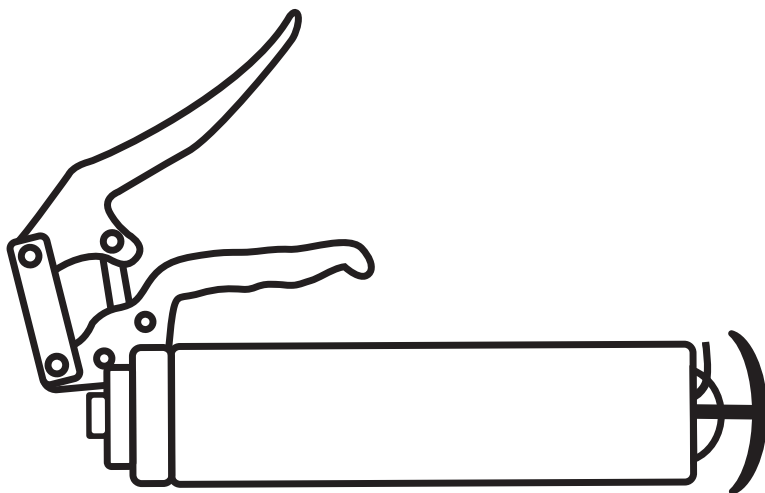




Паспорт

**Шприцы
плунжерные рычажные**

GM-500P • GM-500H • GM-500 • GM-200



**Инструкция
по эксплуатации**

www.avs-auto.ru • 8 800 555-67-86

Общие сведения.

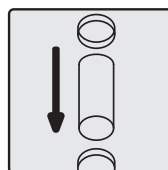
Шприцы рычажно-плунжерные предназначены для нагнетания консистентных смазочных материалов в узлы и агрегаты различных механизмов.

Модель	Рабочий объем	Тип привода	Рабочее давление	Макс. давление	Типы заправок
GM-500P	500 мл	Рычажный/ пистолетный	250 атм	350 атм	картридж/ручная заправка/ нагнетатель
GM-500H	500 мл	Рычажный	350 атм	480 атм	картридж/ручная заправка/ нагнетатель
GM-500	500 мл	Рычажный	350 атм	480 атм	картридж/ручная заправка
GM-200	200 мл	Рычажный	210 атм	350 атм	ручная заправка

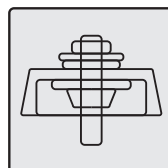
Инструкция по эксплуатации.

Заправка шприца картриджем

1. Открутите головку шприца от корпуса против часовой стрелки.
2. Перед заправкой нового картриджа проверьте направление резинового плунжера. Конусообразная сторона резинового плунжера должна быть расположена по направлению к головке шприца.
3. Полностью оттяните рукоятку плунжера до щелчка фиксатора.
4. Снимите пластиковую крышку картриджа и вставьте открытым концом внутрь контейнера и протолкните его до упора. Затем потяните за язычок уплотнителя и снимите его.
5. Прикрутите головку шприца к корпусу.
6. Нажмите на стопор, подайте ручку штока вперед, утопив ее до упора.
7. Подсоедините удлинительную трубку/шланг с наконечником к выпускному отверстию шприца.
8. Чтобы удалить из шприца воздух, поработайте рычагом, либо нажмите на клапан для стравливания воздуха или выкрутите его (рис. 1).



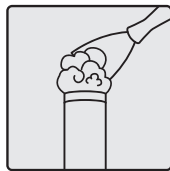
Заправка картриджем



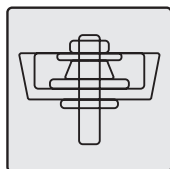
Положение плунжера в сборе, если вы используете шприц с картриджем

