR 7/270 Petrol**

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв.-ть, л/мин	Мощность, кВт	Давление, бар	Уровень шума, дБ(А)	Топливо	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
BI EnginAir 8/270 Diesel 2.2 KvA	4116022695	270	408	5,5	14	86	дизель	1395 x 745 x 1500	265
BI EnginAir 11/270 Diesel 2.2 KvA	4116022696	270	570	8,2	14	86	дизель	1395 x 745 x 1500	270





## Промышленная программа

Винтовые компрессоры  
Осушители  
Фильтры  
Аксессуары





## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ MICRON

**Минимальные инвестиции.  
Максимальный эффект.**

Индустриальный винтовой компрессор MICRON – лучшая замена поршневого компрессора. Самый доступный из представленных винтовых компрессоров. Занимает меньшую площадь, чем стандартный винтовой компрессор.

- Легкий и быстрый доступ к основным узлам и агрегатам.
- Возможность внешней проверки уровня масла.
- Более низкое потребление электроэнергии.
- Упрощенная конструкция моделей со встроенным осушителем.
- Новая (облегченная) конструкция осушителя.
- Стабильное поддержание точки росы (для моделей со встроенным осушителем).
- Независимая работа осушителя и компрессора (возможность использования осушителя при неработающем компрессоре).

Все модели компрессоров MICRON могут комплектоваться осушителем. При заказе компрессора с осушителем к названию необходимо добавить индекс «E».



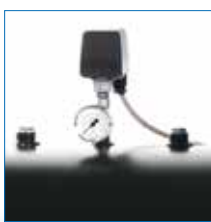
### Удобство обслуживания

Быстрый демонтаж панелей обеспечивает легкий доступ к контролю и сервисному обслуживанию основных узлов.



### Повышенная экономичность

Благодаря ротационной технологии Микрон потребляет до 35% меньше энергии по сравнению с поршневым компрессором.



### Постоянное давление

Винтовая пара обеспечивает непрерывную и плавную подачу воздуха, что обеспечивает стабильность производственного процесса.



### Простая установка

Поставляется готовым к установке и оборудован воздушным ресивером. Можно быстро подсоединить к сети и начать работать.



**MICRON 11/270**

**MICRON 3/200**

Модель	Макс. давление, бар	Произв., л/мин	Мощность двигателя, кВт	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
MICRON 2,2/200 (270)	8 / 10	297 / 220	2,2	1440 x 680 x 1250 (1550 x 680 x 1280)	121 (134)
MICRON 3/200 (270)	8 / 10	350 / 280	3,0	1440 x 680 x 1250 (1550 x 680 x 1280)	127 (140)
MICRON 4/200 (270)	8 / 10	495 / 415	4,0	1440 x 680 x 1250 (1550 x 680 x 1280)	128 (141)
MICRON 5,5/200 (270)	8 / 10	641 / 557	5,5	1440 x 680 x 1250 (1550 x 680 x 1280)	130 (143)
MICRON 7,5/200 (270)	8 / 10	948 / 802	7,5	1440 x 680 x 1250 (1550 x 680 x 1280)	186 (199)
MICRON 11/270 (500)	8 / 10 / 13	1408 / 1285 / 1034	11,0	1550 x 718 x 1322 (1935 x 718 x 1453)	245 (268)
MICRON 15/270 (500)	8 / 10 / 13	1631 / 1473 / 1224	15,0	1550 x 718 x 1322 (1935 x 718 x 1453)	260 (283)



## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ SPINN

NEW

31

### Новая мощность

Модернизированная серия SPINN получила новую винтовую пару и систему управления. Эффективная винтовая пара не только генерирует больше воздуха, но и также потребляет меньше электроэнергии. Это позволило повысить производительность компрессоров на 13%. Система интеллектуального мониторинга INFOLOGIC2 BASIC гарантирует интуитивно понятную ежедневную работу, простое управление и защиту. Модели доступны в различных комплектациях - на ресивере и с осушителем или без него.

Отлично работает при температуре окружающей среды до 46°C.

Расширенная панель управления.

Вариативность исполнения.

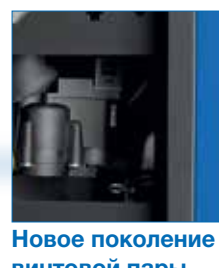


#### Эффективное охлаждение

Коаксиальный вентилятор обеспечивает более эффективное охлаждение, чем водяная система. Это гарантирует дополнительную надежность эксплуатации.

#### Новый уровень контроля

Панель управления INFOLOGIC2 BASIC контролирует все функции компрессора.  
*Полная информация - на стр. 35*



#### Прочность и надежность

Передовые технологии в конструкции ротора. Оптимизированное уплотнение механизмов и подшипников.

#### Новое поколение винтовой пары

Новое поколение винтовой пары гарантирует высокую эффективность, долговечность и надежность.



SPINN 4/270

SPINN 15 TM270

Модель	Рабочее давление, бар	Произв-ть, л/мин	Мощность двигателя, кВт	Напряжение, В	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
SPINN 2,2 (V220)*	10	240	2,2	380 (220)	620 x 610 x 1000	99
SPINN 3,0*	10	320	3,0	380	620 x 610 x 1000	103
SPINN 4,0 (ST)*	10	470	4,0	380	620 x 610 x 1000	105
SPINN 5,5 ST*	10	600	5,5	380	620 x 610 x 1000	110
<b>NEW</b> SPINN 5,5 X**	8 / 10	846 / 696	5,5	380	850 x 720 x 980	160
<b>NEW</b> SPINN 7,5 X**	8 / 10 / 13	1140 / 996 / 780	7,5	380	850 x 720 x 980	170
<b>NEW</b> SPINN 11 X**	8 / 10	1620 / 1416 / 1152	11	380	850 x 720 x 980	185
<b>NEW</b> SPINN 15 X**	8 / 10 / 13	1860 / 1680 / 1332	15	380	850 x 720 x 980	200

\* Модели могут комплектоваться ресивером 200 л (габариты компрессора 1420 x 580 x 1300 мм) или 270 л (габариты компрессора 1500 x 580 x 1400 мм).

\*\* Модели могут комплектоваться ресивером (дополнительная маркировка ТМ): 270 л (габариты компрессора 1543 x 720 x 1337 мм) или 500 л (габариты компрессора 1945 x 720 x 1468 мм).

Модели с ресивером также могут комплектоваться осушителем сжатого типа ((дополнительная маркировка Е).

V200 - напряжение электропитания; ST - стартер «звезда-треугольник»



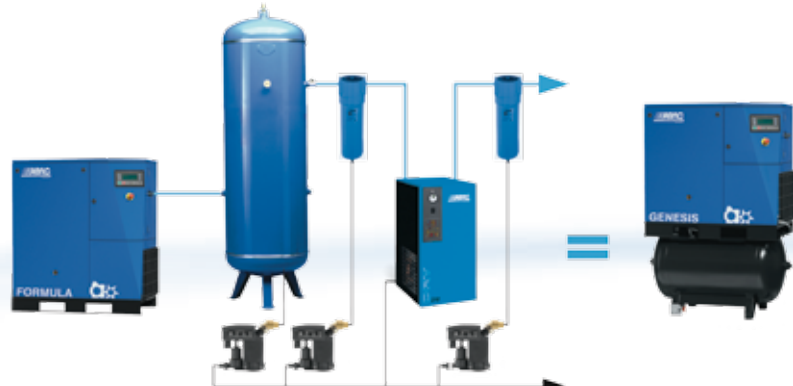
## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ GENESIS

### Эталонная компрессорная станция.

Легендарная модель GENESIS: готовое к работе решение для подачи сжатого воздуха. Идеально подходит для промышленных и сборочных предприятий среднего размера.

