



Компрессоры  
Воздухоподготовка  
Пневмоинструмент  
Аксессуары

ПРОГРАММА **2020/a**



# АВАС – ВСЕГДА ВПЕРЕДИ!

## АВАС СОЧЕТАЕТ МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ И ИННОВАЦИИ

■ АВАС – мировой лидер по производству воздушных компрессоров. Созданный в 1948 году, АВАС стал первым итальянским производителем поршневых компрессоров, чей завод в Италии был сертифицирован в соответствии с UNI ISO 9001.

■ На сегодняшний день компрессорное оборудование АВАС поставляется с высокотехнологичных заводов Италии, Германии, Бельгии и других в более чем 125 стран по всему миру.

■ АВАС 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 АВАС 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 АВАС собирается из комплектующих ведущих европейских производителей, производится на автоматизированных технологических линиях с использованием новейших технологий и ноу-хау в соответствии с международными стандартами качества.

## АВАС ПОДДЕРЖИВАЕТ РОСТ БИЗНЕСА СВОИХ КЛИЕНТОВ

Продажи АВАС 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 АВАС В РОССИИ

В дополнение к полной линейке продуктов для решения задач самого широкого спектра АВАС 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 АВАС представлена на официальном веб-сайте, который ежедневно посещает более 1.000 человек.

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



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

# ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

## КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

### XPAND

**NEW**

Компрессор для установки на стену. Сочетает в себе сразу и компрессор, и катушку с пневмошлангом. Занимает минимум места на стене в гараже или мастерской и не требует площади на горизонтальной поверхности.



160 л/мин  
без ресивера  
вес 8,5 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 сложных 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 A49 200 CT3

**NEW**

Ременной двухступенчатый компрессор с новой компактной головкой A49. Идеальное решение для профессиональных работ по дереву/металлу в мастерских и автосервисах.



444 л/мин  
ресивер 200 л  
вес 109 кг

20  
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

22  
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

23  
стр.

## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ

### GENESIS

**NEW**

АВАС модернизировал легендарную серию GENESIS. Теперь компрессоры оснащаются новым поколением винтовых пар, что значительно повысило производительность. Также серия получила новый компактный дизайн и повышенную шумоизоляцию (уровень шума стал ниже на 10%).



до  
**3 650**  
л/мин

**34**  
стр.

### FORMULA

**NEW**

Компрессоры серии FORMULA стали еще производительнее. Для каждого класса мощности теперь есть комплектация с инверторным блоком. FORMULA – высокоэффективный компрессор, спроектированный специально для промышленных предприятий. Современные узлы и детали, а также их рациональное расположение обеспечивает легкость в обслуживании, что позволяет минимизировать временные затраты.



до  
**12 400**  
л/мин

**36**  
стр.

### СЕРИЯ 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.



**6,8-147**  
м<sup>3</sup>/час

**38**  
стр.

## ВОЗДУХОПОДГОТОВКА

### АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ СЕРИЯ HAD

Компания АВАС 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 °С,
- давление до 16 атмосфер.

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



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

**42**  
стр.

## КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

**10** БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

стр.

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

160 л/мин

**12** МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

стр.

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** ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

стр.

Обеспечивают высокую производительность и давление при минимальном выделении тепла. Одноступенчатые компрессорные головки А29 и А39 с увеличенным рабочим объемом цилиндров позволяет дополнительно повысить производительность компрессора.

230 - 486 л/мин

**18** ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

стр.

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

**23** ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

стр.

Установлены высокопроизводительные как одноступенчатые компрессорные головки А29 / А39 с увеличенным рабочим объемом цилиндров, так и двухступенчатые В4900 / В5900 / В6000 / В7000. Вертикальный ресивер позволяет экономить пространство.

383 - 1210 л/мин

**24** МАЛОШУМНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

стр.

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

**28** МОТОКОМПРЕССОРЫ

стр.

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



### 32 MICRON

стр.

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



### 33 SPINN

стр.

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

240 - 1428 л/мин



### 34 GENESIS

стр.

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



### 36 FORMULA

стр.

Высокоэффективные компрессоры, спроектированные 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



### 38 WISAIR

стр.

Новейшая разработка АВАС - 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



### 40 SPIRALIAR

стр.

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



### 42 АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ

стр.

ФИЛЬТРЫ  
СЕПАРАТОРЫ

## ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



### 46

стр.

Пневматический инструмент и фитинги АВАС 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





## КОМПРЕССОР С КАТУШКОЙ И ШЛАНГОМ XPAND

**NEW**

Авангардный опыт  
в области сжатого воздуха.

Новый компрессор Abac XPAND для установки на стену. Сочетает в себе сразу и компрессор, и катушку с пневмошлангом. Невероятно компактный и удобный. Занимает минимум места на стене в гараже или мастерской и не требует площади на горизонтальной поверхности.

- Отличное решение «все-в-одном» для домашнего или профессионального использования сжатого воздуха.
- Удобен в использовании (управляется одной кнопкой).
- Комплектуется различными наборами пневмоинструмента в зависимости от необходимых работ.
- Простая и быстрая установка.

### Широкий выбор комплектации

Включая премиальный полный набор

### Моментальная установка

Компактный, легкий, полностью готовый к работе и не требующий площади для установки компрессор



### Невероятно компактный

В одном корпусе размещены компрессор и 10 м шланг

### PLUG-AND-PLAY

Может работать безостановочно, простой в эксплуатации (кнопка вкл/выкл) Клапан установлен на 8 бар

## ВАРИАНТЫ НАБОРОВ

ПРОДУВОЧНЫЙ НАБОР	ПОКРАСОЧНЫЙ НАБОР	НАБОР ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДА	СТЕПЛЕРНЫЙ НАБОР	ПРЕМИАЛЬНЫЙ НАБОР
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продувочный пистолет</li> <li>• 3 комплекта металлических сопел</li> <li>• Переходник (пистолет-сопло)</li> <li>• 3 комплекта пластиковых сопел</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрасочный пистолет</li> <li>• Бумажная маска</li> <li>• Перчатки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пистолет для накачки шин</li> <li>• Наконечник для подкачки шин горных велосипедов</li> <li>• Наконечник для стандартных шин</li> <li>• Моющий пистолет</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пистолет-степлер</li> <li>• Скобы, гвозди</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продувочный набор</li> <li>• Покрасочный набор</li> <li>• Набор для велосипеда</li> <li>• Степлерный набор</li> </ul>

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, dB(A)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
XPAND	-	-	160	1,1	220	8	68	280 x 385 x 495	8,5



## 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 O20P:

- 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.

