

## ХАРАКТЕРИСТИКИ: Простой универсальный пневматический насос, идеально подходящий для использования в однолинейных прогрессивных системах дозирования пластичной смазки небольших и средних размеров

- ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ НАСОС ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ;
- ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА: 2см<sup>3</sup> /цикл;
- СТЕПЕНЬ СЖАТИЯ: 50:1;
- ВМЕСТИМОСТЬ БАКА 2 КГ С ПРУЖИНОЙ ПРЕСС СМАЗКИ;
- СТАНДАРТНЫЙ КОНТАКТ МИН. УРОВНЯ;
- ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА: ОТ 3 до 6 БАР (44-88PSI);
- КОНСИСТ. СМАЗКА ДО NLGI 2.

**Примечание:** LocoPump Серии 2 (S2) заменяет коды текущей серии Лосорипм Серии 1 (S1). Серия 1 Лосорипм больше не в производстве.

Locopump S2 (2-й серии) – это идеальный пневматический насос для пластичной смазки простого действия, обычно используемый в таких однолинейных системах смазки с прогрессивными дозаторами, как SMX, SMO, SMP или SMPM.

Стандартный вариант насоса оснащен подпружиненным резервуаром на 2 кг, что позволяет ему легко работать со смазкой NLGI 2.

Прозрачный резервуар позволяет эксплуатационнику четко видеть количество остающейся смазки, а реле низкого уровня смазки обеспечивает дистанционную подачу сигналов тревоги на машине, на которой он установлен. Кроме того, в крышку резервуара могут вноситься изменения для установки датчика высокого уровня или датчика непрерывного контроля уровня Dropsa.

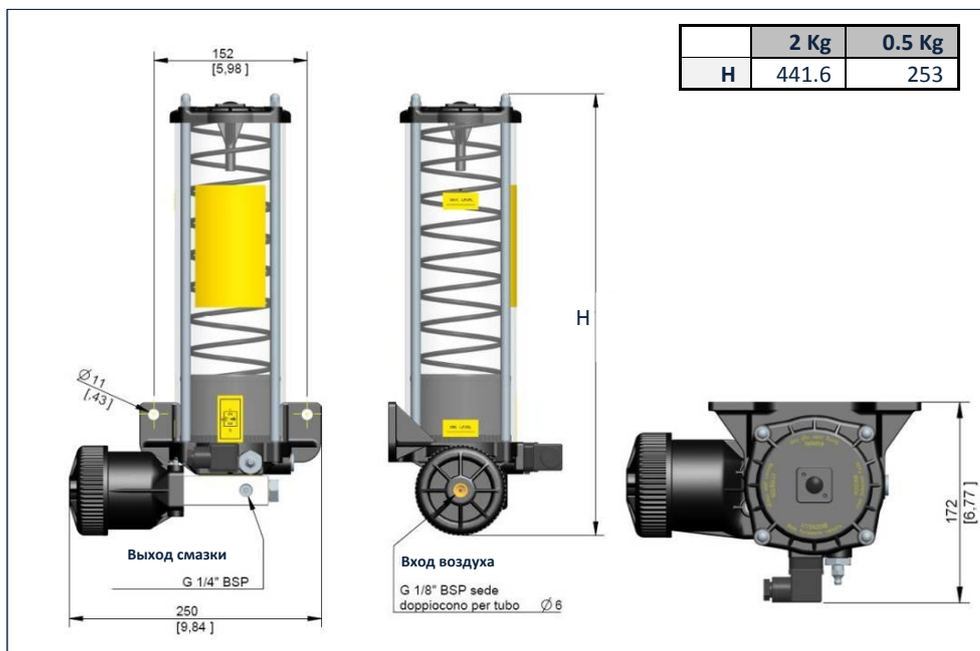


**Высокая надежность** гарантируется за счет применения стали для конструкции и для всех насосных элементов, а поршень насоса изготовлен из шлифованной закаленной стали.