Ручная заправка

1. Открутите головку шприца от корпуса против часовой стрелки.
2. Перед заправкой шприца проверьте направление резинового плунжера. Открытая часть резинового плунжера должна быть расположена по направлению к головке шприца.
3. Полностью оттяните рукоятку плунжера до щелчка фиксатора.
4. Наберите смазочный материал в контейнер шприца из резервуара со смазкой с помощью шпателя. Контейнер должен быть полностью заполнен.
5. Прикрутите головку шприца к корпусу.
6. Нажмите на стопор, подайте ручку штока вперед, утопив ее до упора.
7. Подсоедините удлинительную трубку/шланг с наконечником к выпускному отверстию шприца.
8. Чтобы удалить из шприца воздух, поработайте рычагом, либо нажмите на клапан для стравливания воздуха или выкрутите его (рис. 1).



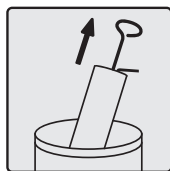
Ручная заправка



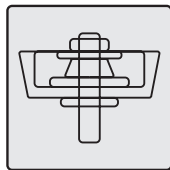
Положение плунжера в сборе для использования с густой смазкой

Заправка из контейнера

1. Открутите головку шприца от корпуса против часовой стрелки.
2. Перед заправкой шприца проверьте направление резинового плунжера. Открытая часть резинового плунжера должна быть расположена по направлению к головке шприца.
3. Опустите открытую сторону корпуса шприца на 50 мм в контейнер со смазкой.
4. Медленно тяните рукоятку плунжера, одновременно утопывая корпус шприца в смазку до тех пор, пока полностью не заполните корпус смазкой. Закрутите головку шприца на корпусе.
5. Нажмите на стопор, подайте ручку штока вперед, утопив ее до упора.
6. Подсоедините удлинительную трубку/шланг с наконечником к выпускному отверстию шприца.
7. Чтобы удалить из шприца воздух, поработайте рычагом, либо нажмите на клапан для стравливания воздуха или выкрутите его (рис. 1).



Заправка из контейнера



Положение плунжера в сборе для использования с густой смазкой

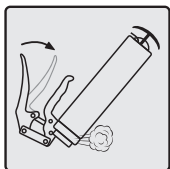
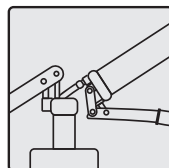


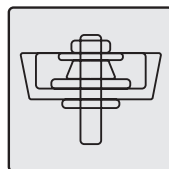
рис. 1

Заправка шприца с помощью нагнетателя смазки

1. Очистите клапан от возможных загрязнений.
2. Перед заправкой шприца проверьте направление резинового плунжера. Открытая часть резинового плунжера должна быть расположена по направлению к головке шприца.
3. Полностью оттяните рукоятку плунжера до щелчка фиксатора.
4. Установите клапан на головке шприца в адаптер на нагнетателе смазки (маслораздатчике).
5. Начните работать рычагом нагнетателя, до тех пор, пока шприц не наполнится смазкой.
6. Когда шприц наполнится смазкой, снимите его с нагнетателя.
7. Нажмите на стопор, подайте ручку штока вперед, утопив ее до упора.
8. Подсоедините удлинительную трубку/шланг с наконечником к выпускному отверстию шприца.
9. Чтобы удалить из шприца воздух, поработайте рычагом, либо нажмите на клапан для стравливания воздуха или выкрутите его (рис. 1).



Заправка нагнетателем



Положение плунжера в сборе для использования с густой смазкой

Гарантийные обязательства.

- Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течение 6 месяцев с момента реализации через торговую розничную сеть.
- В случае обнаружения дефекта или неисправности в течении гарантийного срока, изделие подлежит замене по месту приобретения.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с механическими повреждениями, неполной комплектацией и отсутствующим паспортом.

Комплектация.

1. Шприц в сборе
2. Шланг ПВХ с 4-х лепестковым наконечником
3. Трубка - с коническим наконечником
4. Паспорт
5. Упаковка



Модель рычажно-плунжерного шприца: _____

Дата реализации: _____

Наименование торговой организации: _____

Продавец: _____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____