- Уникальная компрессорная станция, оснащенная встроенным осушителем холодильного типа, автоматическим сливом, линейным фильтром и ресивером (270 или 500 л).
- Высокопроизводительные компрессорные головки обладают прочностью и надежностью.
- Удобная рабочая среда: чрезвычайно низкий уровень шума за счет усиленной шумоизоляции корпуса.
- Эффективность, сравнимая с большими промышленными компрессорами: небольшой объем тех.обслуживания, низкое потребление энергии, низкие расходы на ввод в эксплуатацию.
- Встроенные осушитель и фильтр обеспечивают повышенную эффективность и увеличенный срок службы вашего оборудования и инструментов.
- Идеально подходит для небольших компрессорных помещений. Обеспечивают отличное качество и обработку воздуха, занимая минимум пространства.
- Интеллектуальный контроллер обеспечивает полный контроль и функциональность за счет всего нескольких нажатий клавиш.

Модельный ряд включает компрессоры с частотным преобразователем (серия GENESIS.I).



### GENESIS I



Модель	Макс. давление, бар	Произв-ть, л/мин*	Мощность двигателя, кВт	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
GENESIS 5,5/270	8 / 10 / 13	820 / 670 / 520	5,5	1150 x 642 x 1687	330
GENESIS 7,5/270	8 / 10 / 13	1153 / 1000 / 810	7,5	1150 x 642 x 1687	335
GENESIS 11/500	8 / 10 / 13	1665 / 1435 / 1210	11,0	1935 x 642 x 1689	440
GENESIS 15/55/500	8 / 10 / 13	1985 / 1771 / 1480	15,0	1935 x 642 x 1689	465
GENESIS 15/77/500	8 / 10 / 13	2218 / 2020 / 1538	15,0	1935 x 642 x 1689	495
GENESIS 18,5/500	8 / 10 / 13	2767 / 2567 / 2017	18,5	1939 x 786 x 1841	638
GENESIS 22/500	8 / 10 / 13	3417 / 3017 / 2417	22,0	1939 x 786 x 1841	654
<b>Компрессоры с блоком частотной регулировки оборотов двигателя</b>					
GENESIS.I 11/270	6 - 13	425 - 1621	11,0	1150 x 642 x 1712	399
GENESIS.I 22/500	7 - 13	675 - 3216	22,0	1939 x 786 x 1841	682
GENESIS.I 22/500	4 - 10	645 - 3666	22,0	1939 x 786 x 1841	682

\* Производительность измерена в соответствии с ISO 1217, Ed. 3, Annex C-1996

## Genesis

### Компактный дизайн

Компрессоры выполняют сжатие и обработку больших объемов воздуха на минимальном пространстве.



**GENESIS 15/500**

**GENESIS 7,5/270**



**GENESIS 5,5/270**



**GENESIS 22/500**

**Genesis I**  
Компрессоры  
с регулируемой  
скоростью



**Готовый к использованию сухой и чистый воздух**

Компрессор оснащен встроенным осушителем и эффективной системой фильтрации. Как результат - сжатый осушенный воздух на выходе из компрессора, прошедший фильтрацию до 0,1 микрона.



**Простое и быстрое техническое обслуживание**

Продуманное расположение обслуживаемых элементов (ремни, масляные и воздушные фильтры), внешний указатель уровня масла и увеличенные интервалы тех. обслуживания существенно сокращают время на обслуживание.



**Полный контроль параметров и легкое управление**

Контроллер MC2 позволяет управлять всеми ключевыми параметрами через графическое меню. Имеет интерфейс для подключения удаленного доступа, расширяемого до 4-х компрессоров в одной связке. Информирует о плановом обслуживании.



**Новое поколение винтовой пары**

Новые винтовые пары гарантируют превосходную эффективность и долгий срок службы. Массовое производство позволяет снизить стоимость винтовых блоков, так как они изготавливаются по 25000 штук в год.



**Система эффективного охлаждения**

Мощный независимый блок охлаждения электродвигателя гарантирует идеальный отвод избыточного тепла и стабильность рабочей температуры даже в экстремальных условиях.



**Бесшумное удаление конденсата**

при автоматическом отводе конденсата исключены потери сжатого воздуха. Процесс отвода влаги полностью бесшумен и автоматизирован; удаляется только вода.



## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ FORMULA

Готовое производственное решение.

FORMULA – высокоэффективный компрессор, спроектированый специально для промышленных предприятий. Современные узлы и детали, а также их рациональное расположение обеспечивает легкость в обслуживании, что позволяет минимизировать временные затраты.

Модельный ряд компрессоров FORMULA включает модели мощностью до 75 кВт.

- Обеспечивает производительность до 12066 л/мин.
- Полностью готов к подключению и эксплуатации.
- Имеет звукоглащающий, виброизоляционный герметичный кожух.
- Возможно исполнение с блоком частотной регулировки числа оборотов, что обеспечивает экономию энергопотребления до 35%.

**FORMULA** (базовая комплектация)



**FORMULA** (комплектация с инвертором)



**FORMULA IE** (комплектация с инвертором, строенным осушителем, фильтром)



Модель	Макс. давление, бар	Произв.-ть, л/мин*	Мощность двигателя, кВт	Габариты (Д x Ш x В), мм**	Вес, кг
FORMULA 5.5 (E)	8 / 10 / 13	820 / 670 / 520	5,5	1095 x 620 x 1070	235 (265)
FORMULA 7.5 (E)	8 / 10 / 13	1153 / 1000 / 810	7,5	1095 x 620 x 1070	240 (270)
FORMULA 11 (E)	8 / 10 / 13	1665 / 1435 / 1210	11,0	1095 x 620 x 1070	260 (290)
FORMULA 15/55 (E)	8 / 10 / 13	1985 / 1771 / 1480	15,0	1095 x 620 x 1070	285 (315)
FORMULA 15/77 (E)	8 / 10 / 13	2218 / 2020 / 1538	15,0	1095 x 620 x 1070	321 (351)
FORMULA 18,5 (E)	8 / 10 / 13	2767 / 2567 / 2017	18,5	1204 x 786 x 1220	375 (448)
FORMULA 22 (E)	8 / 10 / 13	3417 / 3017 / 2417	22,0	1204 x 786 x 1220	391 (464)
FORMULA 30	8 / 10 / 13	3783 / 3367 / 2833	30,0	1204 x 786 x 1220	419
FORMULA 30	8 / 10 / 13	4140 / 3620 / 3150	30,0	1195 x 920 x 1495	660
FORMULA 37	8 / 10 / 13	5320 / 4950 / 4240	37,0	1195 x 920 x 1495	679
FORMULA 38	8 / 10 / 13	6150 / 5350 / 4100	37,0	1300 x 1000 x 1770	826
FORMULA 45	8 / 10 / 13	7100 / 6100 / 5300	45,0	1300 x 1000 x 1770	883
FORMULA 55	8 / 10 / 13	9100 / 7900 / 6600	55,0	1300 x 1000 x 1770	996
FORMULA 75	8 / 10 / 13	12400 / 10800 / 9200	75,0	1850 x 1340 x 1910	1440
Компрессоры с блоком частотной регулировки оборотов двигателя					
FORMULA.I 11	6 - 13	425 - 1621	11,0	1095 x 646 x 1095	305
FORMULA.EI 11	6 - 13	425 - 1621	11,0	1095 x 646 x 1095	335
FORMULA.I 22	4 - 10	645 - 3666	22,0	1204 x 786 x 1220	419
FORMULA.EI 22	4 - 10	645 - 3666	22,0	1659 x 786 x 1220	492
FORMULA.I 22	7 - 13	675 - 3216	22,0	1204 x 786 x 1220	419
FORMULA.EI 22	7 - 13	675 - 3216	22,0	1659 x 786 x 1220	492
FORMULA.I 37	4 - 8 / 4 - 10	2030 - 5720 / 1820 - 5220	37,0	1200 x 1000 x 1515	760
FORMULA.I 45	4 - 8 / 4 - 10	2500 - 7080 / 2080 - 6070	45,0	1500 x 1020 x 1560	980
FORMULA.I 55	4 - 8 / 4 - 10	3350 - 9050 / 2850 - 7800	55,0	1700 x 1150 x 1650	1250
FORMULA.I 75	4 - 8 / 4 - 10	4500 - 12400 / 3900 - 10800	75,0	1745 x 1445 x 1910	1620