### START O20P



**Безопасность**  
Защита от внешнего воздействия

### Комфорт

Ручка с обрезиненной рукояткой

### MONTECARLO O20P



**Простота работы**  
Легкий запуск компрессора



### POLE POSITION O20P

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, dB(A)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
<b>NEW</b> 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



## 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-тефлоновыми кольцами, который позволяет значительно снизить износ и увеличить срок службы.
- Сниженный расход масла.

### 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.

### POLE POSITION L25P



### MONTECARLO L25P



Эргономичная  
прорезиненная ручка



Высокопрочный насос  
с охладителем

### ESTORIL L30P

										
	Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, dB(A)	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.

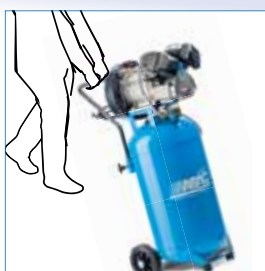
Компрессоры рассчитаны на интенсивное использование и поставляются в специализированных конфигурациях, обеспечивая пользователю дополнительный комфорт в особых обстоятельствах.

### 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.



## 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 воздухопроводов создает эффективную систему охлаждения.

A29B/150 CM3



A29/50 CM3



### БОЛЬШОЙ СРОК СЛУЖБЫ:

- Увеличенный объем рабочих цилиндров.
- Конструкция с низкоскоростным компрессорным блоком.
- Большое охлаждающее маховое колесо.
- Запатентованная система воздухопроводов, 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, dB(A)	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**



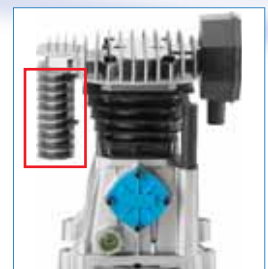
Устойчивый и надежный баланс



Большой, простой в использовании сливной клапан



Два выхода для двойной эксплуатации



Вторичный охладитель



**A29B/150 CM3**



## КОМПРЕССОРЫ РЕМЕННЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ

Серии А39 / А39В

Большая мощность.

Расширенные функциональные возможности.

Ременные компрессоры с головками А39 / А39В – более мощные по сравнению с А29 / А29В 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 А39 / А39В расширяют возможности использования компрессоров для таких задач, как работа с отбойными молотками, шлифование, профессиональная покраска.

**А39/90 СМ3**



### Инновационная конструкция

Ограждение ремня способствует охлаждению воздуха

### Надежность

Чугунный цилиндр

### Рабочие характеристики

Конструкция с низкоскоростным компрессорным блоком позволяет снизить температуру



**А39 100 СТ3**

### Простота эксплуатации

Простота проверки уровня и доливки масла



Уникальная инновационная конструкция ограждения ремня для улучшения охлаждения



Большой механизм, стабильная работа



Полноразмерная рукоятка для дополнительной устойчивости

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 CM3	4116024519	90	393	2,2	220	10	93	1180 x 460 x 930	71
<b>NEW</b> A39 100 CT3	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.



**Эффективность**

Прекрасное воздушное охлаждение компрессорного блока благодаря конструкции ременного кожуха

**Надежность**

Пониженный износ благодаря отличному охлаждению

**Мобильность**

Усиленная ручка с резиновыми захватами



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



Уникальная инновационная конструкция ременного кожуха для улучшения охлаждения









**Безопасность**

Блокируемые поворотные колеса



Надежность и простота использования

**PRO A39B 200 CT3**

										
	Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, dB(A)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
<b>NEW</b>	PRO A39B 100 CM3	4116024278	100	393	2,2	220	10	93	1180 x 460 x 930	72
<b>NEW</b>	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
<b>NEW</b>	PRO A39B 200 CM3	4116024282	200	393	2,2	220	10	93	1500 x 470 x 1110	91
<b>NEW</b>	PRO A39B 200 CT3	4116024283	200	393	2,2	380	10	93	1500 x 470 x 1110	91
<b>NEW</b>	PRO A39B 270 CM3	4116024285	270	393	2,2	220	10	93	1530 x 595 x 1160	138
<b>NEW</b>	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
<b>NEW</b>	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.

**В4900/200 СТ4**



**В5900В/270 СТ5.5**



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
В4900/100 СТ4 PLUS	4116022238	100	514	3,0	380	11	1100 x 390 x 1400	75
В4900/200 СТ4	4116019570	200	514	3,0	380	11	1500 x 450 x 1100	128
<b>NEW</b> PRO В4900 270 СТ4	4116019626	270	514	3,0	380	11	1530 x 600 x 1160	147
В5900В/100 СТ5.5	4116019676	100	653	4,0	380	11	1080 x 445 x 890	75
В5900В/200 СТ5.5	4116019694	200	653	4,0	380	11	1580 x 580 x 1150	164
В5900В/270 СТ5.5	4116019933	270	653	4,0	380	11	1575 x 680 x 1150	170
<b>NEW</b> PRO В5900В 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.

**Комфортная работа**

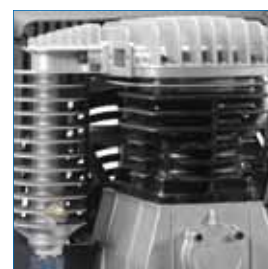
Низкий уровень шума, плавность при запуске и работе

**Надежность**

Продолжительная работа и высокий срок службы, за счет снижения количества оборотов поршневой группы



Двухступенчатый компрессорный блок с чугунным цилиндром продлевает срок службы










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



Устойчивая установка

**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>								
<b>NEW</b>								

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

**NEW**

Малый размер, высокая эффективность.

Производительность

2-ступенчатого компрессора при компактности  
1-ступенчатого.

Подходит для профессиональных работ по дереву/металлу в мастерских и автосервисах:

- Работа отбойным молотком
- Окраска
- Шлифовка
- Сверление
- Закручивание/Откручивание

### PRO A49 200 VT 5,5



#### Повышенная эффективность

КПД компрессорной головы - 75%.

#### Удобный и быстрый сервис

Легкий доступ к воздушному фильтру.

