

# Контейнеры для жидких масел серии LAOS

Правильное решение для хранения и применения жидких масел





Правильное решение для хранения и работы с жидкими маслами

## Контейнеры серии LAOS для масел

Серия LAOS представлена большим ассортиментом контейнеров и раздаточных крышек, которые являются превосходным средством для хранения и работы с жидкостями и смазочными маслами. Крышки выпускаются в десяти разных цветах, что позволяет выполнить условия любой принятой системы цветового кодирования.

- Обеспечивают простое, безопасное и чистое смазывание
- Точный контроль потребления масла
- Повышают безопасность благодаря устранению проливания масла
- Стойкость к тепловому и химическому воздействию
- Резьба на всех контейнерах и крышках обеспечивает плотную, быструю и простую сборку
- Быстрозакрывающееся выпускное отверстие
- Вакуумный клапан для защиты от проливания



### Узкое выпускное отверстие

Идеально для устройств, заполняемых через небольшие заливочные горловины. Диаметр выпускного отверстия около 7 мм (0,28 дюйма).



### Универсальная крышка / Крышка для хранения

Две основных функции: функция быстрого розлива и установка насоса на контейнер объемом 3, 5 или 10 л (0,8, 1,3 или 2,6 амер. галлона).



### Расширенное выпускное отверстие

Идеально подходит для точного розлива и труднодоступных мест. Выпускное отверстие диаметром 12 мм (0,48 дюйма) идеально подходит для масел с классом вязкости до ISO VG 220.



### Маркировка смазочного материала

Для правильной маркировки содержимого контейнеров.



### Широкое выпускное отверстие

Благодаря широкому отверстию 25 мм (1 дюйм) они идеально подходят для смазочных материалов с большой вязкостью и/или для таких областей применения, где нужен максимальный расход.

### Крышки серии LAOS

| Цвет          | Узкое выпускное отверстие | Расширенное выпускное отверстие | Широкое выпускное отверстие | Универсальная крышка / Крышка для хранения | Маркировка содержимого |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|------------------------|
| Бежевый       | LAOS 09057                | LAOS 09682                      | LAOS 09705                  | LAOS 09668                                 | LAOS 06919S            |
| Серый         | LAOS 09064                | LAOS 09699                      | LAOS 09712                  | LAOS 09675                                 | LAOS 06964S            |
| Оранжевый     | LAOS 09088                | LAOS 09798                      | LAOS 09729                  | LAOS 09866                                 | LAOS 06940S            |
| Чёрный        | LAOS 09095                | LAOS 09804                      | LAOS 09736                  | LAOS 09873                                 | LAOS 06995S            |
| Тёмно-зелёный | LAOS 09101                | LAOS 09811                      | LAOS 09743                  | LAOS 09880                                 | LAOS 06971S            |
| Зелёный       | LAOS 09118                | LAOS 09828                      | LAOS 09750                  | LAOS 09897                                 | LAOS 06957S            |
| Синий         | LAOS 09125                | LAOS 09835                      | LAOS 09767                  | LAOS 09903                                 | LAOS 06988S            |
| Красный       | LAOS 09132                | LAOS 09842                      | LAOS 09774                  | LAOS 09910                                 | LAOS 06926S            |
| Фиолетовый    | LAOS 09071                | LAOS 09392                      | LAOS 09388                  | LAOS 09408                                 | LAOS 06933S            |
| Жёлтый        | LAOS 09194                | LAOS 62437                      | LAOS 64936                  | LAOS 62451                                 | LAOS 06902S            |



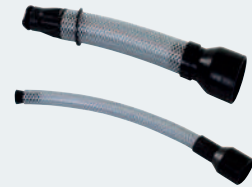
### Контейнеры

Широкая горловина и стандартный размер резьбы. Подходят к любой крышке LAOS. Выпускается 5 различных размеров.



### Насосы

Стандартный насос подходит для масел с вязкостью до ISO VG 460. Высокая скорость подачи (прим. 14 ходов/литр). Насос для высоковязких смазочных материалов (до ISO VG 680). Высокая производительность – прим. 12 ходов/литр. Предусмотрен фильтр-сапун с ячейками 10 микрон для защиты от попадания посторонних частиц из воздуха в процессе перекачивания. Оба типа насосов оснащены длинным выпускным шлангом 1,5 м (4,9 фута) с наконечником для защиты от проливания и переходным соплом.



### Удлинители шлангов

Предназначены для увеличения радиуса действия крышки. Имеются две разные модели для крышек с широким и расширяемым выпускным отверстием. Длину модели для расширяемого отверстия можно отрегулировать, вынув фитинг и обрезав его до нужного размера.