\* Производительность измерена в соответствии с ISO 1217, Ed. 3, Annex C-1996

\*\* Габариты указаны без упаковки для базовой комплектации



### Панель управления SPINN 2,2-5,5

Компрессоры SPINN 2,2-5,5 имеют базовую панель управления, которая дает возможность контролировать основные функции компрессора.

#### ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- Аварийная остановка.
- Счетчик моточасов.
- Индикатор напряжения.
- Защита двигателя от перегрева при перегрузке.
- Датчик высокой температуры воздуха/масла.



### Панель управления **INFOLOGIC2 BASIC**

Компрессоры SPINN 5,5 X -11 оснащены расширенной панелью управления, которая дает возможность контролировать все функции компрессора и гарантирует простую и интуитивно понятную ежедневную работу компрессора.

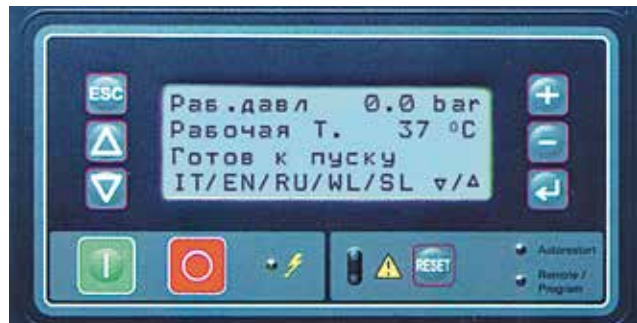
#### ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- Отображение времени работы и кол-во часов под нагрузкой на дисплее.
- Предупреждение о сервисном обслуживании.
- Отображение температуры.
- Отображение давления и его установка.
- Отображение изменения в настройках.
- Программа обслуживания в виде иконок.

Контроллер поддерживает давление в сети так, чтобы оно находилось между заранее запрограммированными предельными значениями. Управление производится путем автоматической нагрузки и разгрузки компрессора. При этом учитывается определенное количество заданных программой установочных параметров.

При уменьшении потребляемой мощности контроллер останавливает компрессор и автоматически запускает его повторно, когда давление в сети падает. Если ожидаемый период разгрузки незначителен, компрессор продолжает работать, чтобы исключить слишком короткие промежутки времени между остановками.

Компрессоры GENESIS и FORMULA в стандартной комплектации оснащаются интеллектуальными электронными блоками управления MC2.



#### ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МС2 ОБЕСПЕЧИВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- Полностью автоматическая работа компрессора.
- Отображение в реальном времени на дисплее рабочих параметров.
- Пользовательская настройка рабочих параметров.
- Ежедневное или еженедельное программирование работы компрессора.
- Программирование и сигнализация о необходимости обслуживания в соответствии с планом технического обслуживания.
- Самостоятельная защитная система установки для оповещения об угрозе неполадок и автоматического останова компрессора при возникновении серьезных проблем.
- Дистанционное управление компрессором.
- Возможность подключения компрессора через специальный интерфейс к другим подобным компрессорам для единого управления группой.

#### МС2 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВИЗУАЛИЗАЦИЮ:

- Максимального / минимального рабочего давления.
- Режима работы.
- Настроек управления.
- Время работы в часах.
- Общее время наработки.
- Количество часов работы при полной нагрузке.
- Время до начала техобслуживания.

#### МС2 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ КОМПРЕССОРОВ В СЕТЬ, ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО КООРДИНИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ:

- Поддерживать постоянное давление воздуха, подаваемого в обслуживаемые пневмоточки.
- Обеспечить энергосбережение (активируются только те компрессоры, которые необходимы).
- Управлять сетью компрессоров в соответствии с единой программой, установленной пользователем, – ежедневной или еженедельной.

**ВНИМАНИЕ!**  
КОМПРЕССОРЫ GENESIS И FORMULA С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ИМЕЮТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ.

## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ WIS 20-75 V

**NEW**

### Безмасляные компрессоры

Безмасляные компрессоры Wis 20-75V обеспечивают высокое качество сжатого воздуха в таких отраслях как фармацевтика, пищевая промышленность, электроника.

Они позволяют получать 100% воздух, соответствующий классу НОЛъ (наивысшая чистота воздуха) по Стандарту ISO 8573-1 (2010). Высокая надежность, низкие ТО и эксплуатационные расходы делают безмасляные компрессоры надежным капиталовложением.



**WIS 30V**

- Встроенный осушитель воздуха повышает качество воздуха и защищает вашу воздушную сеть от коррозии.
- Самое энергоэффективное сжатие из-за низких температур нагнетания воздуха, оптимизированные профили ротора и никаких потерь в подшипниках.
- Интегрированная инверторная технология обеспечивает идеальное соответствие подачи воздуха и потребности в сжатом воздухе.
- Прямой привод (передача мощности без потерь).
- Графический, полноцветный экран контроллера с функциями энергосбережения.
- Независимые от трения гидродинамические подшипники, смазанные чистым, фильтрованным лубрикантом (смазкой).
- Прочные материалы, чтобы исключить любой риск коррозии.
- Снижение нагрузок на ротор из-за мягкого процесса запуска.

