

Промышленные ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ Производительность от 0,87 до 16,10 м³/мин – давление от 7 до 35 бар





Что ожидает пользователь от промышленного поршневого компрессора?

Экономичность — это основная составляющая как для поршневых компрессоров, так и для другого оборудования, используемого на промышленных предприятиях. Оптимальная экономичность поршневых компрессоров достигается только в том случае, если они эффективны, надежны, неприхотливы в обслуживании, долговечны и универсальны. Всем этим критериям отвечают промышленные компрессоры компании KAESER KOMPRESSOREN.

Промышленные поршневые компрессоры KAESER предлагают:

- почти 100-летний опыт в области точного машиностроения
- тщательно продуманная конструкция компрессорного блока KAESER качества «Made in Germany», изготавливаемого из высококачественных материалов
- высокая производительность и надежность, незначительные затраты на техобслуживание и длительный срок службы
- энергоэффективные приводные двигатели класса «EU eff2»
- многосторонние возможности использования для любых потребностей сжатого воздуха
- превосходно зарекомендовавшие себя масляные и безмасляные компрессоры.

Качество «Made in Germany»

Для нас это не просто крылатое выражение, это большая ответственность. Вопросы экономической эффективности производства являются высшим приоритетом. Компрессорные блоки, изготавливаемые на головном заводе в Кобурге, отвечают всем современным стандартам. Все компоненты, например, выключатель давления, электромагнитный клапан и ресивер соответствуют самым строгим нормам качества. Продуманная до мельчайших деталей модульная конструкция позволяет находить индивидуальные экономичные решения для любой области применения сжатого воздуха.









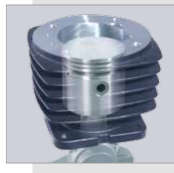
Промышленные поршневые компрессоры





Made in Germany

Компрессорные блоки KAESER производятся из высококачественных материалов. Узлы изготавливаются, проверяются и собираются с особенной тщательностью. Результат: долговечный, высокопроизводительный, экономичный безмасляный компрессорный блок.



Цилиндр класса High Quality

Специальный процесс обработки стенок цилиндра создаёт определённую однородную структуру поверхности, которая позволяет избежать так называемой обкатки: после пуска в эксплуатацию продукты истирания отсутствуют.



Клапаны из высококачественной нержавеющей стали

Ход лепестков коррозийностойкого клапана ограничен теплопроводящей пластиной. Она обеспечивает герметичность при закрытии клапана и предотвращает образование масляного накала. Таким образом, гарантируется длительный срок службы.



Точность изготовления

Высокий уровень мастерства рабочих, современная технология производства в совокупности с более 100-летним опытом в области точного машиностроения гарантируют высокий стандарт качества KAESER.

Наш инновационный ответ:

- компрессорный блок «Made in Germany»
- модульный принцип построения
- обеспечение качества



Тщательные испытания

Для обеспечения оптимальной мощности и надежности перед отправкой каждый компрессор тщательно испытывается. Система управления качеством гарантирует проведение строжайшей проверки всех компонентов. Компрессоры отправляются к заказчику только после прохождения испытаний в реальных производственных условиях.



Надежные и долговечные благодаря низкому числу оборотов

Двойные агрегаты

- два агрегата на одном ресивере компактная и экономящая место конструкция
- всегда надежное снабжение сжатым воздухом, даже при техобслуживании одного из агрегатов
- масляные и безмасляные варианты исполнения
- готовые к эксплуатации
- по желанию со звукоизолирующим кожухом (до КСD 450-100)





Агрегат с прямым приводом

компрессорный блок соединён напрямую с приводным двигателем; надежный и долговечный благодаря низкому числу оборотов – 1500 об/мин.



Два выключателя давления

Безнагрузочный запуск компрессора без противодавления; включение и выключение каждого из компрессоров.

