

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

**Компрессоры**  
инструменты, аксессуары

**2008**

«ABAC Group» в 2007 г.



Завод ABAC Group во Франции



Завод ABAC Group в Италии



Завод ALUP в Германии



Завод ABAC Group в Китае



Завод ABAC Group в Америке



«ABAC Group» – № 1 в мире

по объему производства воздушных компрессоров.

**5200** компрессоров в день.

**8** заводов в Европе, США и Юго-Восточной Азии

**1000** сервисных центров по всему миру

**45%** европейского и **18%** мирового рынков сжатого воздуха.

Экспорт в **125** страны на пяти континентах

*Единственный производитель компрессорной техники  
в самом широком диапазоне мощностей от 1,1 до 620 кВт.*



## Фирменная выкладка в торговом зале и на выставках



## Каталоги и листовки



## Плакаты и постеры



## Интернет-ресурсы



Тип используемого компрессорного оборудования (масляная система, фильтрованный воздух)

Технические характеристики

Графические примеры использования инструмента

Обозначение диаметра и типа соединения

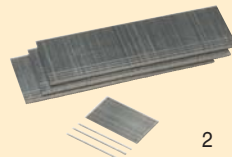


Этикетка на 15 языках, в том числе на русском.

Схема подключения инструмента



Универсальное кодовое обозначение запчастей и аксессуаров



### Wood Master Kit

Предназначен для проведения крепежных и других работ по дереву, а также различных работ по изготовлению и ремонту мебели и деревянных конструкций.

В набор входит компактный безмасляный компрессор с шестилитровым ресивером, обеспечивающий давление до 8 бар, а также гвоздезабивной пистолет (рис. 1) для 50 мм гвоздей, набор из 1000 гвоздей (рис. 2) и гибкий спиральный шланг длиной 10 метров с быстроразъемными соединениями (рис. 3).



### Paint Master Kit

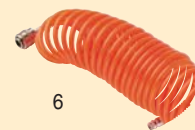
Предназначен для окрашивания различных поверхностей и материалов.

В набор входит надежный безмасляный компрессор с шестилитровым ресивером, обеспечивающий давление до 8 бар, а также краскораспылитель с верхним бачком объемом 0,6 литра (рис. 1) и соединительный резиновый шланг длиной 5 метров (рис. 2).



### House Master Kit

Предназначен для проведения различных работ - по дому, техническому обслуживанию автомобильной и другой техники. Набор состоит из небольшого безмасляного компрессора с 24-х литровым ресивером, краскораспылителя с верхним бачком объемом 0,5 литра (рис. 1), пистолета для накачки шин с манометром (рис. 2), комплекта из трех наконечников (рис. 3), насадки для продувки (рис. 4) и гибкого спирального шланга длиной 5 метров с быстроразъемными соединениями (рис. 5).



### Air Master Kit

Предназначен для проведения различных бытовых и профессиональных работ по дому и обслуживанию различной техники. Набор состоит из универсального передвижного масляного компрессора с 24-х литровым ресивером, пистолета для накачки шин с манометром (рис. 1), краскораспылителя с верхним бачком объемом 0,5 литра (рис. 2), пневмопистолета для вязких жидкостей с бачком (рис. 3), пневмопистолета для продувки (рис. 4), комплекта из трех наконечников (рис. 5) и гибкого спирального шланга длиной 5 метров с быстроразъемными соединениями (рис. 6).

Модель	Объем ресивера л	Давление бар	Производительность л/мин	Мощность кВт	Количество оборотов об./мин	Габариты дхшхв мм	Вес кг
<b>Безмасляные компрессоры</b>							
Wood Master Kit	6	8	180	1,1	3400	400x230x370	12
Paint Master Kit	6	8	180	1,1	3400	495x270x490	13
House Master Kit	24	8	180	1,1	3400	600x255x590	23
<b>Масляные компрессоры</b>							
Air Master Kit	24	8	222	1,5	2850	600x255x590	28
Hobby Master Kit	50	8	260	1,8	2850	850x330x740	40
Auto Master Kit	50	9	345	2,2	2850	970x360x650	58,5



### Hobby Master Kit

Предназначен для проведения большого спектра работ. В набор входит мощный передвижной масляный компрессор с 50-ти литровым ресивером, а также пневмодолот с набором насадок (рис. 1), пневмопистолет для продувки/мойки (рис. 2), краскораспылитель с верхним бачком объемом 0,5 литра (рис. 3), пистолет для накачки шин с манометром (рис. 4), насадка для продувки (рис. 5), комплект из трех наконечников (рис. 6) и гибкий спиральный шланг длиной 5 метров с быстроразъемными соединениями (рис. 7).



### Auto Master Kit

Предназначен для автолюбителей и небольших автомастерских. В набор входит мощный масляный компрессор с 50-ти литровым ресивером, обеспечивающим давление до 9 бар, а также ударный пневмогайковёрт с насадками (рис. 1), краскораспылитель с верхним бачком объемом 0,5 литра (рис. 2), пистолет для накачки шин с манометром (рис.3), пневмопистолет для вязких жидкостей (рис. 4), пневмопистолет для продувки/мойки (рис. 5), гибкий спиральный шланг длиной 5 метров с быстроразъемными соединениями (рис. 6), пневмопистолет для продувки (рис. 7) и домкрат (рис. 8).

## REVOLUTION AIR

Revolution Air – это революция в мире компрессоров для домашнего применения. Работать этим компрессором может любой человек, даже не имеющий специальной подготовки.

Revolution Air – это надежный компрессор и набор аксессуаров. Компрессор имеет переднюю панель подключения пневмоинструмента и аксессуаров, красочные пиктограммы с перечнем рекомендованных к применению пневмоинструментов, встроенный манометр и прозрачный бокс для хранения аксессуаров.



Модель	Объем ресивера л	Давление бар	Мощность кВт	Количество оборотов об./мин	Габариты дхшхв мм	Вес кг
<b>Безмасляные компрессоры</b>						
<b>Boxy</b>	-	8	1,1	3400	470x120x335	6,5
<b>Carry</b>	6	8	1,1	3400	330x470x580	12
<b>Easy</b>	3	8	1,1	3400	300x380x940	12
<b>Maxy</b>	35	8	2,2	2850	480x450x785	36



# Компрессорное оборудование, системы воздухоподготовки и пневмоинструмент ABAC Group\*



## Компрессоры поршневые безмасляные коаксиальные

### OL-OM серия

Одноступенчатые безмасляные компрессоры производительностью от 180 до 230 л/мин, мощностью 1,1-1,5 кВт с ресивером до 50 л, рабочее давление 1-8 бар. Рекомендованы для периодических работ в мастерской, по дому, на даче, в гараже.

стр. 07



## Компрессоры поршневые масляные коаксиальные

### F1 серия

Одноступенчатые масляные компрессоры с прямым приводом производительностью от 220 до 310 л/мин, мощностью 1,1-2,2 кВт с ресивером до 100 л, рабочее давление 8 бар. Рекомендованы для работ в мастерской, применимы с широким спектром пневмоинструментов и аксессуаров.

стр. 08



## Компрессоры поршневые масляные коаксиальные с чугунной головкой

### D-GV серия

Одноступенчатые масляные компрессоры с двумя V-образными цилиндрами (серия GV) производительностью от 260 до 350 л/мин, мощностью 1,5-2,2 кВт с ресивером до 100 л, рабочее давление до 10 бар. Рекомендованы для работ в мастерской, применимы с широким спектром пневмоинструментов и аксессуаров.

стр. 09



## Компрессоры поршневые масляные ременные одноступенчатые

Двухцилиндровые масляные компрессоры производительностью от 320 до 476 л/мин, мощностью 1,5-3,0 кВт с ресивером до 200 л, рабочее давление до 10 бар. Рекомендованы для всех видов работ на небольших производствах.

стр. 10



## Компрессоры масляные двухступенчатые ременные

Двухцилиндровые масляные компрессоры производительностью от 514 до 1210 л/мин, мощностью 3,0-7,5 кВт с ресивером до 500 л, рабочее давление до 15 бар. Рекомендованы для интенсивной работы на производстве.

стр. 11



## Специальные компрессоры

Мотокомпрессоры - незаменимы при необходимости получения сжатого воздуха без подключения к сети электроснабжения.

Супертихие компрессоры Silent - для интенсивных работ вблизи рабочих мест (уровень шума ниже 68дБ).

стр. 12



## Винтовые компрессоры

### Серия Zenith

Экономичная альтернатива поршневым компрессорам. Производительностью от 280 до 1650 л/мин.

### Серия Spinn

**Новинка 2008 года.** Эволюция компрессоров Zenith. Производительностью от 700 до 1650 л/мин.

### Серия Genesis

Мировой лидер продаж среди компактных компрессорных станций. Производительностью от 400 до 3320 л/мин.

### Серия Formula

Винтовой компрессор уникальной «модульной» конструкции. Производительностью от 400 до 8070 л/мин.

стр. 14

стр. 14

стр. 15

стр. 16



## Системы воздухоподготовки

Осушители, охладители, ресиверы, сепараторы, фильтры и другие устройства подготовки сжатого воздуха.

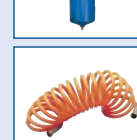
стр. 17



## Пневмоинструменты и аксессуары

Разъемы, переходники, шланги, наборы пневмоинструмента, пневмопистолеты, краскораспылители, пневмогайковерты, гвозде- и скобозабивные пистолеты, пневмодрели и винтовёрты, пневматические шлифмашинки и различные аксессуары.

стр. 21



## Соответствует всем Европейским нормам и стандартам безопасности и качества.

### Продукция ABAC имеет:

- сертификат качества ISO 9001,
- германский сертификат качества,
- канадский и американский сертификат качества,
- российский сертификат качества.



Продукция ABAC имеет сертификаты качества Европейского Союза, США, России, Японии, Израиля, Словакии и ряда других стран мира.

