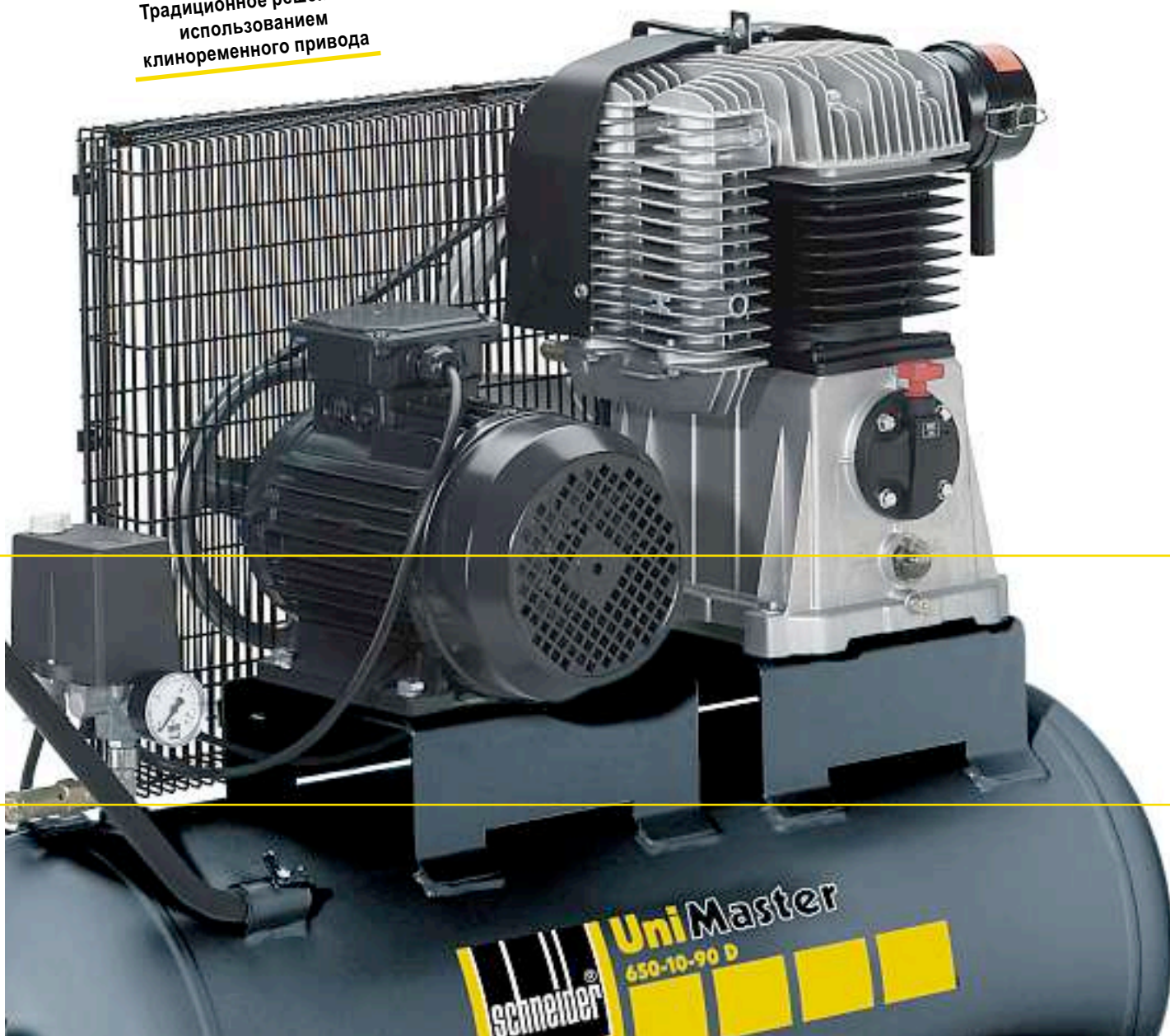


Традиционное решение с использованием клиноременного привода



- **Плавный ход и оптимальное охлаждение** благодаря увеличенному шкиву вентилятора и надёжному клиноременному приводу
- **Увеличенный срок службы присоединяемого инструмента** благодаря пониженной влажности сжатого воздуха (отвод конденсата через дополнительный радиатор и фильтр-регулятор давления)
- **Повышенная производительность и более высокий КПД** благодаря улучшенным двухцилиндровым агрегатам с одно- или двухступенчатой компрессией
- **Очень долгий срок службы ресивера** из высококачественной стали с цинкофосфатной обработкой и термоплимерным внутренним покрытием, что позволило предоставить 15-летнюю гарантию от сквозной коррозии
- **Устойчивое положение и безопасное перемещение** благодаря ножкам с резиновыми присосками и колесам оптимального размера
- **Высокое удобство обслуживания и простой контроль** благодаря двум манометрам, позволяющим одновременно считывать рабочее давление и давление в ресивере
- **Оптимальные результаты работы и обслуживания** благодаря выпуску для безмасляного сжатого воздуха и выпуску для масляного сжатого воздуха через быстроразъемные муфты

