

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **МАКС. ПРОИЗВОД.:**
220 см³/мин
(13,45 куб.д.)/мин
- **МАКС. ДАВЛЕНИЕ:**
30 БАР (411
ФУНТОВ/КВ.ДЮЙМ).
- **PRISMART для МАСЛА:**
- МИН. 68 cST
- МАКС. 320 cST
- **PRISMART 00 для
жидкой смазки:**
- МАКС. NLGI 00
- **НАПРЯЖЕНИЕ:**
110 или 230 V; 50
- 60 Гц
- **МИНИМАЛЬНЫЙ
УРОВЕНЬ В
СТАНДАРТНОЙ
КОМПЛЕКТАЦИИ:**
С ЕМКОСТНЫМ
ДАТЧИКОМ ДЛЯ
ВЕРСИИ ЖИДКОЙ
СМАЗКИ И
ДАТЧИКОМ
УРОВНЯ «SAMBA»
для МАСЛА.
- **МАНОМЕТР:**
ПРЕДВАРИТЕЛЬНО
УСТАНОВЛЕН 60
БАР (882 PSI)
- **РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ**
В СТАНДАРТНОЙ
КОМПЛЕКТАЦИИ
(N.O.) для
УКАЗАНИЯ
ДОСТИЖЕНИЯ
ДАВЛЕНИЯ В
СИСТЕМЕ.

ПРИМЕНЕНИ

- Станки;
- СИСТЕМЫ МАЛО-
СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ,
РАБОТАЮЩИЕ НА
МАСЛЕ ИЛИ ЖИДКОЙ
СМАЗКЕ;
- СИСТЕМЫ СМАЗКИ НА
1-50 ТОЧЕК.

PRISMART «O» И PRISMART «FG»

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС для жидкой смазки и масла для однолинейных СИСТЕМ И

PRISMART «O» (масло) и PRISMART «FG» (жидкая смазка) представляют собой экономичное решение для смазки.

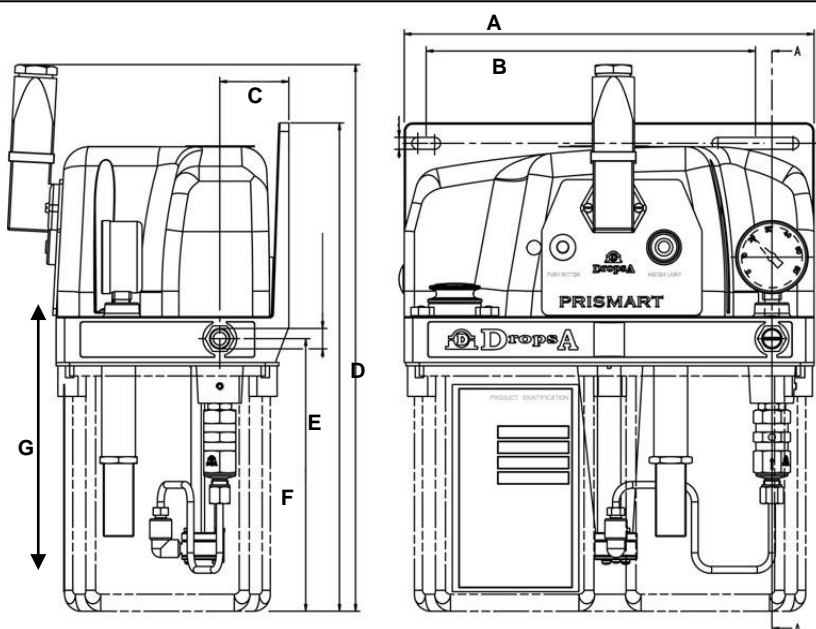
PRISMART идеально подходит для использования в однолинейных системах смазки, а также с инжекторами системы 33V производства Dropsa.

Для облегчения операций все подключения и элементы управления расположены на передней части насоса:

1. Разъем для электропитания и для подключения к ПЛК для удаленного управления смазкой;
2. Кнопка управления смазкой для прямого управления насосом независимо от ПЛК;
3. Красная лампочка для контроля работы насоса.



РАЗМЕРЫ



ПОЗ.	ММ (дюймы)	
A	243 (9,5)	* Для Prismart O
B	195 (7,6)	** Для Prismart FG
C	41 (1,6)	*** Длина для уровня «Samba», только для версии Prismart O
D	207,5 (8,1)*	
E	320 (12,5)**	
F	287,5 (11,3)	
G	160,5 (6,3)	
G ***	163 (6,4)	



PRISMART

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость бака	3 л (0,66 галлона)
Номинальный ток	1,48 А - 0,69 А - 0,70 А
Напряжение питания	- 110 В/50 Гц - 110 В/60 Гц - 230 В/50 Гц - 230 В/60 Гц
Потребляемая мощность	- 110 В /50 Гц: 162 Вт - 110 В /60 Гц: 155 Вт - 230 В /50 Гц: 150 Вт - 230 В/60 Гц: 148 Вт
Производительность	- 180 см ³ /мин (10,98 куб. д.)/мин - 220 см ³ /мин (13,45 куб. д.)/мин
Влажность	макс. 90%
Максимальное давление	30 бар (441 фунтов/кв. дюйм)
Вязкость масла	68 ÷ 320 cSt (320 ÷ 1480 SUS)
Вязкость жидкой смазки	NGLI 00
Рабочая температура	+ 5°C ÷ + 60°C (+41°F ÷ +140°F)
Калибровка байпаса	25 бар (367,5 фунтов/кв. дюйм).
Калибровка реле давления	18 бар (264,6 фунтов/кв. дюйм).
Класс изоляции	V
Вращение двигателя	По часовой стрелке
Кол-во оборотов в минуту	2900 — 3500
Максимальное время непрерывной работы насоса	2 мин
Минимальное время ожидания	5 раз время цикла

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

PRISMART O (МАСЛО)		PRISMART FG (ЖИДКАЯ СМАЗКА)	
ОПИСАНИЕ	Код	ОПИСАНИЕ	Код
Электронасос PRISMART O 110 В/50 Гц	3600250	Электронасос PRISMART FG 110 В/50 Гц	3600450
Электронасос PRISMART O 230 В/50 Гц	3600251	Электронасос PRISMART FG 230 В/50 Гц	3600451
Электронасос PRISMART O 110 В/60 Гц	3600252	Электронасос PRISMART FG 110 В/60 Гц	3600452
Электронасос PRISMART O 230 В/60 Гц	3600253	Электронасос PRISMART FG 230 В/60 Гц	3600453

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОПИСАНИЕ	Код
Прозрачный бак 3 л (0,66 галлона)	6770033
Манометр 60 бар (882 фунт/кв. дюйм). конус 1/8"	3292053
Заливная пробка (для масла и жидкой смазки)	6770070
Фильтр заполнения (для масла)	3130101
Реле давления 18 бар (264,6 фунтов/кв.дюйм).	3291048
Минимальный уровень	1655582
Емкостной датчик (для жидкой смазки)	3289170
Датчик «Samba» (для масла)	1655583
Мобильный разъем	3194153
Насадка для мобильного разъема	3194154
Прямоугольное соединение (для мобильного разъема)	3194155
Разъем для фиксированной панели	3194156
Насадка для фиксированного разъема	3194157
Прямоугольное соединение (для фиксированного разъема)	3194158

C2110PR WK 50/11

Продукцию Dropsa можно приобрести через представительства в соответствующих странах и через сеть уполномоченных дистрибьюторов. Пожалуйста, посетите раздел контакты на нашем сайте www.dropsa.com/contact или пишите sales@dropsa.com

Для инфо: