



ПРОГРАММА 2015

Компрессоры
Воздухоподготовка
Пневмоинструмент
Аксессуары

■ Специализируясь более 80-ти лет на производстве компрессоров и занимая лидирующее положение по объему продаж на мировом рынке, АВАС предлагает оборудование, сочетающее в себе высокую надежность, экономичность и универсальность использования.

■ АВАС предоставляет готовые к эксплуатации решения и гарантирует высокое качество. Оборудование поставляется с высокотехнологичных европейских заводов Германии, Италии, Америки более чем в 125 стран по всему миру.

■ АВАС поддерживает продажи и обслуживание своей техники, обеспечивая бесперебойное сервисное обслуживание, поставку оригинальных запасных частей и расходных материалов. В России это более 150 авторизованных сервисных центров в 72 городах.



СОДЕРЖАНИЕ:	
	Компрессоры коаксиальные 3
	Компрессоры ременные 4
	Малозумные компрессоры 6
	Мотокомпрессоры 7
	Компрессоры MICRON 8
	Компрессоры SPINN 8
	Компрессоры GENESIS 9
	Компрессоры FORMULA 10
	Блоки управления 11
	Воздухоподготовка 12
	Фильтры 13
	Пневмоинструмент и аксессуары 14

Компрессоры безмасляные коаксиальные

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.



POLE POSITION O20P

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-ть, л/мин	Давление, бар	Уровень шума, Дб	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
Pole Position O20P	4116023461	24	230	8	75	1,5	220	570 x 250 x 590	24,5
Montecarlo O20P	4116023462	50	230	8	75	1,5	220	770 x 310 x 645	30,5

Компрессоры масляные коаксиальные

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 L20P:

- 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.

ОСОБЕННОСТИ КОМПРЕССОРНОЙ ГОЛОВКИ GV:

- Производительность до 340 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.



MONTECARLO L20P



WORKSHOP JOBBER GV 34/100

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-ть, л/мин	Давление, бар	Уровень шума, Дб	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
Pole Position L20P	4116023466	24	240	10	76	1,5	220	570 x 255 x 590	24,5
Montecarlo L20P	4116023467	50	240	10	76	1,5	220	770 x 310 x 645	31,0
Pole Position L30P	4116023468	24	310	10	77	2,2	220	570 x 255 x 590	33,0
Montecarlo L30P	4116023469	50	310	10	77	2,2	220	770 x 310 x 645	36,5
Estoril L30P	4116023470	90	310	10	77	2,2	220	1060 x 385 x 730	48,0
Компрессоры с чугунной головкой									
WorkShop Jobber GV 34/100	4116017007	100	340	10	77	2,2	220	620 x 800 x 1300	88,0
GV 34/50 CM3	4116019275	50	340	10	73	2,2	220	820 x 410 x 800	54,0
GV 34/100 CM3	4116019298	100	340	10	73	2,2	220	1000 x 410 x 900	77,0

Компрессоры ременные одноступенчатые

Надежная подача воздуха и повышенная производительность в сочетании с удобством в эксплуатации.

Благодаря прогрессивным технологиям одноступенчатые ременные компрессоры обеспечивают высокую производительность и давление при минимальном выделении тепла. Новое поколение одноступенчатых компрессорных головок А29 и А39 с увеличенным рабочим объемом цилиндров позволяет 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.

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ЗА СЧЕТ ИННОВАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОНСТРУКЦИИ:

- Увеличенный объем рабочих цилиндров.
- Конструкция с низкоскоростным компрессорным блоком.
- Большое охлаждающее маховое колесо.
- Запатентованная система воздухопроводов, приводящих к уменьшению рабочей температуры компрессора и, как к следствию, 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.