\* - Компания ABAC проводит постоянную модернизацию оборудования и оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию товара и техническую документацию.

# БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



## Компрессоры безмасляные коаксиальные

Оптимальное соотношение цены и качества. Идеально подходят для работ серии «Сделай сам».

- Автоматическая линия сборки воздушных головок со 100% тестированием на заключительном этапе сборки
- Использованы современные материалы с низким коэффициентом трения и высокой устойчивостью к износу.
- Алюминиевые головки и цилиндры с увеличенными ребрами охлаждения для лучшей теплоотдачи
- Однофазный электрический двигатель с тепловой защитой от перегрева и автоматическим повторным пуском
- Воздушный всасывающий фильтр вмонтирован в головку во избежание повреждений во время транспортировки



### Pole Position Plus OM 231

Портативный безмасляный компрессор с 24-литровым ресивером является идеальным решением для работ в доме, на даче и в гараже.



- 1 – Удобный крючок для крепления инструментов и аксессуаров.
- 2 – Большие колеса и длинная рукоятка облегчают транспортировку компрессора.
- 3 – Единая панель управления с двумя манометрами и регулировкой давления на выходе.
- 4 – Катушка на ресивере с 5-и метровым резиновым шлангом.

Pole Position Plus OM 231



Handy Air OL 195



Pole Position OL 231



Montecarlo OL 231

Модель	Компрессорная головка	Ресивер л	Производительность л/мин	Давление бар	Кол-во оборотов в минуту об/мин	Мощность кВт	Напряжение В/Гц	Габариты дхшхв мм	Вес кг
Handy Air OL 195	OL195	-	180	8	3400	1,1	220/50	400x230x380	5
Pole Position Plus OM 231 <b>NEW</b>	OM231	24	230	8	2850	1,5	220/50	610x260x570	25
Pole Position OL 231	OL231	24	230	8	2850	1,5	220/50	600x275x590	23
Montecarlo OL 231	OL231	50	230	8	2850	1,5	220/50	830x380x720	35

Все компрессоры имеют быстроразъемное соединение (рапид) - quick.



# МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

## Компрессоры масляные коаксиальные

*Мощные, прочные и компактные. Легкие 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

### Pole Position Plus 241

Мощный масляный компрессор с 24-литровым ресивером. Пригоден для разных видов работ с различными пневмоинструментами.



- 1 – Удобный крючок для крепления инструментов и аксессуаров.
- 2 – Большие колеса и длинная рукоятка облегчают транспортировку компрессора.
- 3 – Единая панель управления с двумя манометрами и регулировкой давления на выходе.
- 4 – Катушка на ресивере с 5-и метровым резиновым шлангом.

**NEW**



**Pole Position Plus 241**



**Pole Position 241**



**Montecarlo 241**



**Estoril 310**

Модель	Компрессорная головка	Ресивер л	Производительность л/мин	Давление бар	Кол-во оборотов в минуту об/мин	Мощность кВт	Напряжение В/Гц	Габариты дхшхв мм	Вес кг
<b>Pole Position 241</b>	F1 241	24	240	8	2850	1,5	220/50	600x275x590	25
<b>Pole Position Plus 241 NEW</b>	F1 241	24	240	8	2850	1,5	220/50	610x260x570	28
<b>Pole Position 310</b>	F1 310	24	310	8	2850	2,2	220/50	600x275x590	27
<b>Montecarlo 241</b>	F1 241	50	240	8	2850	1,5	220/50	830x380x720	37
<b>Montecarlo 310</b>	F1 310	50	310	8	2850	2,2	220/50	830x380x720	39
<b>Estoril 310</b>	F1 310	100	310	8	2850	2,2	220/50	1070x390x800	53,5

Все компрессоры имеют быстроразъемное соединение (рапид) - quick.



# МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ С ЧУГУННОЙ ГОЛОВКОЙ ..... КОМПРЕССОРЫ



## Компрессоры масляные коаксиальные с чугунной головкой

Алюминиевые головки и блок цилиндров из литого чугуна с большими охлаждающими ребрами способствуют лучшему охлаждению и увеличению срока службы.

- Большой масляный картер для улучшения смазки
- Маховик со специальными лопастями для лучшего охлаждения
- Динамически сбалансированный вал из литого чугуна
- Однофазный электрический двигатель с теплозащитой от перегрева и автоматическим повторным пуском



### Portable Rollcage D4

Портативный компрессор с 10-литровым ресивером. Обеспечивает давление до 10 бар.



- 1 – Мощная компрессорная головка.
- 2 – Удобная откидная рукоятка, не мешающая при транспортировке.
- 3 – Удобная централизованная панель с двумя манометрами.
- 4 – Надежная стальная рама, защищающая компрессор.

Portable Rollcage D4



Montecarlo Plus D 4/50



GV 34/100



Workshop Jobber GV34

Аксессуары в комплект не входят

Модель	Компрессорная головка	Ресивер л	Производительность л/мин	Давление бар	Кол-во оборотов в минуту об/мин	Мощность кВт	Напряжение В/Гц	Габариты дхшхв мм	Вес кг
<b>Portable Rollcage D4 NEW</b>	D4	10	280	10	2850	2,2	220/50	460x460x490	30
<b>D 3/24 CM 2</b>	D3	24	260	8	2850	1,5	220/50	620x330x700	28
<b>D 4/24 CM 2,5</b>	D4	24	280	10	2850	2,2	220/50	620x330x700	30
<b>D 3/50 CM 2</b>	D3	50	260	8	2850	1,5	220/50	830x380x720	38
<b>Montecarlo Plus D 4 CM 2,5 NEW</b>	D4	50	280	10	2850	2,2	220/50	880x410x700	39
<b>GV 34/50 CM</b>	GV34	50	350	10	1450	2,2	220/50	830x420x770	54
<b>GV 34/100 CM</b>	GV34	100	350	10	1450	2,2	220/50	1080x445x890	77
<b>Workshop Jobber GV 34</b>	GV34	100	350	10	1450	2,2	220/50	620x800x1300	88

Все компрессоры имеют быстроразъемное соединение (рапид) - quick.



# МАСЛЯНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

## Самая популярная серия ременных компрессоров

*Блок цилиндров сконструирован на основе новых прогрессивных технологий: гильза изготовлена из высококачественного чугуна, а головки цилиндров - из алюминия с большими охлаждающими ребрами для эффективного воздушного охлаждения.*

- Увеличенный масляный картер обеспечивает высокоэффективную работу
- Пластины клапанов из специальной износостойкой нержавеющей стали для максимальной производительности в течение всего срока эксплуатации
- Динамически сбалансированный маховик с охлаждающими лопастями увеличивает ресурс и поддерживает оптимальный тепловой режим компрессора.
- Электрический двигатель с теплозащитой от перегрева и автоматическим повторным пуском для жестких условий эксплуатации
- Простота конструкции и эксплуатации

### B2800B /100 Plus

Мощный ременной компрессор со 100-литровым ресивером. Обеспечивает давление до 10 бар.



- 1 – Катушка на ресивере с 5-и метровым резиновым шлангом.
- 2 – Мощная компрессорная головка с большими охлаждающими ребрами.
- 3 – Удобная ребристая рукоятка.
- 4 – Большие надежные колеса обеспечивают легкость транспортировки даже при большом ресивере.



**B2800B /100 Plus**



**B2800B /100**



**B2800B /50 Plus**



**B3800B /200**

Модель	Компрессорная головка	Объем ресивера	Производительность	Давление	Кол-во оборотов в минуту	Мощность	Напряжение	Габариты дхшхв	Вес
		л	л/мин	бар	об/мин	кВт	В/Гц	мм	кг
<b>РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ ECO</b>									
<b>B 2800B /50CM 3</b>	B2800B	50	320	9	1570	2,2	220/50	860x380x710	48
<b>B 2800B /100CM 3</b>	B2800B	100	320	9	1570	2,2	220/50	1070x390x800	69
<b>B 3800B/100CT 4</b>	B3800B	100	476	9	1450	3	380/50	1070x390x800	69
<b>B 3800B/200CT 4</b>	B3800B	200	476	9	1450	3	380/50	1500x450x1100	125
<b>РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ PLUS</b>									
<b>B 2800B /50 PLUS CM 3</b>	B2800B	50	320	10	1570	2,2	220/50	870x370x780	48
<b>B 2800B /100 PLUS CM 3</b>	B2800B	100	320	10	1570	2,2	220/50	1070x370x820	69
<b>B 2800B /100 PLUS CT 3</b>	B2800B	100	320	10	1570	2,2	380/50	1070x370x820	69
<b>B 3800B/100 PLUS CT 4</b>	B3800B	100	476	10	1100	2,2	380/50	1000x420x900	69

Все компрессоры имеют быстроразъемное соединение (рапид) - quick.

# МАСЛЯНЫЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ



## Компрессоры масляные двухступенчатые ременные

Предназначены для интенсивной работы благодаря последовательному сжатию воздуха в двух цилиндрах до рабочего давления 11-15 бар. Обеспечивают высокую производительность и давление при минимальном выделении тепла.

- Эффективная система охлаждения с использованием алюминиевых головок цилиндров с большим охлаждающим радиатором для промежуточного и окончательного охлаждения для получения сжатого воздуха высшего качества
- Трехфазный двигатель для жестких условий эксплуатации
- Динамически сбалансированный литой вал



### B7000/500 15 бар

Специальный компрессор с 500-литровым ресивером. Обеспечивает давление до 15 бар.



- 1 – Мощная компрессорная головка с цилиндрами из специальной стали.
- 2 – Входной фильтр предварительной очистки воздуха.
- 3 – Большой защитный кожух из прочной пластмассы надежно защищает движущиеся части.
- 4 – Панель электроуправления.

