

ВОЗДУШНЫЕ

КОМПРЕССОРЫ

и компрессорное оборудование

ВОЗДУХ
КОТОРЫМ МОЖНО УПРАВЛЯТЬ

Оцените мощные и надежные высокоэффективные и безопасные, маневренные и простые в эксплуатации воздушные компрессоры KIRK.

KIRK

РЕМЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ KIRK

Мощные высокопроизводительные компрессоры с питанием 220V и 380V - для всех видов работ в автомастерских, на строительных площадках и производстве.

Созданы для интенсивной эксплуатации, отлично работают в паре с широким кругом пневмоинструмента. При ежедневных нагрузках - выбор очевиден - поршневые компрессоры с ременным приводом, конструкция которых рассчитана на более жесткий режим эксплуатации.

МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ KIRK

Коаксиальные масляные компрессоры производительны и не требуют особого ухода, помогают выполнять строительные и ремонтные работы, обслуживание различной техники, покраску поверхностей.

В масляных коаксиальных компрессорах все внутренние детали поршневой группы смазываются маслом, которое образует пленку между подвижными частями, предотвращая прямой контакт «металл-металл».

БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ KIRK

Безмасляные коаксиальные компрессоры дают чистый воздух без масла, не требуют особого ухода и опыта эксплуатации. В безмасляных коаксиальных компрессорах поршневая группа изготовлена с использованием специальных материалов, уменьшающих коэффициент трения.

Безмасляные коаксиальные компрессоры идеально подходят для аэрографии, подкачки шин, промывки или продувки различных деталей.



Коаксиальные безмасляные компрессоры

Модель: NV6

арт. K-091605

KIRK

tank
6L 1.1kW

cap
180
l/min 9.5kg

1/4" 220V



Безмасляный компрессор KIRK NV6 спроектирован для требовательных пользователей: легкий и компактный, практичный и эргономичный - хорошо подходит для тихой работы в помещении.

Преимущество данной модели в том, что воздух, подающийся в различных пневмоинструмент, свободен от масляных паров и примесей и не требует очистки от масла.

Компрессор может использоваться для подкачки шин автомобилей, велосипедов и другой техники, покраски при помощи аэрографа, промывки или продувки различных деталей и т.д.

Резиновые ножки придают большую устойчивость при работе, сохраняя при этом подвижность конструкции.

Ручка для переноски упрощает транспортировку и перемещение. Имеются крюки для намотки кабеля питания.

Сравнительная характеристика коаксиальных безмасляных компрессоров KIRK

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕСИВЕР, л	Производительность, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, БАР	Мощность, кВт	Мощность, л.с.	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
EWS06	K-078064	6	106	8	0.5	0.68	220	15.0
NV6	K-091605	6	180	8	1.1	1.5	220	9.5

Коаксиальные масляные компрессоры

Модель: FC 2,5 TECH/24

арт. K-091582

KIRK

tank
24L 1.8kW

cap
250
l/min 25kg

1/4" 220V



KIRK FC 2,5 TECH/24 способен не только подкачать шины автомобиля, но и сочетается с различными дополнительными инструментами и оборудованием, в том числе для проведения покрасочных работ.

Компактные размеры (ресивер на 24 л), мощный двигатель и компрессорная головка (давление 10 бар), обеспечивают высокое качество проводимых работ.

Удобное расположение больших манометров позволяет контролировать давление как внутри ресивера так и на выходе.

При падении давления в ресивере до 8-ми атмосфер, немецкое реле давления Condor автоматически запустит компрессор для достижения требуемых 10-ти бар.

Ресивер компрессора имеет качественное лакокрасочное покрытие, которое обеспечивает надежную защиту от коррозии и приятный внешний вид.

Компрессор KIRK подойдет как для домашнего использования, так и для профессионалов.

Если вам необходим самый производительный компрессор среди моделей с прямым приводом - рекомендуем **двухцилиндровый KIRK VDC/50**.

Мощный двигатель с оригинальной V-образной головкой производит 356 литров в минуту, при максимальном давлении в 9 бар.

У всей линейки KIRK высокое качество сборки и используемых материалов. **KIRK VDC/50** оснащен V-образной головкой и двумя цилиндрами, большие охлаждающие ребра эффективно регулируют температуру, эти факторы существенно увеличивают срок службы аппарата.

Совместим со всеми видами пневмоинструмента, незаменим для дома и для профессиональной работы.

Без труда справится с покрасочными работами. В каждой модели компрессоров KIRK - установлены качественные коннекторы из латуни.

Два демпфера и резиновые колеса снижают уровень вибрации. При своих высоких мощностных характеристиках **VDC/50** обладает весьма компактными размерами, что в свою очередь позволяет размещать его в помещениях с ограниченным пространством.

Модель: VDC/50

арт. K-091551

KIRK

tank
50L 2.2kW

cap
356
l/min 45kg

1/4" 220V



Сравнительная характеристика коаксиальных масляных компрессоров KIRK

МОДЕЛЬ	Артикул	РЕСИВЕР, л	Производительность, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, БАР	Мощность, кВт	Мощность, л.с.	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ZBM25A	K-078071	25	233	8	1.5	2.0	220	27
FC2/24	K-091537	24	222	8	1.5	2.0	220	25
FC 2.5 TECH/24	K-091582	24	250	10	1.8	2.5	220	25
F1-310/24	K-091568	24	310	8	2.2	3.0	220	28
LFL40	K-078095	40	233	8	1.5	2.0	220	32
FC2/50	K-091544	50	222	8	1.5	2.0	220	36
FC 2.5 TECH/50	K-091599	50	250	10	1.8	2.5	220	36
F1-310/50	K-091575	50	310	8	2.2	3.0	220	36
ZVA50	K-078088	50	448	8	2.2	3.0	220	41
VDC/50	K-091551	50	356	9	2.2	3.0	220	45

Ременные масляные компрессоры

Модель: 2065Z/100

арт.К-092190

KIRK



tank 100L 2.2kW cap 400 l/min 70kg 1/4" 220V

Новая стихия в сфере компрессорного производства - **масляный ременной компрессор KIRK 2065Z/100.**

Для тех, кому нужна высокая производительность в сочетании с эргономичными размерами. Без такого компрессора не обойтись при проведении строительных и ремонтных работ, в сфере автомобильного сервиса, на производстве.

