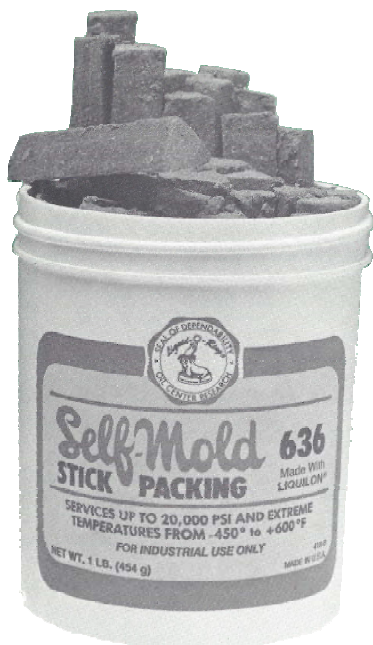


# САМОФОРМУЮЩАЯСЯ САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА SELF-MOLD® 636

Изготовлена с использованием смазочного материала LIQUILON®



## Универсальность • Эффективная экономичность

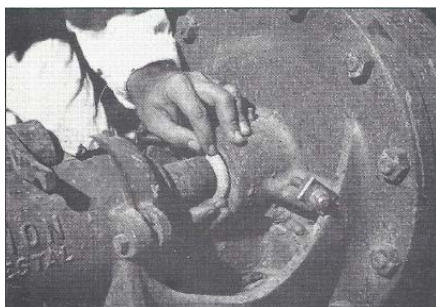
Самоформирующаяся сальниковая набивка SELF-MOLD® изготовлена с использованием смазочного материала LIQUILON®, который инертен и не подвержен воздействию кислот, масел, щелочей, различных спиртов, авиационного бензина или обычных растворителей. Процесс уплотнения значительно упрощается благодаря использованию набивки Self-Mold® для герметизации сальниковых коробок.

## Высокопрочные эксплуатационные характеристики

Сальниковая набивка SELF-MOLD® известна одним из самых низких коэффициентов трения и пригодна для использования при давлении до 20 000 фунт/дюйм<sup>2</sup> и температуре до +600 °F. Сальниковая набивка SELF-MOLD® продолжает обеспечивать герметичность и смазку в течение длительного времени, после того как обычная набивка уже становится непригодной.

## Компенсирует износ

Сальниковая набивка SELF-MOLD® сама приобретает форму, соответствующую конфигурации сальниковой коробки и вала и компенсирует последующий износ посредством повторного формирования. Набивка SELF-MOLD® обеспечивает покрытие на валу, которое устраняет мелкие неровности и задиры.



## Экономичность

При износе обычной набивки на 2% остальные 98% приходится выбрасывать и тратить впустую. В случае возникновения износа можно добавить в сальниковую коробку набивку SELF-MOLD®, удалив в достаточном количестве старую набивку, чтобы освободить место для набивки SELF-MOLD®. Сальниковая набивка SELF-MOLD®, используемая в качестве дополнения, может спасти изношенную обычную набивку, снижая общую стоимость набивки на 90%. Кроме того, сальниковая набивка SELF-MOLD® снижает трудозатраты и время простоя, что приводит к дополнительной экономии.

## Легкость нанесения

Набивка SELF-MOLD® представляет собой пластичный материал, который можно легко вводить в сальник насоса или клапана любого размера. Это чистая, пластичная сальниковая набивка, не имеющая запаха и обеспечивающая экономию времени за счет скорости применения.

Настоятельно рекомендуется использовать в удаленных местах и там, где остановка оборудования может создать критическую ситуацию. Сальниковая набивка SELF-MOLD® не требует специальных инструментов или сложных способов применения. Для удобства обращения сальниковая набивка выпускается в виде равносторонних треугольных призм ½" X 2 ½".

# САМОФОРМУЮЩАЯСЯ САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА SELF-MOLD® 636

Изготовлена с использованием смазочного материала LIQUILON®

## Устраняет необходимость в создании запаса сальниковых набивок различных размеров и типов

Независимо от размера или формы сальника, сальниковая набивка SELF-MOLD® может использоваться с недорогой жгутовой набивкой, обеспечивая при этом превосходное уплотнение. Эта особенность устраняет необходимость создавать запас сальниковых набивок различных размеров и типов для каждого варианта из бесконечного множества валов и сальниковых коробок.

Существует несколько вариантов использования набивки SELF-MOLD® с обычной набивкой. Два из этих вариантов показаны ниже. Независимо от выбранного варианта набивка SELF-MOLD® в сочетании с обычной набивкой обеспечивает надежное уплотнение.

### Применение в качестве дополнения

На рис. 1 показан вариант применения, в котором набивка SELF-MOLD® используется в качестве дополнения для увеличения срока службы обычной набивки и создания надежного уплотнения. Применение в качестве дополнения широко используется и успешно решает общие проблемы сальниковых набивок. Этот способ применения экономичен и требует минимального времени на проведение технического обслуживания.

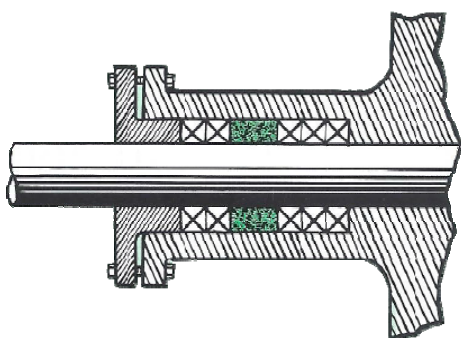


РИСУНОК 1

Многие заполненные сальники не требуют никакого технического обслуживания между плановыми проверками.

### Применение с интервалами

На рис. 2 показано еще один вариант применения, в котором набивка SELF-MOLD® применяется с интервалами между слоями обычной набивки. Этот эффективный способ применения увеличивает площадь поверхности, на которой набивка SELF-MOLD® уплотняет и защищает поверхность вала. Кроме того, этот метод обеспечивает повышенную смазывающую способность и обеспечивает отвод тепла, создаваемого некоторым оборудованием.

Сальниковая набивка SELF-MOLD® – это только один продукт в линейке превосходных смазок, герметиков и уплотнений LIQUID-O-RING, выпускаемых компанией Oil Center Research. Дополнительную информацию обо всех продуктах LIQUID-O-RING и принадлежностях LIQUID-O-RING можно получить, связавшись с компанией Oil Center Research.

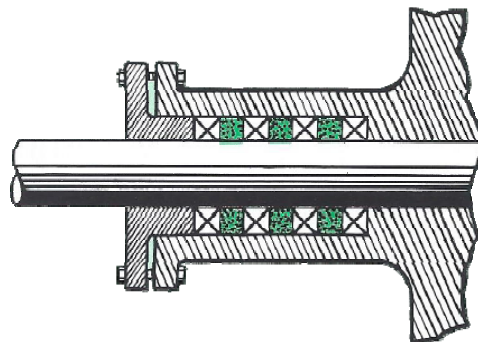


РИСУНОК 2