#### Контейнеры серии LAOS

##### Контейнеры

|            |  |
|------------|--|
| LAOS 09224 | Контейнер 1,5 литра<br>(0,4 амер. галлона) |
| LAOS 63571 | Контейнер 2 литра<br>(0,5 амер. галлона)   |
| LAOS 63595 | Контейнер 3 литра<br>(0,8 амер. галлона)   |
| LAOS 63618 | Контейнер 5 литра<br>(1,3 амер. галлона)   |
| LAOS 66251 | Контейнер 10 литра<br>(2,6 амер. галлона)  |

#### Насосы серии LAOS

##### Насосы

|            |  |
|------------|--|
| LAOS 62568 | Насос для высоковязких материалов (подходит для универсальных крышек серии LAOS) |
| LAOS 09423 | Переходное сопло к насосу для высоковязких материалов                            |
| LAOS 62567 | Стандартный насос (подходит для универсальных крышек серии LAOS)                 |
| LAOS 09422 | Переходное сопло для насоса  |

#### Удлинители шлангов серии LAOS

##### Удлинители шлангов

|            |   |
|------------|---|
| LAOS 67265 | Удлинитель шланга для широкого выпускного отверстия     |
| LAOS 62499 | Удлинитель шланга для расширенного выпускного отверстия |

| Размеры<br>Обозначение                    | Диаметр (D)     |       | Ширина (w) |       | Высота (h) |       | Диаметр вых. отверстия (o) |       | Вес |       |
|---|-----------------|-------|------------|-------|------------|-------|----------------------------|-------|-----|-------|
|   | мм              | дюймы | мм         | дюймы | мм         | дюймы | мм                         | дюймы | г   | унции |
|   | Контейнер 1,5 л | 158   | 6.2        |       |            | 178   | 7.0                        | 120   | 4.7 | 320   |
| Контейнер 2 л                             | 160             | 6.3   |            |       | 220        | 8.7   | 120                        | 4.7   | 325 | 11.5  |
| Контейнер 3 л                             | 160             | 6.3   |            |       | 269        | 10.6  | 120                        | 4.7   | 400 | 14.1  |
| Контейнер 5 л                             | 196             | 7.7   |            |       | 271        | 10.7  | 120                        | 4.7   | 440 | 15.5  |
| Контейнер 10 л                            | 252             | 9.9   |            |       | 348        | 13.7  | 120                        | 4.7   | 860 | 30.3  |
| Крышка для хранения                       | 147             | 5.8   |            |       | 105        | 4.1   |                            |       | 240 | 8.5   |
| Универсальная крышка                      | 147             | 5.8   |            |       | 121        | 4.8   | 48                         | 1.9   | 240 | 8.5   |
| Крышка с минимальным выпускным отверстием | 147             | 5.8   | 320        | 12.6  | 192        | 7.6   | 7                          | 0.3   | 400 | 14.1  |
| Крышка с широким выпускным отверстием     | 147             | 5.8   | 322        | 12.7  | 210        | 8.3   | 25                         | 1.0   | 440 | 15.5  |
| Крышка с расширяемым выпускным отверстием | 147             | 5.8   | 390        | 15.4  | 235        | 9.3   | 12                         | 0.5   | 440 | 15.5  |
| Маркировка                                |                 |       | 90         | 3.5   | 40         | 1.6   |                            |       |     |       |



|   | Длина |       | Диаметр трубки |       | Диаметр вых. отверстия |       | Вес |       |
|---|-------|-------|----------------|-------|------------------------|-------|-----|-------|
|   | мм    | дюймы | мм             | дюймы | мм                     | дюймы | г   | унции |
| Насос   |       |       |                |       |                        |       |     |       |
| Насос   | 440   | 17.3  |                |       |                        |       |     |       |
| Шланг   | 1 500 | 59.1  |                |       | 12                     | 0.5   | 855 | 33.7  |
| Переходное сопло  | 37,5  | 1.5   |                |       |                        |       |     |       |
| Удлинительный шланг для расширяемого выпускного отверстия | 305   | 12.0  | 19             | 0.7   | 12                     | 0.5   | 70  | 2.5   |
| Удлинительный шланг для широкого выпускного отверстия     | 265   | 10.4  | 33             | 1.3   | 22,5                   | 0.9   | 130 | 4.6   |

## Технические характеристики

|   |   |
|---|---|
| <b>Материалы</b>                          |   |
| Контейнеры и крышки                       | Полиэтилен повышенной плотности (ПЭПП), Химически стойкий пластик <sup>1)</sup> |
| Шланги                                    | Армированный ПВХ  |
| Шланги (сопло, заглушка, кольцо и разъем) | ПЭПП  |
| Сопло насоса                              | Алюминий  |
| Шланг насоса                              | ПВХ, группа 2   |
| Корпус насоса                             | Полиамидный нейлон PA6  |
| Вал насоса                                | Мягкая сталь  |
| Цилиндр насоса                            | Оцинкованная мягкая сталь   |
| Втулка насоса                             | ПЭПП  |
| <b>Рабочая температура</b>                | от -40 до +80 °C (от -40 до +176 °F)  |
| <b>Присадки</b>                           | УФ-стабилизатор, антистатическая присадка                                       |
| <b>Компоненты уплотнений</b>              | Нитрил (Буна N)   |

<sup>1)</sup> Необходимо избегать контакта с сильными окислителями (например, озон, водород, перекись, галоген и т. д.). Не подходит для топлива и растворителей.

[skf.com](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrication](http://skf.com/lubrication)

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2019  
Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 10834 RU · Март 2019