Технические характеристики

| | Двойной агрегат 10 бар | | | | | | | | Двойной агрегат 7 бар (безмасляный) | | | |
|---|---|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|
| | KCCD 130-100 | KCD 350-100 | KCD 450-100 | KCCD 130-150 | KCD 350-350 | KCD 450-350 | KCD 630-350 | KCD 840-350 | KCTD 230-100 | KCTD 420-100 | | |
| Всасываемый объем л/мин | 2x 130 | 2x 350 | 2x 450 | 2x 130 | 2x 350 | 2x 450 | 2x 630 | 2x 840 | 2x 230 | 2x 420 | | |
| Эфф. производител-ть¹ при 6 барах | 2x 80 | 2x 230 | 2x 300 | 2x 80 | 2x 230 | 2x 300 | 2x 440 | 2x 590 | 2x 152 | 2x 252 | | |
| при 8 барах | 2x 73 | 2x 210 | 2x 280 | 2x 73 | 2x 210 | 2x 280 | 2x 410 | 2x 544 | - | - | | |
| Мощность двигателя кВт | 2x 0,75 | 2x 1,7 | 2x 2,4 | 2x 0,75 | 2x 1,7 | 2x 2,4 | 2x 3 | 2x 4 | 2x 1,5 (2,2)4) | 2x 2,2 | | |
| Число цилиндров | 2x 1 | 2x 1 | 2x 2 | 2> | :1 | | 2x 2 | | 2x 2 | | | |
| Ресивер л | 90 | 90 | 90 | 350 | | | 35 | 50 | 90 | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | 70 | 72 | 73 | 70 | 72 | 73 | 79 | 80 | 70 | 71 | | |
| Ширина мм | 10 | 90 | 1110 | | | 1210 | | | | | | |
| Глубина мм | 430 | 490 | 500 | | 600 | | 66 | 60 | 570 | 500 | | |
| Высота мм | 780 | 830 | 780 | 1050 | 1120 | 1100 | 1200 | 1220 | 810 | 780 | | |
| Вес кг | 85 | 10 |)5 | 115 | 170 | 180 | 230 | 235 | 120 | 165 | | |
| Со звукоизоляционным кожухом | 60 | 64 | 65 | | | | | | | | | |
| Уровень звукового давления ³ дБ(A) | 60 | 04 | 00 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Способ пуска | | | | | прямой пуск, | без нагрузки | | | | | | |
| Защита двигателя | серийно с расцепителем максимального тока | | | | | | | | | | | |
| Антивибрационные элементы | серийно | | | | | | | | | | | |

¹ Эфф. производительность, замеры произведены согласно VDMA 4362

Агрегаты до 35 бар

 идеально в качестве дополнительного компрессора при наличии ресивера

■ давление: 35 бар

■ надежный и долговечный благодаря низкому числу оборотов (710-1160 об/мин)



Высокоэффективное охлаждение

Алюминиевые головки с великолепной теплоотдачей для увеличения срока службы.

Встраиваемые агрегаты

- безмасляные агрегаты с прямым приводом 1:1
- возможна поставка отдельных агрегатов

KCT 550





Двойное охлаждение

Высокоэффективное двухпоточное воздушное охлаждение

Технические характеристики

| | Агрегаты 35 бар | | | | | | Отдельные агрегаты, безмасляные | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|---|--------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--|
| | K 175-2 -G/H35 | K 250-2 -G/H35 | K 350-2 -G/H35 | K 500-2 -G/H35 | K 700-2 -G/H35 | K 1000-2 -G/H35 | K 1300-2 -G/H35 | K 1600-2 -G/H35 | KCT 110 | KCT 230 | KCT 420 | KCT 1500 | KCT 180 | KCT 401 | KCT 550 | KCT 840 | KCT 1000-2 | |
| Всасываемый объем л/мин | 175 | 250 | 350 | 500 | 700 | 1000 | 1300 | 1600 | 110 | 230 | 420 | 1500 | 180 | 400 | 550 | 840 | 1000 | |
| Эфф. производит-ть¹ при 6 барах | | | | - | - | | | | 60 | 152 | 252 | 920 | 110 | 275 | 375 | 575 | 700 | |
| при 12 барах | 136 202 284 407 560 800 1150 1400 | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Мощность двигателя кВт | 2,2 | 3 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 5 | 18,5 | 0,75 | 1,5 (2,2)2) | 2,2 | 7,5 | 1,1 | 2,4 | 3 | 4 | 7,5 | |
| Макс. рабочее давление бар | | 35 | | | | | | | 7 10 | | | | | | | | | |
| Число цилиндров | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 2 | | | 1 | 2 | | | | | |
| Число оборотов компрес. об/мин | 910 | 710 | 760 | 760 810 1130 960 1160 | | | | | 1500 | | | | 1500 | | | | | |
| Уровень звукового давления ³ дБ(A) | 75 | 72 | 74 | 76 | 80 | 80 | 83 | 83 | 66 | 73 | 75 | 80 | 73 | 75 | 77 | 80 | 80 | |
| Уровень звуковой мощности⁴ | - | - | - | - | - | - | 99 | 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Ширина мм | 890 | 1280 | 1290 | 1450 | 1470 | 1580 | 16 | 20 | 420 | 500 | 500 | 770 | 510 | 580 | 600 | 640 | 770 | |
| Глубина мм | 380 | 49 | 90 | 59 | 90 | 820 | 870 | 830 | 270 | 470 | 560 | 850 | 300 | 475 | 475 | 650 | 620 | |
| Высота мм | 520 | 710 | 690 | 90 | 00 | 910 | 98 | 50 | 320 | 350 | 360 | 640 | 520 | 400 | 400 | 550 | 660 | |
| Вес кг | 60 | 140 | 155 | 220 | 235 | 325 | 315 | 470 | 21 | 38 | 40 | 125 | 30 | 47 | 65 | 70 | 125 | |
| Автомат. пуск «звезда-треугольник» | нет необходимости опция опция опция опция опция | | | | | | в зависимости от установки в зависимости от установки | | | | | | | | | | | |
| Антивибрационные элементы | | серийно | | | | | | | | - | | | - | | | | | |

