



русский

Инструкция



ХВОСТОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

1 ТОННА 135 СМ
ГИДРОЛИТИЧЕСКИЙ ХВОСТОВОЙ
ПОДЪЕМНИК С МЕХАНИЧЕСКИМ
НАКЛОНОМ

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
В СООТВЕТСТВИИ С ОБОРУДОВАНИЕМ МАШИНЫ ЕС 2006/42 / ЕС**



Настоящим мы заявляем, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОДЪЕМА АТЕК LIFT
Бейликдюзю Хадимкой йолу 2.км. No: 14 - Эсенюрт / СТАМБУЛ / ТУРЦИЯ

Что описанная ниже машина в нашей поставляемой версии соответствует основным требованиям безопасности и гигиены Директив ЕС по машинному оборудованию 2006/42 / ЕС в зависимости от ее конструкции и типа, введенных нами в обращение. В случае переделки машины, не согласованной с нами, данное заявление утрачивает силу.

Описание машины: ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

Модель: DM 1 TON 135 см ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА
С МЕХАНИЧЕСКИМ НАКЛОНОМ

Применимые гармонизированные стандарты: EN 12100: 2010; EN 1494; EN 60204-1
EN 13857: 2014; EN 13850; EN 1756-1 + A1

Следующие директивы: Директива по безопасности машин (2006/42 / ЕС)
Регулирование низкого напряжения (2006/95 /
АТ)

Файл технической конструкции для этой машины хранится по следующему адресу:

АТЕК LIFT ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНЫЕ СИСТЕМЫ
Бейликдюзю Хадимкой йолу 2.км. No: 14 - Эсенюрт / СТАМБУЛ / ТУРЦИЯ

ТЕЛ: 90-212-444 21 31
Дата / Подпись: 25/04/2011

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

Должность подписавшего: ПРЕЗИДЕНТ

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by a horizontal stroke.

ЭРТАН КЕСЕР

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Он был утвержден законом No 4077 и с номером ТРКГМ-95/166-117, уведомлением Минпромторга.

Условия гарантии

1. Гарантийный срок составляет 1год, начиная с даты продажи.
2. Все техническое обслуживание осуществляется компанией Atek Lift и сертифицированными дилерами.
3. Решение гарантийного случая доведено до решения по предварительной записи.
4. Подъемники, не проходящие техническое обслуживание в течение гарантийного периода, будут сняты с гарантии.
5. Если товар ломается в гарантийный период, время, затраченное на ремонт добавляется к гарантийному сроку. Срок ремонта товара не превышает 30 дней.
6. В случае неисправностей в гарантийный период, подтвержденных компанией Atek Lift и сертифицированными дилерами, дефектные детали заменяются новыми.
7. Компания Atek Lift не несет ответственности за сбои в работе гидроборта в случае использования его ненадлежащим образом.
8. Согласно закона Украины "О защите **прав потребителей**", с поставщиком можно проконсультироваться по любым проблемам, касающимся гарантийного сертификата.

О ГАРАНТИИ.

КЛИЕНТ ДОЛЖЕН ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ:

Эта гарантия, выданная Atek Lift, недействительна,если;

1. Не пройден технический осмотр на наличие повреждений и неисправностей
2. Ущерб, причиненный эксплуатационными ошибками и несчастными случаями.
3. Повреждения при погрузке, разгрузке и транспортировке.
4. При перепадах электроэнергии, неисправная электрика автомобиля, повреждения электрической части продукта .
5. Огонь, молния и т.д. Повреждения.
6. Неисправности из-за использования вопреки инструкциям в данном руководстве.

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ

ПЕРВЫЕ 30 ДНЕЙ	ПЕРВЫЕ 6 МЕСЯЦЕВ	ПЕРВЫЕ 11 МЕСЯЦЕВ
Обслуживания:	Обслуживания:	Обслуживания:
Дата:	Дата:	Дата:
ПЛИТА NO :	ПЛИТА NO :	ПЛИТА NO :
Макс. ВРЕМЯ РЕМОНТА :	Макс. ВРЕМЯ РЕМОНТА :	Макс. ВРЕМЯ РЕМОНТА :
ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСТЕЙ :	ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСТЕЙ :	ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСТЕЙ :

Предупреждения

- Это руководство является частью этого механизма. Внимательно прочитайте предупреждения и инструкции.
- Информация, приведенная в этом документе, является необходимой для работы и технического обслуживания.
- Во избежание неисправностей вы можете использовать эти инструкции.

ЭТОТ МЕХАНИЗМ

Предназначен для использования только для этой непосредственной функции. Не используется для других целей, использование, не предусмотренное данной инструкцией является неприемлемым.

Производители не несут ответственности за несчастные случаи и убытки в случае неправильной эксплуатации.

Важно

- Этот механизм должен использоваться только квалифицированным персоналом.
- Обслуживание, ремонт и т.д. производится только квалифицированными специалистами.

