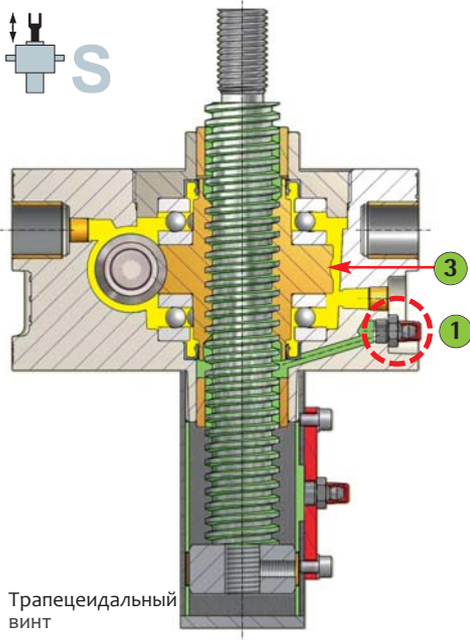
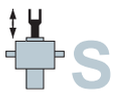
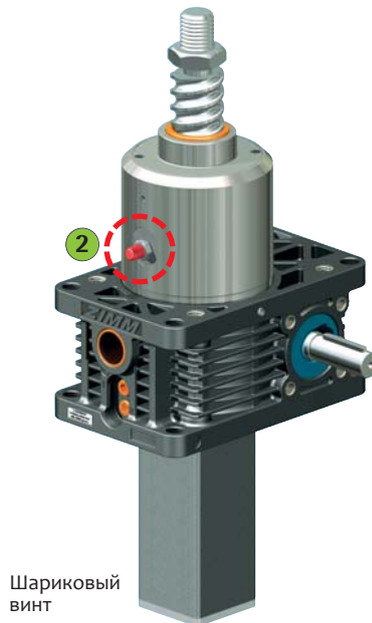




Инновационная раздельная смазка



Трапецидальный
винт

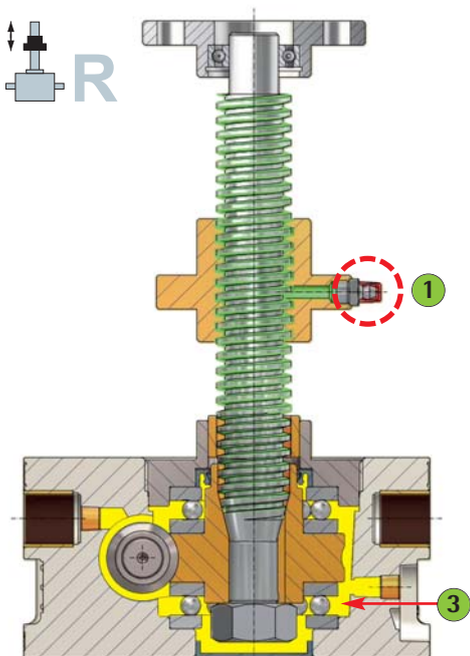


Шариковый
винт

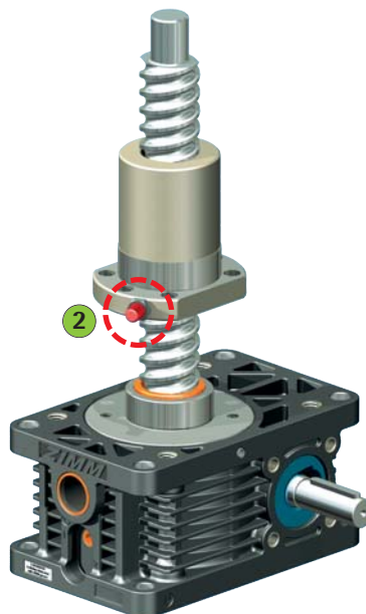
1. ИННОВАЦИЯ:

Возможна смазка винта во время работы для оптимального распределения смазки.

2. Та же ИННОВАЦИЯ относится к версии с шарико-винтовой передачей (КГТ).



Трапецидальный
винт



Шариковый
винт

1. ИННОВАЦИЯ:

Возможна смазка винта во время работы для оптимального распределения смазки.

2. Та же ИННОВАЦИЯ относится и к версии с шарико-винтовой передачей (КГТ).



Отдельная система смазки имеет решающее значение для достижения высокой производительности.



Винт - смазка

1. Трапецеидальный винт

Винт с трапецеидальной резьбой необходимо регулярно проверять и смазывать в зависимости от режима работы. Используйте для этого отобранные нами смазки. Они оптимально подходят для применения в наших подъемных системах.



Заказ: Смазочные материалы вы найдете в Главе 4.

2. Шариковый винт KGT

Смазывайте шарико-винтовую передачу KGT каждые 300 часов эффективной работы. При высоких нагрузках каждые 100 часов. Количество смазки: приблизительно 1 ml на 1 см диаметра винта.



Заказ: картридж 400g

Редуктор домкрата - смазка

3. Смазка редуктора

Домкрат снабжен уплотнениями и заполнен высококачественной синтетической полужидкой смазкой (от Z-250 - маслом). При нормальной эксплуатации редуктор смазан на весь срок службы.

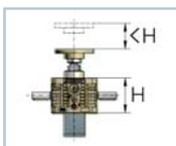


Заказ: автоматическое смазочное устройство Z-LUB, ZIMM-лубликатор

Смазка при коротких ходах

Версия S:

В случаях работы с коротким ходом (ход винта < высоты редуктора) убедитесь, что трапецеидальная резьба обеспечена достаточным количеством смазки. Самый простой вариант - включить в проект редуктор с большим ходом (больше высоты редуктора) и периодически производить дополнительный ход для смазки. В противном случае свяжитесь с нашим инженерным отделом для получения подходящего решения.



Версия R:

Если длина рабочего хода меньше высоты гайки, используйте гайку со смазочным ниппелем (например, дуплексную гайку DM).



Общие сведения

Специальные смазочные материалы

Для специальных применений и для предыдущих домкратов MSZ мы можем предложить вам подходящие смазочные материалы по запросу. Среди всего прочего:

- высокотемпературная смазка
- низкотемпературная смазка
- пищевая смазка
- смазка для чистых помещений и т. д.

Прочие типы смазок, загрязнения

Использование универсальных и других пластичных смазок может значительно снизить функциональность и срок службы. Загрязненный винт необходимо очистить и снова смазать.

Системы длительного использования

В системах с длительным сроком службы (например, на рабочих и театральные платформах) смазка теряет свои свойства примерно через 5 лет. Попадание пыли и грязи усиливает этот эффект. Мы рекомендуем полную очистку и повторную смазку через 5 лет. В случае применения минеральных смазок это может потребоваться уже через 2-3 года.

