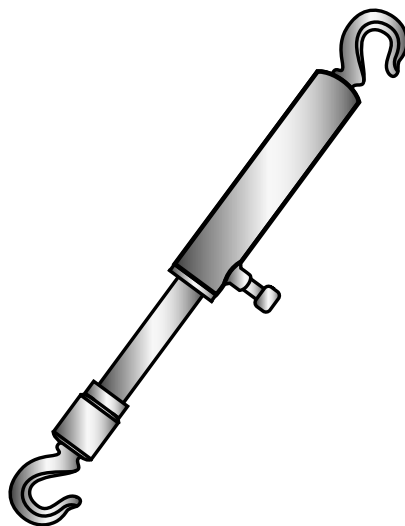


РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
USER MANUAL



ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТЯЖНОЙ
УСИЛЕННЫЙ С КРЮКАМИ
HYDRAULIC CYLINDER REINFORCED
WITH HOOKS
513475
513485



ВНИМАНИЕ

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

IMPORTANT

Read this manual before use and retain for future reference.



ВНИМАНИЕ!

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания цилиндра гидравлического стяжного MATRIX. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение руководства может привести к поломке оборудования или травме.

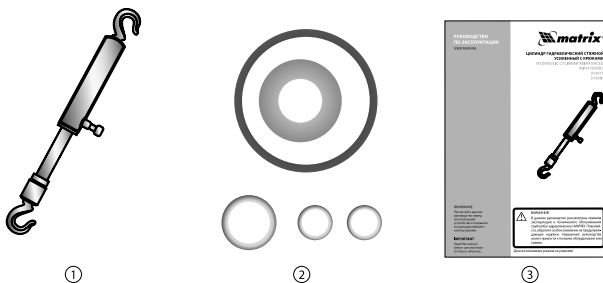
Дата изготовления указана на изделии.

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидравлический стяжной цилиндр предназначен для стягивания и рихтовки кузовов автомобилей. Не превышайте максимальную нагрузку, это может привести к повреждению оборудования и серьезным травмам. Оборудование используется с гидравлической помпой.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

1. Цилиндр гидравлический стяжной усиленный с крюками - 1 шт.
2. Ремонтный комплект прокладок - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Наименование	Тоннаж
513475	Цилиндр гидравлический стяжной	5
513485	Цилиндр гидравлический стяжной	10

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Сборка гидравлического стяжного цилиндра и гидравлической помпы: открутите торцевую заглушку, расположенную на конце гидравлического стяжного цилиндра согласно рис.1.

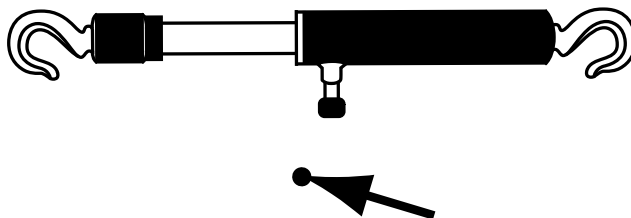


Рис. 1

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установите шланг гидравлического насоса на гидравлический стяжной цилиндр, как показано на рис. 2.

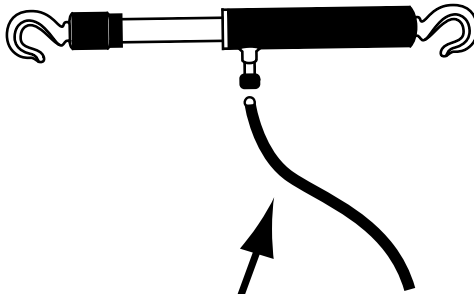


Рис. 2

Вверните шланг.



Внимание!

Гидравлический цилиндр может использоваться в горизонтальном и в вертикальном положении. Крюки штанги позволяют захватывать предметы с разных углов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите стяжной цилиндр на устойчивой поверхности рядом с предметом, который следует переместить.
2. Зацепите один конец стяжного цилиндра за предмет, другой конец – за устойчивую неподвижную основу (рис. 3).
3. Медленно подавайте давление. Соблюдайте меры предосторожности.
4. Когда предмет будет поднят на нужный уровень, убедитесь, что он находится в устойчивом положении, и медленно сбрасывайте давление. Если предмет закреплен непрочно, прежде чем сбрасывать давление, зафиксируйте его.



Рис. 3

Цепь

Планка

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Все подвижные части следует своевременно смазывать. Используйте качественное смазочное масло. Смазывайте шток перед каждым применением. Не допускайте попадания воздуха в гидравлическую систему. Показателями попадания воздуха в систему являются медленное накачивание, плохое сжатие цилиндра.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Соблюдайте чистоту на рабочем месте.

Беспорядок на рабочем месте может привести к травмам.

2. Не допускайте детей к изделию.

Детям запрещается находиться рядом с рабочим местом. Не позволяйте им прикасаться к изделию.

3. Не пользуйтесь оборудованием под воздействием алкоголя или медицинских препаратов.

Предварительно ознакомьтесь с побочными эффектами медицинских препаратов, влияющих на ваши действия и рефлексы. При возникновении каких-либо сомнений не используйте изделие.

4. Не производите замену деталей во время эксплуатации.

Держите руки и пальцы подальше от зоны соприкосновения с изделием. При необходимости замены части изделия вначале следует ослабить выходное давление насоса, заменить часть и только потом приступить к замене детали.

5. Используйте средство для защиты глаз.

Наденьте защитные очки, отвечающие стандартам ANSI.

6. Одевайтесь в соответствии с мерами безопасности.

Работая или обслуживая оборудование, используйте защитные перчатки, нескользкую и защитную обувь. Не носите свободную (широкую) одежду или бижутерию, они могут затянуться во время движения машины. Подвязывайте длинные волосы и убирайте под головной убор.

7. Не приближайтесь близко к оборудованию.

Следите за расстоянием и балансом во время работы с оборудованием.

8. Всегда будьте внимательны.

Следите за своими действиями и общим состоянием. При усталости следует прекратить эксплуатацию оборудования.

9. Не превышайте максимальную нагрузку.

Не используйте оборудование, если максимальная нагрузка была превышена.

10. Замена частей и аксессуаров.

Используйте только те аксессуары, которые применяются при работе с данным оборудованием.

11. Хранение.

Оборудование следует хранить в сухом месте. Для безопасности оборудование следует держать в закрытом помещении, вне зоны досягаемости детей. При длительном хранении следует покрыть незащищенные места оборудования специальной смазкой (например, силиконовым спреем) во избежание возникновения коррозии.

12. Держите клапан сцепки защищенным.

Ко всем клапанам сцепки прилагаются пылезащитные колпаки, которые помогут держать оборудование в чистоте.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления проставляется на изделии в виде кода:

2019 04 30-001-002

1 2 3 4

1. Год производства
2. Месяц
3. День
4. Номер партии

ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142703, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Made in PRC.