

Поднимите производительность на новый уровень

Бустеры высокого давления

Sustainable Productivity

Atlas Copco

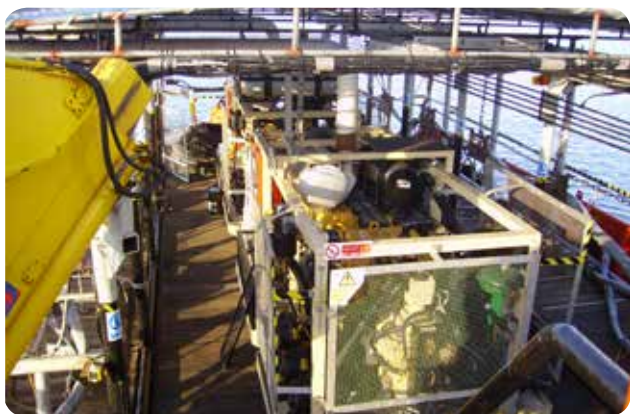


Увеличьте производительность, обеспечив максимальную безопасность

Задача бустеров – повышать давление воздуха, подаваемого основным компрессором. Мы предлагаем бустеры, способные обеспечить высокую эффективность рабочих процессов в различных отраслях промышленности. В горной отрасли, к примеру, они позволяют в значительной степени повысить скорость бурения, сократив затраты на метр пробуренной породы и увеличив общую рентабельность работ.

Благодаря высокой производительности, компактности и небольшому весу наши бустеры являются хорошим решением для обеспечения эффективности производства. Это компактное оборудование, которое не составит труда доставить даже к удалённому месту выполнения работ.

Ещё одна немаловажная черта бустеров «Атлас Копко» – расширенная система безопасности, которая не только соответствует существующим требованиям, но и превосходит их. Наши специалисты предложат универсальную конфигурацию, которая идеально подойдёт для решения имеющихся задач.



Сейсмическая разведка



Разведочное бурение



Геотермальное бурение

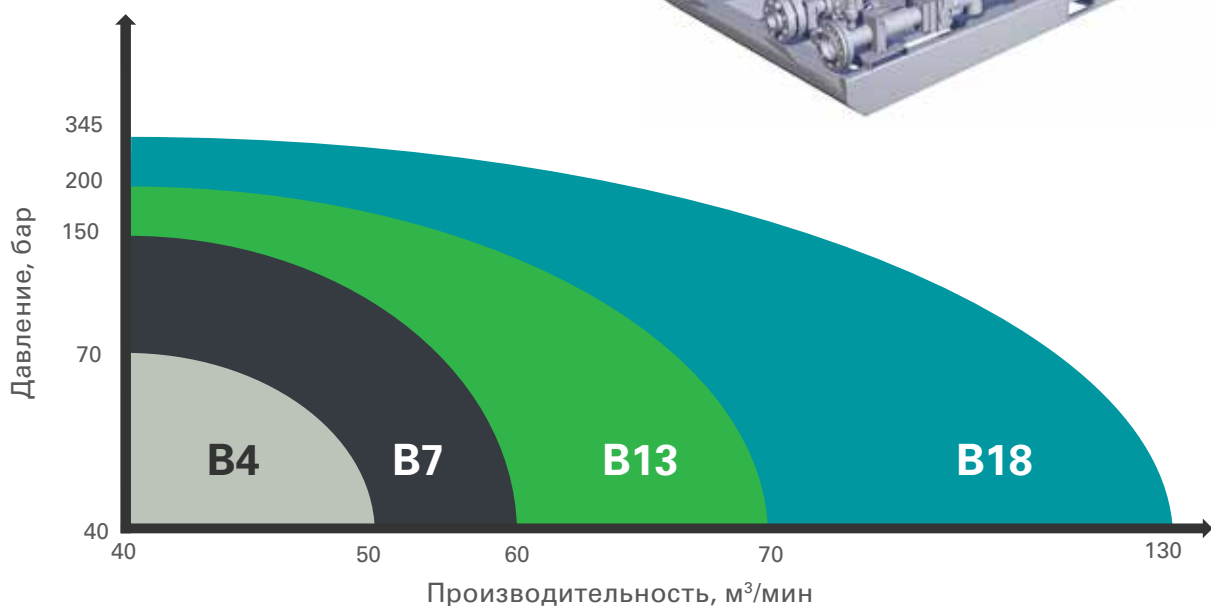
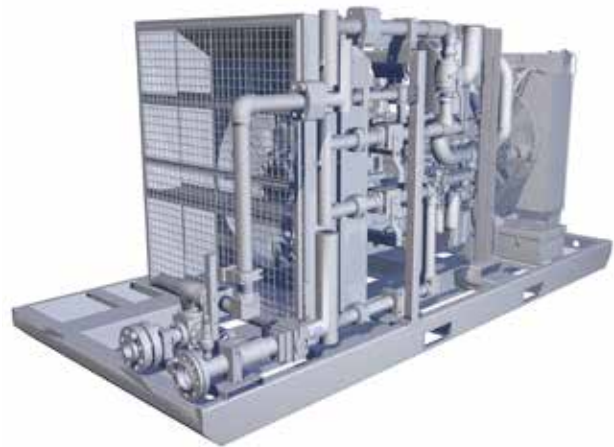