A29B/90 CM3



A39B/150 CM3

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-ть, л/мин	Давление, бар	Уровень шума, Дб	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
A29B/27 CM2	4116024264	27	255	10	73	1,5	220	870 x 370 x 780	46
A29B/27 CT2	4116024265	27	255	10	73	1,5	380	870 x 370 x 780	46
A29B/50 CM3	4116024257	50	320	10	73	2,2	220	940 x 410 x 800	55
A29B/90 CM3	4116024363	90	320	10	73	2,2	220	1010 x 415 x 900	67
A29B/90 CT3	4116024518	90	320	10	73	2,2	380	1010 x 415 x 900	67
A39B/90 CM3	4116024519	90	393	10	75	2,2	220	1180 x 460 x 930	71
A39B/90 CT4	4116024614	90	486	10	76	3,0	380	1180 x 460 x 930	72
A39B/150 CM3	4116024280	150	393	10	73	2,2	220	1375 x 420 x 950	87
A39B/150 CT3	4116024281	150	393	10	73	2,2	380	1375 x 420 x 950	87
A39B/200 CT4	4116024166	200	486	10	76	3,0	380	1500 x 470 x 1110	131

В - компрессор оснащен дополнительным охладителем, с 4-мя колесами, передние со стопором и усиленной резиновой ручкой.

Компрессоры ременные двухступенчатые

Двойное сжатие обеспечивает увеличение объема подачи и давления.

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 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.



B6000/270 VT7,5



B6000/500 T7,5 TANDEM

Маркировка комплектации:

PLUS – комплектация с катушкой и резиновым шлангом (5 м).

C – комплектация на колесах.

M / T – работают от сети напряжением 220 В / 380 В.

F – комплектация на металлических ножках.

V – вертикальный ресивер.

TANDEM – на одном ресивере установлены два электродвигателя и две поршневые головки, которые работают параллельно.

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-ть, л/мин	Давление, бар	Уровень шума, Дб	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
B4900B/100 PLUS CT4	4116022238	100	514	11	76	3	380	1100 x 390 x 1400	75
B4900/200 CT4	4116019570	200	514	11	76	3	380	1500 x 450 x 1100	128
B5900B/100 CT5,5	4116019676	100	653	11	77	4	380	1080 x 445 x 890	75
B5900B/200 CT5,5	4116019694	200	653	11	77	4	380	1580 x 580 x 1150	164
B5900B/270 CT5,5	4116019933	270	653	11	77	4	380	1575 x 680 x 1150	170
B6000/270 CT7,5	4116020436	270	827	11	78	5,5	380	1520 x 600 x 1250	171
B6000/500 FT7,5 15 бар	4116020249	500	570	15	78	5,5	380	2030 x 670 x 1400	290
B6000/500 T7,5 TANDEM	4116020400	500	1654	11	78	5,5+5,5	380	2030 x 670 x 1400	387
B6000/270 VT7,5	4116021232	270	827	11	78	5,5	380	850 x 970 x 2100	242
B7000/270 FT10	4116021046	270	1210	11	79	7,5	380	1520 x 600 x 1250	196
B7000/500 FT10	4116020948	500	1210	11	79	7,5	380	2030 x 670 x 1400	279
B7000/500 FT10 15 бар	4116020860	500	930	15	79	7,5	380	2030 x 670 x 1400	305
B7000/500 T7,5 TANDEM	4116020988	500	2046	11	79	5,5+5,5	380	2030 x 670 x 1400	425

Малозумные компрессоры в шумозащитном кожухе

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 B5900/270 FT5,5

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-ть, л/мин	Давление, бар	Уровень шума, Дб	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
S A29B/90 CM2	4116007346	90	255	10	69	1,5	220	1010 x 415 x 980	59
S A39B/150 CM3	4116007350	150	393	10	71	2,2	220	1375 x 420 x 1030	90
S A39B/200 CT4	4116007356	200	486	10	71	3,0	380	1500 x 470 x 1190	94
S B4900/270 FT4	4116007332	270	425	11	69	3,0	380	1500 x 1200 x 660	154
S B5900/270 FT5,5	4116007333	270	525	11	71	4,0	380	1500 x 1200 x 660	177
S B6000/270 FT7,5	4116007336	270	660	11	77	5,5	380	1500 x 1200 x 660	187
S B6000/270 VT7,5	4116007338	270	660	11	77	5,5	380	1060 x 700 x 1900	250
S B6000/500 FT7,5	4116007337	500	660	11	77	5,5	380	1900 x 700 x 1320	270

Малозумные компрессоры на опорной раме

Максимальное снижение уровня шума в сочетании с удобной и простой эксплуатацией.