Модель	Макс. давление, бар	Произв.-ть, м³/час	Мощность двигателя, кВт	Минимальное давление, бар	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг	Размер соединения
WIS 40	7,5	306	30	-	2435 x 965 x 1840	1320	1 1/2
	10,0	246	30				
	13,0	192	30				
WIS 50	7,0	366	37	-	2435 x 965 x 1840	1395	1 1/2
	10,0	312	37				
	13,0	252	37				
WIS 60	7,5	438	45	-	2435 x 965 x 1840	1416	1 1/2
	10,0	354	45				
	13,0	294	45				
WIS 75	7,5	504	55	-	2435 x 965 x 1840	1497	1 1/2
	10,0	426	55				
	13,0	354	55				
<b>Компрессоры с блоком частотной регулировки оборотов двигателя</b>							
WIS 20V	13	78 - 168	15	7	1976 x 974 x 1500	700	1
WIS 25V	13	78 - 192	18	7	1976 x 974 x 1500	700	1
WIS 30V	13	78 - 240	22	7	1976 x 974 x 1500	800	1
WIS 40V	13	78 - 300	30	7	1976 x 974 x 1500	810	1
WIS 50V	13	150 - 372	37	7	2435 x 965 x 1840	1306	1 1/2
WIS 75V	13	150 - 556	55	7	2435 x 965 x 1840	1314	1 1/2



#### ПРЯМОЙ ПРИВОД

- Асинхронный двигатель IP55, непосредственно соединенный с винтовой парой.
- Прямая трансмиссия для оптимальной эффективности.
- Гибкость в соответствии с требованиями давления / производительности.

#### СОБСТВЕННЫЙ РАЗРАБОТАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВИНТОВОЙ ПАРЫ

- Высокоэффективный профиль.
- Коррозионностойкие детали.
- Гидродинамические подшипники.

#### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР С ГРАФИЧЕСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ

Функция управления и текущего контроля с помощью контроллера, устанавливаемого на компрессорах серий WIS, позволяет существенно повысить производительность и надежность компрессорного оборудования. Эксплуатационные характеристики оборудования доводятся до максимального уровня за счет оптимального управления приводным электродвигателем. Также в системе поддерживается уровень давления в пределах заданного узкого диапазона.

#### КОНТРОЛЬ И ТЕКУЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Индикаторы предупреждения.
- Графический план обслуживания.
- Встроенный цикл, максимум, для 6 компрессоров, устанавливаемый для ограничения объема потребления энергии и регулирования количества моточасов работы оборудования в системе.
- Текущая визуализация рабочего состояния оборудования.



#### ВСТРОЕННЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

- Интегрировано в конструкцию для уменьшения занимаемого пространства, технического обслуживания и стоимости установки.
- Сконструирован для обеспечения постоянной точки росы под давлением - 3 ° C.
- Все показания / функции управления из одной точки.



#### ВСТРОЕННЫЙ ИНВЕРТОР

- Оптимальный зональный контроль для оптимизации стоимость энергии.
- Принудительный поток охлаждающего воздуха помимо электроники и плавного пуска для обеспечения более длительного срока службы.
- Более 30% потенциальной экономии.



## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ SPIRALAIR SPR 2-8

NEW



SPR 5 T



### Безмасляные спиральные компрессоры

Безмасляные спиральные компрессоры предназначены для подготовки высококачественного воздуха, широко применяемого в наиболее важных областях промышленности.

Компрессоры серии SPR 2-30 имеют отличные эксплуатационные характеристики и высокую производительность.

Отличаются повышенной экономичностью за счет следующих факторов:

- отсутствие необходимости замены дорогостоящих фильтров;
- сокращение расходов на техническое обслуживание (нет необходимости в удалении эмульсии);
- отсутствие затрат на избыточное потребление энергии при перепадах давления на фильтрах.

#### КАЧЕСТВЕННЫЙ ВОЗДУХ БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ МАСЛА

- Полная очистка воздуха от масла.
- Отсутствие необходимости применения фильтров для удаления остаточного содержания масла из системы воздухопроводов.

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ

- Отсутствие потерь мощности в состоянии без нагрузки.
- Типовая комплектация с мощным электродвигателем стандарта IE3.

#### ВЫСOKАЯ НАДЕЖНОСТЬ И УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Такие факторы, как длительный ресурс оборудования и минимальный объем обслуживания, гарантируются высоким качеством материалов и минимальным числом вращающихся деталей.
- Отсутствие необходимости замены или утилизации масла.
- Установка в удобном для обслуживания вертикальном положении.

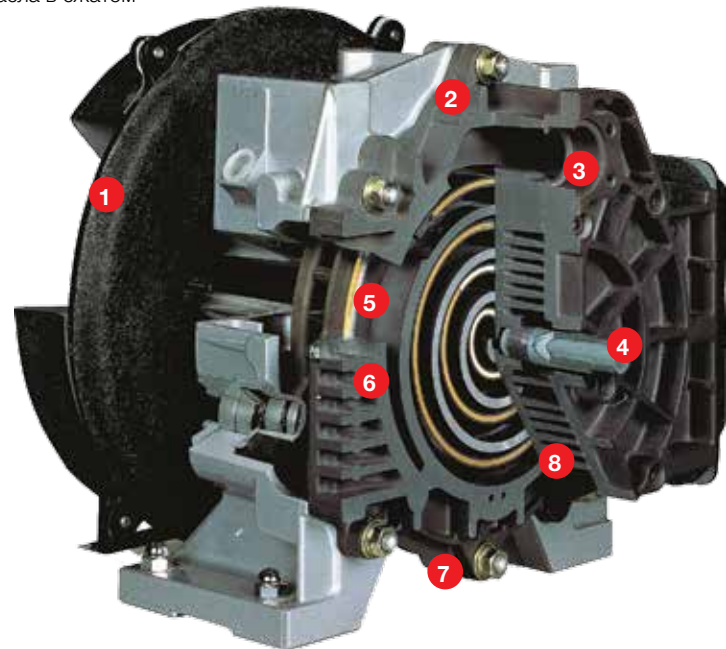
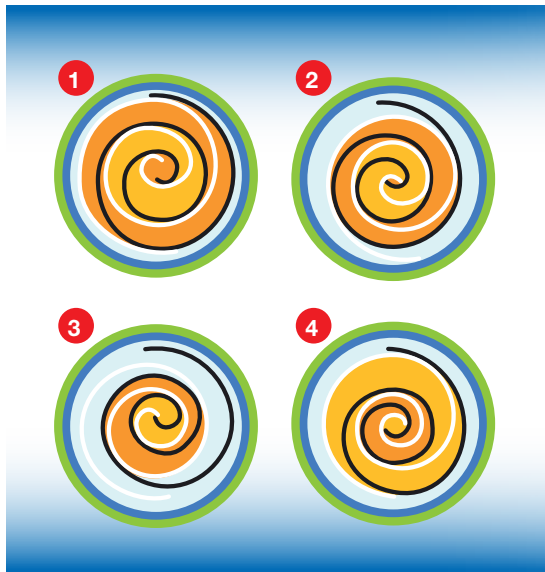
SPR 5

Модель		Макс. давление, бар	Произв.-ть, м³/час	Мощность двигателя, кВт	Габариты ДхШхВ, мм	Вес, кг	
MONO	SPR 2	8	10,40	1,5	760 x 690 x 840 (компрессор) 1025 x 690 x 840 (компрессор с осушителем)	120	
		10	6,80				
	SPR 3	8	15,10	2,2		125	
		10	12,20				
	SPR 5	8	24,10	3,7		133	
		10	21,20				
MULTI	SPR 8	8	35,30	5,5	2055 x 690 x 1450 (компрессор на ресивере 270 л) 2055 x 690 x 1450 (компрессор на ресивере 270 л + осушитель)	157	
		10	27,40				
	SPR 10	8	48,00	2 x 3,7		372	
		10	40,80				
	SPR 15	8	73,20	2 x 5,5		418	
		10	54,00				
	SPR 20	8	95,00	4 x 3,7		580	
		10	82,80				
	SPR 22	8	111,60	3 x 5,5		573	
		10	85,20				
	SPR 30	8	147,00	4 x 5,5		687	
		10	108,00				

### СПИРАЛЬНЫЙ КОЖУХ: КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Воздушный компрессор имеет кожух, выполненный в форме двойной спирали, которая обеспечивает эпциклическое движение воздуха внутри контура. Воздух, попадающий внутрь улитки, проходит через одну стационарную камеру и через вторую подвижную камеру. Во второй камере воздух сжимается за счет сокращения своего объема. Поток воздуха направляется к центру улитки, после чего он охлаждается.