Обслуживание трубопроводов

Высокопроизводительные бустеры «Атлас Копко» будут отличным выбором для случаев, когда требуется обеспечить высокое давление в тяжёлых условиях эксплуатации.

Информация о бустерах «Атлас Копко»

- В нашем ассортименте представлены бустеры стандартного и специального исполнения.
- Модели специального исполнения разрабатываются в соответствии с требованиями заказчика. По запросу могут быть изменены как основные, так и вспомогательные параметры.
- Благодаря уникальной конструкции цилиндра обслуживание всех клапанов занимает рекордно короткое время.
- С помощью системы управления может осуществляться контроль производительности или давления. Во всех бустерах предусмотрена функция увеличения производительности (Dynamic Flow Boost).
- Двухступенчатые бустеры могут работать как в двух-, так и в одноступенчатом режиме с увеличением производительности до 40%.
- Бустеры стандартного исполнения повышают давление от 69 до 345 бар с производительностью от 37 до 127 м³/мин (давление на входе – 25 бар).
- Имеется возможность увеличения производительности бустеров специального исполнения на 30%, либо сделать более компактной их конструкцию, в зависимости от требований (давление на входе бустера – 35 бар).



Особенности

Блок сжатия

- ▶ Блок сжатия собственной конструкции является наиболее важным компонентом бустерной установки.
- ▶ Благодаря компактному исполнению поршневого механизма в максимальной степени уменьшена занимаемая оборудованной площадью.
- ▶ Блок сжатия интегрирован при помощи полукруглых муфт, которые можно быстро освободить для проведения сервисных работ.
- ▶ В зависимости от выбранной модели бустера и количества ступеней сжатия, установки оснащаются четырёх- или шестицилиндровым блоком сжатия.
- ▶ Предлагаются сервисные комплекты для 250, 500 и 1000 моточасов.



Панель управления BC4003

- ▶ С помощью панели управления BC 4003 осуществляется контроль всех индивидуально подобранных систем бустера.
- ▶ Вместо традиционной системы управления, напоминающей приборную панель, используется простой цифровой дисплей.
- ▶ Два удобно расположенных манометра позволяют постоянно контролировать давление.
- ▶ В контроллере могут быть заданы необходимая частота оборотов и давление.
- ▶ Панель оснащена элементами визуальной и звуковой сигнализации, а также аварийным остановом.



Отображаемые предупреждения

- ▶ Низкий уровень топлива
- ▶ Низкое давление моторного масла
- ▶ Высокая температура двигателя или моторного масла
- ▶ Высокая частота оборотов двигателя
- ▶ Высокая температура выходящего воздуха
- ▶ Высокий уровень жидкости во влагоотделителе
- ▶ Неисправность генератора двигателя



Комплектация бустера



В стандартном исполнении бустер оснащается водоотделителями (по одному на ступень) с датчиком уровня, а также воздухопроводом в металлической оплётке.



Одна точка слива для всех жидкостей.



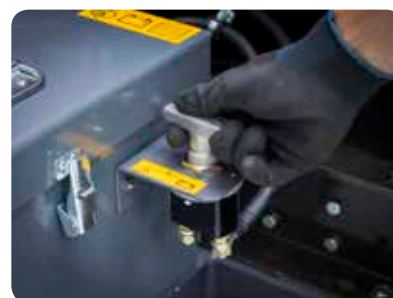
Во всех моделях имеется встроенная трёхступенчатая система охлаждения.



Байпасная линия позволяет использовать компрессор предварительного сжатия без запуска бустера.



Автоматический разгрузочный клапан.



Защищённое встроенное отделение аккумуляторной батареи с размыкателем.