B7000/500 15бар



B4900B/200



B6000/270



B7000/500

Модель	Компрессорная головка	Ресивер л	Производительность л/мин	Давление бар	Кол-во оборотов в минуту об/мин	Мощность кВт	Напряжение В/Гц	Габариты дхшхв мм	Вес кг
B 4900/200 CT 4	B4900	200	514	11	1450	3	380/50	1500x450x1100	128
B 5900B/100 CT 5,5	B5900B	100	653	11	1370	4	380/50	1070x390x1400	75
B 5900B/270 CT 5,5	B5900B	270	653	11	1370	4	380/50	2030x680x1400	180
B 6000/270 CT 7,5	B6000	270	827	11	1450	5,5	380/50	1520x590x1260	210
B 6000/500 15 бар NEW	B6000	500	570	15	1000	5,5	380/50	2030x680x1400	290
B 7000/270 FT 10	B7000	270	1210	11	1450	7,5	380/50	1520x590x1260	220
B 7000/500 FT 10	B7000	500	1210	11	1450	7,5	380/50	2030x680x1400	295
B 7000/500 15 бар NEW	B7000	500	930	15	1000	7,5	380/50	2030x680x1400	305
B 6000/270 V7,5HP вертикальный	B6000	270	827	11	1450	5,5	380/50	1520x590x1260	210
B 6000/500 T	B6000	500	1654	11	1400	5,5+5,5	380/50	2070x680x1300	410
B 7000/500 T 7,5	B7000	500	2046	11	1100	5,5+5,5	380/50	2070x680x1300	430



# КОМПРЕССОРЫ

## Мотокомпрессоры **NEW**

Незаменимы при необходимости получения сжатого воздуха без подключения к сети электроснабжения.

- Бензиновый мотор Honda 5,5 HP
- Прямой регулируемый клапан выхода воздуха
- Ребристый стальной кожух для защиты подвижных частей
- Большие резиновые колеса



**Enginair 50**



**Enginair 11+11**

Модель	Компрессорная головка	Ресивер, л	Производительность, л/мин	Давление, бар	Кол-во оборотов в минуту об/мин	Мощность, кВт	Габариты дхшхв мм	Вес кг
Enginair 50	V3800	50	330	9	1000	4	410x1000x870	73
Enginair 100	V3800	100	330	9	1000	4	1090x420x1030	94
Enginair 150	V3800	150	330	9	1000	4	420x1380x1080	108
Enginair 200	V3800	200	330	9	1000	4	440x1500x1120	120
Enginair 11+11	V3800	22	330	9	1000	4	1020x770x930	70

## Супертихие компрессоры Silent **NEW**

Мощные компрессоры с низким уровнем шума на основе двуступенчатой ременной головки.

- Удобные и легкие в применении
- Новая мощная система охлаждения
- Удобная и функциональная панель управления
- Уровень шума менее 68дБ(А)



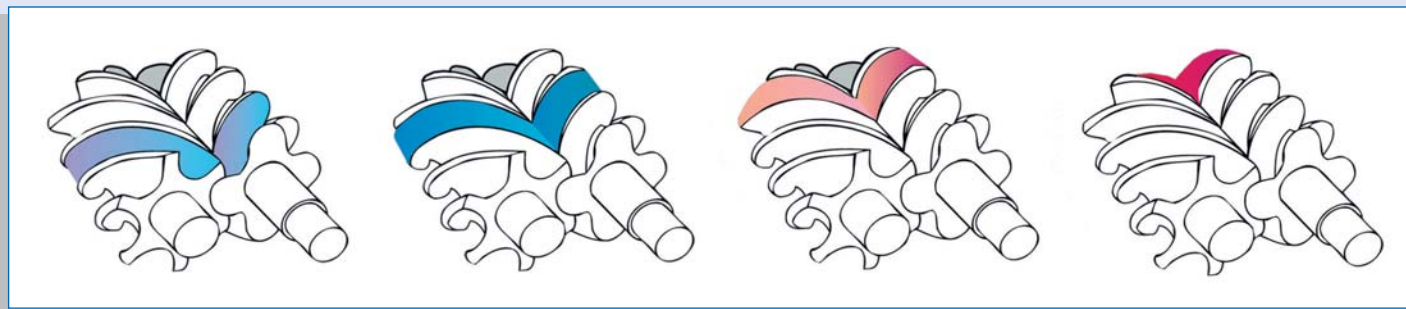
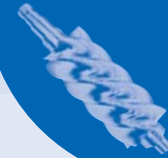
**B2800/LN**



**B5900/LN/270**

Модель	Компрессорная головка	Ресивер л	Производительность л/мин	Давление бар	Уровень шума Дб(А)	Напряжение В/Гц	Мощность кВт	Габариты дхшхв мм	Вес кг
B2800/LN/M2DENTAL *	B2800	27	254	9	64	220/50	1,5	750x460x950	99
B2800/LN/M2	B2800	27	254	9	64	220/50	1,5	750x460x950	83
B2800/LN/T2	B2800	27	254	9	64	380/50	1,5	750x460x950	83
B2800/LN/M3	B2800	27	320	9	65	220/50	2,2	750x460x950	87
B2800/LN/T3	B2800	27	320	9	65	380/50	2,2	750x460x950	87
B4900/LN/T4	B4900		514	11	68	380/50	3	945x755x960	152
B5900/LN/T5,5	B5900		653	11	68	380/50	4	945x755x960	185
B5900/LN/270/5,5	B5900	270	653	11	68	380/50	4	1560x750x1500	315
B7000/LN/500/10	V3800	500	1210	11	68	380/50	7,5	2025x1000x1680	370
B7000/LN/500/10 **	B7000	500	1210	11	68	380/700	7,5	2025x1000x1680	377

\* – в комплекте осушитель и два фильтра, \*\* – включение по схеме «звезда-треугольник»



Винтовой компрессор отличается от традиционного поршневого принципом работы: если в поршневом компрессоре происходит ударное сжатие воздуха, то винтовой компрессор нагнетает воздух последовательно, посредством винтовой пары. Винтовая пара засасывает воздух, вращаясь в резервуаре с маслом, что обеспечивает низкий коэффициент трения, дополнительное масляное уплотнение, гарантирующее герметичность системы, а также эффективный теплоотвод от рабочей зоны. В результате - высокий КПД и незначительное превышение температуры сжатого воздуха по сравнению с температурой на входе.

**ABAC** использует в своих компрессорах собственную запатентованную конструкцию профиля винтовой пары, позволяющую в полной мере использовать все преимущества винтовых компрессоров. Высокие эксплуатационные характеристики и эффективная система масляного охлаждения обеспечивают круглосуточный режим работы винтового компрессора при оптимальной температуре. При этом система маслоотделения, предусмотренная в стандартной комплектации винтовых компрессоров **ABAC**, обеспечивает содержание масла на выходе до 3 мг/м<sup>3</sup>!

Винтовые компрессоры **ABAC** предназначены для интенсивной продолжительной работы. Помимо винтовых компрессоров **ABAC** концерн «**ABAC group**» на своих производственных мощностях в Германии выпускает мощные промышленные станции **ALUP**, которые признаны самыми экономичными, надежными и высокотехнологичными компрессорными установками.

«**ABAC group**» - лидер в инновациях. Внутри каждой из линеек винтовых компрессоров «**ABAC group**» - **ABAC** и **ALUP** – разработаны новые модели, самые совершенные из представленных на рынке. Например, в линейке **ALUP** – это лидер компрессорных станций компакт-класса серия **SOLO** (5,5 - 30 кВт, 390 - 4110 л/мин) и компрессоры с водяным впрыском серии **LENTO** (5-55 кВт, 680-8170 л/мин).

При неравномерной нагрузке производства рекомендуется использовать компрессоры **ABAC** с блоком частотного регулирования (в линейке **ABAC** - серия **GENESIS**, в линейке **ALUP** - серии **ALLEGRO**, **SOLO**, **LENTO**), которые в процессе работы потребляют ровно столько электроэнергии, сколько требуется в реальных условиях производства. Встроенный микропроцессор обеспечивает энергосберегающий алгоритм работы, позволяет программировать рабочие параметры, осуществлять диагностику и блокировку от неправильной эксплуатации, определяет длительность межсервисных интервалов и обеспечивает возможность работы нескольких винтовых компрессоров в единой сети. Компактность, низкий уровень шума (57-62 дБ) и отсутствие вибраций позволяют устанавливать компрессор без специального фундамента на ровный пол в непосредственной близости от рабочих мест.

Производственная база «**ABAC group**» включает заводы в Германии, Италии и США, где производятся и тестируются все винтовые компрессоры **ABAC**. Международные патенты на конструкцию основных элементов винтовых компрессоров **ABAC**, реализованные в серийных моделях, принадлежат «**ABAC group**». Высокая концентрация производства позволяет осуществлять жесткий контроль качества продукции - от отдельных узлов и деталей до готовых компрессоров в соответствии с едиными европейскими стандартами, что подтверждено сертификатом качества ISO 9001.



Подробную информацию о продукции **ALUP** можно найти в каталоге «Компрессоры. Промышленная программа.» и на сайте [www.abac.ru](http://www.abac.ru).



Винтовая компрессорная головка **ABAC** производится по запатентованной технологии, принадлежащей «**ABAC group**». Производство сертифицировано по ISO 9001.

## КОМПРЕССОРЫ

ZENITH – «Лучшая альтернатива поршневым компрессорам»



- Новая запатентованная форма воздушной головки позволяет достичь высокой производительности
- Возможность круглосуточной подачи сжатого воздуха в самых жестких условиях эксплуатации, за счет автоматической системы охлаждения, поддерживающей оптимальный тепловой режим
- Система очистки воздуха в стандартной комплектации обеспечивает минимальное содержание примесей масла и позволяет получить высокое качество сжатого воздуха.
- Простое и быстрое обслуживание компрессора благодаря легкому доступу к основным узлам, что позволяет снизить затраты и время на обслуживание.