Мобильные компрессоры



UniMaster

Компрессоры для универсального применения – С топ-оснащением и клиноременным приводом

Общие характеристики

- Мобильный поршневой компрессор
- 2 цилиндра
- Термообработка внутренней поверхности ресивера
- 15-летняя гарантия ресивера от сквозной коррозии
- Клиноременный привод
- Низкая частота вращения уменьшает вибрации, защищает компоненты компрессора и снижает уровень шума
- Большой маховик вентилятора для оптимального охлаждения
- Охлаждение сжатого воздуха на выходе из компрессора для уменьшения влажности
- 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
- Блок-коллектор с фильтром-регулятором и маслораспылителем
- Простое подключение пневмоинструментов благодаря отводу воздуха через быстроразъемную муфту
- 2 надувных колеса и 2 резиновые опоры для устойчивого положения



UNM 400-10-50 W

- Агрегат одноступенчатого сжатия
- Подключение к электросети 230 В/50 Гц (переменный ток)



UNM 400-10-50 D

- Агрегат одноступенчатого сжатия
- Подключение к электросети 400 В/50 Гц (трехфазный ток)
- Штепсельная вилка CEE с переключателем фаз



UNM 500-10-50 D

- Агрегат одноступенчатого сжатия
- Подключение к электросети 400 В/50 Гц (трехфазный ток)
- Штепсельная вилка CEE с переключателем фаз



UNM 500-10-90 D

- Агрегат одноступенчатого сжатия
- Подключение к электросети 400 В/50 Гц (трехфазный ток)
- Штепсельная вилка CEE с переключателем фаз



UNM 650-10-90 D

- Мобильный универсальный компрессор
- Двухцилиндровый агрегат с высокой производительностью и высоким КПД
- Подключение к электросети 400 В/50 Гц (трехфазный ток)
- Штепсельная вилка СЕЕ с переключателем фаз



UNM 400-10-50 W-ST

- Агрегат одноступенчатого сжатия
- Особое преимущество заключается в возможности мобильного использования компрессора
- Второй выход воздуха для полного давления
- Два колеса с надувными шинами
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Со встроенным отсеком для шланга
- Подключение к электросети 230 В/50 Гц (переменный ток)



UNM 500-10-50 D-ST

- Агрегат одноступенчатого сжатия
- Особое преимущество заключается в возможности мобильного использования компрессора
- Второй выход воздуха для полного давления
- Два колеса с надувными шинами
- Может транспортироваться в горизонтальном и вертикальном положениях
- Со встроенным отсеком для шланга
- Подключение к электросети 400 В/50 Гц (трехфазный ток)
- Штепсельная вилка СЕЕ с переключателем фаз

Тип	№ для заказа	Давление (бар)	Подача (л/мин)	Подача при рабочем давлении (л/мин)	Мощность привода (кВт)	Напряжение (В)	Скорость вращения (мин ⁻¹)	Объем ресивера (л)	Масса (кг)	Шум (дБ(А)) ¹⁾	Размеры (Д х Ш х В)
UNM 400-10-50 W	A777004	10	390	285	2,2	230	1360	50	65	94	1040x450x810
UNM 400-10-50 D	A777005	10	390	285	2,2	400	1360	50	62	94	1040x450x810
UNM 500-10-50 D	A777003	10	500	390	3,0	400	1240	50	66	95	1040x450x810
UNM 500-10-90 D	A777002	10	500	390	3,0	400	1240	90	83	94	1120x480x900
UNM 650-10-90 D	A777007	10	650	520	4,0	400	950	90	99	97	1120x480x960
UNM 400-10-50 W-ST	A777006	10	390	285	2,2	230	1360	50	67	94	580x700x1290
UNM 500-10-50 D-ST	A777001	10	500	390	3,0	400	1240	50	74	94	580x700x1290

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