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.



A29B/LN/M3

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-ть, л/мин	Давление, бар	Уровень шума, Дб	Мощность, кВт	Напряжение двигателя, В	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
A29B/LN/M3	4116074041	27	320	10	65	2,2	220	780 x 470 x 960	87
A29B/LN/T3	4116074039	27	320	10	65	2,2	380	780 x 470 x 960	87
B4900/LN/T4	4116007011	-	514	11	65	3,0	380	945 x 760 x 960	170
B5900/LN/270/FT5,5	4116007001	270	653	11	67	4,0	380	1600 x 630 x 1530	248
B5900/LN/500/FT5,5	4116007003	500	653	11	67	4,0	380	2020 x 1000 x 1600	302
B6000/LN/T7,5	4116007015	-	827	12	69	5,5	380	1270 x 780 x 890	234
B6000/LN/500/FT7,5	4116007005	500	827	11	69	5,5	380	2020 x 1000 x 1600	404
B7000/LN/T10	4116007017	-	1210	12	71	7,5	380	1270 x 780 x 890	253
B7000/LN/500/FT10	4116007007	500	1210	11	71	7,5	380	2020 x 1000 x 1600	442

Ременные мотокомпрессоры

Полная свобода: вы можете делать что хотите, когда хотите, где хотите. Независимо от внешних обстоятельств.

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

ЛЕГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

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

РЕШЕНИЕ «2-В-1»: BI ENGINEAIR

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

POWERED by
HONDA™



ENGINEAIR A39B/100 5HP

LOMBARDINI



BI ENGINEAIR B6000/270 11HP

Модель	Артикул	Ресивер, л	Произв-ть, л/мин	Давление, бар	Уровень шума, Дб	Мощность, кВт	Топливо	Габариты (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
EngineAIR A39B/50 5HP	4116002087	50	330	10	77	4,0	бензин	1000 x 410 x 870	70
EngineAIR A39B/100 5HP	4116002088	100	330	10	77	4,0	бензин	1090 x 420 x 1030	70
EngineAIR A39B/11+11 5HP	4116002090	11+11	330	10	77	4,0	бензин	1020 x 770 x 930	94
EngineAIR B5900B/270 7HP	4116022691	270	620	14	79	5,0	бензин	1295 x 745 x 1440	223
EngineAIR B6000/270 7HP	4116022693	270	750	14	80	5,0	дизель	1295 x 745 x 1440	239
EngineAIR B6000/270 11HP	4116022692	270	750	14	80	7,5	бензин	1295 x 745 x 1440	235
EngineAIR B7000/270 11HP	4116022694	270	1170	14	81	8,0	дизель	1295 x 745 x 1440	258
Дизельные мотокомпрессоры-генераторы									
BI EngineAIR B4900/270 7HP	4116022695	270	390	14	78	5,0	дизель	1295 x 745 x 1440	261
BI EngineAIR B6000/270 11HP	4116022696	270	570	14	81	8,0	дизель	1295 x 745 x 1440	261

MICRON – минимальные инвестиции

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

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

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



Модель	Макс. давление, бар	Производительность, 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)	115 (128)
Micron 3/200 (270)	8 / 10	350 / 280	3,0	1440 x 680 x 1250 (1550 x 680 x 1280)	121 (134)
Micron 4/200 (270)	8 / 10	495 / 415	4,0	1440 x 680 x 1250 (1550 x 680 x 1280)	122 (135)
Micron 5,5/200 (270)	8 / 10	641 / 557	5,5	1440 x 680 x 1250 (1550 x 680 x 1280)	124 (137)
Micron 7,5/200 (270)	8 / 10	948 / 802	7,5	1440 x 680 x 1250 (1550 x 680 x 1280)	180 (193)
Micron 11/270 (500)	8 / 10 / 13	1408 / 1285 / 1034	11,0	1550 x 718 x 1322 (1935 x 718 x 1453)	237 (260)
Micron 15/270 (500)	8 / 10 / 13	1631 / 1473 / 1224	15,0	1550 x 718 x 1322 (1935 x 718 x 1453)	252 (275)

SPINN – простота и надежность

Компрессор SPINN – проверенный временем винтовой компрессор в экономичной комплектации. Доступны в различных комплектациях - на ресивере и с осушителем или без него.

- Улучшенная звукоизоляция.
- Расширенная панель управления.
- Вариативность исполнения.
- SPINN 2,2-5,5 могут комплектоваться ресивером 200-270 литров.
- SPINN 5,5-11 могут комплектоваться ресивером 270-500 литров.
- Все модели на ресивере могут комплектоваться осушителем (E).



Модель	Рабочее давление, бар	Производительность, 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
Spinn 5,5 ST**	8 / 10	750 / 630	5,5	380	810 x 650 x 1000	156
Spinn 7,5 ST**	8 / 10 / 13	1008 / 920 / 557	7,5	380	810 x 650 x 1000	167
Spinn 11 ST**	8 / 10 / 13	1428 / 1310 / 887	11,0	380	810 x 650 x 1000	180

* 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 270 л (габариты компрессора 1530 x 620 x 1350 мм) или 500 л (габариты компрессора 1940 x 620 x 1480 мм)

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

GENESIS – эталонная компрессорная станция

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

МОДЕЛЬ В РОССИИ
**САМАЯ
ПОПУЛЯРНАЯ**
В СВОЕМ КЛАССЕ!

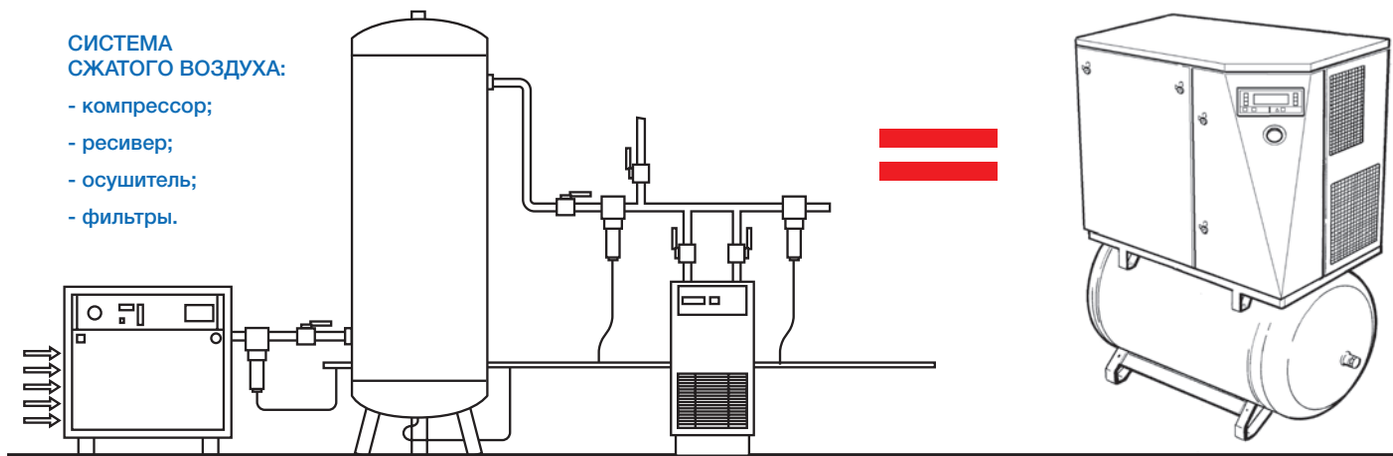
- Уникальная компрессорная станция, оснащенная встроенным осушителем холодильного типа, автоматическим сливом, линейным фильтром и ресивером (270 или 500 л).
- Высокопроизводительные компрессорные головки обладают прочностью и надежностью.
- Удобная рабочая среда: чрезвычайно низкий уровень шума за счет 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.
- Экономия пространства - идеально подходит для небольших компрессорных помещений. Обеспечивают отличное качество и обработку воздуха, занимая минимум пространства.
- Простое и быстрое техническое обслуживание: увеличенные интервалы обслуживания, быстрый доступ к ремням, фильтрам и осушителю, комплекты для быстрого выполнения технического обслуживания, указатель уровня масла.
- Интеллектуальный контроллер обеспечивает полный контроль и функциональность за счет всего нескольких нажатий клавиш.