Все оборудование KIRK проходит многоступенчатый контроль, как на линии сборки, так и при отгрузке покупателям, и соответствует самым жестким требованиям международных стандартов качества.

Благодаря ременному приводу **значительно увеличен ресурс компрессора**, что обеспечивает **непрерывную работу в течении рабочей смены.**

Продуманная конструкция ресивера позволяет удобно хранить воздушный шланг (в комплекте).

Удобная ручка с мягкой накладкой и поворотное переднее колесо, помогут без особых усилий перемещать компрессор. Для эффективного охлаждения конструкция компрессорной головки имеет **специальные ребра.**

В данной модели установлены **омедненные воздушные трубки, встроенный влагоотделитель, удобное смотровое окошко** для контроля уровня масла, **регулятор давления на выходе.**

Данный компрессор работает от однофазной сети и не требует высокого напряжения, что позволяет подключить его к розетке 220 В.

Модель KIRK K2080Z/200 является одной из топовых в линейке компрессорного оборудования, популярность обусловлена не только отличными мощностными характеристиками, но и привлекательным внешним видом и высоким качеством узлов агрегата и сборки.

Отличный компрессор для любых видов работ, будь то производство, СТО, строительство, покраска и т.д. **Четырехкиловатный двигатель** в сочетании с ременной передачей и компрессорной головкой выдает до 690 литров в минуту, что позволяет применять компрессор с полным спектром пневмоинструмента.

Ременной компрессор KIRK K2080Z/200 уверенно можно отнести к передовым моделям рынка ременных компрессоров. Он способен конкурировать с самыми продвинутыми аналогами по функциональности и качеству.

Напряженная рабочая смена для **компрессора KIRK K2080Z/200** не проблема, ведь он рассчитан именно для такой эксплуатации, **перегрев и выработка мотора практически исключены.**

Благодаря качественным колесам и эргономичной рукоятке данная модель объединяет в себе преимущества устойчивости и маневренности.

Несмотря на высокие мощностные характеристики, по размерам компрессор остается мобильным и не занимает много места.

Все детали имеют внешнюю защиту, что делает компрессор еще более надежным и безопасным.

Модель оснащена **встроенным влагоотделителем, удобным смотровым окошком** для контроля уровня масла, **регулятором давления на выходе.**

Данный компрессор рассчитан на подключение к **трехфазной сети в 380V.**

Модель: K2080Z/200

арт.К-092237

KIRK



tank 200L 4.0kW cap 690 l/min 128kg 1/4" 380V

Сравнительная характеристика ременных масляных компрессоров KIRK

Модель	Артикул	Ресивер, л	Производительность, л/мин	Макс. давление, бар	Мощность, кВт	Мощность, л.с.	Напряжение, В	Вес, кг
K2065Z/50	K-092183	50	400	10.0	2.2	3.0	220	57
K2065K/50	K-092169	50	440	10.0	3.0	3.0	220	62
K2065Z/100	K-092190	100	400	10.0	2.2	3.0	220	70
K2065K/100	K-092176	100	440	10.0	3.0	3.0	220	79
EBW100	K-078118	100	477	8.0	3.0	4.1	380	110
K2070Z/100	K-092206	100	530	10.0	3.0	4.1	380	75
K2080Z/100	K-092220	100	690	10.0	4.0	5.4	380	102
K2070Z/200	K-092213	200	530	10.0	3.0	4.1	380	107
K2080Z/200	K-092237	200	690	10.0	4.0	5.4	380	128

Оснастка для компрессоров KIRK

Краскопульты пневматические
HVLP и LVLP



Пневмопистолеты
подкачка шин, продувка, промывка



Запчасти для краскопультов
воздушная головка, сопло, игла



Шланги воздушные
прямые и спиральные



СКОРО!

В ПРОДАЖЕ
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

ПНЕВМО - гайковерты, трещетки,
шлифмашины, дрели, молотки,
сервисные пистолеты, зубила,
отвертки, оснастка для
пневмоинструмента.



Фильтры и минифильтры
маслораспылители, регуляторы давления



Гарантийное и послегарантийное обслуживание
компрессорного оборудования KIRK.

Официальная гарантия на всю линейку оборудования KIRK, а также послегарантийное обслуживание в сервисном центре в Минске. Сервисный центр оснащен современным диагностическим оборудованием, позволяющим определить причины возникновения и характер неисправностей, а также устранить их в кратчайшие сроки.

Контакты сервисного центра:
г. Минск, ул. Будславская, д. 29
Тел.: +375 (17) 269 74 47

Фитинги и переходники
быстросъемные и резьбовые



ООО «Европейские крепежные технологии»
Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 29

+375 (17) 269-74-74
+375 (29) 110-44-70
+375 (29) 700-77-55

e-mail: info@ekt.by
WWW.EKT.BY

KIRK