Модель	Рабочее давление бар	Объем ресивера л	Производительность л/мин	Мощность двигателя кВт	Напряжение В/Гц	Габариты дхшхв мм	Вес кг
Zenith 03	8	270	280	2,2	220/50	1620x860x1330	250
Zenith 04	8/10	270	400/380	3,0	380/50	1620x860x1330	250
Zenith 05	8/10	270	580/510	4,0	380/50	1620x860x1330	250
Zenith 07	8/10	270/500	820/730	5,5	380/50	1620/2140x860/820x1330/1490	270/360
Zenith 10	8/10	270/500	1240/1040	7,5	380/50	1620/2140x860/820x1330/1490	280/380
Zenith 15	8/10	270/500	1670/1420	11	380/50	1620/2140x860/820x1330/1490	300/400

SPINN – «Простота и надежность»



*Идеальный компрессор не только для небольших мастерских, но и для малых и средних производств, где необходимы надежность работы, простота эксплуатации и низкий уровень шума.*

**Компрессор SPINN – это эволюция компрессоров Zenith:**

- улучшенная звукоизоляция;
- расширенная панель управления «Check Control»;
- автотяжение ремня передачи.

Специально разработанная для компрессоров **SPINN**, панель управления «**Check Control**» дает возможность контролировать все функции компрессора, предоставляя всю необходимую информацию для правильной эксплуатации.

Выполняет следующие функции:

- аварийная остановка;
- манометр;
- таймер;
- индикатор напряжения;
- холостой ход / нагрузка, остановка по заданному времени;
- датчик направления вращения / реле фаз;
- защита двигателя от перегрева при перегрузке;
- датчик высокой температуры воздуха/масла;
- программа обслуживания в виде таблицы.



Модель	Максимальное давление бар	Объем ресивера л	Производительность л/мин	Мощность двигателя кВт	Напряжение В/Гц	Габариты без ресивера дхшхв мм	Вес кг
Spinn 5,5	8/10	–/270/500	780/700	5,5	380/50	930x615x1045	265/335/400
Spinn 7,5	8/10	–/270/500	1200/1004	7,5	380/50	1180x615x1640	270/340/405
Spinn 11	8/10	–/270/500	1650/1400	11	380/50	1960x615x1640	280/350/415

# Компрессорные станции

## GENESIS – «Включи и работай» ХИТ ПРОДАЖ

Компрессоры GENESIS пришли на смену уже хорошо известной в России и отлично зарекомендовавшей себя в промышленности серии компрессорных станций от мирового лидера. Эти компрессоры стали родоначальниками нового поколения компрессоров, построенных по принципу Plug&Play, что значит «Включи и работай».

На сегодняшний день компрессорные станции GENESIS хорошо известны по всему миру, а самой популярной моделью в России, Великобритании, Италии, Испании и Франции в 2007 году стала модель GENESIS 1108/500.

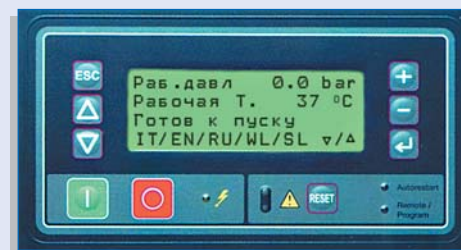
Новую модель – компрессорную станцию с частотным инвертором GENESIS.I, можно по праву считать мировым «законодателем моды» в области энергосберегающих компрессоров.

Принцип «Включи и работай» достигается за счет наличия:

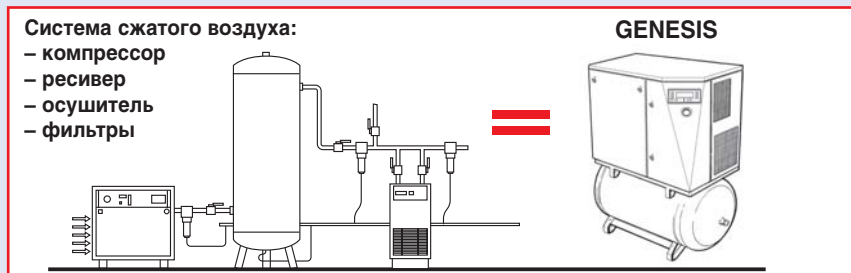
- осушителя, который позволяет получить сухой воздух;
- трех фильтров, которые удаляют частицы, присутствующие в воздухе вместе с водой и частицами масла;
- блока электронной регулировки числа оборотов двигателя;
- ресивера, накапливающего сжатый воздух;
- микропроцессорного блока управления MC<sup>2</sup>, обеспечивающего управление и контроль всех компонентов компрессорной станции в автоматическом режиме реального времени и обеспечивающего режим энергосбережения;
- электрошита управления, дающего возможность безопасно осуществлять все электроподключения и эксплуатацию;
- виброизоляционный, звукопоглощающий корпус, обеспечивающий быстрый доступ ко всем внутренним частям компрессора для быстрого подключения и технического обслуживания.



- 1 – Воздушная головка
- 2 – Электродвигатель
- 3 – Блок управления MC<sup>2</sup>
- 4 – Стартер типа «звезда/треугольник»
- 5 – Блок подготовки сжатого воздуха
- 6 – Частотный инвертор
- 7 – Электрический вентилятор
- 8 – Всасывающий фильтр
- 9 – Масляный сепаратор
- 10 – Масляный фильтр
- 11 – Впускной клапан
- 12 – Панель пре-фильтра
- 13 – Воздушно-масляный охладитель
- 14 – Ресивер



Все модели (включая базовую) оснащены микропроцессорным блоком управления MC<sup>2</sup> на русском языке, который позволяет управлять встроенным блоком подготовки сжатого воздуха с выводом на дисплей параметров его работы и соединять в единую систему до 4 (10) компрессоров.



Модель	Макс. давление бар	Объем ресивера л	Производительность л/мин	Мощность двигателя кВт	Габариты, дхшхв мм	Вес кг
Genesis 5.5/275	8/10/13/15	275	780/690/540/400	5,5	1180x615x1645	385
Genesis 7.5/275	8/10/13/15	275	1200/1040/800/640	7,5	1180x615x1645	390
Genesis 11/500	8/10/13/15	500	1650/1400/1170/950	11	1960x710x1800	455
Genesis 15/51/500	8/10/13/15	500	2010/1720/1490/1160	15	1960x710x1800	460
Genesis 15/69/500	8/10/13/15	500	2320/1930/1620/1300	15	1960x710x1800	470
Genesis 18,5/500	8/10/13/15	500	2820/2500/2100/1640	18,5	1960x710x1800	720
Genesis 22/500	8/10/13/15	500	3320/2950/2500/1930	22	1960x710x1800	720
<b>Компрессоры винтовые Genesis с электронной регулировкой числа оборотов двигателя *</b>						
Genesis. I 11/275	6-13	275	440-1650	11	1180x615x1645	400
Genesis. I 22/500	6-13	500	920-3320	22	1960x710x1800	725

\* – Производительность для компрессоров с частотным регулированием указана при давлении 8 бар.

# КОМПРЕССОРЫ

## FORMULA – «Готовое производственное решение»

### Модульный компрессор нового поколения

- обеспечивает давление до 15 бар и производительность до 8070 л/мин;
- полностью готов к подключению и эксплуатации;
- имеет виброизоляционный герметичный корпус;
- снабжен звукопоглощающим, грязеотталкивающим кожухом;
- возможна комплектация с частотным регулятором, что обеспечит экономию электроэнергии до 35% и увеличение срока службы компрессора.

### Варианты комплектации:

Базовая комплектация = **FORMULA**

Компрессор + осушитель + фильтры = **FORMULA.E**

Компрессор + частотный регулятор = **FORMULA.I**

Компрессор + осушитель + фильтры + частотный регулятор = **FORMULA.EI**

Компрессор + прямой привод + частотный регулятор = **FORMULA.DI**

Компрессор + осушитель + фильтры + прямой привод + частотный регулятор = **FORMULA.EDI**



FORMULA



**NEW**  
Реальный  
прямой привод -  
увеличение  
КПД на 3-4%



- 1 – Воздушная головка TriAB 51/69/84
- 2 – Электродвигатель (степень защиты IP 55)
- 3 – Блок управления MC<sup>2</sup>
- 4 – Стартер типа «звезда/треугольник»
- 5 – Клапан термостата
- 6 – Электрический вентилятор
- 7 – Всасывающий фильтр
- 8 – Воздушно-масляный сепаратор
- 9 – Масляный фильтр
- 10 – Впускной клапан
- 11 – Панель пре-фильтра
- 12 – Воздушно-масляный охладитель
- 13 – Обратный клапан минимального давления

Модель*	Максимальное давление бар	Производительность л/мин	Мощность двигателя кВт	Габариты, дхшхв мм	Вес кг
Formula 5.5	8/10/13/15	780/690/540/400	5,5	1030x615x1045	270
Formula 7.5	8/10/13/15	1200/1040/800/640	7,5	1030x615x1045	275
Formula 11	8/10/13/15	1650/1400/1170/950	11	1030x615x1045	280
Formula 15/51	8/10/13/15	2010/1720/1490/1160	15	1030x615x1045	285
Formula 15/69	8/10/13/15	2320/1930/1620/1300	15	1030x615x1045	295
Formula 18,5	8/10/13/15	2820/2500/2100/1640	18,5	1800x710x1170	480
Formula 22	8/10/13/15	3320/2950/2500/1930	22	1800x710x1170	480
Formula 30	8/10/13	4700/4350/3800	30	2020x1140x1420	770
Formula 31	8/10/13/15	4150/4020/3510/3300	30	1800x710x1170	500
Formula 37	8/10/13	6080/5500/4600	37	2020x1140x1420	770
Formula 45	8/10/13	8070/7000/5400	45	2020x1140x1420	780

### Компрессоры винтовые Formula с электронной регулировкой числа оборотов двигателя\*\*

Formula.I 11	6-13	440-1650	11	1030x615x1045	300
Formula.I 22	6-13	920-3320	22	1800x710x1170	500
Formula.DI 37***	6-13	800-5900	37	2020x1140x1420	830

\* – Все модели могут поставляться в комплектации с блоком воздухоподготовки **FORMULA.E/EI/EDI**

\*\* – Производительность для компрессоров с частотным регулированием указана при давлении 8 бар.

