

YAMADA

YAMADA



КОНТАКТЫ ОФИЦИАЛЬНОГО ДИСТРИБЬЮТОРА YAMADA

ООО "СибВест"
www.prom-oem.ru



19 лет
на рынке насосной техники

Мы работаем на рынке насосного оборудования с 2004 года.
Наши специалисты, единственные из всех российских компаний (кто продает насосы Yamada) регулярно посещают обучающие семинары Yamada Europe B.V. в г. Хенгело (Нидерланды). В 2017-2018 годах наша команда была признана лучшей среди коллег и из других стран.

KPL-24



www.prom-oem.ru

www.prom-oem.ru



Yamada KPL-24 является насосом поршневого типа, приводится в действие электродвигателем постоянного тока с рабочим напряжением 24В. Насос состоит из секции электродвигателя с кривошипным механизмом для привода насоса и нижнего насоса, обеспечивающего прокачку "рабочего материала".

Yamada KPL-24 является переносным типом смазочного насоса (лубрикатор), который незаменим для качественной подачи густых смазок в узлы различного производственного оборудования и тяжелых транспортных средств.

Yamada KPL-24 не подходит для работы с жидкими маслами. Перекачиваемая смазка по вязкости ограничивается № 0 ~ 2 по NLGI при нормальных условиях эксплуатации. Если насос эксплуатируется при очень низких температурах или используется какой-либо вид смазки, по вязкости превышающий допуск NLGI 2, то объем разовой порции будет заметно снижен. Насос не подходит для работы с силиконовыми смазками.

Электрический нагнетатель смазки Yamada KPL-24 - безопасная и эффективная альтернатива гидравлическим или пневматическим лубрикаторам!

Устанавливается на стандартные 18-литровые ведра. С ручной или автоматической системой нанесения смазки.



□ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность	80 - 120 г/ мин. при давлении 0-27 МПа* 70 - 80 г/ мин. при давлении 24-28 МПа**
Макс. давление	28 МПа
Рабочих циклов	95 - 108 циклов в минуту
Электропитание	24 В, постоянного напряжения
Рабочая температура	от -10 до + 40 град.С
Собственный вес, ~	12 кг

*непрерывная работа

** 30 мин. непрерывной работы

□ ПРЕИМУЩЕСТВА YAMADA KPL-24

- Большой объем резервуара для смазки.
- Один из самых высоких доступных объемов перекачивания смазки.
- Длительный срок эксплуатации с минимальным сервисным обслуживанием.
- Весит всего 12 кг, что на 34% меньше, чем модели других производителей.
- Высокое давление нагнетания с возможно лучшей системой сброса давления.
- Насос с электродвигателем более оптимальный вариант для тяжелой техники, чем масловоздушные системы смазки или пневматические насосы.
- Насос KPL-24 универсален: может использоваться как в составе автономных (ручных) дозаторов, так и в централизованных системах подачи смазки.
- Металлическая пластина толкателя со съемным уплотнением Buna N совместима как с цилиндрическими, так и с коническими ведрами, обеспечивает полное извлечение смазки из ведра/контейнера.