

Оптимально для
Ваших потребностей



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

Полная программа оборудования
представлена в актуальном каталоге

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten · 1 300 029 · 04/09

NEU!

Превосходно сжатый
воздух
из одних рук.



CompactMaster -
мобильные
компрессоры



3 года гарантии на мобильные
компрессоры и пневмоинструменты.



В Интернете Вы найдете нас на сайте

www.schneider-airsystems.ru

CompactMaster

Компрессоры легкие и удобные для мобильной работы.



NEU!

Новые компрессоры CompactMaster с регулируемой по высоте рукояткой для удобной транспортировки и защитной арматурой всех ломающихся деталей



- Идеально для мобильного применения на строительных площадках и внутри помещений благодаря малой массе и компактной конструкции
- Превосходные возможности для транспортировки благодаря регулируемой по высоте рукоятке
- Удобный подъем и спуск по лестнице благодаря большим и оптимально расположенным колесам
- Очень прочное исполнение благодаря защите всех легко ломающихся частей, таких как пневматический выключатель, манометр, арматура
- Увеличенный срок службы присоединяемого инструмента благодаря пониженной влажности сжатого воздуха (отвод конденсата через дополнительный

радиатор и фильтр-регулятор давления)

- Удобная работа и простой контроль благодаря двум манометрам, позволяющим одновременно считывать рабочее давление и давление в ресивере
- Оптимальные результаты работы и обслуживания благодаря выпуску безмасляного сжатого воздуха и масляного сжатого воздуха через быстроразъемные муфты
- Очень долгий срок службы ресивера из высококачественной стали с цинкофосфатной обработкой и термополимерным внутренним покрытием с 15-летней гарантией от сквозной коррозии

Мобильные компрессоры

CompactMaster

Компрессоры для специальных требований – очень легкие и удобные в эксплуатации

Общие характеристики

- Поршневой компрессор
- Применение: специально для мобильного использования на стройплощадках и внутри помещений
- Стандартно со всей защитной арматурой и электрическим кабелем с вилкой
- Автоматический режим работы за счет реле давления

- Ресивер оснащен предохранительным клапаном, манометром и клапаном для слива конденсата
- Выходы воздуха оснащены быстроразъемными муфтами для простого подключения пневмоинструментов
- Все бытовые детали, например пневматический выключатель, манометр и прочая арматура, хорошо защищены



NEU!



CPM 300-10-20 W

- Переносной и передвижной
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Удобное обслуживание защитной арматуры
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- 15-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Устройство для намотки кабеля создает возможности для беспрепятственного перемещения компрессора
- Два манометра: для измерения давления в ресивере и рабочего давления



NEU!



CPM 342-10-20 W

- Переносной и передвижной
- 1 цилиндр
- Агрегат с прямым приводом
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Удобное обслуживание защитной арматуры
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- 15-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Устройство для намотки кабеля создает возможности для беспрепятственного перемещения компрессора
- Два манометра: для измерения давления в ресивере и рабочего давления

Тип	№ для заказа											
		Давление (бар)	Подача (л/мин)	Подача п. рабочем давлении (л/мин)	Мощность привода (кВт)	Напряжение (В)	Скорость вращения (мин ⁻¹)	Объем ресивера (л)	Масса (кг)	Шум (дБ(А))	Размеры (Д x Ш x В)	
CPM 300-10-20 W		10	300	195	2,0	230	2850	20	37	97	492x490x825	
CPM 342-10-20 W		10	340	265	2,2	230	1465	20	50	95	492x490x825	

¹⁾ Уровень мощности звуковых колебаний согласно DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)