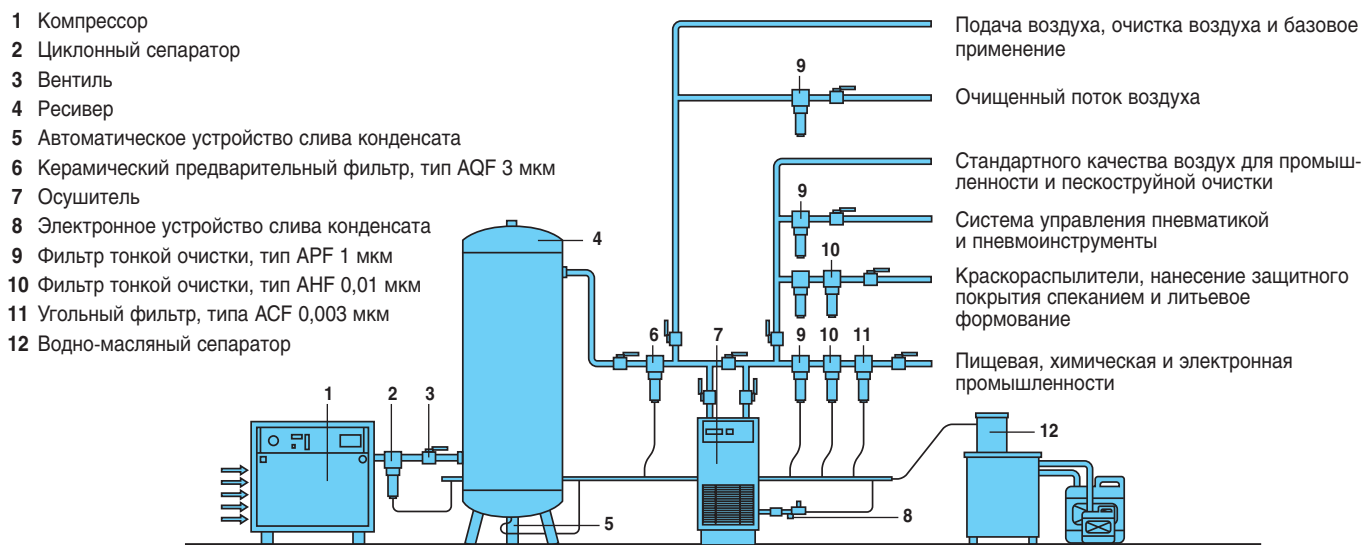
\*\*\* – Комплектация с прямым приводом **FORMULA.DI/EDI**



# ОХЛАДИТЕЛИ И РЕСИВЕРЫ

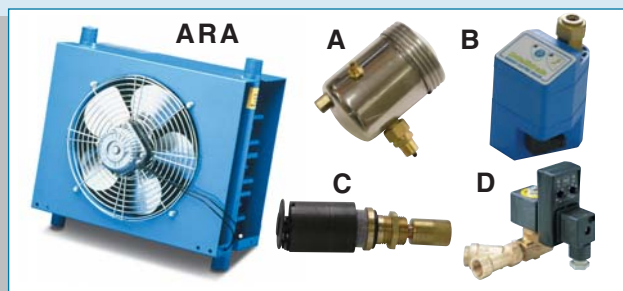
## ВОЗДУХОПОДГОТОВКА

### ОПТИМИЗИРОВАННАЯ СХЕМА ПОСТА СЖАТОГО ВОЗДУХА



### ОХЛАДИТЕЛИ АРА, УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЛИВА КОНДЕНСАТА (А,В,С,Д)

■ Полный ассортимент автоматических устройств для слива конденсата из ресиверов, фильтров, осушителей и сепараторов



Описание	Код для заказа
Автоматическое устройство слива конденсата (А)	9055015
Электронное автоматическое устройство слива (В)	9055105
Встроенное автоматическое устройство слива для фильтров (С)	9055099
Автоматическое устройство слива с таймером (D)	9055097

Модель	Производительность на входе		Двигатель*	Соединение	Напряжение			Габариты дхшхв	Вес	Код для заказа
	л/мин	куб.м/ч			кВт	В	Фазы			
ARA10	1000	60	35	1	220	1	50	490x630x290	19	9055009
ARA20	2000	120	35	1	220	1	50	490x630x290	20	9055003
ARA30	3000	180	140	1 1/2	380	3	50	560x710x230	29	9055007
ARA40	4000	240	290	1 1/2	380	3	50	560x710x320	32	9055041
ARA50	5000	300	290	2	380	3	50	800x800x480	49	9055046
ARA65	6500	390	520	2	380	3	50	800x800x480	51	9055042
ARA80	8000	480	520	2	380	3	50	800x800x480	53	9055043
ARA120	12000	720	550	2	380	3	50	800x1100x940	97	9055044
ARA160	16000	960	550	2 1/2	380	3	50	1200x1200x1000	120	9055045

\* – максимальная мощность компрессора, к которому подключено данное устройство.  
Все модели поставляются под заказ



### РЕСИВЕРЫ

Модель	Габариты, дхшхв	Вес
	мм	кг
Ресивер 270 л, 11 бар	500x500x1650	95
Ресивер 500 л, 11 бар	600x600x2100	235

# ВОЗДУХОПОДГОТОВКА

## Осушители DRY рефрижераторного типа

- Уникальный блок управления, обеспечивающий максимальные возможности диагностики, управления, контроля и автоматической работы по заданной программе.
- Новая конструкция, повышающая надежность работы и удобство обслуживания.
- Оптимальное соотношение цены и качества.

*Удаляет водно-масляный конденсат из сжатого воздуха, который присутствует в виде водяных паров и капель жидкости.*

Это позволяет получить сухой сжатый воздух и добиться:

- отсутствия коррозионных процессов
- повышения надежности работы пневмосистемы
- значительного увеличения срока службы потребителей сжатого воздуха

Согласно DIN ISO 7183 осушители рефрижераторного типа разработаны с учетом рабочего давления 7 бар (максимальное давление 16 бар для DRY 16-180 и 14 бар для DRY 225-2200), окружающей температуры 25°C (максимальная температура 40°C), температуры воздуха на входе 35°C (максимальная температура 45°C) и точкой росы 3°C.

### 1 – Герметичный компрессор охлаждения

- Не требует технического обслуживания
- Используются только экологически безопасные охладители

### 2 – Теплообменник

- Имеет встроенный сепаратор и воздушный вентилятор
- Низкие потери при высокой производительности
- Сепаратор, эффективно удаляющий водяные пары и капли влаги
- Изготовлен из меди и закаленной стали (начиная с DRY 225 из алюминия), что позволяет лучше выполнять отвод тепла и избежать окисления

### 3 – Конденсатоотводчик

- Имеет встроенный датчик, позволяющий избегать утечек воздуха
- Оснащен индикатором включения и автотестом

### 4 – Электронный блок управления, имеющий:

#### DRY 16 - DRY 1000

- Окно и дисплей индикации точки росы
- Контрольную панель с 4 кнопками для установки программы работы
- Кнопку автотестирования конденсатоотводчика
- Индикацию неисправностей и отклонений

#### DRY 1300 - DRY 2200

- Индикацию точки росы, температуры входящего воздуха, температуры окружающей среды, температуры охладителя
- Контрольную панель с 6 кнопками для установки программы работы

- Установку цикла работа/пауза слива конденсата

- Автотест конденсатоотводчика

- Дисплей неисправностей

- Память на последние 50 неисправностей

- Дистанционное включение/выключение

- Предварительная установка дистанционного управления

- Отправка сообщений о неисправностях на Факс, E-mail, SMS

- Средства регулировки и контроля, обеспечивающие регулировку клапана подачи охладителя и скорости вентилятора для стабилизации точки росы



Осушители DRY



**6 – Осушающий фильтр**, обеспечивающий отделение конденсата в контуре охлаждения

**7 – Кожух**

- Удобство конструкции сокращает расходы и время технического обслуживания

- Обработан специальной антикоррозийной краской

**8 – Жидкостный сепаратор** на входе компрессора (начиная с DRY 630)

**9 – Стеклоокно** для контроля уровня охладителя.

# ОСУШИТЕЛИ И СЕПАРАТОРЫ

## ВОЗДУХОПОДГОТОВКА



Условия работы осушителей DRY соответствуют DIN ISO 7183.

