# Руководство по подбору решений Polipump

## 1. Выберите насос

		ОБОЗНАЧЕНИЕ	Количество точек выхода	Код SAP	Количество
POLIPUMP IND Для всех промышленных применений	12 VDC	POLIPUMP-2KG-12 PUM-12VDC-IND0888270	12	308492	
		POLIPUMP-2KG-35 PUM-12VDC-IND0888272	35	308500	
	24 VDC	POLIPUMP-2KG-12 PUM-24VDC-IND0888273	12	308494	1*
		POLIPUMP-2KG-35 PUM-24VDC-IND0888275	35	308502	
POLIPUMP NRUN	12 VDC	POLIPUMP-2KG-12 PUM-12VDC-NRUN_0888276	12	308493	
Для большегрузного транспорта (грузовики, землеройно-транспортные машины)	12 VDC	POLIPUMP-2KG-35 PUM-12VDC-NRUN_0888278	35	308501	
	04.1/00	POLIPUMP-2KG-12 PUM-24VDC-NRUN_0888279	12	308495	
	24 VDC	POLIPUMP-2KG-35 PUM-24VDC-NRUN_0888281	35	308503	



9	
3330	
E	1
	į.
	GHARA.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Цвет	Код SAP	Количество
PUMPING UNIT 0.02cc - RED_0888451	КРАСНЫЙ	308508	6*
PUMPING UNIT 0.03cc - GREEN_0888452	ЗЕЛЁНЫЙ	308509	4*
PUMPING UNIT 0.04cc - YELLOW_0888453	ЖЁЛТЫЙ	308510	
PUMPING UNIT 0.08cc - BLUE_0888454	СИНИЙ	308511	
PUMPING UNIT 0.10cc - GREY_0888455	СЕРЫЙ	308512	
PUMPING UNIT 0.13cc - BLACK_0888456	ЧЁРНЫЙ	308513	

## 3. Выберите соединители и шланги



	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Код SAP	Количество
Соединители	PUSH-IN- M6X1 D4_3084579 (Makc. 65 бар)	311555	10*
	PUSH-IN-90 M6X1 D4_3084613 (Makc. 65 бар)	311558	
	PUSH-IN-GIR.90 M8X1 TUBO4_3084731	311560	
	CONN-ELBOW PUSH-IN M10X1 D4_3084654 (b) (Makc. 65 бар)	311561	
	SWIVEL CONN-STRAIGHT 90-Ø4-1/8_3084638 ( (макс. 65 бар)	311562	
	STRAIGHTPUSH-IN-CONN 1/8 D4_3084577 (a) (Makc. 65 бар)	311557	
Шланги без смазки	TUBE-NYLON 6 4X2 BLACK-25M_5717258 (макс. 65 бар)	310717	2*
Шпанги со смазкой	TURE-NVLONG 4X2 BLACK-25M GREASE 5717250 (Mayo: 65 fan)	310718	

## 4. Смазка и устройство для заполнения картриджа



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Код SAP	Количество
KIT CARTRIDGE GREASE FILLING_0888038	308475	1*
FITTING 90° M22 x 1,5 - M/F - 3077222 (для комплекта наполнения)	370658	
LUB UNIVERSAL GREASE - C400g	722534	
LUB HEAVY DUTY GREASE - C400g	722538	
LUB VIB 400 GREASE - C450g	722540	
LUB HIGH TEMP MP GREASE / C400g	467254	
LUB FOOD GR GREASE - C400g	726673	1*
LUB LOW TEMP GREASE - C400g	727228	
LUB ULTRA HIGH TEMP/C800G	365488	

#### 5. Расширитель резервуара



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Код SAP	Количество
Lubso tank segment_888116	326966	1*

## Пример применения

Промышленность: пищевая Применение: упаковочная

машина **Температура**: 25°C

**Используемая смазка :** FOOD GR Количество точек смазывания:

- 6 подшипников 22206 3,4 г (сс)/нед Электросеть: 24 В постоянного

• 4 подшипника 22210 5 г (сс)/нед

тока

#### Прочая информация:

• Асстояние : подшипники

M6X1

смазкой)

Лубрикатор: Polipump 24 VDC 12 PUM Насосные элементы:

