

Оптимально для Ваших потребностей



Полная программа оборудования
представлена в актуальном каталоге

**Модульная система 4 плюс гарантирует идеальные решения для Вас и
Вашего бизнеса.**

Изделия со знаком плюс. Консультирование со знаком плюс. Высочайшие результаты. Это - наши правила. Позвоните нам прямо сейчас. Для получения наилучшего результата, обратитесь за консультацией к нашему системному партнеру в Вашем регионе. И не важно, задачу какого масштаба необходимо решить. От проектирования и поставки с установкой до работ по техническому обслуживанию - от нас Вы можете ожидать только самое лучшее. Мы будем рады ответить на все Ваши вопросы.

**Центральный офис в РФ
ООО „ТТС Тултехник Системс“**

111250, Россия, Москва
ул. Красноказарменная, д.13, стр.3
Телефон +7 495 721 9585
Факс +7 495 361 6822
E-Mail info@tooltechnic.ru

Возможны изменения, опечатки, ошибки | 300 026 - 04/09

**Превосходно сжатый
воздух**
из одних рук.



**AirMaster-винтовые компрес-
соры** • малое потребление воздуха
• экономичная регулировка числа оборотов



В Интернете Вы найдете нас на сайте
www.schneider-airsystems.ru

AirMaster

компрессоры для продолжительной эксплуатации



новые компрессоры AirMaster с экономичной регулировкой числа оборотов „Variospeed“

новые компрессоры AirMaster с мощностью привода 2,2 и 3,0 кВт для малого потребления воздуха



■ **100% загруженность**, так как винтовые компрессоры AirMaster рассчитаны на продолжительную работу

■ **Высокая надежность** благодаря превосходному качеству комплектующих, поэтому на компрессорный блок предоставляется гарантия 24 месяца

■ **Экономия времени и средств при техническом обслуживании** благодаря наглядному расположению всех компонентов (масляного фильтра, воздушного фильтра, масляного бочка и фильтра тонкой очистки). Удобное обслуживание благодаря съемной крышке корпуса

■ **Простая транспортировка и установка** благодаря компактным размерам и малому весу

■ **Центробежный вентилятор** обеспечивает оптимальное охлаждение, тем самым сокращает износ компрессора и повышает его срок службы

Стационарные компрессоры



Компрессоры AirMaster Компрессоры для непрерывной эксплуатации при малом потреблении воздуха



NEW!

Общие характеристики

- Благодаря крайне тихому режиму работы возможна установка в особых помещениях
- Винтовой блок компрессора с низкими оборотами разработан специально для 2,2 и 3,0 кВт. Это сокращает износ материала и обеспечивает низкий рабочий шум
- Пуск-остановка компрессора с помощью пневматического выключателя, что значительно экономит электроэнергию
- Высокая безопасность эксплуатации благодаря термической защите двигателя,

- контроль температуры масла (макс. 110°C) и счетчику рабочих часов
- Оптимально подходит для расширения имеющейся установки, например, для покрытия основной нагрузки
- Все элементы, подлежащие регулярному техническому обслуживанию, легко снимаются и устанавливаются

Тип	№ для заказа	Давление (бар)	Расход воздуха (л/мин)	Мощность привода (кВт)	Масса (кг)	Шум (дБ(А))	Выход воздуха	Размеры (ДхШхВ)
AM 2-10		10	290	2,2	93	60	1/2"i	690x570x890
AM 3-10		10	385	3,0	101	61	1/2"i	690x570x890

¹⁾ Уровень звукового давления на расстоянии 1 м согласно DIN 45635 T 13 ²⁾ Макс. объемная подача воздуха при рабочем давлении согласно ISO 1217 (рабочее давление = значение давления – 1 бар)

Компрессоры AirMaster Компрессоры для непрерывной эксплуатации – с экономичной регулировкой числа оборотов Variospeed



NEW!

Общие характеристики

- Винтовой компрессор с бесступенчатой установкой числа оборотов в соответствии с действительной потребностью (исходя из сети сжатого воздуха). Таким образом, сокращается дорогостоящее и неэффективное время инерционного движения, а также экономится электроэнергия до 35%.
- Плавный пуск от нуля до полной мощности предотвращает возникновение пикового тока, как при переключателе „звезда-треугольник“. Это не только сокращает затраты на электроэнергию, но и уменьшает механическую нагрузку
- Электронный контроль предотвращает перегрузку двигателя, уменьшает износ и увеличивает срок службы
- Высочайший уровень безопасности благодаря встроенной функции аварийного выключения
- Простое управление и высочайший комфорт обслуживания благодаря наглядной и удобно расположенной панели управления. Все органы управления легкодоступны, индикаторные элементы хорошо читаются. Неправильные операции управления практически исключены
- Удобное обслуживание благодаря электронному управлению (EasyTronic) на 17 языках. Сообщения отображаются

- открытым (незакодированным) текстом
- Не требуется ручной контроль направления вращения двигателя. Эту функцию – без пуска компрессора – выполняет система EasyTronic, что предотвращает серьезные повреждения при вводе в эксплуатацию
- Без потерь давления благодаря очень маленьким поперечным сечениям трубопровода сжатого воздуха. Отвод воздуха стандартно через разъем 3/4"
- Точное соблюдение интервалов технического обслуживания благодаря наличию счетчика рабочих часов, который регистрирует время работы под нагрузкой и время инерционного выбега. При необходимости технического обслуживания автоматически передается сообщение
- Корпус, облицованный звукоизоляционными матами, снижает уровень шума при работе компрессора до минимума. Уровень шума значительно снижается также благодаря специальному вентилятору и воздуховоду в корпусе
- Оптимальные рабочие температуры достигаются за счет электронного контроля работы вентилятора и циркуляции воздуха с новой системой направляющих потока охлаждающего воздуха. Электровентилятор не требует техобслуживания

Тип	№ для заказа	Давление (бар)	Расход воздуха (л/мин)	Мощность привода (кВт)	Масса (кг)	Шум (дБ(А))	Выход воздуха	Размеры (ДхШхВ)
AM 11-10 F2 VS		10	660-1660	11	210	70	3/4"i	810x690x880
AM 15-10 F2 VS		10	920-2050	15	225	72	3/4"i	810x690x880

¹⁾ Уровень звукового давления на расстоянии 1 м согласно DIN 45635 T 13 ²⁾ Макс. объемная подача воздуха при рабочем давлении согласно ISO 1217 (рабочее давление = значение давления – 1 бар)