При других значениях рабочего давления и температур используются следующие поправочные факторы:

- FC1** = поправочный фактор для рабочего давления (бар)  
**FC2** = поправочный фактор для температуры окружающей среды (°C)  
**FC3** = поправочный фактор для температуры входящего воздуха (°C)  
**FC4** = поправочный фактор для точки росы (°C)

Реальная производительность осушителя = Номинальная производительность x FC1 x FC2 x FC3 x FC4

бар	5	6	7	8	9	10	11
FC1	0.85	0.93	1	1.06	1.11	1.15	1.18
°C	20	25	30	35	40	43	45
FC2	1.05	1	0.98	0.93	0.88	0.84	0.8
°C	25	30	35	40	45		
FC3	1.3	1.2	1	0.85	0.75		
°C	1	3	5	7	9		
FC4	0.92	1	1.09	1.18	1.3		

Модель	Номинальная производительность		Двигатель кВт	Соединение дюйм	Напряжение			Габариты дхшхв мм	Вес кг
	л/мин	Н куб.м/ч			В	Фазы	Гц		
DRY 16	267	16	0,12	1/2	220	1	50	250x505x670	29
DRY 21	350	21	0,13	1/2	220	1	50	250x505x670	29
DRY 26	433	26	0,16	1/2	220	1	50	250x505x670	30
DRY 42	700	42	0,17	1/2	220	1	50	250x505x670	30
DRY 66	1100	66	0,21	1/2	220	1	50	250x505x670	38
DRY 96	1600	96	0,41	3/4	220	1	50	265x585x800	41
DRY 132	2200	132	0,47	3/4	220	1	50	265x585x800	43
DRY 150	2500	150	0,55	3/4	220	1	50	265x585x800	45
DRY 180	3000	180	0,61	3/4	220	1	50	265x585x800	47
DRY 225	3750	225	0,9	1-1/2	220	1	50	575x560x996	70
DRY 300	5000	300	1,04	1-1/2	220	1	50	575x560x996	85
DRY 360	6000	360	1,06	1-1/2	220	1	50	575x560x996	87
DRY 480	8000	480	1,4	1-1/2	220	1	50	575x560x996	92
DRY 550	9167	550	1,75	2	220	1	50	695x785x996	115
DRY 630	10500	630	1,85	2	220	1	50	695x785x996	120
DRY 750	12500	750	1,98	2	380	3	50	695x785x996	130
DRY 1000	16667	1000	2,25	2	380	3	50	695x785x996	150
DRY 1300	21667	1300	3,4	3	380	3	50	784x1362x1585	260
DRY 1650	27500	1650	3,4	3	380	3	50	784x1362x1585	270
DRY 2200	36667	2200	5,3	3	380	3	50	784x1362x1585	300

## ВОДНО-МАСЛЯНЫЕ СЕПАРАТОРЫ ECOTEC/ECOTRONIC

- Сепараторы серии ECO служат для разделения воды и масла, что позволяет сливать воду, очищенную от загрязнений, в канализацию.



Модель	Производительность		Мощность компрессора кВт	Соединение дюйм	Габариты дхшхв мм	Вес кг
	л/мин	куб.м/ч				
ECO 15	1500	90	10	1/2	140x385x450	5
ECO 30	3000	180	20	1/2	140x385x450	6
ECO 60	6000	360	40	1/2	200x550x650	12
ECO 110	11000	660	70	1/2+1/2	200x550x650	15
ECO 220	22000	1320	140	3/4+3/4	300x750x950	22
ECO 450	45000	2700	260	3/4+3/4	300x750x950	28



# СЕПАРАТОРЫ И ФИЛЬТРЫ ВОЗДУХОПОДГОТОВКА

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СЕПАРАТОРЫ ASA

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



Модель	Производительность		Соединение дюйм
	л/мин	куб.м/ч	
ASA1	500	30	3/8
ASA2	1000	60	1/2
ASA3	1600	96	3/4
ASA4	3000	180	1
ASA5	6000	360	1-1/2
ASA6	12000	720	2
ASA7	20000	1200	2-1/2

## ФИЛЬТРЫ / КАРТРИДЖИ



Класс очистки 3 в соответствии с ISO 8573-1/01						Класс очистки 2 в соответствии с ISO 8573-1/01					
Фильтры AQF до 5 микрон			Фильтрующий элемент AQFC			Фильтры APF до 1 микрона			Фильтрующий элемент APFC		
Модель	Производительность, л/мин	Соединение, дюйм	Код для заказа	Модель	Код для заказа	Модель	Производительность, л/мин	Соединение, дюйм	Код	Модель	Код
AQF 05	500	3/8	9055017ABC	AQFC 05	9055117ABC	APF 05	500	3/8	9055067ABC	APFC 05	9055167ABC
AQF 10	1000	1/2	9055018ABC	AQFC 10	9055118ABC	APF 10	1000	1/2	9055068ABC	APFC 10	9055168ABC
AQF 18	1800	3/4	9055016ABC	AQFC 18	9055116ABC	APF 18	1800	3/4	9055069ABC	APFC 18	9055169ABC
AQF 30	3000	3/4	9055520ABC	AQFC 30	9055620ABC	APF 30	3000	3/4	9055570ABC	APFC 30	9055670ABC
AQF 34	3400	1	9055019ABC	AQFC 34	9055119ABC	APF 34	3400	1	9055062ABC	APFC 34	9055162ABC
AQF 50	5000	1	9055020ABC	AQFC 50	9055120ABC	APF 50	5000	1	9055070ABC	APFC 50	9055170ABC
AQF 72	7200	1 1/2	9055523ABC	AQFC 72	9055623ABC	APF 72	7200	1 1/2	9055573ABC	APFC 72	9055673ABC
AQF 95	9500	1 1/2	9055021ABC	AQFC 95	9055121ABC	APF 95	9500	1 1/2	9055071ABC	APFC 95	9055171ABC
AQF 125	12500	2	9055022ABC	AQFC 125	9055122ABC	APF 125	12500	2	9055072ABC	APFC 125	9055172ABC
AQF 165	16500	2	9055024ABC	AQFC 165	9055124ABC	APF 165	16500	2	9055074ABC	APFC 165	9055174ABC
AQF 190	19000	2 1/2	9055527ABC	AQFC 190	9055627ABC	APF 190	19000	2 1/2	9055577ABC	APFC 190	9055677ABC
AQF 220	22000	2 1/2	9055025ABC	AQFC 220	9055125ABC	APF 220	22000	2 1/2	9055075ABC	APFC 220	9055175ABC
AQF 240	24000	DN 80	9055027ABC	AQFC 240	9055127ABC	APF 240	24000	DN 80	9055076ABC	APFC 240	9055176ABC
AQF 360	36000	DN 100	9055028ABC	AQFC 360	9055128ABC	APF 360	36000	DN 100	9055078ABC	APFC 360	9055178ABC
AQF 450	45000	DN 100	9055029ABC	AQFC 450	9055129ABC	APF 450	45000	DN 100	9055079ABC	APFC 450	9055179ABC
Класс очистки 1 в соответствии с ISO 8573-1/01						Класс очистки 1 в соответствии с ISO 8573-1/01					
Фильтры AHF до 0,01 микрон			Фильтрующий элемент AHFC			Фильтры ACF до 0,003 микрон			Фильтрующий элемент ACFC		
Модель	Производительность, л/мин	Соединение, дюйм	Код для заказа	Модель	Код для заказа	Модель	Производительность, л/мин	Соединение, дюйм	Код	Модель	Код
AHF 05	500	3/8	9055081ABC	AHFC 05	9055181ABC	ACF 05	500	3/8	9055091ABC	ACFC 05	9055191ABC
AHF 10	1000	1/2	9055050ABC	AHFC 10	9055150ABC	ACF 10	1000	1/2	9055057ABC	ACFC 10	9055157ABC
AHF 18	1800	3/4	9055059ABC	AHFC 18	9055159ABC	ACF 18	1800	3/4	9055052ABC	ACFC 18	9055152ABC
AHF 30	3000	3/4	9055585ABC	AHFC 30	9055685ABC	ACF 30	3000	3/4	9055554ABC	ACFC 30	9055654ABC
AHF 34	3400	1	9055060ABC	AHFC 34	9055160ABC	ACF 34	3400	1	9055058ABC	ACFC 34	9055158ABC
AHF 50	5000	1	9055051ABC	AHFC 50	9055151ABC	ACF 50	5000	1	9055053ABC	ACFC 50	9055153ABC
AHF 72	7200	1 1/2	9055588ABC	AHFC 72	9055688ABC	ACF 72	7200	1 1/2	9055557ABC	ACFC 72	9055657ABC
AHF 95	9500	1 1/2	9055082ABC	AHFC 95	9055182ABC	ACF 95	9500	1 1/2	9055092ABC	ACFC 95	9055192ABC
AHF 125	12500	2	9055083ABC	AHFC 125	9055183ABC	ACF 125	12500	2	9055093ABC	ACFC 125	9055193ABC
AHF 165	16500	2	9055085ABC	AHFC 165	9055185ABC	ACF 165	16500	2	9055094ABC	ACFC 165	9055194ABC
AHF 190	19000	2 1/2	9055592ABC	AHFC 190	9055692ABC	ACF 190	19000	2 1/2	9055561ABC	ACFC 190	9055661ABC
AHF 220	22000	2 1/2	9055086ABC	AHFC 220	9055186ABC	ACF 220	22000	2 1/2	9055096ABC	ACFC 220	9055196ABC
AHF 240	24000	DN 80	9055087ABC	AHFC 240	9055187ABC	ACF 240	24000	DN 80	9055101ABC	ACFC 240	9055111ABC
AHF 360	36000	DN 100	9055089ABC	AHFC 360	9055189ABC	ACF 360	36000	DN 100	9055102ABC	ACFC 360	9055112ABC
AHF 450	45000	DN 100	9055090ABC	AHFC 450	9055190ABC	ACF 450	45000	DN 100	9055103ABC	ACFC 450	9055113ABC



## РАЗЪЕМЫ, ПЕРЕХОДНИКИ, АКСЕССУАРЫ



**Переходник с двумя рифлеными полугайками 1/4"**  
Код **756105**



**Рифленая гайка с внутренней резьбой 1/4"**  
Код **756120**



**Переходник с рифленой гайкой с наружной резьбой 1/4"**  
Код **756109**



**Байонетное соединение с наружной резьбой 1/4"**  
Код **756108**



**Переходник с двусторонней наружной резьбой 1/4"**  
1/4" Код **766106**



**T-образное соединение с тремя гайками 1/4"**  
Код **756127**



**Переходник с внутренней резьбой 1/4"**  
1/4" Код **766584**



**Переходник с байонетного на быстроразъемное соединение**  
Код **776500/756500**



**Быстроразъемные соединения с наружной резьбой 1/4", 3/8" 1/4" Код **766582****  
3/8" Код **766570**



**Переходник универсальный быстроразъемный с наружной резьбой 1/4", 3/8", 1/2" 1/4" Код **756422****  
3/8" Код **756320**  
1/2" Код **766710**