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



СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА:

- компрессор;
- ресивер;
- осушитель;
- фильтры.



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

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

FORMULA – 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 12066 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 5,5 - 30

Базовая комплектация = FORMULA

Компрессор + осушитель + система фильтров = FORMULA.E

Компрессор + частотный регулятор = FORMULA.I

Компрессор + осушитель + система фильтров + частотный регулятор = FORMULA.EI



FORMULA 30 - 75

Базовая комплектация = FORMULA

Компрессор + частотный регулятор = FORMULA.I

Модель	Макс. давление, бар	Производительность, л/мин*	Мощность двигателя, кВт	Габариты (Д x Ш x В), мм**	Вес, кг
Formula 5.5 (E)	8 / 10 / 13	820 / 670 / 520	5,5	1095 x 620 x 1070	235 (265)
Formula 7.5 (E)	8 / 10 / 13	1153 / 1000 / 810	7,5	1095 x 620 x 1070	240 (270)
Formula 11 (E)	8 / 10 / 13	1665 / 1435 / 1210	11,0	1095 x 620 x 1070	260 (290)
Formula 15/55 (E)	8 / 10 / 13	1985 / 1771 / 1480	15,0	1095 x 620 x 1070	285 (315)
Formula 15/77 (E)	8 / 10 / 13	2218 / 2020 / 1538	15,0	1095 x 620 x 1070	321 (351)
Formula 18,5 (E)	8 / 10 / 13	2767 / 2567 / 2017	18,5	1204 x 786 x 1220	375 (448)
Formula 22 (E)	8 / 10 / 13	3417 / 3017 / 2417	22,0	1204 x 786 x 1220	391 (464)
Formula 30	8 / 10 / 13	3783 / 3367 / 2833	30,0	1204 x 786 x 1220	419
Formula 30	8 / 10 / 13	4608 / 4062 / 3294	30,0	1335 x 970 x 1630	932
Formula 37	8 / 10 / 13	5664 / 4908 / 4542	37,0	1335 x 970 x 1630	942
Formula 45	8 / 10 / 13	6738 / 5928 / 5226	45,0	1335 x 970 x 1630	992
Formula 55	8 / 10 / 13	8994 / 7902 / 7404	55,0	1585 x 1170 x 1800	1540
Formula 75	8 / 10 / 13	12066 / 10782 / 9390	75,0	1585 x 1170 x 1800	1620
Компрессоры с блоком частотной регулировки оборотов двигателя					
Formula.I 11	6 - 13	425 - 1621	11,0	1095 x 646 x 1095	305
Formula.EI 11	6 - 13	425 - 1621	11,0	1095 x 646 x 1095	335
Formula.I 22	4 - 10	645 - 3666	22,0	1204 x 786 x 1220	419
Formula.EI 22	4 - 10	645 - 3666	22,0	1659 x 786 x 1220	492
Formula.I 22	7 - 13	675 - 3216	22,0	1204 x 786 x 1220	419
Formula.EI 22	7 - 13	675 - 3216	22,0	1659 x 786 x 1220	492
Formula.I 37	5 - 13	1600 - 5600	37,0	1335 x 970 x 1630	815
Formula.I 75	5 - 13	3500 - 11300	75,0	1585 x 1170 x 1800	1320

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

** Габариты указаны без упаковки для базовой комплектации

Блоки управления



Панель управления
SPINN 2,2-5,5



Панель управления
SPINN 5,5-11

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.

