Atlas Copco

Винтовые маслосмазываемые компрессоры



GA 15-22 15-22 кВт / 20-30 л.с.







Наивысшая производительность, полная ответственность

Компания Atlas Copco обеспечивает поставку высококачественного сжатого воздуха для наиболее эффективного использования действующих мощностей, лежащих в основе вашего предприятия. Компания предлагает широкий ассортимент продукции, начиная от оборудования для подачи сжатого воздуха и заканчивая оборудованием для его распределения на месте использования. Это позволяет создать законченную сеть сжатого воздуха специально под нужды вашего конкретного предприятия. Вся продукция компании Atlas Copco сконструирована таким образом, чтобы провести полную интеграцию с вашим оборудованием, одновременно обеспечивая самый высокий уровень надежности и эффективности использования энергии. В результате, компания Atlas Copco берет на себя всю ответственность за инфраструктуру сжатого воздуха вашего предприятия, гарантируя наилучшее качество из возможного. Наша компания работает более чем в 150 странах мира, и мы можем обеспечить непревзойденный уровень техобслуживания для поддержания работоспособности и постоянного увеличения производительности сети сжатого воздуха вашего предприятия.

Отличное качество и эффективность продукции компании Atlas Сорсо позволяет ей занимать передовые позиции в области компрессорных технологий вот уже 100 лет. Мы видим свою цель в том, чтобы быть первой компанией, которую Вы вспомните, и первой компанией, которую Вы выберете™. По этой причине, ведомая желанием соответствовать требованиям клиента и предвосхищать их, компания Atlas Сорсо никогда не прекращает поиск новых технологий. Поскольку сжатый воздух является основной движущей силой предприятия, в процессе постоянной совместной работы с клиентом мы прилагаем максимум усилий для того, чтобы обеспечить требуемое решение в области компрессорных технологий, которое бы полностью соответствовало техническим условиям заказчика

Atlas Copco:

Качественное решение и индивидуальный подход в области компрессорных технологий через инновационные решения, взаимодействие и ответственность.

Созданы надолго

Размещаемые на территории производственного участка компрессоры серии GA Atlas Сорсо обеспечивают надежную подачу сжатого воздуха прямо к месту использования. Они не требуют отдельного компрессорного помещения и сложной дорогостоя-

щей системы трубопроводов. Рассчитанные на эксплуатацию с наивысшей эффективностью, компрессоры серии GA обеспечат спокойную и надёжную работу вашего производства.



ГАРАНТИРОВАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Компрессоры серии GAAtlas Сорсо спроектированы, изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями ISO 9001, ISO 14001 и ISO 1217, ред. 3, приложение С.

Даже в тяжёлых условиях эксплуатации серия GA поднимает понятие надёжности на более высокий уровень.

НОВЕЙШАЯ "ЭЛЕМЕНТНАЯ" БАЗА

Компания Atlas Сорсо сосредоточивает все свои усилия на разработке самого эффективного винтового элемента для каждого нового поколения компрессоров серии GA. Разработанная в ходе интенсивных исследовательских работ в специализированном конструкторском бюро Atlas Сорсо самая последняя модификация патентованного роторного винтового элемента с впрыском масла обеспечивает непревзойденную эффективность. Производство винтовых элементов Atlas Сорсо контролируется инструментами управления качеством «Шесть Сигма». Кроме этого каждый отдельно взятый компрессор перед отправкой с завода подвергается проверке и сертифицируется, что гарантирует абсолютное удовлетворение результатом.

ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ СИСТЕМА ПРИВОДА

Самые эффективные винтовые элементы приводятся в действие проверенной временем системой прямой передачи и полностью закрытыми двигателями высокой производительности. Много лет компрессоры серии GA оснащаются приводными двигателями 1—EPACT, создающими нашим потребителям преимущество низкого энергопотребления.



Первая компания, которую Вы вспомните — первая компания, которую Вы выберете™

Превосходная производительность и надёжность

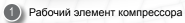
Для удовлетворения ваших конкретных потребностей и решения повседневных задач Atlas Copco предлагает вам компрессоры серии GA, самое надёжное техническое решение среди устанавливаемых на ресивере компрессоров. Всегда готовые к подаче высококачественного воздуха, эти компрессоры обеспечат вас именно той исключительной надежностью, эффективностью и способностью к интеграции, которые вы искали.