**Переходник универсальный быстроразъемный с внутренней резьбой 1/4", 3/8" 1/4" Код **756424****  
3/8" Код **756322**



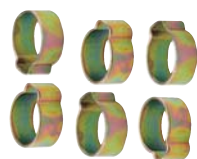
**Байонетное соединение для шланга («елочка») 6x11 мм — Код **756020****  
8x11 мм — Код **756021**



**Быстроразъемное соединение с переходником для шланга («елочка»)**  
6x11 мм — Код **766586**



**Переходник универсальный быстроразъемный для шланга («елочка»)**  
6x11 мм — Код **756426**



**Хомуты для шланга (6 шт.) 6x11 мм Код **756034****



**Набор для быстрого соединения диаметра 6x11мм**  
Код **766431**



**Редукционный миниклапан с внутренней резьбой 1/4", с манометром**  
Код **752166**



**Вентиль с наружной резьбой 1/4" — Код **752084****



**Мини-лубликатор с резьбой 1/4"**  
Код **753154**



**Спускной клапан с наружной резьбой 3/8" — Код **752094****  
1/4" — Код **752074**



**Лубликатор с внутренней резьбой 1/4"**  
Код **752165**



**Фильтр с внутренней резьбой 1/4"**  
Код **752168**



**Фильтр с редукционным миниклапаном с внутренней резьбой 1/4", с манометром**  
Код **752164**



**Переключатель давления однопольный, одно/трех фазный, 10 бар, с внутренней резьбой 1/4"**  
Код **752076**



# ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ

## ШЛАНГИ



**Гибкий спиральный шланг**  
6x8 мм.

Длина 5 м.  
Код **776605-quick**  
Код **776005-bayonet**

Длина 10 м.  
Код **8221577-quick**  
Код **770009-bayonet**

Длина 15 м.  
Код **8221578-quick**  
Код **770015-bayonet**



**Гибкий резиновый шланг 6x11 мм**

Длина 7,5 м.  
Код **776608-quick**

Длина 10 м.  
Код **8221579-quick**  
Код **770010-bayonet**

Длина 20 м.  
Код **8221580-quick**  
Код **770020-bayonet**

**Гибкий резиновый шланг 8x13 мм**  
Длина 7,5 м.  
Код **776607-quick**



**Шланг резиновый в бухте 8x14мм.**

Длина 100м.  
Код **9045122**



**Барaban со шлангом 6x11мм.**

Длина 20 м.  
Код **766013-quick**

## ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ



**Продувочный пистолет**  
Максимальное рабочее давление 4 бар.  
Расход воздуха 150 л/мин  
Код **756035-combi**  
Код **776035-quick**



**Продувочный пистолет удлинённый**  
Максимальное рабочее давление 4 бар.  
Расход воздуха 150 л/мин  
Код **756125-combi**



**Мощный пистолет**  
Максимальное рабочее давление 6 бар.  
Расход воздуха 180 л/мин  
Код **750047-combi**



**Пескоструйный пистолет**  
для профессионального использования  
Максимальное рабочее давление 8 бар.  
Расход воздуха 250 л/мин  
Код **770060-combi**



**Пистолет для накачивания воздуха с манометром**  
Максимальное рабочее давление 10 бар.  
Расход воздуха 100 л/мин  
Код **750532-combi**



**Продувочный пистолет с регулировкой воздушного потока.**  
Максимальное рабочее давление 4 бар.  
Код **750021-combi**

# ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ



**Пневматический пылесос**  
Максимальное рабочее давление 6 бар.  
Расход воздуха 120 л/мин  
Код 770050



**Пистолет для вязких жидкостей.**  
Сопло распылителя, бачок объемом 1 л.  
Максимальное рабочее давление 6 бар.  
Потребление воздуха 250 л/мин  
Код 756042-combi  
Код 776042-quick



**Пистолет для нанесения консистентной смазки** (непосредственно или из контейнера).  
Максимальное рабочее давление 6 бар.  
Потребление воздуха 100 л/мин  
Код 720568-combi



**Пескоструйный пистолет** с нижним бачком  
Максимальное рабочее давление 8 бар.  
Расход воздуха 250 л/мин  
Код 756062-combi



**Набор насадок для накачивания шин** из 3 предметов. Используется с пневматическим пистолетом для накачивания резиновых лодок, мячей, шин велосипедов и мотоциклов.  
Код 750537



**Универсальная насадка для накачивания шин.**  
Комплектуется зажимным соединением с переходником для присоединения шланга к пистолету.  
Код 756026

## ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



**Скобо/гвоздезабивной пистолет**  
Максимальное рабочее давление 6 бар.  
Расход воздуха 100 л/мин  
Код 751200-combi  
Скобы 10 мм (2400шт)  
Код 751208  
Скобы 22 мм (800шт)  
Код 751216  
Гвозди 25 мм (800шт)  
Код 751224



**Пневматический гайковерт** с резьбой 1/2" + 4 головки  
Максимальное рабочее давление 6 бар.  
Расход воздуха 250 л/мин  
Код 750157-combi



**Пневматическая прямая шлифовальная машина** с 5 шлифовальными камнями  
Максимальное рабочее давление 6 бар.  
Расход воздуха 240 л/мин  
Код 750153-combi



**Пневматическое долото + пружинка + 4 насадки** с шестигранными хвостовиками  
Максимальное рабочее давление 6 бар.  
Расход воздуха 130 л/мин  
Код 750173-combi



# ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ

## НАБОРЫ



### Набор из 5 предметов.

Краскораспылитель, пневмопистолет, шланг, пистолет для накачки с манометром, пистолет для вязких жидкостей. Блистерная упаковка. Код 8222104ABC  
Картонная коробка. Код 8222423



### Набор из 34 предметов.

Гайковёрт, долото, шлифмашинка, насадки, аксессуары. Чемодан. Код 8221074ABC



Набор для аэрографа диаметр 0,4 мм  
Максимальное рабочее давление 3 бар  
Расход воздуха 15 л/мин  
Код 750119-combi

## КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ



### Краскораспылитель

с нижним бачком объемом 1 л.  
Сопло диаметром 1,4 мм  
Максимальное рабочее давление 4 бар  
Код 751092-combi  
Код 776122-quick



### Краскораспылитель с верхним бачком

из нейлона объемом 0,5 л.  
Сопло диаметром 1,5 мм  
Максимальное рабочее давление 3-4 бар.  
Код 766121-combi  
Код 776121-quick



### Универсальный краскораспылитель,

бачок объемом 1 л.  
Сопло диаметром 1,4 мм  
Максимальное рабочее давление 6 бар.  
Код 770121-quick



### Краскораспылитель, бачок объемом 1 л.

Сопло диаметром 1,4 мм  
Максимальное рабочее давление 3 бар.  
Код 750120-combi



### Краскораспылитель для нанесения

грунтовок с верхним бачком объемом 0,5 л.  
Сопло диаметром 2,5 мм  
Максимальное рабочее давление 3,5 бар.  
Код 760132-combi



### Краскораспылитель для нанесения

высококачественного покрытия с зажимным бачком объемом 1 л.  
Сопло диаметром 1,8 мм  
Максимальное рабочее давление 3,5 бар.  
Код 750123-combi

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ



### Краскораспылитель с верхним бачком

Модель АВ 126  
Расход воздуха 150 л/мин  
Размер сопла 1,2 мм  
Резьба 1/4", вес 0,47 кг  
Объем бачка 0,6 л



### Краскораспылитель с нижним бачком

Модель АВ 161  
Расход воздуха 200 л/мин  
Размер сопла 1,6 мм  
Резьба 1/4", вес 1,21 кг  
Объем бачка 1 л



### Краскораспылитель с верхним бачком (HVLП)

Модель АВ166HVLП  
Расход воздуха 180 л/мин  
Размер сопла 1,6 мм  
Резьба 1/4", вес 0,47 кг  
Объем бачка 0,6 л



# ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



**Скобозабивной пистолет**  
 Максимальное рабочее давление 4-7 бар.  
 Размер скобы - 0,8 x 1,10 мм  
 Резьба 1/4"  
 Вес 1 кг  
 Код **5335229**  
 Скобы 18 мм (6000 шт)  
 Код **5335252**  
 Скобы 23 мм (4000 шт)  
 Код **5335260**  
 Скобы 26 мм (4000 шт)  
 Код **5335278**



**Гвоздезабивной пистолет**  
 Максимальное рабочее давление 4-7 бар.  
 Размер гвоздя - 1,0 x 1,25 мм  
 Резьба 1/4"  
 Вес 1,6 кг  
 Код **5335237**  
 Гвозди 19 мм (10000 шт)  
 Код **5335302**  
 Гвозди 25 мм (10000 шт)  
 Код **5335310**  
 Гвозди 30 мм (5000 шт)  
 Код **5335328**  
 Гвозди 32 мм (5000 шт)  
 Код **5335336**



**Гвозде/скобозабивной пистолет**  
 Максимальное рабочее давление 4-7 бар.  
 Размер гвоздя - 0,8 x 1,10 мм  
 Резьба 1/4"  
 Вес 1,5 кг  
 Код **5335245**  
 Скобы 30 мм (4000 шт)  
 Код **5335286**  
 Скобы 32 мм (2000 шт)  
 Код **5335294**



**Пневматический гайковерт**  
 ударного действия с квадратным посадочным штоком 1/2" + набор с 10 головками (SW9/27)  
 Максимальное рабочее давление 6 бар.  
 Расход воздуха 260 л/мин  
 Крутящий момент 310 Нм  
 Резьба 1/4"  
 Вес 2,3 кг  
 Код **5181318**  
 Набор для техобслуживания  
 Код **5236773**



**Пневматический гайковерт**  
 ударного действия с квадратным посадочным штоком 1/2" с высоким крутящим моментом для жестких условий эксплуатации  
 Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
 Расход воздуха 420 л/мин  
 Крутящий момент 501Нм  
 Резьба 1/4"  
 Вес 2,5 кг  
 Код **5333752**  
 Набор для техобслуживания  
 Код **5335591**