Компрессоры SPINN 5,5-11 имеют расширенную панель управления, которая дает возможность контролировать все функции компрессора, предоставляет всю необходимую информацию для правильной эксплуатации.

ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- Аварийная остановка.
- Счетчик моточасов.
- Индикатор напряжения.
- Датчик направления вращения / реле фаз.
- Защита двигателя от перегрева при перегрузке.
- Датчик высокой температуры воздуха / масла.
- Программа обслуживания в виде таблицы.



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

ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ MC2 ОБЕСПЕЧИВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

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

MC2 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВИЗУАЛИЗАЦИЮ:

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

MC2 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ НЕКОЛЬКИХ КОМПРЕССОРОВ В СЕТЬ, ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО КООРДИНИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ:

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

ВНИМАНИЕ!

Компрессоры GENESIS и FORMULA с частотным преобразователем имеют специализированные блоки управления.

Воздухоподготовка

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



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

Фильтры



Попадание загрязненного сжатого воздуха в воздушную сеть ведет к ряду рисков и может вызвать существенное снижение рабочих показателей, потерю производительности и увеличение затрат на обслуживание и ремонт. Фильтры 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/м³.

ЛИНЕЙКА ФИЛЬТРОВ G



Коалесцентные фильтры для общей защиты, удаления твердых частиц, воды и масла в виде аэрозоля. Общий коэффициент эффективности: 99%. Остаточное содержание масла - 0,1 мг/м³.

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/м³.

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/м³.

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)

Наборы

	В набор входит:	Артикул / Модель	Описание
		8973005546 Набор из 5 предметов в коробке	Краскораспылитель с ниж. бачком; пневмопистолет; шланг; пистолет с манометром; пистолет для вязких жидкостей
		8973005547 Набор из 5 предметов в коробке	Краскораспылитель с верх. бачком; пневмопистолет; шланг; пистолет с манометром; пистолет для вязких жидкостей
		8973005189 Набор из 5 предметов в блистере	Краскораспылитель с ниж. бачком; пневмопистолет; шланг; пистолет с манометром; пистолет для вязких жидкостей
		8973005577 Набор из 34 предметов в кейсе	1/2" Пневмогайковёрт (расход воздуха 250 л/мин, кр. момент 345 нМ, давление 6 бар, 10 головок). Пневмодолото (расход воздуха 130 л/мин, частота ударов 4500 уд/мин, давление 6 бар, 3 наконечника). 1/2" Пневмогайковёрт угловой (расход воздуха 115 л/мин, кр. момент 40 нМ, давление 6 бар). Пневмошлифмашинка прямая (расход воздуха 240 л/мин, частота вращ. 20000 об/мин, давление 6 бар, 3 шриф. камня). Аксессуары.