#### Безопасность

Полностью закрытый пластиковый кожух защищает рабочие части компрессорной головы от несанкционированного доступа. Легкая замена ремня.



### PRO A49 200 CT3

#### Эргономичность

Удобные резиновые ручки.

#### Легкое перемещение

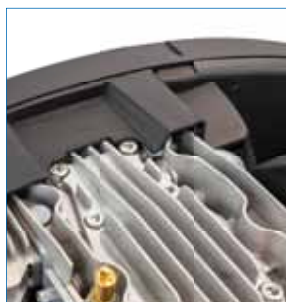
Компрессор оснащен колесами, вращающимся на 360 градусов.

#### Простой контроль за уровнем масла

Стеклоокно для быстрой проверки уровня масла.



**Невероятная компактность двухступенчатой головки**  
Компактный, как 1-ступенчатая поршневая группа



**Безопасность и удобный сервис**  
Узкие отверстия для предотвращения контакта тела и одежды человека с движущимися частями. Легкий доступ к винтам для снятия кожуха.



**Дополнительное охлаждение поршневой группы**  
Эксклюзивный дизайн кожуха обеспечивает дополнительное охлаждение воздуха, выходящего от поршневой группы.



**Блокировка случайного движения**  
Специальные блокировочные замки на колесах позволяют моментально фиксировать положение компрессора.

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, dB(A)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
PRO A49B 100 CM3	4116000250	100	444	2,2	220	11	91	1006 x 486 x 927	70
PRO A49B 150 CM3	4116000251	150	444	2,2	220	11	91	1305 x 501 x 1006	84
PRO A49B 200 CM3	4116000252	200	444	2,2	220	11	91	1437 x 573 x 1058	109
PRO A49B 270 FM3	4116000253	270	444	2,2	220	11	91	1532 x 456 x 1005	118
PRO A49B 270 FT3	4116000249	270	444	2,2	380	11	91	1532 x 456 x 1005	118
PRO A49B 100 CT3	4116000232	100	444	2,2	380	11	91	1006 x 486 x 927	70
PRO A49B 150 CT3	4116000233	150	444	2,2	380	11	91	1305 x 501 x 1006	84
PRO A49B 200 CT3	4116000234	200	444	2,2	380	11	91	1437 x 573 x 1058	109
PRO A49B BF4	4116000256	BM	553	3	380	11	93	738 x 430 x 563	54
PRO A49B 200 CT4	4116000235	200	553	3	380	11	93	1437 x 573 x 1058	105
PRO A49B 270 CT4	4116000237	270	553	3	380	11	93	1532 x 607 x 1128	120
PRO A49B 200 FT4	4116000236	200	553	3	380	11	93	1438 x 440 x 949	105
PRO A49B 270 FT4	4116000238	270	553	3	380	11	93	1532 x 456 x 1005	120
PRO A49B 200 VT4	4116000239	200	553	3	380	11	93	737 x 638 x 1679	110
PRO A49B 270 VT4	4116000240	270	553	3	380	11	93	737 x 600 x 1712	130
PRO A49B 270 CM4	4116000254	270	553	3	220	11	93	1532 x 607 x 1128	120
PRO A49B BF5,5	4116000257	BM	595	4	380	11	95	738 x 430 x 563	60
PRO A49B 200 CT5,5	4116000241	200	595	4	380	11	95	1437 x 573 x 1058	114
PRO A49B 270 CT5,5	4116000243	270	595	4	380	11	95	1532 x 607 x 1132	124
PRO A49B 500 CT5,5	4116000245	500	595	4	380	11	95	1951 x 680 x 1269	191
PRO A49B 200 FT5,5	4116000242	200	595	4	380	11	95	1437 x 440 x 949	114
PRO A49B 270 FT5,5	4116000244	270	595	4	380	11	95	1532 x 456 x 1005	124
PRO A49B 500 FT5,5	4116000246	500	595	4	380	11	95	1950 x 530 x 1145	191
PRO A49B 200 VT5,5	4116000247	200	595	4	380	11	95	737 x 637 x 1679	117
PRO A49B 270 VT5,5	4116000248	270	595	4	380	11	95	736 x 600 x 1712	138

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, V – вертикальный ресивер.



## 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 серий В6000 и В7000. Тандемы серий В6000/ В7000 выпускаются производительностью: 1654 и 2046 л/мин на ресиверах 500 литров. Максимальное рабочее давление – 11 бар.

Компрессоры серий 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

#### 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

### В7000/500 Т7.5 TANDEM

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
В6000/500 Т 7.5 TANDEM	4116020400	500	1654	5,5+5,5	380	11	2030 x 670 x 1400	387
В7000/500 Т7.5 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

### Эргономичность

Небольшая площадь, занимаемая оборудованием



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
<b>NEW</b> 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, V – вертикальный ресивер, M / T – 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, dB(A)	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг	
<b>NEW</b>	S A29B 90 CM2	4116007346	90	255	1,5	220	10	69	1010 x 415 x 980	59
<b>NEW</b>	S A29B 90 CT2	4116007347	90	255	1,5	380	10	70	1010 x 415 x 980	59
<b>NEW</b>	S A29B 150 CM2	4116007348	150	255	1,5	220	10	69	1375 x 420 x 1030	90
<b>NEW</b>	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
<b>NEW</b>	S A39B 150 CT3	4116007351	150	393	2,2	380	10	71	1375 x 420 x 1030	90
<b>NEW</b>	S A39B 200 CM3	4116007352	200	393	2,2	220	10	71	1500 x 470 x 1190	94
<b>NEW</b>	S A39B 200 CT3	4116007353	200	393	2,2	380	10	71	1500 x 470 x 1190	94
<b>NEW</b>	S A39B 270 CM3	4116007354	270	393	2,2	220	10	71	1530 x 595 x 1140	141
<b>NEW</b>	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
<b>NEW</b>	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.

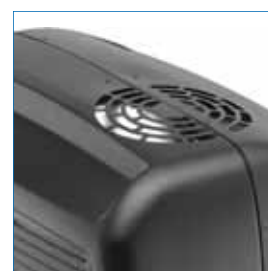


**Инновационный дизайн**  
Шумозащитный корпус  
для уменьшения звука работы  
двигателя

**Удобство  
использования**  
Счетчик моточасов  
для удобства контроля



Мощная и надежная головка



Высокоэффективная система  
охлаждения



Стандартный счетчик часов



**S B5900B/270 FT5.5**

**Надежность**  
Запатентованная  
технология насоса

**Комфорт  
эксплуатации**  
Легкая проверка  
уровня масла

**NEW**

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Давление, бар	Уровень шума, dB(A)	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

Примечание: S – шумозащитный кожух, В – вторичный охладитель, С – комплектация на колесах, М / Т – 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, dB(A)	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, B – вторичный охладитель, M / T – работают от сети с напряжением 220 В / 380 В, ST – электростартер.

