



ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ПМ ШАС400

Аккумуляторный шприц для смазки

Высокоэффективный аккумуляторный шприц **ПМ ШАС-400** для пластичной смазки оснащается встроенным расходомером для защиты от чрезмерного или недостаточного расхода смазки — это уникальный инструмент. Он отличается надёжной и эргономичной конструкцией с трёхточечной опорой для удобства в работе, а также литий-ионной аккумуляторной батареей с большим сроком службы.



«Практическая Механика» сегодня — это продажа комплектующих и оборудования, технический сервис промышленных предприятий, инжиниринг, обучение персонала на базе собственного учебного центра.

Шприцы ШАС-400 подходят для широкого спектра задач в области ручного смазывания и могут применяться для работы с подшипниками, промышленным и производственным оборудованием, а также сельскохозяйственной и строительной техникой. На дисплее прибора отображается уровень заряда батареи, расход пластичной смазки, сигнал тревоги об окончании смазки, превышении давления или низком заряде батареи. Этот шприц обеспечивает работу в двух режимах — низкого и высокого расхода пластичной смазки.

Расходомер шприца ШАС-400 показывает точный расход смазочного материала, не допуская условий избыточного или недостаточного смазывания. Недостаточное смазывание приводит к преждевременному выходу подшипников из строя или попаданию загрязнений в подшипник. При избыточном смазывании увеличивается расход пластичной смазки, а также могут возникать другие серьёзные проблемы. В оборудовании, работающем с высокими скоростями, например, электродвигателях, избыточное смазывание может вызывать повышение температуры и повреждение уплотнений, что приводит к попаданию загрязнений.

Комплектация:

- аккумуляторная батарея — литий-ионный аккумулятор;
- ёмкость для картриджа с консистентной смазкой 400 г;
- выводной шланг с насадкой — 689 бар максимально;
- кейс — пластик.

Технические характеристики:

Модель	Шприц для смазки с литий-ионным аккумулятором		
Вольтаж	21 V	Рабочая температура	-10 до 40
Максимальное давление	10000Psi (689 бар)	Ёмкость аккумулятора	4.0Ah
Скорости насоса			
Описание	Максимальное давление	Расход	ЖК-дисплей
Высокая мощность (H)	8000~10000 Psi	140±10 гр/мин	H
Низкая мощность (L)	4000~6000 Psi	100±10 гр/мин	L

Рекомендуется использовать отдельный шприц для каждого типа пластичной смазки, а также соблюдать чистоту во время процедур заполнения смазкой.



Более подробная информация на нашем сайте: prmech.ru/sale/maintenance_am/grease_gun