

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

компрессоры 8-й серии
со встроенным генератором

Sustainable Productivity

Atlas Copco



Два в одном!

Компрессоры 8-й серии со встроенным генератором способны обеспечить потребности как в пневматической, так и электрической энергии, что делает их универсальным решением.

- Инновационная конструкция оптимизирует нагрузку и потребление топлива.
- Топливная автономность на протяжении всей рабочей смены, даже при использовании всех силовых розеток и пневматических выходов.
- Простое подключение до трёх пневматических и двух электрических устройств.
- 2000 часов работы без обслуживания ремня генератора – 2 года эксплуатации без простоев.
- В стандартном исполнении предусмотрен электронный выключатель, дополнительное заземление не требуется.
- Все установки соответствуют требованиям стандарта ТИ12 и обеспечивают защиту электроинструмента и других устройств.
- Альтернатор рассчитан на 100%-ный дисбаланс на одной фазе.
- Версии с полной и частичной синхронизацией в соответствии с имеющимися потребностями.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		XAS 48 KdG	XAS 68 KdG	XAS 88 KdG
Рабочее давление	бар (g)	7	7	7
	ф/кв.д (g)	100	100	100
Макс. производительность	м³/мин	2,5	3,5	5
	куб.фут/мин	90	125	175
Выходная мощность генератора	кВА	6 12	6 12	9
Макс. температура окружения (при эксплуатации на уровне моря)	°С	50	50	50
Мин. температура запуска (с системой «зимний пакет»)	°С	-20	-20	-20
Двигатель				
Модель		KUBOTA V 1505 (T)	KUBOTA V 1505 T	KUBOTA V 1505 T
Число цилиндров		4	4	4
Мощность при нормальных оборотах	кВт	26,5 (33)	33	33
Обороты под нагрузкой	об./мин	3000	3000	3000
Обороты без нагрузки	об./мин	1850	1850	1850
Объём рабочих жидкостей				
Моторное масло	л	5,5	5,5	5,5
Компрессорное масло	л	7,7	7,7	7,7
Объём топливного бака	л	60	60	60
Уровень шума				
Уровень мощности звука (LwA)	дБ(А)	98	98	98
Уровень звукового давления (LPA) на расстоянии 7 м	дБ(А)	70	70	70
Габариты и вес (без шасси/с шасси)				
Длина	мм	1940 / 2290	1940 / 2290	1940 / 2290
Ширина	мм	1180 / 1350	1180 / 1350	1180 / 1350
Высота	мм	1150 / 1400	1150 / 1400	1150 / 1400
Вес (без шасси/с шасси)	кг	650 / <750	650 / <750	650 / <750

Внешний вид розеток



230/400 В

- Все модели оснащаются тремя розетками: 2 x 400 В 16 А, 1 x 230 В 16 А, 230 В 16 А
- С защитным автоматом 6 кВА: 4P 10А
- С защитным автоматом 9 и : 13 А
- С защитным автоматом 12 и : 4 P 10А

Модель XAS 88 G, XAS 88 G 12 kVA функционирует в полусинхронном
XAS 48 G, XAS 68 G 6kVA – в синхронном режиме