**Комфортная эксплуатация**  
Металлический корпус с шумозащитным слоем

**Удобство обслуживания**  
Быстросъемные 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, dB(A)	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/270 5.5	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 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»: VI ENGINEAIR

- Устройства VI 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.

EngineAIR 4/100 Petrol



EngineAIR 5/11+11 Petrol



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



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

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

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



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



Двигатель установлен на 4  
антивибрационных резиновых  
амортизаторах, что снижает  
уровень шума и продлевает  
срок эксплуатации агрегата  
(только на дизельных моделях).



**POWERED by**  
**HONDA™**

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

**EngineAIR 7/270 Petrol**



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

Модель	Код	Объем ресивера, л	Произв-ть, л/мин	Мощность, кВт	Давление, бар	Уровень шума, dB(A)	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





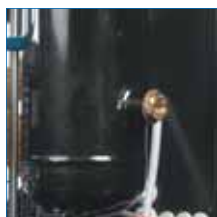
## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ MICRON

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 «Е».



### 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-ть, 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)





## 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
NEW SPINN 5,5 X**	8 / 10	846/ 696	5,5	380	850 x 720 x 980	160
NEW SPINN 7,5 X**	8 / 10 / 13	1140 / 996 / 780	7,5	380	850 x 720 x 980	170
NEW SPINN 11 X**	8 / 10	1620 / 1416 / 1152	11	380	850 x 720 x 980	185
NEW 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 TM): 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 E).

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



## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ GENESIS

**NEW**

### 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	880 / 700	5,5	1150 x 665 x 1687	338
GENESIS 7.5/270	8 / 10 / 13	1240 / 1078 / 828	7,5	1150 x 665 x 1687	346
GENESIS 11/500	8 / 10 / 13	1675 / 1504 / 1214	11,0	1150 x 665 x 1687	366
GENESIS 15/500	8 / 10 / 13	2325 / 2105 / 1683	15,0	1935 x 665 x 1689	455
GENESIS 18.5/500	8 / 10 / 13	3112 / 2720 / 2305	18,5	1935 x 810 x 1850	624
GENESIS 22/500	8 / 10 / 13	3650 / 3240 / 2780	22,0	1935 x 810 x 1850	640
Компрессоры с блоком частотной регулировки оборотов двигателя					
GENESIS.I 7,5/270	5 - 13	123 - 1200	7,5	1150 x 665 x 1712	355
GENESIS.I 11/270	5 - 13	377 - 1750	11,0	1150 x 665 x 1712	375
GENESIS.I 15/500	5 - 10	621 - 2307	15,0	1935 x 665 x 1714	462
GENESIS.I 18,5/500	5 - 10	575 - 2935	18,5	1935 x 810 x 1850	635
GENESIS.I 22/500	5 - 10	624 - 3390	22,0	1935 x 810 x 1850	680

\* 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.

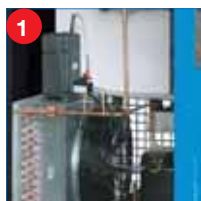
### GENESIS 15/500



### GENESIS 22/500

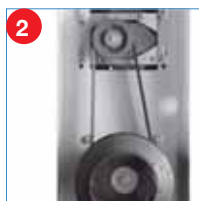


### GENESIS 7,5/270



#### 1 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.



#### 2 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.



#### 3 Полный контроль параметров и легкое управление

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



#### 4 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.



#### 5 Система эффективного охлаждения

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



#### 6 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

**NEW**

### Готовое производственное решение.

FORMULA – высокоэффективный компрессор, спроектированный 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 12400 л/мин.
-  Полностью готов к подключению и эксплуатации.
-  Имеет звукопоглощающий, виброизоляционный герметичный кожух.
-  Возможно исполнение с блоком частотной регулировки числа оборотов, что обеспечивает экономию энергопотребления до 35%.

#### FORMULA 30



#### FORMULA 45



#### FORMULA 75



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	880 / 700	5,5	1095 x 665 x 1070	241 (268)
FORMULA 7.5 (E)	8 / 10 / 13	1240 / 1078 / 828	7,5	1095 x 665 x 1070	246 (276)
FORMULA 11 (E)	8 / 10 / 13	1675 / 1504 / 1214	11,0	1095 x 665 x 1070	266 (296)
FORMULA 15 (E)	8 / 10 / 13	2325 / 2105 / 1683	15,0	1095 x 665 x 1070	270 (297)
FORMULA 18,5 (E)	8 / 10 / 13	3112 / 2720 / 2305	18,5	1210 x 810 x 1220	361 (434)
FORMULA 22 (E)	8 / 10 / 13	3650 / 3240 / 2780	22,0	1210 x 810 x 1220	377 (450)
FORMULA 30	8 / 10 / 13	4140 / 3620 / 3150	30,0	1195 x 920 x 1590	580
FORMULA 37	8 / 10 / 13	5720 / 5220 / 4470	37,0	1195 x 920 x 1590	600
FORMULA 38	8 / 10 / 13	6150 / 5350 / 4100	37,0	1195 x 920 x 1590	655
FORMULA 45	8 / 10 / 13	7100 / 6100 / 5300	45,0	1300 x 1020 x 1765	920
FORMULA 55	8 / 10 / 13	9100 / 7900 / 6600	55,0	1300 x 1020 x 1765	1000
FORMULA 75	8 / 10 / 13	12400 / 10800 / 9200	75,0	1550 x 1325 x 1800	1325
Компрессоры с блоком частотной регулировки оборотов двигателя					
FORMULA .I 7.5 (E)	5 - 13	123 - 1200	7,5	1095 x 665 x 1095	255 (285)
FORMULA.I 11 (E)	5 - 13	377 - 1750	11,0	1095 x 665 x 1095	275 (305)
FORMULA.I 15 (E)	5 - 10	621 - 2307	15,0	1095 x 665 x 1095	307 (334)
FORMULA.I 18,5 (E)	5 - 10	575 - 2935	18,5	1210 x 810 x 1220	397 (472)
FORMULA 22 (E)	5 - 10	624 - 3390	22,0	1210 x 810 x 1220	427 (517)
FORMULA .I 37	5-8 / 5-10 / 5-13	2030-5720 / 1820-5220 / 1530-4470	37,0	1195 x 920 x 1590	640
FORMULA.I 45	5-8 / 5-10 / 5-13	2500-7080 / 2080-6070 / 1740-5250	45,0	1300 x 1020 x 1765	960
FORMULA.I 55	5-8 / 5-10 / 5-13	3350-9050 / 2850-7800 / 2350-6600	55,0	1300 x 1020 x 1765	1060
FORMULA.I 75	5-8 / 5-10 / 5-13	4550-12400 / 3900-10800 / 3300-9200	75,0	1550 x 1325 x 1800	1390