Поскольку обе камеры не входят в контакт друг с другом, смазка оборудования в процессе эксплуатации не требуется. Соответственно, спиральные компрессоры гарантируют полное отсутствие масла в сжатом воздухе.



**Осушитель в комплексном исполнении**

- Осушитель устанавливается в составе с компрессором, что позволяет уменьшить площадь опорной поверхности, а также сократить расходы на техническое обслуживание и монтаж.
- Температура точки росы +3°C.
- Сухой и качественный воздух.



**Современный уровень конструкции**

- Высокоэффективный профиль.
- Надежное и крепкое исполнение с удобным доступом для технического обслуживания.
- Низкий уровень вибраций.



**Звукоизолирующий корпус**

Не требуется подготовка компрессорной станции для установки на рабочем участке.

#### Эффективное охлаждение:

- Эффективная вентиляция, благодаря вертикальному исполнению.
- Охлажденный воздух на выходе.
- Увеличенный размер корпуса охладителя для повышения производительности компрессора.
- Улучшенный дизайн корпуса: эффективные эксплуатационные качества осушителя и легкость доступа.



## АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ СЕРИЯ HAD

NEW

Сегодня процесс производства сжатого воздуха – это не только современная технология, но и также процесс, отвечающий всем установленным критериям очистки. Поскольку влага является неотъемлемой частью атмосферного воздуха, она проявляется в форме конденсата и/или пара, накапливаемого в системах распределения сжатого воздуха и в машинах, на которых используется сжатый воздух. Компания ABAC поставляет адсорбционные осушители, которые служат для удаления конденсата и пара в целях обеспечения потребителя сухим сжатым воздухом и сохранения производительности оборудования.

### HAD 650-1300

1. Широкие сосуды позволяют получить оптимальные характеристики скорости воздушного потока и обеспечить эффективности сушки. Агрегат находится на низком уровне за счет фланцев, встраиваемых внутрь сосудов.
2. Соединение с выходным патрубком воздушного трубопровода.
3. Прочная рама, включая карманы для вилочного захвата, позволяющие облегчить процесс выполнения монтажных работ.
4. Датчик точки росы сжатого воздуха (HAD/CD).
5. Цифровой дисплей для отображения данных точки росы сжатого воздуха (HAD/CD).
6. Два манометра, установленные в панель управления для определения уровня давления в двух сосудах.
7. Продувочное сопло для восстановления.
8. Оцинкованные трубы с фланцевыми соединениями.
9. Впускные клапаны – длительный интервал между циклами технического обслуживания.



### HAD 115-645

1. Конструкция несущего каркаса позволяет облегчить транспортировку вилочным погрузчиком.
2. Манометр давления – колонна А
3. Манометр давления – колонна В
4. Датчик точки росы сжатого воздуха (CD), как дополнительная комплектация.

### HAD 7-60

1. Предварительные фильтры отвечают за удаление частиц и жидкостей из воздушного потока.
2. Съемная передняя панель обеспечивает свободный доступ для обслуживания без необходимости разъединения системы трубопроводов.
3. Постфильтры, установленные в осушитель, отвечают за удаление частиц из воздушного потока.
4. Система электронного управления в корпусе класса защиты IP65 отвечает за выполнение следующих функций: управление циклом восстановления; регулирование; диагностика по умолчанию; регистрация неисправностей в дистанционном режиме.
5. Несколько разъемов на входе и на выходе.



## ВОЗДУХОПОДГОТОВКА

Сепараторы служат для разделения конденсата на составляющие – воду и масло, что позволяет сливать воду, очищенную от загрязнений, в канализацию.

Модель	Код	Пропускная способность, л/мин		Соединение, дюйм		Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
		С осушителем	Без осушителя	Вход	Выход		
WS13	8102045989	2 100	2 700	1 x 1/2	1 x 1/2	470 x 165 x 600	4
WS34	8102045997	5 700	7 083	2 x 1/2	1 x 1/2	680 x 255 x 750	13
WS52	8102046003	8 700	10 500	2 x 1/2	1 x 1/2	680 x 255 x 750	15
WS128	8102046011	21 300	26 100	2 x 3/4	1 x 3/4	750 x 546 x 900	25
WS218	8102046029	36 300	45 600	2 x 3/4	1 x 3/4	750 x 546 x 1030	26
WS297	8102046037	49 500	61 200	2 x 3/4	1 x 3/4	945 x 650 x 1100	28
WS425	8102046045	70 800	87 300	2 x 3/4	1 x 3/4	945 x 695 x 1100	30
WS850	8102046052	141 600	174 600	2 x 3/4	1 x 1	945 x 1185 x 1100	60



В центробежных сепараторах используется центробежная сила для удаления частиц конденсата, который образуется в потоке сжатого воздуха в результате снижения температуры.

Модель	Код	Пропускная способность, л/мин		Соединение, дюйм		Габариты (В x Ш), мм	Вес, кг
		С осушителем	Без осушителя	Вход	Выход		
ASA 1	8973020269 / 9055958ABC	2 000		3/8		187 x 88	
ASA 2	8973020270 / 9055959ABC	2 583		1/2		187 x 88	
ASA 3	8973020271 / 9055960ABC	3 917		3/4		256 x 88	
ASA 4	8973020272 / 9055961ABC	6 083		1		262 x 125	
ASA 5	8973020273 / 9055962ABC	12 833		1-1/2		452 x 125	
ASA 6	8973020274 / 9055963ABC	21 333		2		695 x 163	
ASA 7	8973020275 / 9055964ABC	41 000		2-1/2		695 x 163	



Осушители рефрижераторного типа удаляют водно-масляный конденсат из сжатого воздуха, который присутствует в виде водяных паров и капель жидкости.

### ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ СУХОЙ ВОЗДУХ И ДОБИТЬСЯ:

- Отсутствия коррозийных процессов.
- Повышения надежности работы пневмосистемы.
- Увеличения срока службы потребителей воздуха.
  
- ИМЕЮТ:
- Высокую эффективность и качество работы, обеспечивают точку росы +3 °C на выходе.
- Уникальный блок управления, обеспечивающий максимальные возможности диагностики, управления, контроля и автоматической работы по заданной программе.
- Оптимальное соотношение цены и качества.