Компрессоры GA 15, GA 18, GA 22

НАДЁЖНОЕ РЕШЕНИЕ

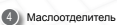
- Высокая производительность, превосходящая любые другие решения.
- Полное монтируемое на ресивере решение, готовое поставлять высококачественный воздух сразу после установки.
- Средства управления адаптируются к потребностям любой мастерской: Peryлятор Elektronikon® I прост в управлении и может использоваться любыми работниками с помощью простых универсальных пиктограмм.





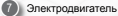
2 Осевой вентилятор

3 Охладители



5 Elektronikon I





8) Масляный фильтр

6 Входной воздушный фильтр





Защита вашего технологического оборудования

Необработанный сжатый воздух содержит влагу, аэрозоли и мелкие частицы грязи, которые могут повредить вашу пневматическую систему и загрязнить ваш конечный продукт. Результирующие эксплуатационные расходы могут значительно превысить затраты на обработку воздуха. Мы верим в эффективность предупредительных



ПОВЫСЬТЕ НАДЕЖНОСТЬ ВАШЕГО производства

Низкокачественный воздух усиливает риск возникновения в вашей системе коррозии, которая может сократить срок службы вашего пневматического инструмента и производственного оборудования. Предусмотренный в GA процесс фильтрации позволяет получать чистый воздух, который повысит надёжность вашего оборудования и исключит дорогостоящие простои и перебои в производс-



СОКРАТИТЕ ВАШИ ЭНЕРГОЗАТРАТЫ

Чистый обработанный воздух снизит риск коррозии и возникновения утечек в вашей системе сжатого воздуха. Трёхмиллиметровая течь может легко увеличить ваш годовой счёт за электроэнергию на 1800 евро.



ЗАЩИТИТЕ КАЧЕСТВО ВАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

Сжатый воздух при взаимодействии с конечными продуктами не должен оказывать негативного влияния на их качество. Компрессоры серии GA поставляют чистый сухой воздух, который укрепит репутацию вашей продукции на



ЗАЩИТИТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Минимизация утечек и энергетических потерь, а также исключение опасной утилизации необработанного загрязнённого конденсата поможет вам защитить окружающую среду и обеспечить соблюдение строгих международных требований.



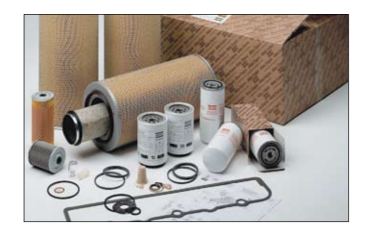


ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЧИСТОТА

Фильтры и встроенный в систему осушитель холодильного типа (IFD) позволяют эффективно удалять влагу, аэрозоли и загрязняющие частицы, защищая, таким образом, вложенные в компрессорную систему средства. Подача качественного воздуха позволяет увеличить срок службы оборудования, повысить его эффективность и обеспечить требуемое качество конечного продукта.

	ВЫБЕРИТЕ КОНФИГУРАЦИЮ ВАШЕГО КОМПРЕССОРА СЕРИИ GA C УЧЁТОМ НЕОБХОДИМОГО ВАМ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА	КЛАСС КАЧЕСТВА ISO	РАЗМЕР ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ЧАСТИЦ	ТОЧКА РОСЫ	КОНЦЕНТРАЦИЯ МАСЛА
	GA WorkPlace	3.–.4	3 мкМ	-	3 ppm
N. T.	GA Workplace FFc IFD	3.4.4	3 мкМ	+5°C, 41 °F	3 ppm
N.	GA WorkPlace FF c IFD и встроенным фильтром 2 класса	2.4.2	1 мкМ	+5°C, 41°F	0.1 ppm
	GA WorkPlace FF с IFD и встроенным фильтром 1 класса	1.4.1	0,01 мкМ	+5°C, 41°F	0.01 ppm

Удовлетворение результатом



С GA Atlas Copco предлагает не только самые надёжные и эффективные компрессоры. От наборов фильтров до полной установки трубопроводов Atlas Copco может взять на себя ответственность за всю вашу систему подачи сжатого воздуха, чтобы обеспечить вас лучшим в этом классе устройств воздухом. Выбрав свой вариант послепродажного обслуживания из большого количества предлагаемых компанией Atlas Copco, ваше предприятие обеспечит эффективную работу своего компрессора GA в течение многих лет. Квалифицированная поддержка Atlas Copco доступна более чем в 150 странах.

Компрессорная установка типа GA сконструирована таким образом, чтобы облегчить процедуру техобслуживания - обеспечен легкий доступ ко всем компонентам изделия.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Не ставьте под угрозу ваши капиталовложения, приобретая запчасти, которые не изготовлены согласно стандартам качества Atlas Copco. Только оригинальные запчасти Atlas Copco могут гарантировать наше известное качество, долговечность и низкое потребление энергии и масла. Смазочные материалы Atlas Copco обеспечат плавность работы вашего GA.

ПЛАНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Чтобы обеспечить безотказную эксплуатацию компрессора, выберите одну из программ обслуживания: полная ответственность, профилактическое техническое обслуживание или план обследования. Будьте уверены, что Atlas Сорсо сможет предложить вам круглосуточную поддержку 7 дней в неделю для сохранения вашего производства в рабочем состоянии.

AIR CONNECT

Контролируйте рабочие характеристики вашего GA в любое время с вашего пульта управления или позвольте вашему местному центру Atlas Copco и это будут делать за вас. С AIRconnect™ вы контролируете вашу систему подачи сжатого воздуха интерактивно, немедленно получая предостерегающие указания и имея возможность дистанционно выполнять профилактику, направленную на предотвращение простоя.

AIRNET

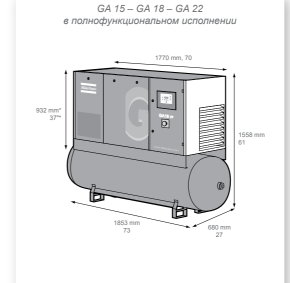
Вы можете ожидать от вашего GA и трубопроводов самой высокой эффективности. AIRnet™ безопасно доставляет высококачественный сжатый воздух от места производства до места использования. Отдельные рабочие ме ста легко могут быть связаны. Прикрепленные к стенам или потолкам фитинги серии AIRnet позволяют вам создать систему подачи сжатого воздуха с учётом потребностей вашего производства.

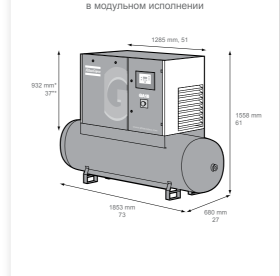
Опции

		Компрессоры GA 15, GA 18, GA 22
	Комплект встроенных фильтров класса 1	•
ОБРАБОТКА ВОЗДУХА	Комплект встроенных фильтров класса 2°	•
	Байпас осушителя*	•
OFFICE WOLLDELLOATA	Блок слива конденсата с электронным управлением (EWD) на охладителях	•
ОБРАБОТКА КОНДЕНСАТА	Слив из воздушного ресивера (EWD или слив по таймеру)	•
	Антиконденсационные нагреватели двигателя	•
CAUUATA	Реле последовательности фаз	•
ЗАЩИТА	Тропический термостат	•
	Защита от обмерзания	•
АДАПТАЦИЯ К РАБОТЕ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ	· ()CHOBHON DADIALLINA	
МАСЛА	Macлo Roto – Xtend	•
OF HIME OF HIM	Специальный цвет кожуха	•
ОБЩИЕ ОПЦИИ	Воздушный ресивер	•

^{*} Только для блоков FF.

Технические характеристики





* Для устанавливаемых на пол модификаций

GA 15 - GA 18 - GA 22

ТИП КОМПРЕССОРА		Максимальное рабочее давление	Производительность в FAD*	Установленная мощность двигателя	Уровень шума**	Масса				
		WorkPlace/ WorkPlace FF				WorkPlace/ WorkPlace FF				
50 Гц модификация										
		бар (изб.)	м³/ч	кВт	дБ(а)	КГ				
GA 15 7.	5	7.5/7.3	154.8	15	72	375/440				
8.	5	8.5/8.3	141.8	15	72	375/440				
1	0	10/9.8	130.7	15	72	375/440				
1	3	13/12.8	108.4	15	72	375/440				
GA 18 7.	5	7.5/7.3	189	18.5	73	395/470				
8.	5	8.5/8.3	180.7	18.5	73	395/470				
1	0	10/9.8	156.6	18.5	73	395/470				
1	3	13/12.8	133.9	18.5	73	395/470				
GA 22 7.	5	7.5/7.3	216.7	22	74	410/485				
8.	5	8.5/8.3	209.9	22	74	410/485				
1	0	10/9.8	186.1	22	74	410/485				
1	3	13/12.8	162	22	74	410/485				

 Рабочие характеристики оборудования измерены соаласно ISO 1217, ред. 3, приложение С-1996
 Средний уровень шума измерен на расстоянии 1 м соаласно правилам испытаний ISO 2151/Pneurop/ Cagi PN8NTC2; допуск 2 дБ(а).