**Пневматический ударный гайковерт**  
 с квадратным посадочным штоком 3/4" + набор  
 Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
 Расход воздуха 430 л/мин  
 Крутящий момент 678Нм  
 Резьба 1/4"  
 Вес 4,6 кг  
 Код **5333760**  
 В набор входят: головки: 26/27/29/30/32/35/36/38; лубрификатор и чемодан.  
 Набор для техобслуживания  
 Код **5335609**



**Пневматический ударный гайковерт**  
 с квадратным посадочным штоком 3/4" с высоким крутящим моментом для жестких условий эксплуатации.  
 Максимальное рабочее давление 6,9 бар.  
 Расход воздуха 450 л/мин  
 Крутящий момент 1200Нм  
 Резьба 1/4"  
 Вес 4,7 кг  
 Код **5333778**  
 Набор для техобслуживания  
 Код **5335617**



**Пневматический угловой гайковерт**  
 с квадратным посадочным штоком 1/4" для использования в труднодоступных местах.  
 Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
 Расход воздуха 85 л/мин  
 Крутящий момент 30Нм  
 Резьба 1/4"  
 Вес 0,6 кг  
 Код **5284021**



**Пневматический угловой гайковерт**  
 с квадратным посадочным штоком 1/2" + набор. Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
 Расход воздуха 200 л/мин  
 Крутящий момент 68Нм  
 Резьба 1/4", вес 1,2 кг  
 Код **5333786**  
 Стандартный угловой гайковерт включает головки: 10/11/12/13/15/17/19, два удлинителя, адаптер.



**Пневматический угловой гайковерт**  
 с квадратным посадочным штоком 1/2" для жестких условий эксплуатации.  
 Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
 Расход воздуха 220 л/мин  
 Крутящий момент 82Нм  
 Резьба 1/4", вес 1,2 кг  
 Код **5181342**



**Набор головок** от 9 до 27 SW (10 шт) для ударных и угловых гайковертов с квадратным посадочным штоком 1/2".  
 Код **5185830**



**Пневматический гайковерт**  
 с регулируемой муфтой. Максимальное рабочее давление 6,0 бар.  
 Расход воздуха 110 л/мин  
 Крутящий момент 0-10Нм  
 Резьба 1/4"  
 Вес 1,14 кг  
 Код **5335138**



# ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



**Пневматическая дрель**  
прямого и реверсивного действия с быстрозажимным патроном.  
Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
Расход воздуха 110 л/мин  
Крутящий момент 310Нм  
Резьба 1/4"  
Вес 2,6 кг  
Код **5333992**



**Пневматический винтовёрт**  
прямого и реверсивного действия с регулируемой муфтой.  
Максимальное рабочее давление 6,0 бар.  
Расход воздуха 110 л/мин  
Крутящий момент 0-10Нм  
Резьба 1/4"  
Вес 1,1 кг  
Код **5284039**



**Пневматическое долото**  
с набором из 5 наконечников.  
Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
Расход воздуха 220 л/мин  
Ход 10 мм  
Кол-во оборотов в мин. 3000  
Резьба 1/4"  
Вес 1,5 кг  
Код **5181292**  
Принадлежности:  
Самофиксирующий патрон  
Код **5185947**  
Пружина  
Код **5185939**  
Набор наконечников (9 шт)  
Код **5185897**  
Ключ для патрона  
Код **5236799**



**Пневматическое долото**  
с удлиненными наконечниками с набором из 5 наконечников 250 мм и пружиной.  
Предназначено для жестких условий эксплуатации.  
Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
Расход воздуха 340 л/мин  
Ход 10 мм  
Кол-во оборотов в мин. 3000  
Резьба 1/4"  
Вес 2 кг  
Код **5333851**  
Принадлежности:  
Заостренное (пикообразное) долото Код **5333870**  
Плоское долото Код **5333885**  
Заклепочное долото  
Код **5333893**  
Разделяющее долото  
Код **5335567**  
Полое долото Код **5333901**  
Пружина Код **5185939**  
Ключ для патрона Код **5335559**



**Пневматическое долото**  
средних размеров в наборе с одним заостренным и одним плоским долотом.  
Максимальное рабочее давление 6,3 бар.  
Расход воздуха 290 л/мин  
Ход 12,7 мм  
Кол-во оборотов в мин. 3000  
Резьба 1/4"  
Вес 3,0 кг  
Код **5237805**  
Принадлежности:  
плоское долото, 200 мм  
Код **5238506**  
заостренное долото, 200 мм  
Код **5238514**  
пружина  
Код **5237839**  
ключ для патрона  
Код **5237821**



**Пневматическое долото**  
в наборе с двумя заостренными долотами и одним плоским.  
Максимальное рабочее давление 6,3 бар.  
Расход воздуха 390 л/мин  
Ход 14,5 мм  
Кол-во оборотов в мин. 2500  
Резьба 1/4"  
Вес 6,0 кг  
Код **5181904**  
Принадлежности:  
заостренное долото, 170 мм  
Код **5185814**  
плоское долото, 170 мм  
Код **5185822**  
заостренное долото, 305 мм  
Код **5237847**  
набор клапанов  
Код **5236732**  
ключ для патрона  
Код **5236740**



**Вырубные пневмоножницы**  
для резки стали толщиной до 1,6 мм и алюминия толщиной до 2 мм.  
Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
Расход воздуха 200 л/мин  
Кол-во оборотов в мин. 3000  
Резьба 1/4"  
Вес 1 кг  
Код **5181383**  
Принадлежности:  
ключ для патрона  
Код **5236765**



**Пневматическая пила**  
Максимальное рабочее давление 6,4 бар.  
Расход воздуха 180 л/мин  
Ход 10 мм  
Кол-во оборотов в мин. 500  
Резьба 1/4"  
Вес 0,83 кг  
Код **5335344**  
Принадлежности:  
комплект из 5 пилек 24 Т  
Код **5333968**  
комплект из 5 пилек 32 Т  
Код **5333976**  
комплект из 5 надфилей  
Код **5333984**



# ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ И АКСЕССУАРЫ



**Пневматическая плоскошлифовальная машина**, размер подошвы 74x145 мм.  
Максимальное рабочее давление 6,3 бар.  
Расход воздуха 336 л/мин  
Вес 1,2 кг  
Кол-во оборотов в мин. 8000  
Код **5333927**  
Принадлежности:  
Подошва 74x145 мм, перфорированная, быстроустанавливаемая.  
Код **5333935**



**Пневматическая плоскошлифовальная машина**, размер подошвы 93x176 мм; пылесборник для жестких условий эксплуатации.  
Максимальное рабочее давление 6,3 бар.  
Расход воздуха 336 л/мин  
Вес 2,1 кг  
Кол-во оборотов в мин. 8000  
Код **5333943**  
Принадлежности:  
Подошва 93x176 мм, перфорированная, быстроустанавливаемая.  
Код **5333950**



**Пневматическая орбитальная шлифовальная машина** с подошвой 150 мм.  
Максимальное рабочее давление 6,2 бар.  
Расход воздуха 300 л/мин  
Вес 1,4 кг  
Кол-во оборотов в мин. 8500  
Код **5335351**  
Принадлежности:  
Подошва в форме круга 150 мм, перфорированная, быстроустанавливаемая.  
Код **5333919**



**Пневматическая угловая шлифовальная машина** с диском 125 мм.  
Максимальное рабочее давление 6,0 бар.  
Расход воздуха 420 л/мин  
Кол-во оборотов в мин. 11000  
Резьба 1/4"  
Вес 2,0 кг  
Код **5335146**



**Пневматическая шлифовальная машина** в наборе с 10 шлифовальными камнями.  
Максимальное рабочее давление 6,3 бар.  
Расход воздуха 180 л/мин  
Кол-во оборотов в мин. 22000  
Резьба 1/4"  
Вес 0,55 кг  
Код **5181375**



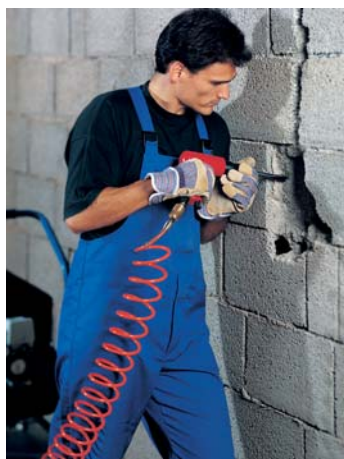
**Пневматическая шлифовальная машина** с удлинителем.  
Максимальное рабочее давление 6,3 бар.  
Расход воздуха 185 л/мин  
Кол-во оборотов в мин. 25000  
Резьба 1/4"  
Вес 0,55 кг  
Код **5284013**



**Пневматический игольчатый очиститель окалины** с набором из 19 игл для жестких условий эксплуатации.  
Максимальное рабочее давление 6-8 бар.  
Расход воздуха 250 л/мин  
Кол-во оборотов в мин. 3000  
Резьба 1/4"  
Вес 2,6 кг  
Код **5335153**



**Игольчатый очиститель окалины.**  
Для пневмодолота весом 1,5 и 1,7 кг.  
Иглы 19 шт.  
Код **5185848**



**Пневматический заклепочный пистолет** в наборе с запасным комплектом кулачков зажимного патрона, инструментальной оснасткой, с первоначально заправленным коллектором выталкивающих заклепок и чемоданом.  
Максимальное рабочее давление 6,0 бар.  
Резьба 1/4"  
Вес 1,5 кг  
Код **5335179**



**Пневматический пистолет для заполнения трещин** (пустот) уплотняющим составом  
Расход воздуха 50 л/мин  
Максимальное рабочее давление от 7 бар.  
Резьба 1/4"  
Вес 1,1 кг  
Код **5181409**