Модель	Пропускная способность, л/мин	Двигатель, Вт	Соединение, дюйм	Напряжение			Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
				В	Фазы	Гц		
DRY 20	333	130	3/4	220	1	50	350 x 500 x 450	19
DRY 25	416	130	3/4	220	1	50	350 x 500 x 450	19
DRY 45	750	164	3/4	220	1	50	350 x 500 x 450	19
DRY 60	1000	190	3/4	220	1	50	350 x 500 x 450	20
DRY 85	1416	266	3/4	220	1	50	350 x 500 x 450	25
DRY 130	2166	284	3/4	220	1	50	350 x 500 x 450	27
DRY 165	2750	609	1	220	1	50	370 x 500 x 764	44
DRY 210	3500	673	1	220	1	50	370 x 500 x 764	44
DRY 250	4166	793	1-1/2	220	1	50	460 x 560 x 789	53
DRY 290	4833	840	1-1/2	220	1	50	460 x 560 x 789	60
DRY 360	6000	1072	1-1/2	220	1	50	460 x 560 x 789	65
DRY 460	7666	1190	1-1/2	220	1	50	580 x 590 x 899	80
DRY 530	8833	1446	1-1/2	220	1	50	580 x 590 x 899	80
DRY 690	11500	1818	2	380	3	50	735 x 898 x 962	128
DRY 830	13833	2013	2	380	3	50	735 x 898 x 962	146
DRY 1040	17333	2636	2	380	3	50	735 x 898 x 962	158
DRY 1260	21000	3568	2	380	3	50	735 x 898 x 962	165

## ФИЛЬТРЫ



Попадание загрязненного сжатого воздуха в воздушную сеть ведет к ряду рисков и может вызвать существенное снижение рабочих показателей, потерю производительности и увеличение затрат на обслуживание и ремонт. Фильтры ABAC экономично обеспечивают непревзойденное качество воздуха и отвечают постоянно ужесточающимся требованиям к качеству.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уменьшенные перепады давления за счет уникального конструктива верхней части фильтра.
- Звуковой сигнал при попытке демонтажа фильтра под давлением.
- Легкое снятие корпуса фильтра: внешние ребра позволяют твердо зажать фильтр.
- Дополнительная защита от коррозии: корпус из штампованного алюминия со специальным анодированным покрытием защищает фильтры как снаружи, так и изнутри.
- Простой мониторинг состояния фильтра через боковое смотровое окошко.

### Штатная комплектация фильтров:

- без индикатора перепада давления (доступно опционально);
- серии G, C, P оснащены конденсатоотводчиком поплавкового типа;
- серии V, S, D оснащены конденсатоотводчиком ручного типа;
- установлено боковое смотровое окошко.

### Смена фильтрующих элементов:

- серии G, C, P, S, D - через 4000 часов или 1 год (что ранее);
- серия V - через 1000 часов или 1 год (что ранее).

### ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ Р



Коалесцирующие фильтры грубой очистки и фильтры частиц для общей фильтрации. Удаляют твердые частицы, пыль, жидкость и масло в виде аэрозоля. Общий коэффициент эффективности: 90%. Остаточное содержание масла - 1,0 мг/м<sup>3</sup>.

### ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ G



Коалесцентные фильтры для общей защиты, удаления твердых частиц, воды и масла в виде аэрозоля. Общий коэффициент эффективности: 99%. Остаточное содержание масла - 0,1 мг/м<sup>3</sup>. Для оптимального фильтрования перед фильтром G рекомендуется установить сепаратор.

### ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ С



Высокоэффективные коалесцентные фильтры удаляют твердые частицы, воду и масло в виде аэрозоля. Общий коэффициент эффективности: 99,9%. Остаточное содержание масла - 0,01 мг/м<sup>3</sup>. Для оптимального фильтрования перед фильтром С рекомендуется установить фильтр G.

### ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ В



Фильтр с активированным углем для удаления паров масла и запаха углеводородов с максимальным содержанием остаточного масла 0,003 мг/м<sup>3</sup>. Для оптимального фильтрования перед фильтром V рекомендуется установить фильтр G и С.

### ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ S



Фильтры улавливания частиц для защиты от пыли. Расчетная эффективность: 99,81% для частиц с наибольшей проникающей способностью (MPPS = 0,1 микрон).

### ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ D



Высокоэффективные фильтры улавливания частиц для защиты от пыли. Расчетная эффективность: 99,97% для частиц с наибольшей проникающей способностью (MPPS = 0,6 микрон).

Модель	Пропускная способность, л/мин	Давление, бар	Соединение, дюйм	Габариты (A / B / C / D), мм	Вес, кг
* - 45	720	16	3/8	90 / 21 / 228 / 75	1,0
* - 90	1500	16	1/2	90 / 21 / 228 / 75	1,1
* - 125	2100	16	1/2	90 / 21 / 283 / 75	1,3
* - 180	3000	16	3/4	110 / 27,5 / 303 / 75	1,9
* - 180	3000	16	1	110 / 27,5 / 303 / 75	1,9
* - 290	4800	16	1	110 / 27,5 / 343 / 75	2,1
* - 505	8400	16	1 1/2	140 / 34 / 449 / 100	4,2
* - 685	11400	16	1 1/2	140 / 34 / 532 / 100	4,5
* - 935	15600	16	1 1/2	140 / 34 / 532 / 100	4,6
* - 1295	21600	16	2	179 / 50 / 618 / 150	6,9
* - 1295	21600	16	2 1/2	179 / 50 / 618 / 150	6,9
* - 1890	31500	16	3	210 / 57 / 720 / 200	11,0
* - 2430	40500	16	3	210 / 57 / 720 / 200	12,6

\* Звездочка заменяется на серию выбранной фильтрации (G / C / V / S / D / P)





# Пневмоинструмент Шланги Аксессуары



Код / Модель / Описание	
 	<b>8973005546</b> <b>Набор из 5 предметов в коробке</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Краскораспылитель с ниж. бачком;</li> <li>пневмопистолет;</li> <li>шланг;</li> <li>пистолет с манометром;</li> <li>пистолет для вязких жидкостей.</li> </ul>
 	<b>8973005547</b> <b>Набор из 5 предметов в коробке</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Краскораспылитель с верх. бачком;</li> <li>пневмопистолет;</li> <li>шланг;</li> <li>пистолет с манометром;</li> <li>пистолет для вязких жидкостей.</li> </ul>
 	<b>8973005189</b> <b>Набор из 5 предметов в блистере</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Краскораспылитель с ниж. бачком;</li> <li>пневмопистолет;</li> <li>шланг;</li> <li>пистолет с манометром;</li> <li>пистолет для вязких жидкостей.</li> </ul>
 	<b>8973005577</b> <b>Набор из 34 предметов в кейсе</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1/2" пневмогайковерт (расход воздуха 250 л/мин, кр. момент 345 нМ, давление 6 бар, 10 головок);</li> <li>пневмодолото (расход воздуха 130 л/мин, частота ударов 4500 уд/мин, давление 6 бар, 3 наконечника);</li> <li>1/2" пневмогайковерт угловой (расход воздуха 115 л/мин, кр. момент 40 нМ, давление 6 бар);</li> <li>пневмошлифмашина прямая (расход воздуха 240 л/мин, частота врац. 20000 об/мин, давление 6 бар, 3 шлиф. камня);</li> <li>аксессуары.</li> </ul>