\* 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 **NEW** в стандартной комплектации оснащаются интеллектуальными электронными блоками управления.



### ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРОМ С НОВЫМ ЖК ДИСПЛЕЕМ, ИСКЛЮЧАЮЩИМ ЭФФЕКТ «РАДУГА» И ОБЕСПЕЧИВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- Знако/цифровой индикатор позволяет четкое опознавание сигналов и режимов работы компрессора.
- Полностью автоматическая работа компрессора.
- Отображение в режиме реального времени рабочих параметров на дисплее.
- Пользовательская настройка рабочих параметров.
- Программирование и сигнализация о необходимости проведения технического обслуживания в соответствии с планом.
- Самостоятельная система защиты для оповещения об угрозе неполадок (режим предупреждения) и автоматического останова компрессора (режим неполадки).
- Дистанционное управление компрессором.
- Возможность подключения компрессора через специальный интерфейс в сеть.

### ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВИЗУАЛИЗАЦИЮ:

- Текущего давления в сети.
- Текущей температуры масляно-воздушной смеси.
- Точки росы.
- Режима работы.
- Настроек управления.
- Максимального/минимального давления.
- Время до начала техобслуживания.
- Общее время наработки.
- Количество часов в загрузке.
- Количество пусков двигателя.

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ РАСШИРЕНИЯ:

- IO2 – доп модуль цифровых вх/выход + Аналоговых 4/20 мА + РТ1000.
- IO34 - доп модуль цифровых вх/выход.
- Шлюз Modbus, Profibus.

**ВНИМАНИЕ!**

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

## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ WIS 20-75 V

### 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 HOЛЬ (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				
Компрессоры с блоком частотной регулировки оборотов двигателя							
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.



#### ВСТРОЕННЫЙ ИНВЕРТОР

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



#### 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.

## ВИНТОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИЯ SPIRALAIR SPR 2-8

### Безмасляные спиральные компрессоры

Безмасляные спиральные компрессоры предназначены для подготовки высококачественного воздуха, широко применяются 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.

#### ВЫСОКАЯ 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 T



SPR 5

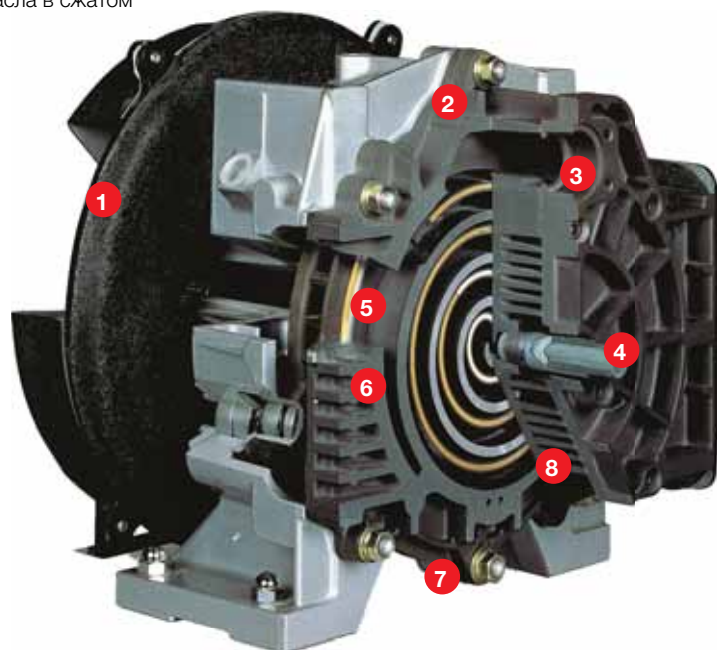
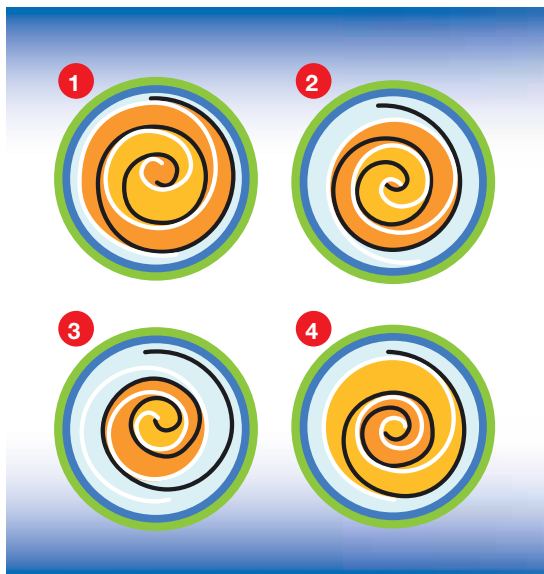
						
Модель		Макс. давление, бар	Произв-ть, м³/час	Мощность двигателя, кВт	Габариты ДхШхВ, мм	Вес, кг
MONO	SPR 2	8	10,40	1,5	760 x 690 x 840 (компрессор) 1025 x 690 x 840 (компрессор с осушителем) 1275 x 690 x 1450 (компрессор на ресивере 270 л) 1275 x 690 x 1450 (компрессор на ресивере 270 л + осушитель) 2055 x 690 x 1450 (компрессор на ресивере 500 л) 2055 x 690 x 1450 (компрессор на ресивере 500 л + осушитель)	120
		10	6,80			
	SPR 3	8	15,10	2,2		
		10	12,20			
	SPR 5	8	24,10	3,7		
10		21,20				
SPR 8	8	35,30	5,5			
	10	27,40				
MULTI	SPR 10	8	48,00	2 x 3,7	1670 x 750 x 1230	372
		10	40,80			
	SPR 15	8	73,20	2 x 5,5		
		10	54,00			
	SPR 20	8	95,00	4 x 3,7	1630 x 750 x 1844	580
		10	82,80			
	SPR 22	8	111,60	3 x 5,5		
		10	85,20			
SPR 30	8	147,00	4 x 5,5			
	10	108,00				



### СПИРАЛЬНЫЙ КОЖУХ: КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Воздушный компрессор имеет кожух, выполненный в форме двойной спирали, которая обеспечивает эпициклическое 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.