Нормальные условия эксплуатации:

- Абсолютное давление на входе 1 бар
- Температура воздуха на входе 20°C

Подача воздуха в пересчёте на атмосферное давление (FAD) измерена при следующих рабочих давлениях:

- Для модификаций 7,5 бар при 7 бар
- Для модификаций 8,5 бар при 8 бар
- Для модификаций 10 бар при 9,5 бар
 Для модификаций 13 бар при 12,5 бар

Точка росы для встроенного в систему осушителя холодильного типа воздуха GA 15 – GA 18 – GA 22 при нормальных условиях составляет 5° C (37° F).

Ёмкость воздушного ресивера: 500 л Дополнительная масса: 125 кг.

Путем инноваций и взаимодействия мы способствуем росту вашей производительности We are committed to your superior productivity through interaction and innovation



Лидерство АТЛАС КОПКО в технологии производства сжатого воздуха основано на сочетании более чем 130-летнего опыта создания компрессорного оборудования, таланта инженеровразработчиков Отдела исследований и развития и многолетней работы нашей компании практически во всех областях применения компрессорной техники.

Хорошую репутацию наша компания заслужила благодаря высокому качеству производимой продукции, которое мы можем подтвердить сертификатами общепризнанных стандартов. Как минимальный уровень сертификата качества АТАЛАС КОПКО рассматривает стандарт Плойда ISO 9001, которым руководствуется при разработке продукции, ее сертификации, инспекции, тестировании и оформлении технической документации. Ни одно изделие АТЛАС КОПКО не уходит с завода без индивидуальной проверки.

Любое изделие АТЛАС КОПКО – от маленького фильтра до самого большого компрессора – отличают максимальная эффективность и надежность.

Успешная деятельность АТЛАС КОПКО напрямую зависит от развития и процветания Вашего предприятия. Специально подготовленные механики и инженеры сервисной службы, а также техническая поддержка специалистов заводов АТЛАС КОПКО гарантируют качественную работу Вашего компрессорного оборудования.

Как и любая другая компания, серьезно заинтересованная в развитии рынка, АТЛАС КОПКО обеспечивает каждую свою поставку сертификатами Госстандарта и Госгортехнадзора, гигиеническими сертификатами.

Обращайтесь к нам за дополнительной информацией. Вам достаточно всего лишь позвонить нам, и мы подробно ответим на все интересующие Вас вопросы.

Мы рады быть полезным для Вас партнером.

ЗАО «Атлас Копко»

Центральный офис: Москва, ул. Вятская, д.27, стр.13, Тел.: (495) 933 55 50 Факс: (495) 933 55 60

Алматы: Тел.: (7272) 58-19-92 Факс: (7272) 58-89-99

Архангельск:

Моб.: (921) 089-90-09 Великий Новгород: Тел.: (8162) 33-55-37 Моб.: (921) 731-87-50

Волгоград:

Моб.: (917) 330-49-26

Вологда:

Тел.: (8172) 52-92-38 Моб.: (921) 716-44-07

Екатеринбург:

Тел.: (343) 310-32-03 Факс: (343) 310-32-04

Иркутск:

Тел.: (3952) 33-08-93 Моб.: (914) 909-82-94

Казань

Тел.: (843) 229-44-42 Факс: (843) 228-70-51 Киев:

Тел.: +38(044)499-18-70 Факс.:+38(044)499-18-77

Краснодар:

Тел.: (861) 253-98-96 Моб.: (861) 243-37-44

Красноярск:

Тел.: (3912) 36-59-57 Моб.: (913) 534-85-47 Нижний Новгород: Тел.: (831) 278-55-83

Факс: (831) 278-55-83 Факс: (831) 278-55-84

Новокузнецк:

Моб.: (913) 310-71-38 Новосибирск:

Тел.: (383) 325-30-40 Моб.: (913) 912-88-51

Омск:

Моб.:(913) 141-93-75

Пермь:

Тел.: (3422) 45-83-83 Факс: (3422) 40-91-43 етания Вашего ужбы, а также

Ростов-на-Дону:

Самара:

Тюмень:

Хабаровск:

Челябинск:

Уфа:

Тел.: (863) 203-71-90

Факс: (863) 203-71-91

Тел.: (846) 979-69-86

Факс: (846) 979-69-85

Тел.: (812) 324-23-24

Факс: (812) 327-34-18

Моб.: (919) 947-38-40

Тел.: (3472) 916-920

Тел.: (4212) 45-06-22

Моб.: (914) 544-50-95

Тел.: (351) 231-66-50

Факс: (351) 265-29-56

Тел./факс: (3472) 916-970

Санкт-Петербург:



АЯ45

Atlas Copco

www.atlascopco.com