Код / Модель / Описание	Код / Модель / Описание
 <p><b>8973005903</b>  <b>Краскораспылитель с нижним бачком</b>        • Бачок 1 л;        сопло 1,4 мм;        max.давление 4 бар;        расход воздуха 200 л/мин.</p>	 <p><b>8973005905</b>  <b>Краскораспылитель качеств. покрытия</b>        • Бачок зажимной 1 л;        сопло 1,8 мм;        max.давление 3,5 бар;        расход воздуха 300 л/мин.</p>
 <p><b>8973005877</b>  <b>Краскораспылитель с верхним бачком</b>        • Бачок 0,5 л;        сопло 1,5 мм;        max.давление 3 - 4 бар;        расход воздуха 200 л/мин.</p>	 <p><b>8973005970</b>  <b>Краскораспылитель с верхним бачком</b>        • Бачок 0,6 л;        сопло 1,2 мм;        расход воздуха 150 л/мин;        резьба 1/4";        0,47 кг.</p>
 <p><b>8973005037</b>  <b>Краскораспылитель с нижним бачком</b>        • Бачок 1 л;        сопло 1,4 мм;        max.давление 6 бар;        расход воздуха 200 л/мин.</p>	 <p><b>8973005971</b>  <b>Краскораспылитель с нижним бачком</b>        • Бачок 1 л;        сопло 1,6 мм;        расход воздуха 200 л/мин;        резьба 1/4";        1,21 кг.</p>
 <p><b>8973005906</b>  <b>Краскораспылитель с нижним бачком</b>        • Бачок 1 л;        сопло 1,4 мм;        max.давление 3 бар;        расход воздуха 200 л/мин.</p>	 <p><b>8973005973</b>  <b>Краскораспылитель HVLP с верхним бачком + редуктор давления</b>        • Бачок 0,6 л;        сопло 1,6 мм;        расход воздуха 180 л/мин;        резьба 1/4";        0,47 кг.</p>
 <p><b>8973005874</b>  <b>Краскораспылитель для грунтовки</b>        • Бачок верхний 0,5 л;        сопло 2,5 мм;        max.давление 3,5 бар;        расход воздуха 250 л/мин.</p>	

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

Код / Модель / Описание	Код / Модель / Описание
<p><b>8973005956</b> <b>Скобозабивной пистолет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 4-7 бар; размер скобы 10-26 мм; 1x1,26 мм; внутр. резьба 1/4"; 1,2 кг.</li> </ul>	<p><b>8973005415</b> <b>Пневматический гайковерт угловой</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; шток 1/2"; кр.момент 60 Нм; 7 головок; внутр. резьба 1/4"; 2,6 кг.</li> </ul>
<p><b>8973005960</b> <b>Гвоздезабивной пистолет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 4-7 бар; размер гвоздя 15-50 мм; 1x1,26 мм; внутр. резьба 1/4"; 1,4 кг.</li> </ul>	<p><b>8973005416</b> <b>Пневматический гайковерт угловой</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; шток 1/2"; кр.момент 80 Нм; внутр. резьба 1/4"; 1,2 кг.</li> </ul>
<p><b>8973005964</b> <b>Гвозде/скобозабивной пистолет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 4-7 бар; размер гвоздя 20-50 / скобы 10-40; 1x1,26 мм; внутр. резьба 1/4"; 1,4 кг.</li> </ul>	<p><b>8973005418</b> <b>Пневматический винтоверт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рег.муфта; мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; кр.момент 5-13 Нм; внутр. резьба 1/4"; 1,14 кг.</li> </ul>
<p><b>8973005411</b> <b>Пневматический гайковерт ударный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 120 л/мин; шток 1/2"; кр.момент 310 Нм; 10 головок; внутр. резьба 1/4"; 4,5 кг.</li> </ul>	<p><b>8973005420</b> <b>Пневмодрель реверсивная</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Реверс; быстрозаж. патрон; расход воздуха 110 л/мин; 1800 об/мин; давление 7 бар; внутр. резьба 1/4"; 1,4 кг.</li> </ul>
<p><b>8973005412</b> <b>Пневматический гайковерт ударный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 420 л/мин; шток 1/2"; кр.момент 515 Нм; внутр. резьба 1/4"; 2,7 кг.</li> </ul>	<p><b>8973005419</b> <b>Пневматический винтоверт</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рег.муфта; реверс; мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; кр.момент 5-13 Нм; внутр. резьба 1/4"; 1,1 кг.</li> </ul>
<p><b>8973005417</b> <b>Пневматический гайковерт ударный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 380 л/мин; шток 3/4"; кр.момент 680 Нм; 8 головок; внутр. резьба 1/4"; 9 кг.</li> </ul>	<p><b>8973005421</b> <b>Пневматическое долото</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 157 л/мин; ход 10 мм; 5 наконечников; внутр. резьба 1/4"; 2,7 кг.</li> </ul>
<p><b>8973005413</b> <b>Пневматический гайковерт ударный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 400 л/мин; шток 3/4"; кр.момент 1015 Нм; внутр. резьба 1/4"; 4,7 кг.</li> </ul>	<p><b>8973005422</b> <b>Пневматическое долото</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6,2 бар; расход воздуха 157 л/мин; ход 10 мм; 5 удлин.наконечников; внутр. резьба 1/4"; 4,4 кг.</li> </ul>
<p><b>8973005414</b> <b>Пневматический гайковерт угловой</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 71 л/мин; шток 1/4"; кр.момент 27 Нм; внутр. резьба 1/4"; 0,6 кг.</li> </ul>	<p><b>8973005423</b> <b>Пневматическое долото</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 300 л/мин; ход 12,7 мм; 2 наконечника; внутр. резьба 1/4"; 3 кг.</li> </ul>

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

49

Код / Модель / Описание	Код / Модель / Описание
 <b>8973005424</b> <b>Пневматическое долото</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 400 л/мин; ход 14,5 мм; 3 наконечника; внутр. резьба 1/4"; 6 кг.</li> </ul>	 <b>8973005430</b> <b>Пневмошлифмашинка прямая с удлинителем</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удлинитель; мах.давление 7 бар; расход воздуха 142 л/мин; 28000 об/мин; внутр. резьба 1/4"; 0,55 кг.</li> </ul>
 <b>8973005425</b> <b>Пневмоноожницы вырубные</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; сталь до 1,6 мм; аллюм. до 2 мм; внутр. резьба 1/4"; 1 кг.</li> </ul>	 <b>8973005434</b> <b>Пневмопистолет заклепочный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; внутр. резьба 1/4"; 1,5 кг; в чемодане с набором.</li> </ul>
 <b>8973005426</b> <b>Пневматический надфиль</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; ход 10 мм; внутр. резьба 1/4"; 1,1 кг</li> </ul>	 <b>8973005435</b> <b>Пневмопистолет для заполнения пустот герметиком</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 171 л/мин; внутр. резьба 1/4"; 1,1 кг</li> </ul>
 <b>8973005427</b> <b>Пневмошлифмашинка плоская</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 250 л/мин; 8000 об/мин; подошва 74 x 145 мм; 1,2 кг.</li> </ul>	 <b>8973005955</b> <b>Игольчатый пневмоочиститель окалины + набор (19 игл)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 250 л/мин; 3000 об/мин; 19 игл; внутр. резьба 1/4"; 2,6 кг.</li> </ul>
 <b>8973005428</b> <b>Пневмошлифмашинка плоская</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 280 л/мин; 6000 об/мин; подошва 93 x 176 мм; 2,3 кг.</li> </ul>	 <b>8973005919</b> <b>Пневматический гайковерт угловой</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6 бар; расход воздуха 115 л/мин; кр. момент 40 Нм; шток 1/2"; 1,2 кг.</li> </ul>
 <b>8973005969</b> <b>Пневмошлифмашинка орбитальная</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; расход воздуха 320 л/мин; 10000 об/мин; подошва 150 мм; 1,1 кг.</li> </ul>	 <b>8973005871</b> <b>Пневматический гайковерт</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6 бар; расход воздуха 250 л/мин; кр. момент 345 Нм; шток 1/2"; 4 головки; 2,6 кг.</li> </ul>
 <b>8973005431</b> <b>Пневмошлифмашинка угловая</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6 бар; расход воздуха 320 л/мин; 12000 об/мин; диск 125 мм; 2 кг.</li> </ul>	 <b>8973005911</b> <b>Пневмошлифмашинка прямая</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6 бар; расход воздуха 240 л/мин; 20000 об/мин; 5 шлиф. камней; 0,5 кг.</li> </ul>
 <b>8973005429</b> <b>Пневмошлифмашинка прямая</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6,3 бар; расход воздуха 180 л/мин; 22000 об/мин; 10 шлиф. камней; внутр. резьба 1/4"; 1,05 кг.</li> </ul>	 <b>8973005872</b> <b>Пневматическое долото</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6 бар; расход воздуха 130 л/мин; 4500 уд/мин; 4 наконечника; пружина; 1,6 кг.</li> </ul>

## ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ

## ШЛАНГИ

Код / Модель / Описание		Код / Модель / Описание
	<b>8973005865</b> <b>Пневмопистолет продувочный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. давление 4 бар; расход воздуха 150 л/мин; разъем - рапид.</li> </ul>	 <b>8973006209</b> <b>Шланг резиновый в бухте</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x 13 мм, длина 100 м Высококачественный ПВХ; цвет - черный; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
	<b>8973005867</b> <b>Пневмопистолет продувочный удлин.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. давление 4 бар; расход воздуха 150 л/мин; разъем - рапид.</li> </ul>	<b>Шланги с соединением рапид</b>
	<b>8973005881</b> <b>Пневмопистолет моющий, комби</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. давление 6 бар; расход воздуха 180 л/мин; разъемы - рапид / байонет.</li> </ul>	 <b>8973005473</b> <b>Шланг гибкий спиральный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 8 мм, длина 5 м Разъемы - рапид; макс. давление до 8 бар; материал - нейлон</li> </ul>
	<b>8973005910</b> <b>Пневмопистолет с манометром</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. давление 10 бар; расход воздуха 100 л/мин; для накачивания шин.</li> </ul>	 <b>8973005520</b> <b>Шланг гибкий спиральный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 8 мм, длина 15 м Разъемы - рапид; макс. давление до 8 бар; материал - нейлон</li> </ul>
	<b>8973005909</b> <b>Пневмопистолет продувочный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. давление 4 бар; регулировка воздушного потока; расход воздуха 220 л/мин.</li> </ul>	 <b>8973005477</b> <b>Шланг гибкий резиновый армированный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 7,5 м Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
	<b>8973005442</b> <b>Пневматический пылесос</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. давление 6 бар; расход воздуха 120 л/мин.</li> </ul>	 <b>8973005521</b> <b>Шланг гибкий резиновый армированный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 10 м Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
	<b>8973005880</b> <b>Пневмопистолет для вязких жидкостей</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. давление 6 бар; расход воздуха 250 л/мин; бачок 1 л.</li> </ul>	 <b>8973005522</b> <b>Шланг гибкий резиновый армированный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 20 м Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар).</li> </ul>
	<b>8973005914</b> <b>Пневмопистолет пескоструйный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. давление 8 бар; расход воздуха 250 л/мин; нижний бачок.</li> </ul>	 <b>8973005026</b> <b>Шланг гибкий резиновый армированный</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x 13 мм, длина 7,5 м Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
	<b>8973005459</b> <b>Пневмопистолет для герметика</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. давление 6 бар; расход воздуха 100 л/мин.</li> </ul>	 <b>8973005482</b> <b>Барабан с армированным шлангом</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 20 м Высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
		<b>Шланги с соединением байонет</b>
		 <b>8973005480</b> <b>Шланг гибкий резиновый</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 20 м Высококачественный ПВХ; цвет- черный; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>

## РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ, АКСЕССУАРЫ

51

Код / Модель	Код / Модель
	<b>8973005838</b> Разъемное соединение рапид "мама" - "елочка" 8 x 13 мм
	<b>8973005826</b> Разъемное соединение рапид "мама" с наружной резьбой 1/2"
	<b>8973005816</b> Разъемное соединение рапид "мама" с наружной резьбой 1/4"
	<b>8973005819</b> Разъемное соединение рапид "мама" с наружной резьбой 3/8"
	<b>8973005817</b> Разъемное соединение рапид "мама" с внутренней резьбой 1/4"
	<b>8973005825</b> Переходник с двумя рифлеными полугайками 1/4"
	<b>8973005813</b> Рифленая гайка с внутренней резьбой 1/4"
	<b>8973005812</b> Переходник с рифленой гайкой 1/4"
	<b>8973005811</b> Байонетное соединение с наружной резьбой 1/4"
	<b>8973005810</b> Переходник с двусторонней наружной резьбой 1/4"
	<b>8973005829</b> Т-образное соединение с тремя гайками 1/4"
	<b>8973005815</b> Переходник с внутренней резьбой 1/4"
	<b>8973005827</b> Переходник с байонетного на быстроразъемное соединение
	<b>8973005814</b> Быстроразъемное соединение с наружной резьбой 1/4"
	<b>8973005818</b> Быстроразъемное соединение с наружной резьбой 3/8"
	<b>8973005820</b> Переходник универ. быстроразъемный с внутренней резьбой 3/8"
	<b>8973005821</b> Байонетное соединение для шланга ("елочка") 6 x 11 мм
	<b>8973005830</b> Байонетное соединение для шланга ("елочка") 8 x 11 мм
	<b>8973005823</b> Быстроразъемное соединение для шланга ("елочка") 6 x 11 мм
	<b>8973005824</b> Переходник универ. быстроразъемный к шлангу ("елочка") 6 x 11 мм
	<b>8973005822</b> Хомуты для шланга 6 x 11 мм (6 шт.)
	<b>8973005861</b> Редукционный миниклапан с манометром с вн. резьбой 1/4"
	<b>8973005569</b> Вентиль с наружной резьбой 1/4"
	<b>8973005840</b> Спускной клапан с наружной резьбой 1/4"
	<b>8973005843</b> Спускной клапан с наружной резьбой 3/8"
	<b>8973005868</b> Лубрикатор с внутренней резьбой 1/4"
	<b>8973005870</b> Фильтр с внутренней резьбой 1/4"
	<b>8973005869</b> Фильтр с манометром и редукционным клапаном с вн. резьбой 1/4"
	<b>8973005570</b> Переключатель давления односторонн. на 10 бар с вн. резьбой 1/4"
	<b>8973005853</b> Пружина для пневмодолота
	<b>8973005936</b> Насадка плоская для пневмодолота (200 x 12,6 мм)
	<b>8973005804</b> Набор игл к игольчатому пневмоочистителю игольчатого окалины (19 шт.)

# ABAC – №1 в мире по производству воздушных компрессоров



Ваш региональный представитель:



Горячая линия ABAC: +7 (495) 225 83 00  
[www.abac.ru](http://www.abac.ru), [info@abac.ru](mailto:info@abac.ru)