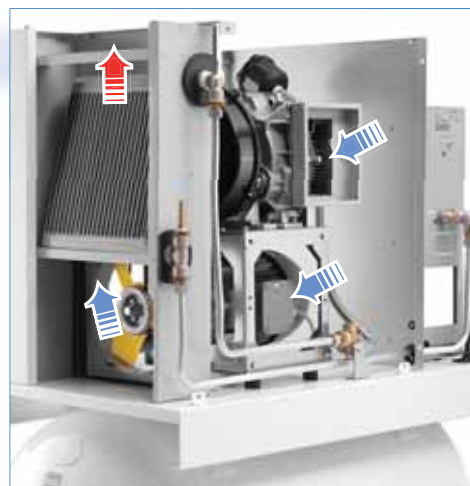
### Осушитель в комплексном исполнении

- 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

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. Съёмная 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.



Модель	Код	Максимальное рабочее давление		Пропускная способность		Точка росы °C	Фильтр предварительной очистки		post-filters included	выпускные патрубки	Газ	Габаритные размеры Д x В x Ш	Вес кг
		бары	л/мин	м3/час	°C		G 0,1 mg/m3 oil 99,97% - 1 µm 99,87% - 0,01 µm	C 0,01 mg/m3 oil 99,999% - 1µm 99,992% - 0,01 µm					
HAD 7 STD	8102822304	16	114	7	-40	n.d.	C 45		встроенный осушитель	3/8"		281 x 92 x 445	13
HAD 11 STD	8102822312	16	168	10	-40	n.d.	C 45					281 x 92 x 504	14
HAD 18 STD	8102822320	16	282	17	-40	n.d.	C 45					281 x 92 x 635	17
HAD 25 STD	8102822338	16	426	26	-40	n.d.	C 45					281 x 92 x 815	20
HAD 40 STD	8102822346	16	708	42	-40	n.d.	C 45					281 x 92 x 1065	24
HAD 60 STD	8102822353	16	990	59	-40	n.d.	C 90					281 x 92 x 1460	31
HAD 115 STD	8102327106	14.5	1920	115	-40	n.d.	C 125	S 125		1"	550 x 242 x 998	64	
HAD 145 STD	8102327114	14.5	2400	144	-40	n.d.	C 180	S 180			550 x 242 x 998	64	
HAD 160 STD	8102327122	14.5	2700	162	-40	n.d.	C 180	S 180			550 x 242 x 1243	78	
HAD 215 STD	8102327130	14.5	3900	234	-40	n.d.	C 290	S 290			550 x 242 x 1611	98	
HAD 250 STD	8102327148	14.5	4500	270	-40	n.d.	C 290	S 290			550 x 358 x 998	133	
HAD 325 STD	8102327155	14.5	5400	324	-40	n.d.	C 505	S 505			550 x 358 x 1243	158	
HAD 360 STD	8102327163	14.5	6300	378	-40	n.d.	C 505	S 505			550 x 358 x 1611	256	
HAD 470 STD	8102327171	14.5	7800	468	-40	n.d.	C 505	S 505			550 x 358 x 1611	256	
HAD 575 STD	8102327189	14.5	9600	576	-40	n.d.	C 685	S 685			550 x 520 x 1611	310	
HAD 645 STD	8102327197	14.5	11400	684	-40	n.d.	C 685	S 685			550 x 520 x 1611	310	
HAD 650 STD 11	8102823120	11	10800	648	-40	G 685	C 685	S 685			1 1/2"	1040 x 840 x 1760	445
HAD 650 STD 14.5	8102823138	14.5	12900	774	-40	G 685	C 685	S 685				1040 x 840 x 1760	445
HAD 650 CD 11	8102823146	11	10800	648	-40	G 685	C 685	S 685				1040 x 840 x 1760	445
HAD 650 CD 16	8102824235	14.5	12900	774	-40	G 685	C 685	S 685				1040 x 840 x 1760	445
HAD 800 STD 11	8102823153	11	13200	792	-40	G 935	C 935	S 935		1040 x 840 x 1760		445	
HAD 800 STD 14.5	8102823161	14.5	15900	954	-40	G 935	C 935	S 935		1040 x 840 x 1760		445	
HAD 800 CD 11	8102823179	11	13200	792	-40	G 935	C 935	S 935		1040 x 840 x 1760		445	
HAD 800 CD 16	8102823187	14.5	15900	954	-40	G 935	C 935	S 935		1040 x 840 x 1760		445	
HAD 1080 STD 11	8102823195	11	18000	1080	-40	G 1295	C 1295	S 1295		2"		1046 x 894 x 1876	600
HAD 1080 STD 16	8102823203	14.5	21600	1296	-40	G 1295	C 1295	S 1295				1046 x 894 x 1876	600
HAD 1080 CD 11	8102823211	11	18000	1080	-40	G 1295	C 1295	S 1295				1046 x 894 x 1876	600
HAD 1080 CD 16	8102823229	14.5	21600	1296	-40	G 1295	C 1295	S 1295				1046 x 894 x 1876	600
HAD 1300 STD 11	8102823237	11	21600	1296	-40	C 1295	C 1295	S 1295				1100 x 923 x 1914	650
HAD 1300 STD 16	8102823245	14.5	25800	1548	-40	C 1295	C 1295	S 1295				1100 x 923 x 1914	650
HAD 1300 CD 11	8102823252	11	21600	1296	-40	C 1295	C 1295	S 1295			1100 x 923 x 1914	650	
HAD 1300 CD 16	8102823260	14.5	25800	1548	-40	C 1295	C 1295	S 1295			1100 x 923 x 1914	650	

