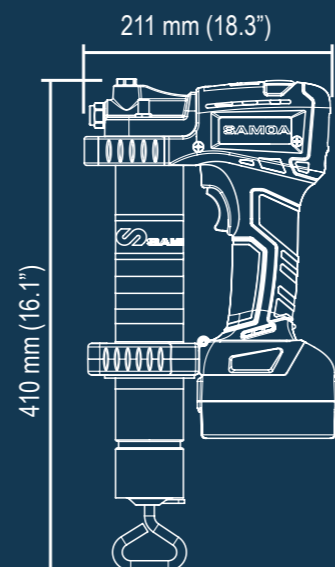


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора Li-ion	20 В
Емкость аккумулятора Li-ion	2,0 А·ч / 4,0 А·ч
Зарядное устройство 90 мин	240 – 220 В / 50 – 60 Гц
Максимальное давление	700 бар
Максимальное давление предохранительного клапана	500 бар
Максимальная скорость потока	160 г/мин
Минимальная скорость потока	100 г/мин
Количество картриджей на одну зарядку	24 (аккумулятор 2,0 А·ч) – 40 (аккумулятор 4,0 А·ч)
Функции дисплея	Уровень заряда батареи, выданное количество смазки, уровень остатка в тубе, предупреждение о блокировке, предупреждение об отсутствии смазки в тубе
Единицы измерения	Граммы, унции
LED сигналы	Да, с функцией вкл/выкл
Длина шланга	1100 мм
Ремень на плечо	Включен
Вес шприца	3,2 кг



⁽¹⁾ В режиме низкой скорости потока.

Количество картриджей со смазкой по 400 г на загрузку аккумуляторного шприца с аккумулятором 4,0 А·ч через смазочный шланг, смазочную муфту и пресс-масленку: 23 картриджа.

Количество картриджей со смазкой по 400 г на заправку для аккумуляторного шприца с аккумулятором 4,0 А·ч через смазочный шланг и смазочную муфту и без пресс-масленки: 36 картриджей.

Количество картриджей со смазкой по 400 г на одну заправку для аккумуляторного шприца с аккумулятором 4,0 А·ч при свободном потоке, без смазочного шланга, смазочной муфты или пресс-масленки: 40 картриджей.

Количество картриджей со смазкой по 400 г на одну заправку может варьироваться в зависимости от нескольких факторов, таких как заряд аккумулятора, рабочее давление или вязкость смазки.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Все модели включают в себя один аккумулятор, зарядное устройство, чехол для переноски и один аккумуляторный шприц в комплекте с нагнетательным шлангом и фитингом для смазки.

ПАРТ НОМЕР МОДЕЛИ

160 500	Аккумуляторный шприц для смазки с аккумулятором 1 x 2 А·ч. 240 - 220 В / 50 - 60 Гц
160 500.300	Аккумуляторный шприц для смазки с аккумулятором 1 x 2 А·ч. 110 В / 60 Гц
160 510	Аккумуляторный шприц для смазки с аккумулятором 1 x 4 А·ч. 240 - 220 В / 50 - 60 Гц
160 510.300	Аккумуляторный шприц для смазки с аккумулятором 1 x 4 А·ч. 110 В / 60 Гц

АКСЕССУАРЫ

169 503	Переносной кейс
169 012	Выходной шланг
169 500	Зарядное устройство
169 020	Аккумулятор Li-ion 2 А·ч - 20 В
169 021	Аккумулятор Li-ion 4 А·ч - 20 В



169 503



169 012



169 500



169 020 / 169 021



SAMOA РОССИЯ ОФИС ПРОДАЖ

ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, 28А
117105, МОСКВА, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ТЕЛ.: +7 915 240 08 94
russia@samoaindustrial.com

SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - HEADQUARTERS

SPAIN AND EXPORT MARKETS
Pol. Ind. Porceyo, I-14 - Camino del Fontán, 831
E-33392 GIJÓN (Asturias), España
Tel.: +34 985 381 488 - Fax: +34 985 147 213
export@samoaindustrial.com - www.samoaindustrial.com

SAMOA LTD.

UNITED KINGDOM AND REP. OF IRELAND
sales@samoaltd.uk - www.samoaltd.uk

SAMOA S.A.R.L.

France
samoafrence@samoafrence.com - www.samoafrence.com

SAMOA-HALLBAUER GMBH

GERMANY AND AUSTRIA
info@samoahallbauer.de - www.samoahallbauer.de

SAMSON CORPORATION

NORTH AMERICA
info@samsoncorporation.com - www.samsoncorporation.com

SAMOA CHINA SALES OFFICE

china@samoaindustrial.com

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

SAMOA Industrial, S.A. is an ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001 certified company.



R-0101 - 1.000 u. - Cover: Creator S&K 350 g/m²

Аккумуляторный шприц для смазки 20 В



YouTube



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ 20 В

Литий-ионный аккумулятор емкостью 2 А·ч или 4 А·ч.

Два режима скорости потока:

- Низкий поток: 100 г/мин
- Высокий поток: 160 г/мин

Максимальное давление до 700 бар (ограничено до 500 бар предохранительным клапаном)

До 40 картриджей со смазкой на один заряд аккумулятора (см. технические характеристики продукта)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ

ЖК-дисплей представляет важную информацию в режиме реального времени.

CE UK EAC

Прочная конструкция насоса

- Качественные компоненты обеспечивают долгий и надежный срок службы.
- Защита от избыточного давления и перегрузки.

Оптимизированный электродвигатель

- Увеличивает срок службы батареи. Больше мощности для смазки через засоренные пресс-масленки.

Светодиодный фонарик

- Удобный светодиодный рабочий фонарь с возможностью включения/выключения.

Выпускной клапан и заливной патрубок

- Емкость можно заполнить смазкой с помощью наливного насоса.

Шланг 1100 мм

- Для облегчения доступа к точкам смазки.

Два режима скорости потока:

- Низкая 100 г/мин.
- Высокая 160 г/мин.

Эргономичный дизайн

- Хорошо сбалансированный вес снижает утомляемость во время длительной эксплуатации.
- Мягкая ручка для максимального комфорта.

Два режима работы с низкой и высокой скоростью потока

Количество выданной смазки

Уровень остатка смазки

Кнопка перезагрузки

Уровень заряда аккумулятора

Единицы измерения (граммы или унции)

Кнопка переключения низкого/высокого расхода

Аккумулятор емкостью 2 А·ч или 4 А·ч

- Быстрая перезарядка аккумуляторов: менее 90 минут (модель 2 А·ч).
- Аккумулятор емкостью 4 А·ч для увеличения срока службы.

Резиновые ножки

- Способствуют сохранению целостности устройства.
- Обеспечивают устойчивость на плоских поверхностях.



Дисплей становится красным в состоянии блокировки, когда шприц не может нагнать смазку или заканчивается смазка.



Готовый кейс для переноски с металлическими защелками и навесным замком. Плечевой ремень в комплекте.



Удобный светодиодный рабочий фонарь с возможностью включения/выключения.

Li-ION

20 В



700 бар
Ограничено до 500 бар предохранительным клапаном.