**Переднее отверстие для наполнения** также оснащается заливным фильтром для обеспечения подачи в резервуар только чистой смазки.

Этот насос представляет собой простое, но очень экономично решение для применения во многих системах смазки малой и средней мощности и идеально подходит для применения на оборудовании с наличием сжатого воздуха.

### РАЗМЕРЫ (ПРОПОРЦИИ НЕ СОБЛЮДЕНЫ)



### ПРИМЕНЕНИЯ:

- НА ПОДВИЖНОМ ОБОРУДОВАНИИ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ;
- СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА ИЛИ ДЕРЕВА;
- ГИБОЧНЫЕ МАШИНЫ;
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ ДЛЯ ПЛАСТМАССЫ.

## КОНТАКТЫ:

[www.dropsa.com](http://www.dropsa.com)  
[sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

### ITALIA

Dropsa SpA  
t. +39 02-250791  
f. +39 02-25079767

### U.K.

Dropsa (UK) Ltd  
t. +44 (0)1784-431177  
f. +44 (0)1784-438598

### GERMANY

Dropsa GmbH  
t. +49 (0)211-394-011  
f. +49 (0)211-394-013

### U.S.A.

Dropsa Corporation  
t. +1 586-566-1540  
f. +1 586-566-1541

### AUSTRALIA

Dropsa Australia Ltd.  
t. +61 (02)-9938-6644  
f. +61 (0)2-9938-6611

### BRAZIL

Dropsa Brasil Ind.e  
Com.Ltda  
t. +55 (0)11-563-10007  
f. +55 (0)11-563-19408

### CHINA

Dropsa Lubrication  
Systems (Shanghai)  
Co., Ltd  
t. +86 (021) 67740275  
f. +86 (021) 67740205

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Регулируемая производит.	0.5 ÷ 2 см <sup>3</sup> /цикл
Степень сжатия	50:1
Давление воздуха	мин. 3 бар (43,5 psi) макс. 6 бар (87 psi)
Макс. давление выхода	300 бар
Фиксиров. производительность	2 см <sup>3</sup> /цикл
Выход смазки	G 1/4" BSP
Вход воздуха	G 1/8" BSP
Зарядный клапан	Гидравлическое соединение UNI 7663
Смазочный материал	Консист. смазка NLGI 2 макс.
Контакт мин. уровня	Макс. переключаемое напряжение: 100 V D.C. Макс. переключаемый ток: 0.25 A Макс. переключаемая мощность: 8 W (NA) – 3 W (NC)

## Vip5Controller

### Инновационный компактный контроллер для систем смазки малой и средней мощности

VIP5 Контроллер может использоваться для создания системы смазки с Лосорупм S2 и прогрессивными распределителями. Позволяет легкое конфигурирование рабочих параметров, управления электромагнитного клапана для отдельных насосных систем и мониторинг датчиков, установленных на прогрессивных распределителях.

VIP5 Контроллер позволяет задать несколько конфигураций цикла и может быть использован для управления прерывистыми системами смазки управляющихся таймером даже на системах, основанных на импульсе внешнего сигнала, таких как систем смазки конвейерных лент или цепей.

Посетите наш сайт для получения дополнительной информации о контроллере VIP5.



VIP5 1639140÷ 1639142

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

КОД	ОПИСАНИЕ
3413050	ЛосоPump (S2) 2 см <sup>3</sup> /цикл, 50:1, резервуар 2кг. мин. уровень
3413050 С	Предустановленный ЛосоPump (S2) 2 см <sup>3</sup> /цикл, 50:1, резервуар 2 кг. мин. уровень - тип консист. смазки "ЕРО"
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	
1639140	Контроллер для сист.смазки VIP 05 (220V 50-60Hz)
1639141	Контроллер для сист.смазки VIP 05 (12/24V DC/AC)
1639142	Контроллер для сист.смазки VIP 05 (110V 50-60Hz)
3133390	Комплект регулировки производительности насоса
3133391	Комплект уплотнений
3133392	Комплект датчика макс. уровня