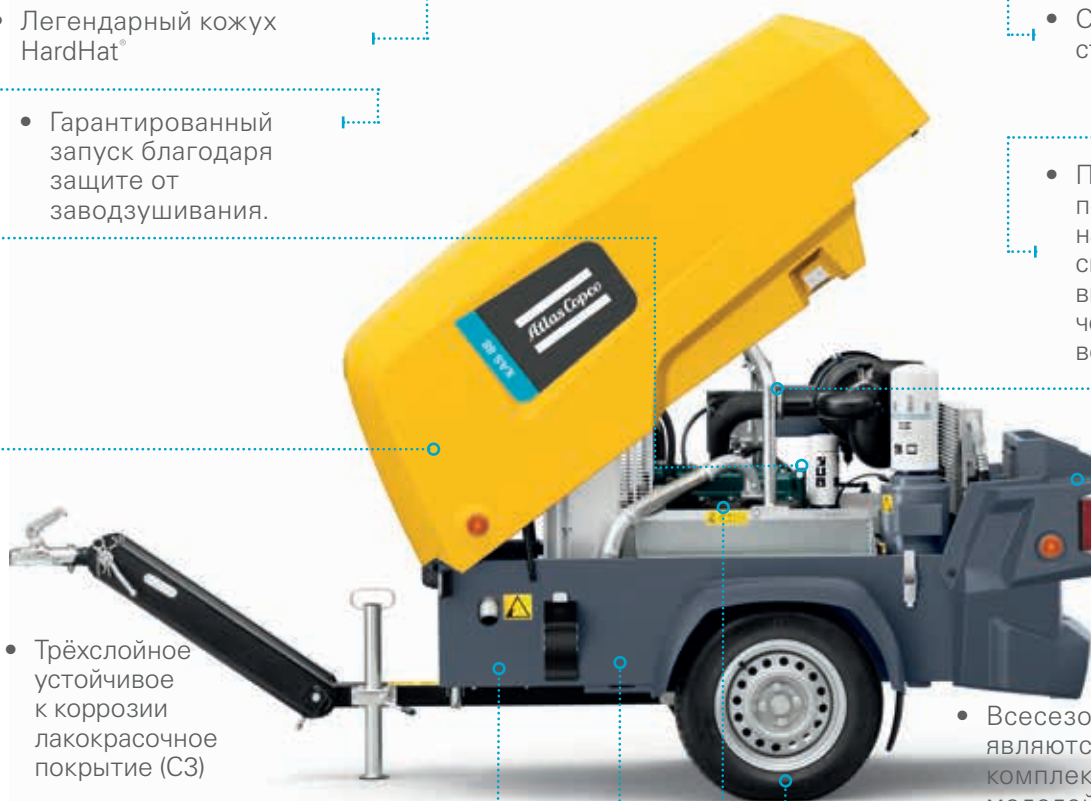
Преимущества в цифрах

- Легендарный кожух HardHat®

- Гарантированный запуск благодаря защите от заводзуживания.

- Система защиты стартера

- Подъемная балка повышенной надёжности способна выдержать четырёхкратный вес машины



- Трёхслойное устойчивое к коррозии лакокрасочное покрытие (С3)

- Прочное основание изготовлено из единого элемента листовой стали без использования сварки. В стандартной версии используется герметичный поддон.

- Всесезонные шины являются стандартной комплектацией всех моделей.

- Размыкатель аккумуляторной батареи



ЛЕГЧЕ
ДРУГИХ МОДЕЛЕЙ
ЭТОГО КЛАССА **150кг**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ

⇒ **2-5** м³/мин ⇒

1 ВИНТОВАЯ
ПАРА
НОВОЙ
КОНСТРУКЦИИ

12%
ЭКОНОМИЧНЕЕ НА

МЕНЕЕ **60**
МИНУТ
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА МАСЛА
РАЗ В **2**
ГОДА

ВЕС ВСЕХ МОДЕЛЕЙ ДО

750 кг

с полным топливным баком, генератором и альтернатором. Для буксировки любой модели достаточно обычного водительского удостоверения.

НА **15%**
КОМПАКТНЕЕ

ВСТРОЕННЫЙ ГЕНЕРАТОР

GENER 8
AIR and Power

100%-НАЯ
ГАРАНТИЯ
ОБРАТНОГО ВЫКУПА

Предлагаемая продукция

КОМПРЕССОРЫ

МАЛОЙ МОЩНОСТИ

- 1-5 м³/мин
- 7-12 бар



СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

- 5,5-22 м³/мин
- 7-20 бар



ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

- 19-116 м³/мин
- 10-345 бар



Предлагаются версии с дизельным и электрическим приводом.

ГЕНЕРАТОРЫ

ПОРТАТИВНЫЕ

- 1,6-13,9 кВА



ПЕРЕДВИЖНЫЕ

- 9-1250* кВА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ

- 10-2250* кВА



* При использовании сочетания установок можно обеспечить энергией любой объект

НАСОСЫ И МОТОПОМПЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЖНЫЕ

- 250-16 500 л/мин



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

- 833-23 300 л/мин



ПОРТАТИВНЫЕ

- 210-2500 л/мин



Предлагаются версии с дизельным и электрическим приводом.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ



МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Приверженность устойчивой производительности

Подразделение «Энергетическая техника» компании «Атлас Копко» в своей деятельности ориентируется на достижение результатов в долгосрочной перспективе. Для нас придерживаться принципов устойчивой производительности означает превосходить ожидания наших заказчиков без ущерба окружающей среде. Передовые взгляды и технологическое лидерство – залог взаимовыгодного долгосрочного сотрудничества с нашими заказчиками.

www.atlas-stt.ru

Atlas Copco