Стандартные характеристики и опции	HAD 7-60	HAD 115-645	HAD 650-1300
Пропускная способность при 7 бар (-40°C)	114 - 990 л/мин	1920 - 11400 л/мин	10800 - 21600 л/мин
Точка росы	Стандарт -40°C		Стандарт -40°C
Диапазон рабочего давления	4-16 бар		4-11 бар & 11-14,5 бар
Напряжение	12 - 24 В - пост. тока 50/60 Гц	115 - 230 В - перем. тока 50/60 Гц	230 В - 50/60 Гц перем. тока
	100 - 115 - 230 В - перем. тока 50/60 Гц		

Опции	Модель -70 °C	
	Модель	Серийный номер
		Описание
HAD 115-HAD 470	0000020851	PDP -70 °C (D25 - D100)
HAD 650	0000020511	PDP -70 °C (D150)
HAD 800	0000020611	PDP -70 °C (D185)
HAD 1080	0000020711	PDP -70 °C (D250)
HAD 1300	0000020811	PDP -70 °C (D300)

Фильтры поставляются в разобранном виде, вместе с осушителем:

HAD 7-60: предварительный фильтр можно устанавливать непосредственно на осушитель.

HAD 115-1300: фильтры необходимо устанавливать на трубопровод воздушной системы.

#### Исходные условия:

- Рабочее давление: см. таблицу технических данных.
- Рабочая температура: 35 °C
- Относительная влажность: 100%

#### HAD 7-HAD 60

- Рабочее давление: min/max 4-16 бар
- Рабочая температура: min/max 1.5-50 °C
- Температура окружающей среды: min/max 5-50 °C

#### HAD 115-HAD 645

- Рабочее давление: min/max 4-14.5 бар
- Рабочая температура: min/max 2-50 °C
- Температура окружающей среды: min/max 2-45 °C

#### HAD 650-HAD 1300

- Рабочее давление: min/max 4-11 бар 11-14.5 бар
- Рабочая температура: min/max 2-50 °C
- Температура окружающей среды: min/max 2-40 °C

Для рабочего давления, которое отличается от стандартных условий, используйте таблицу поправочных коэффициентов:

Корректирующий коэффициент	HAD/16 Расчетное давление														
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14.5	15	16	
Давление на впуске - бар	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14.5	15	16	
HAD 7-HAD 60	0.62	0.75	0.87	1	1.12	1.25	1.37	1.5	1.62	1.75	1.87	1.93	2	2.12	
HAD 115-HAD 470	0.62	0.75	0.87	1	1.12	1.25	1.37	1.5	1.62	1.75	1.87	1.93	-	-	
Корректирующий коэффициент	HAD/11 d Расчетное давление										HAD/16 Расчетное давление				
	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12.5	13	14	14.5	-	
Давление на впуске - бар	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12.5	13	14	14.5	-	
HAD 650-HAD 1300	0.47	0.68	0.84	1	1.11	1.2	1.3	1.38	0.89	1	1.04	1.11	1.15	-	
Корректирующий коэффициент	Температура воздуха на входе °C														
	20	25	30	35	40	45	50	-	-	-	-	-	-	-	-
HAD 7-HAD 60	1.07	1.06	1.04	1	0.88	0.78	0.55	-	-	-	-	-	-	-	
HAD 20-HAD 1300	1	1	1	1	0.84	0.71	0.55	-	-	-	-	-	-	-	
Корректирующий коэффициент	Точка росы под давлением °C														
	-40	-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAD 7-HAD 1300	1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 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
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 коррозионных процессов.
- Повышения надежности работы пневмосистемы.
- Увеличения срока службы потребителей воздуха.

### ИМЕЮТ:

- Высокую эффективность и качество работы, обеспечивают точку росы +3 °С 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	В	Напряжение Фазы	Гц	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
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



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 АВАС 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 P



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: 99,9%. Остаточное содержание масла - 0,1 мг/м<sup>3</sup>.

*Для оптимального фильтрования перед фильтром G рекомендуется установить сепаратор.*

### ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ C



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 C рекомендуется установить фильтр G.*

### ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ V



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 C.*

### 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)

Код / Модель / Описание

	<p><b>8973005546</b></p> <p><b>Набор из 5 предметов в коробке</b></p> <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>
	<p><b>8973005547</b></p> <p><b>Набор из 5 предметов в коробке</b></p> <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>
	<p><b>8973005189</b></p> <p><b>Набор из 5 предметов в блистере</b></p> <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>
	<p><b>8973005577</b></p> <p><b>Набор из 34 предметов в кейсе</b></p> <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>• пневмошлифмашинка прямая (расход воздуха 240 л/мин, частота вращ. 20000 об/мин, давление 6 бар, 3 шлиф. камня);</li> <li>• аксессуары.</li> </ul>

Код / Модель / Описание	
	<p><b>8973005903</b></p> <p><b>Краскораспылитель с нижним бачком</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бачок 1 л; сопло 1,4 мм; тах.давление 4 бар; расход воздуха 200 л/мин.</li> </ul>
	<p><b>8973005877</b></p> <p><b>Краскораспылитель с верхним бачком</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бачок 0,5 л; сопло 1,5 мм; тах.давление 3 - 4 бар; расход воздуха 200 л/мин.</li> </ul>
	<p><b>8973005037</b></p> <p><b>Краскораспылитель с нижним бачком</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бачок 1 л; сопло 1,4 мм; тах.давление 6 бар; расход воздуха 200 л/мин.</li> </ul>
	<p><b>8973005906</b></p> <p><b>Краскораспылитель с нижним бачком</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бачок 1 л; сопло 1,4 мм; тах.давление 3 бар; расход воздуха 200 л/мин.</li> </ul>
	<p><b>8973005874</b></p> <p><b>Краскораспылитель для грунтовки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бачок верхний 0,5 л; сопло 2,5 мм; тах.давление 3,5 бар; расход воздуха 250 л/мин.</li> </ul>