¹ Эфф. производительность, замеры произведены согласно VDMA 4362

² Электропитание: 400 В, 50 Гц, 3 Ф

³ Уровень звукового давления согласно ISO 2151 и основополагающего стандарта ISO 9614-2, допустимая погрешность: ±3 дБ(A)

⁴ Требуемая мощность (макс. мощность двигателя)

² Электропитание 400 В, 50 Гц, 3 Ф

³ Уровень звукового давления согласно ISO 2151 и основополагающего стандарта ISO 9614-2, допустимая погрешность: ±3 дБ(A)

⁴ Уровень звуковой мощности согласно ISO 2151 и основополагающего стандарта ISO 9614-2, допустимая погрешность: ±3 дБ(A)

Безмасляные компрессоры бесшумны и неприхотливы в обслуживании

Установки с прямым приводом

- компактная конструкция с прямым соединением двигатель-компрессорный блок
- продолжительный срок службы благодаря тефлоновым поршневым кольцам и низким оборотам (1500 об/мин)





Двойное охлаждение

Высокоэффективное двухпоточное воздушное охлаждение; внутреннее охлаждение картера позволяет достигать максимального давления до 10 бар (КСТ 401 – 840).



Прямой привод

Агрегаты с прямым соединением отличаются компактной конструкцией. Они не нуждаются в обслуживании и работают без передаточных потерь.

Технические характеристики

| | 7 6ap | | | | 10 бар, гори | зонтальный | 10 бар, вертикальный | | | | |
|---|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| | KCT 110-25 | KCT 230-40 | KCT 420-100 | KCT 401-100 | KCT 550-100 | KCT 840-100 | KCT 840-250 | KCT 401-250 St | KCT 550-250 St | KCT 840-250 St | |
| Всасываемый объем л/мин | 110 | 230 | 420 | 400 | 550 | 840 | 840 | 400 | 550 | 840 | |
| Эфф. производител-ть ¹ при 6 барах | 60 | 150 | 252 | 275 | 376 | 575 | 575 | 275 | 376 | 575 | |
| при 8 барах | - | - | - | 250 | 345 | 525 | 525 | 250 | 345 | 525 | |
| Ресивер сжатого воздуха л | 24 | 40 | 90 | 90 | 90 | 90 | 250 | 250 | 250 | 250 | |
| Мощность двигателя кВт | 0,75 | 1,4 (2,2)3) | 2,2 | 2,4 | 3 | 4 | 4 | 2,4 | 3 | 4 | |
| Число цилиндров | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Число оборотов компрес. об/мин | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | 72 | 73 | 75 | 76 | 76 | 78 | 78 | 75 | 76 | 78 | |
| Ширина мм | 640 | 820 | 1080 | 1110 | 1180 | 1160 | 1600 | 720 | 720 | 680 | |
| Глубина мм | 290 | 475 | 570 | 48 | 30 | 670 | 680 | 650 | 640 | 680 | |
| Высота мм | 680 | 740 | 840 | 9. | 10 | 0 1010 | | 1770 | | 1920 | |
| Вес кг | 33 | 57 | 76 | 90 | 100 | 110 | 170 | 135 | 145 | 170 | |
| Исполнение со звукоизол-щим кожухом | | | | КС | жух над агрег | атом | | | | | |
| Уровень звукового давления дБ(А) | 63 | 65 | 65 | 67 | 68 | 68 | 68 | 65 | 68 | 68 | |