→ Ваш заказ

22210 и 22206 - до 10 метров, остальные - до 3 метров • Заполнение лубрикатора

при помощи специального устройства (смазочный пистолет + картридж со

## **a)** 5 г (cc)/нед. : 0.03 сс при настройке таймера 24 цикла/день\*\*

**b)** 3 г (cc)/нед. : 0.02 сс при настройке таймера 24 цикла/день\*\*

Соединители: 10 соединителей М6Х1 **Шланги**: 2 шланга по 25 метров





# **POLIPUMP**

Ваша централизованная система смазывания всего за несколько шагов

















<sup>\*\*</sup> Результы основаны на таблице подбора, доступной на нашем сайте.

# Настройте свою многоточечную систему смазывания всего за 4 шага

От 1 до 35 точек смазывания на растоянии до 20 метров

Метод заполнения резервуара



## Выберите количество и тип насосных элементов



1 бороздка - 0,02сс



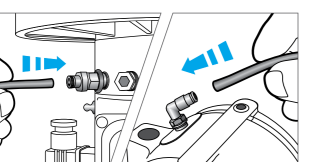
3 бороздки - 0,04сс

5 бороздок - 0,10сс

4 бороздок - 0,08сс

Чёрный 6 бороздок - 0,13сс

2 бороздок - 0,03сс



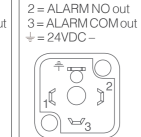


## Подключите насос к электропитанию в соответствии с Вашим применением

Промышленные применения

12 VDC-IND

1 = 12VDC +2 = ALARM NO out 3 = ALARMCOMout- 12VDC -



24 VDC-IND

1 = 24VDC +

машины...)

## 12 VDC-NRUN

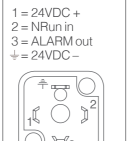
1 = 12VDC +2 = NRun in3 = ALARM out= 12VDC -

 $) \bowtie_3$ 





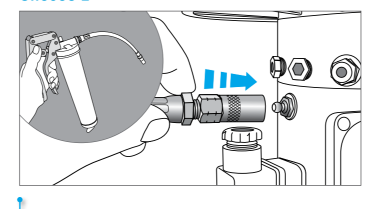
## 24 VDC-NRUN







## Способ 2



# Характеристики

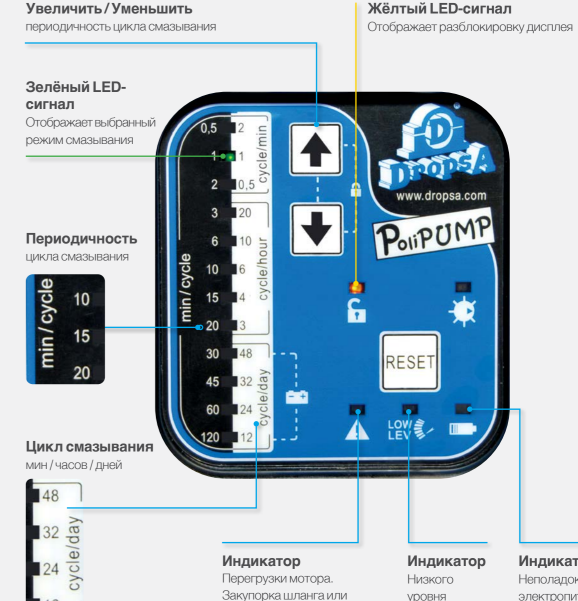
- → Насосы
- 2 типа насосов
- **1 12** насосных элементов
- 1 35 насосных элементов
- → Мощность
- 12В или 24В постоянного тока
- → 12 настроек таймера Выберите режим 2 цикла/мин для заполнения шлангов
- → 6 типов насосных

- → 2 л резервуар
- → Консистенция смазки
- от NLGI00 до NLGI2\*
- → Класс защиты : IP65
- → Рабочая температура
- → Максимальное давление

80 бар (для 12 насосных элементов максимум) 50 бар (для 24 насосных элементов максимум) 30 бар (для 35насосных элементов максимум



# Установите таймер



СЛИШКОМ ВЯЗКАЯ СМАЗКА.



смазки

Неполадок с электропитанием. Слишком высокое или слишком низкое напряжение.



