

KAESER
КОМПРЕССОРЕН

Нулевая эмиссия

экологичный

экономичный

бесшумный

e-power



MOBILAIR M 27E/M 31E/M 50E

Передвижные строительные компрессоры

с электрическим приводом

Mobile e-power 400В-3Ф-50Гц

Производительность 1,9 – 5 м³/мин.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kaeser.nt-rt.ru/> || krx@nt-rt.ru

e-power – это альтернативный экологичный привод для строительного компрессора

Основные преимущества новых строительных компрессоров M27E, M31E и M50E проявляются везде, где существует возможность подключения к сети электропитания. **Бесшумный электрический двигатель – это "входной" билет в экологическую или шумозащитную зону.** Благодаря электроприводу установки могут беспрепятственно использоваться внутри зданий и туннелей.

Передвижные строительные компрессоры с двигателями класса энергоэффективности IE3, степенью защиты IP55 и классом изоляции F могут временно использоваться взамен **промышленных компрессорных установок, находящихся на обслуживании.**



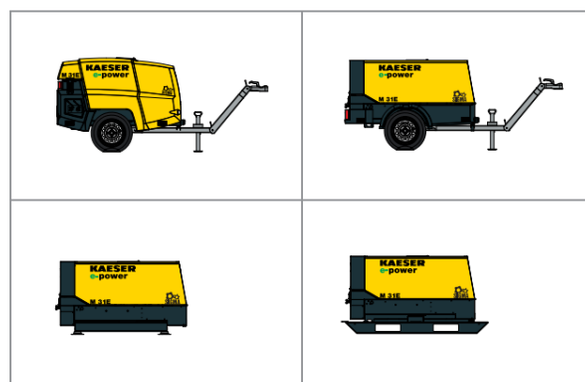
SIGMA CONTROL SMART – «интеллектуальное» управление компрессором

Путем нажатия кнопок возможна **настройка необходимого максимального давления с шагом 0,1 бар.** Защищенный металлической крышкой цветной дисплей отображает время до следующего технического обслуживания, сигнализирует о появлении сообщений, например, о неправильном подключении клемм, что можно изменить благодаря **переключателю полюсов**, входящему в серийную комплектацию.



Подготовка сжатого воздуха

Запатентованная защита от обледенения входит в стандартную комплектацию. Благодаря дополнительной радиатору обеспечивается охлажденный, сухой сжатый воздух **без содержания конденсата.** Образующийся конденсат отводится в специальную емкость. Модели M27E и M31E могут поставляться в комплекте с пластинчатым теплообменником для рекуперации тепла.



Дополнительные опции

Передвижные установки могут оснащаться прочным пластиковым кожухом или металлическим кожухом с порошковым покрытием.

Поскольку рабочий вес составляет менее 750 кг можно выбрать шасси с инерционным тормозом наката или без него. Стационарные варианты поставляются только с металлическим кожухом. Другие многочисленные опции могут быть добавлены по запросу.

Ваши преимущества:

- ✓ Возможность использования в экологических или шумозащитных зонах
- ✓ Существенно низкие затраты на техобслуживание в сравнении с дизельным приводом
- ✓ Запатентованная защита от обледенения: предотвращает замерзание инструментов
- ✓ Простота подключения электропитания; розетка (32A или 64A)
- ✓ Настройка необходимого давления с шагом 0,1 бар
- ✓ Легкий рабочий вес (менее 750 кг)
- ✓ Возможность использования как на улице, так и в помещении
- ✓ Уменьшает производственные затраты
- ✓ Опции: подготовка сжатого воздуха, барабан со шлангом для пневмоинструментов
- ✓ Отсутствие шумовой нагрузки



Технические характеристики

Модель	Компрессор		Электродвигатель Siemens (IE3) / контакты			Подготовка сжатого воздуха	
	Производительность м³/мин	Рабочее избыточное давление бар	Номинальная мощность двигателя кВт	Напряжение 400В-3Ф-50Гц	Напряжение 230В-3Ф-50Гц	Опция А	Опция В
M 27E	2,6	7	15	Штекер 32А-CEE или клеммная коробка	Штекер 63А-CEE или клеммная коробка	Радиатор охлаждения/циклонный сепаратор	Радиатор охлаждения/циклонный сепаратор Рекуперация тепла
M 31E	3,15 2,6 2,3 1,9	7 10 12 14	22	Штекер 63А-CEE или клеммная коробка	Клеммная коробка	Радиатор охлаждения/циклонный сепаратор	Радиатор охлаждения/циклонный сепаратор Рекуперация тепла
M 50E	5,0 3,8	7 10	25	Штекер 63А-CEE или клеммная коробка	Клеммная коробка	Радиатор охлаждения/циклонный сепаратор	–

Во всем мире...

KAESER KOMPRESSOREN является сегодня одним из ведущих мировых производителей компрессорного оборудования.

Собственные филиалы и партнеры более чем в 100 странах мира готовы предложить покупателям самые современные, надежные и экономичные установки.

Профессиональные инженеры и консультанты порекомендуют индивидуальное энергетически эффективное решение для любых областей применения сжатого воздуха. Глобальная компьютерная сеть компании KAESER делает ее «ноу-хау» доступным для всех заказчиков в любой точке земного шара.

Хорошо организованная сеть сервисного обслуживания гарантирует постоянную готовность оказания услуг и работоспособность всей продукции компании KAESER.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kaeser.nt-rt.ru/> || krx@nt-rt.ru