Код / Модель / Описание	
	<p><b>8973005905</b></p> <p><b>Краскораспылитель качеств. покрытия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бачок зажимной 1 л; сопло 1,8 мм; тах.давление 3,5 бар; расход воздуха 300 л/мин.</li> </ul>
	<p><b>8973005970</b></p> <p><b>Краскораспылитель с верхним бачком</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бачок 0,6 л; сопло 1,2 мм; расход воздуха 150 л/мин; резьба 1/4"; 0,47 кг.</li> </ul>
	<p><b>8973005971</b></p> <p><b>Краскораспылитель с нижним бачком</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бачок 1 л; сопло 1,6 мм; расход воздуха 200 л/мин; резьба 1/4"; 1,21 кг.</li> </ul>
	<p><b>8973005973</b></p> <p><b>Краскораспылитель HVLP с верхним бачком + редуктор давления</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бачок 0,6 л; сопло 1,6 мм; расход воздуха 180 л/мин; резьба 1/4"; 0,47 кг.</li> </ul>

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>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>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>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>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>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>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>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>

Код / Модель / Описание	
	<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>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>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>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>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>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>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>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>



Код / Модель / Описание	
	<p><b>8973005424</b> <b>Пневматическое долото</b></p> <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>
	<p><b>8973005425</b> <b>Пневмоножицы вырубные</b></p> <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>
	<p><b>8973005426</b> <b>Пневматический надфиль</b></p> <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>
	<p><b>8973005427</b> <b>Пневно шлифмашинка плоская</b></p> <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>
	<p><b>8973005428</b> <b>Пневмошлифмашинка плоская</b></p> <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>
	<p><b>8973005969</b> <b>Пневмошлифмашинка орбитальная</b></p> <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>
	<p><b>8973005431</b> <b>Пневмошлифмашинка угловая</b></p> <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>
	<p><b>8973005429</b> <b>Пневмошлифмашинка прямая</b></p> <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>

Код / Модель / Описание	
	<p><b>8973005430</b> <b>Пневмошлифмашинка прямая с удлинителем</b></p> <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>
	<p><b>8973005434</b> <b>Пневмопистолет заклепочный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 7 бар; внутр. резьба 1/4"; 1,5 кг; в чемодане с набором.</li> </ul>
	<p><b>8973005435</b> <b>Пневмопистолет для заполнения пустот герметиком</b></p> <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>
	<p><b>8973005955</b> <b>Игольчатый пневмоочиститель окалины + набор (19 игл)</b></p> <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>
	<p><b>8973005919</b> <b>Пневматический гайковерт угловой</b></p> <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>
	<p><b>8973005871</b> <b>Пневматический гайковерт</b></p> <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>
	<p><b>8973005911</b> <b>Пневмошлифмашинка прямая</b></p> <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>
	<p><b>8973005872</b> <b>Пневматическое долото</b></p> <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>

Код / Модель / Описание	
	<p><b>8973005865</b></p> <p><b>Пневмопистолет продувочный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 4 бар; расход воздуха 150 л/мин; разъем - рапид.</li> </ul>
	<p><b>8973005867</b></p> <p><b>Пневмопистолет продувочный удлин.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 4 бар; расход воздуха 150 л/мин; разъем - рапид.</li> </ul>
	<p><b>8973005881</b></p> <p><b>Пневмопистолет моющий, комби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6 бар; расход воздуха 180 л/мин; разъемы -рапид / байонет.</li> </ul>
	<p><b>8973005910</b></p> <p><b>Пневмопистолет с манометром</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 10 бар; расход воздуха 100 л/мин; для накачивания шин.</li> </ul>
	<p><b>8973005909</b></p> <p><b>Пневмопистолет продувочный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 4 бар; регулировка воздушного потока; расход воздуха 220 л/мин.</li> </ul>
	<p><b>8973005442</b></p> <p><b>Пневматический пылесос</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6 бар; расход воздуха 120 л/мин.</li> </ul>
	<p><b>8973005880</b></p> <p><b>Пневмопистолет для вязких жидкостей</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6 бар; расход воздуха 250 л/мин; бачок 1 л.</li> </ul>
	<p><b>8973005914</b></p> <p><b>Пневмопистолет пескоструйный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 8 бар; расход воздуха 250 л/мин; нижний бачок.</li> </ul>
	<p><b>8973005459</b></p> <p><b>Пневмопистолет для герметика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мах.давление 6 бар; расход воздуха 100 л/мин.</li> </ul>

Код / Модель / Описание	
	<p><b>8973006209</b></p> <p><b>Шланг резиновый в бухте</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x 13 мм, длина 100 м</li> <li>Высококачественный ПВХ; цвет - черный; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
<b>Шланги с соединением рапид</b>	
	<p><b>8973005473</b></p> <p><b>Шланг гибкий спиральный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 8 мм, длина 5 м</li> <li>Разъемы - рапид; макс. давление до 8 бар; материал - нейлон</li> </ul>
	<p><b>8973005519</b></p> <p><b>Шланг гибкий спиральный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 8 мм, длина 10 м</li> <li>Разъемы - рапид; макс. давление до 8 бар; материал - нейлон</li> </ul>
	<p><b>8973005520</b></p> <p><b>Шланг гибкий спиральный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 8 мм, длина 15 м</li> <li>Разъемы - рапид; макс. давление до 8 бар; материал - нейлон</li> </ul>
	<p><b>8973005477</b></p> <p><b>Шланг гибкий резиновый армированный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 7,5 м</li> <li>Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
	<p><b>8973005521</b></p> <p><b>Шланг гибкий резиновый армированный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 10 м</li> <li>Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
	<p><b>8973005522</b></p> <p><b>Шланг гибкий резиновый армированный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 20 м</li> <li>Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар).</li> </ul>
	<p><b>8973005026</b></p> <p><b>Шланг гибкий резиновый армированный</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x 13 мм, длина 7,5 м</li> <li>Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
	<p><b>8973005482</b></p> <p><b>Барабан с армированным шлангом</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 20 м</li> <li>Высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>
<b>Шланги с соединением байонет</b>	
	<p><b>8973005480</b></p> <p><b>Шланг гибкий резиновый</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x 11 мм, длина 20 м</li> <li>Высококачественный ПВХ; цвет- черный; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)</li> </ul>

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"

Код / Модель	
	<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 однопров. 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 игольчатогоу окаины (19 шт)

Производитель не несет ответственности за возможные неточности, содержащиеся в данном каталоге, явившиеся следствием ошибок при печати. Производитель оставляет за собой право без предварительного извещения с целью совершенствования вносить изменения в конструкцию изделий.

# АВАС – №1 в мире по производству воздушных компрессоров



Ваш региональный представитель:



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