Опции

- ▶ Пазы для вилочного погрузчика и подъёмная балка для удобства транспортировки
- ▶ Встроенный бак, обеспечивающий топливную автономность на протяжении всей рабочей смены (в зависимости от модели и условий эксплуатации)
- ▶ Датчик температуры воздуха в каждом цилиндре

Технические характеристики

Модель	Модель двигателя	Мощность двигателя, кВт	Количество ступеней	Давление на входе	Производительность (для каждой ступени)	Давление на выходе (для каждой ступени)
				бар	м³/мин	бар
BOOSTER B4-41/1000	Cummins Tier 3 или T4 Final	113	1	24	40	69
BOOSTER B7-41/1000	CAT Tier 3 или T4 Final	186	1	24	61	69
BOOSTER B7-42/2175	CAT Tier 3 или T4 Final	205	2*	24	51 или 37	69 или 150
BOOSTER B9-64/5000	CAT Tier 3	261	4	22	21	345
BOOSTER B13-62/2175	CAT Tier 3 или T4 Final	328	2*	24	72 или 51	69 или 150
BOOSTER B13-63/5000	CAT Tier 3	328	3	22	30	345
BOOSTER B18-62/2175	CAT Tier 3 или T4 Final	470	2*	24	102 или 76	69 или 150
BOOSTER B18-63/3000	CAT Tier 3	470	3	22	54	207
BOOSTER B18TT-62/2175	CAT Tier 2,3 или T4 final	563	2*	24	116 или 85	69 или 150
BOOSTER B18TT-63/5000	CAT Tier 2,3 или T4 final	563	3	24	53	345
BOOSTER B18TT-62/3000**	CAT Tier 2,3 или T4 final	563	2	35	86 или 127	100 или 207

Некоторые двигатели могут быть доступны не во всех регионах эксплуатации оборудования.

* Все двухступенчатые модели могут использоваться также в качестве одноступенчатых.

**Бустер в кожухе, с полным комплектом опций

Вес и габариты	Длина см	Ширина см	Высота см	Вес кг
BOOSTER B4-41/1000	248	178	178	2750
BOOSTER B7-41/1000	353	194	178	3100
BOOSTER B7-42/2175*	353	194	206	3850
BOOSTER B9-64/5000	480	220	226	5900
BOOSTER B13-62/2175*	480	220	226	6350
BOOSTER B13-63/5000	480	220	226	6800
BOOSTER B18-62/2175*	549	221	221	8350
BOOSTER B18-63/3000	549	221	221	8800
BOOSTER B18TT-62/2175*	549	221	221	8350
BOOSTER B18TT-63/5000	549	221	221	8800
BOOSTER B18TT-62/3000**	610	244	259	15000

Полную спецификацию в соответствии с имеющимися потребностями можно получить у представителя «Атлас Копко».

Больше, чем просто бустер

- Контроль давления и потока с помощью электронной системы управления
- Автоматические разгрузочные клапаны
- Функция увеличения производительности (Dynamic Flow Boost)

Универсальность и гибкость в использовании



- Увеличение потока (до 30%) при входном давлении 35 бар
- Увеличение производительности (до 40%) в одноступенчатом режиме работы

Высокая производительность



- Обеспечение необходимого давления и производительности за счёт конфигурации цилиндров
- Идеально сочетаются с компрессорами «Атлас Копко»
- Разработаны в международном экспертно-проектировочном центре «Атлас Копко»

Оптимальная конфигурация для поставленных задач



- Благодаря уникальной концепции полное обслуживание насосного блока, включая замену клапана, занимает не более 4 часов
- Сотни поставленных бустеров, техническая поддержка в 180 странах

Обслуживание



Энергетическая техника «Атлас Копко»

КОМПРЕССОРЫ

МАЛОЙ МОЩНОСТИ

- 1-5 м³/мин
- 7-12 бар



СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

- 5,5-22 м³/мин
- 7-20 бар



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ

- 19-127 м³/мин
- 10-345 бар



Предлагаются версии с дизельным и электрическим приводом.

ГЕНЕРАТОРЫ

ПОРТАТИВНЫЕ

- 1,6-13,9 кВА



ПЕРЕДВИЖНЫЕ

- 9-1250* кВА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ

- 10-1250* кВА



* При использовании сочетания установок можно обеспечить энергией любой объект

НАСОСЫ И МОТОПОМПЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЖНЫЕ

- 275-16500 л/мин



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

- 833-23 300 л/мин



ПОРТАТИВНЫЕ

- 210-2500 л/мин



Предлагаются версии с дизельным и электрическим приводом.

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ



МЕТАЛЛО-ГАЛОГЕННЫЕ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Приверженность устойчивой производительности

Департамент передвижных компрессоров и дизель-генераторов «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.atlascopco.ru

Atlas Copco