¹ Эфф. производительность, замеры произведены согласно VDMA 4362

 $^{^{2}}$ Внутреннее покрытие ресивера

³ Требуемая мощность (максимальная мощность двигателя)

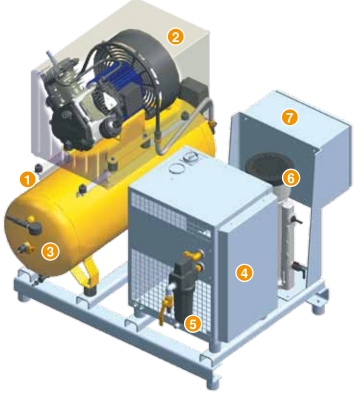
⁴ Уровень звукового давления согласно ISO 2151 и основополагающего стандарта ISO 9614-2, допустимая погрешность: ±3 дБ(A)



Индивидуальные решения для любой сферы применения

Как профессиональный производитель систем сжатого воздуха с многолетним опытом работы и благодарными партнерами в различных отраслях компания KAESER KOMPRESSOREN готова предложить индивидуальное

решение, специально адаптированное для Вашего предприятия. Благодаря модульной компоновке промышленных поршневых компрессоров возможно создание пневмо-станции для любых производственных потребностей требуемого качества.



Компоновка станции, производящей воздух для печатных станков

- 1 Поршневой компрессор с прямым приводом
- 2 Звукоизоляционный кожух
- Ресивер с внутренним покрытием
- 4 Холодоосушитель
- 5 Микрофильтр
- Система обработки конденсата
- Шкаф управления



Пивоварение

Высококачественный сжатый воздух промышленных поршневых компрессоров KAESER используется в пивоварнях при производстве пива.



Исследования и наука

Воздух, подаваемый в лаборатории химической и фармацевтической промышленностей, должен отвечать самым высоким требованиям — это под силу компрессорам и компонентам системы подготовки сжатого воздуха компании KAESER.



Зимний спорт

Благодаря безмасляным компрессорам KAESER снеговые пушки обеспечивают равномерное покрытие снежной массы на горнолыжных трассах и продлевают зимний сезон в среднегорье и высокогорье.



Противопожарная защита

Спринклерные установки должны находиться всегда в рабочем состоянии. При таких высоких требованиях к надежности поршневые компрессоры KAESER – правильный выбор.



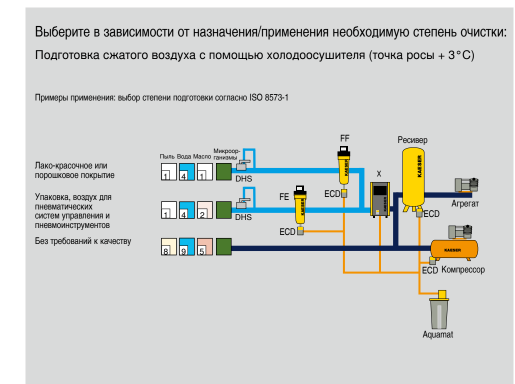
Виноделие

Поршневые компрессоры KAESER производят сжатый воздух для пневматических ножниц, значительно облегчая работу виноградаря при ежегодной обрезке виноградника.



Типография

Надежная подача воздуха, производимого компрессорами KAESER, для управления и технологических процессов в типографии гарантирует бесперебойное и экономичное производство, снижает эксплуатационные затраты.





ООО "Кезер Компрессорен ГмбХ"

ул. Искры 17 "A", стр. 2, 1-й этаж 129344 Москва, Россия

Телефон: +7 495 797 30 37 – Факс: +7 495 797 68 46 Эл.почта: info.russia@kaeser.com – www.kaeser.com