Краскораспылители

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

Профессиональный пневмоинструмент

	Артикул / Модель	Описание		Артикул / Модель	Описание
	8973005956 Скобозабивной пистолет	Мах.давление 4-7 бар; размер скобы 10-26 мм; 1x1,26 мм; внутр. резьба 1/4"; 1,2 кг		8973005415 Пневматический гайковерт угловой	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
	8973005960 Гвоздезабивной пистолет	Мах.давление 4-7 бар; размер гвоздя 15-50 мм; 1x1,26 мм; внутр. резьба 1/4"; 1,4 кг		8973005416 Пневматический гайковерт угловой	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; шток 1/2"; кр.момент 80 Нм; внутр. резьба 1/4"; 1,2 кг
	8973005964 Гвозде/скобозабивной пистолет	Мах.давление 4-7 бар; размер гвоздя 20-50 / скобы 10-40; 1x1,26 мм; внутр. резьба 1/4"; 1,4 кг		8973005418 Пневматический винтоверт	Рег.муфта; мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; кр.момент 5-13 Нм; внутр. резьба 1/4"; 1,14 кг
	8973005411 Пневматический гайковерт ударный	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		8973005420 Пневмодрель реверсивная	Реверс; быстрозаж. патрон; расход воздуха 110 л/мин; 1800 об/мин; давление 7 бар; внутр. резьба 1/4"; 1,4 кг
	8973005412 Пневматический гайковерт ударный	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 420 л/мин; шток 1/2"; кр.момент 515 Нм; внутр. резьба 1/4"; 2,7 кг		8973005419 Пневматический винтоверт	Рег.муфта; реверс; мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; кр.момент 5-13 Нм; внутр. резьба 1/4"; 1,1 кг
	8973005417 Пневматический гайковерт ударный	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 380 л/мин; шток 3/4"; кр.момент 680 Нм; 8 головок; внутр. резьба 1/4"; 9 кг		8973005421 Пневматическое долото	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 157 л/мин; ход 10 мм; 5 наконечников; внутр. резьба 1/4"; 2,7 кг
	8973005413 Пневматический гайковерт ударный	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 400 л/мин; шток 3/4"; кр.момент 1015 Нм; внутр. резьба 1/4"; 4,7 кг		8973005422 Пневматическое долото	Мах.давление 6,2 бар; расход воздуха 157 л/мин; ход 10 мм; 5 удлинен.наконечников; внутр. резьба 1/4"; 4,4 кг
	8973005414 Пневматический гайковерт угловой	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 71 л/мин; шток 1/4"; кр.момент 27 Нм; внутр. резьба 1/4"; 0,6 кг		8973005423 Пневматическое долото	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 300 л/мин; ход 12,7 мм; 2 наконечника; внутр. резьба 1/4"; 3 кг

Профессиональный пневмоинструмент

	Артикул / Модель	Описание		Артикул / Модель	Описание
	8973005424 Пневматическое долото	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 400 л/мин; ход 14,5 мм; 3 наконечника; внутр. резьба 1/4"; 6 кг		8973005430 Пневмошлифмашинка прямая с удлинителем	Удлинитель; мах.давление 7 бар; расход воздуха 142 л/мин; 28000 об/мин; внутр. резьба 1/4"; 0,55 кг
	8973005425 Пневмоожигицы вырубные	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; сталь до 1,6 мм; алюм. до 2 мм; внутр. резьба 1/4"; 1 кг		8973005434 Пневмопистолет заклепочный	Мах.давление 7 бар; внутр. резьба 1/4"; 1,5 кг; в чемодане с набором
	8973005426 Пневматический надфиль	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 114 л/мин; ход 10 мм; внутр. резьба 1/4"; 1,1 кг		8973005435 Пневмопистолет для заполнения пустот герметиком	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 171 л/мин; внутр. резьба 1/4"; 1,1 кг
	8973005427 Пневмошлифмашинка плоская	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 250 л/мин; 8000 об/мин; подшва 74 x 145 мм; 1,2 кг		8973005955 Игольчатый пневмоочиститель окалины + набор (19 игл)	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 250 л/мин; 3000 об/мин; 19 игл; внутр. резьба 1/4"; 2,6 кг
	8973005428 Пневмошлифмашинка плоская	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 280 л/мин; 6000 об/мин; подшва 93 x 176 мм; 2,3 кг		8973005919 Пневматический гайковерт угловой	Мах.давление 6 бар; расход воздуха 115 л/мин; кр. момент 40 Нм; шток 1/2"; 1,2 кг
	8973005969 Пневмошлифмашинка орбитальная	Мах.давление 7 бар; расход воздуха 320 л/мин; 10000 об/мин; подшва 150 мм; 1,1 кг		8973005871 Пневматический гайковерт	Мах.давление 6 бар; расход воздуха 250 л/мин; кр. момент 345 Нм; шток 1/2"; 4 головки; 2,6 кг
	8973005431 Пневмошлифмашинка угловая	Мах.давление 6 бар; расход воздуха 320 л/мин; 12000 об/мин; диск 125 мм; 2 кг		8973005911 Пневмошлифмашинка прямая	Мах.давление 6 бар; расход воздуха 240 л/мин; 20000 об/мин; 5 шлиф. камней; 0,5 кг
	8973005429 Пневмошлифмашинка прямая	Мах.давление 6,3 бар; расход воздуха 180 л/мин; 22000 об/мин; 10 шлиф. камней; внутр. резьба 1/4"; 1,05 кг		8973005872 Пневматическое долото	Мах.давление 6 бар; расход воздуха 130 л/мин; 4500 уд/мин; 4 наконечника; пружина; 1,6 кг

Пневмопистолеты

	Артикул / Модель	Описание
	8973005865 Пневмопистолет продувочный	Мах.давление 4 бар; расход воздуха 150 л/мин; разъем - рапид
	8973005867 Пневмопистолет продувочный удлин.	Мах.давление 4 бар; расход воздуха 150 л/мин; разъем - рапид
	8973005881 Пневмопистолет моющий, комби	Мах.давление 6 бар; расход воздуха 180 л/мин; разъемы -рапид / байонет
	8973005910 Пневмопистолет с манометром	Мах.давление 10 бар; расход воздуха 100 л/мин; для накачивания шин
	8973005909 Пневмопистолет продувочный	Мах.давление 4 бар; регулировка воздушного потока; расход воздуха 220 л/мин
	8973005442 Пневматический пылесос	Мах.давление 6 бар; расход воздуха 120 л/мин
	8973005880 Пневмопистолет для вязких жидкостей	Мах.давление 6 бар; расход воздуха 250 л/мин; бачок 1 л
	8973005914 Пневмопистолет пескоструйный	Мах.давление 8 бар; расход воздуха 250 л/мин; нижний бачок
	8973005459 Пневмопистолет для герметика	Мах.давление 6 бар; расход воздуха 100 л/мин

Шланги

	Артикул / Модель	Описание
	8973006209 Шланг резиновый в бухте	8 x 13 мм, длина 100 м Высококачественный ПВХ; цвет - черный; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)
Шланги с соединением рапид		
	8973005473 Шланг гибкий спиральный	6 x 8 мм, длина 5 м Разъемы - рапид; макс. давление до 8 бар; материал - нейлон
	8973005519 Шланг гибкий спиральный	6 x 8 мм, длина 10 м Разъемы - рапид; макс. давление до 8 бар; материал - нейлон
	8973005520 Шланг гибкий спиральный	6 x 8 мм, длина 15 м Разъемы - рапид; макс. давление до 8 бар; материал - нейлон
	8973005477 Шланг гибкий резиновый армированный	6 x 11 мм, длина 7,5 м Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)
	8973005521 Шланг гибкий резиновый армированный	6 x 11 мм, длина 10 м Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)
	8973005522 Шланг гибкий резиновый армированный	6 x 11 мм, длина 20 м Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар).
	8973005026 Шланг гибкий резиновый армированный	8 x 13 мм, длина 7,5 м Разъемы - рапид; высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)
	8973005482 Барaban с армированным шлангом	6 x 11 мм, длина 20 м Высококачественный ПВХ; цвет- белый; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)
Шланги с соединением байонет		
	8973005480 Шланг гибкий резиновый	6 x 11 мм, длина 20 м Высококачественный ПВХ; цвет- черный; устойчивый к УФ-излучению и высокому давлению (до 20 бар)

Разъемы, переходники, аксессуары

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

АВАС – №1 в мире по производству воздушных компрессоров



Ваш региональный представитель:



Горячая линия АВАС: +7 (495) 225 83 00
www.abac.ru, info@abac.ru