ТАБЛИЦА СОДЕРЖИМОГО

	<u>Страницы</u>
1. Общая информация.....	4
2. Объяснение раздела.....	5-6
3. Меры предосторожности.....	6-8
4 Поставка и обработка Инструкции.....	8
5 Операции.....	9
6 Мануал Контроль	10
7 Гидравлическо-электрическая схема.....	13-15
8 План разборки.....	16
9 Запасные части	17
10 Список	18-19

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность:..... 1000 кг

Высота платформы:..... 140 см

Тип платформы:..... Алюминий/сталь

Тип платформы:..... Прямо / Плиант

Напряжение:..... 12 / 24 V

Общий вес навесного оборудования 250 кг

Seller Date :
Seller Company;

НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ДЕТАЛЯМ, ПОДГОТОВЛЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДЪЕМНИКА.

ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЪЕМНИКА.

1. РАЗДЕЛЫ

1.1 БАЗОВОЕ СТРОЕНИЕ

подъемник состоит из 5 частей (см. рисунок 1)

1. ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

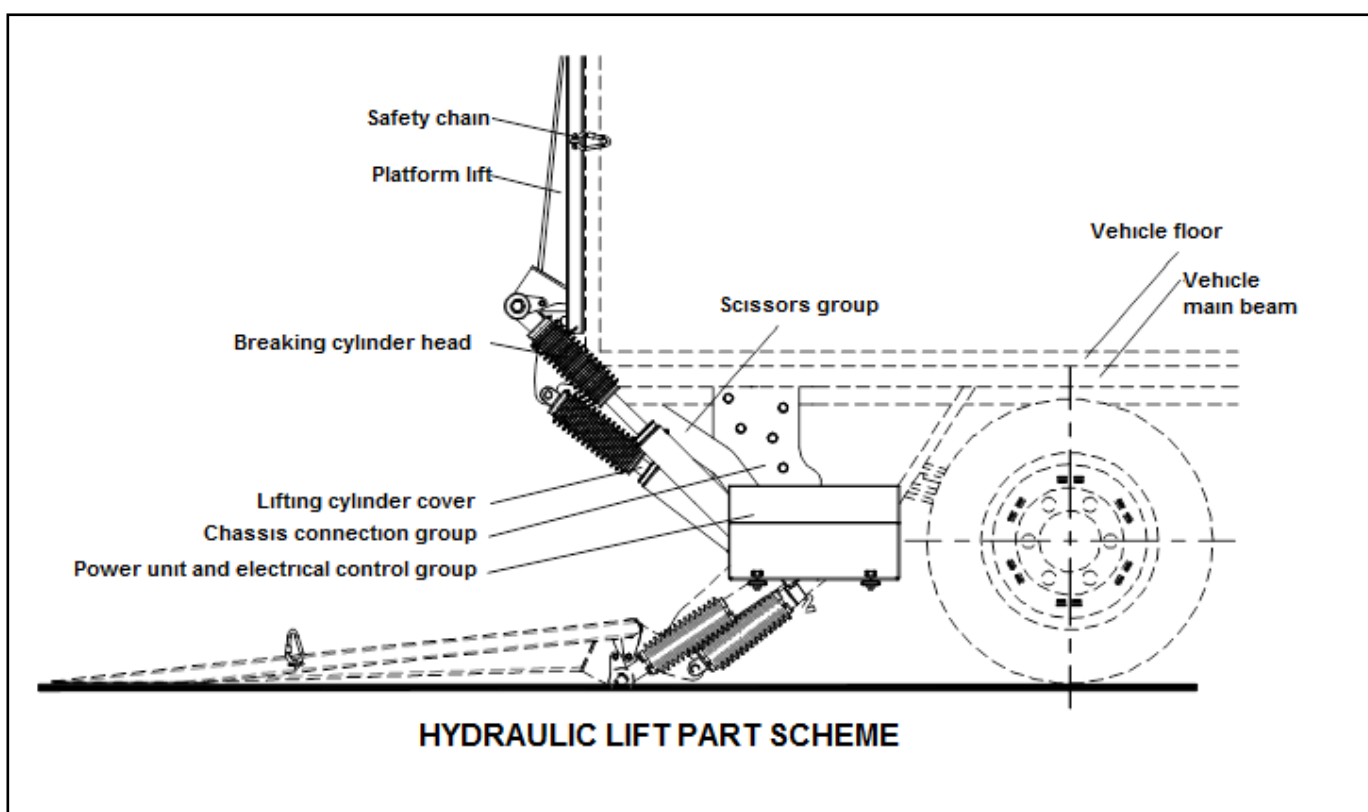
2. РАБОЧИЙ РАЗДЕЛ

3. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

4. НАВЕСКА

5. БЛОК ПИТАНИЯ

Различные типы подъемников могут быть установлены на разных типах транспортных средств. Структура части подъема и тяги могут быть различны.



Технический индикатор

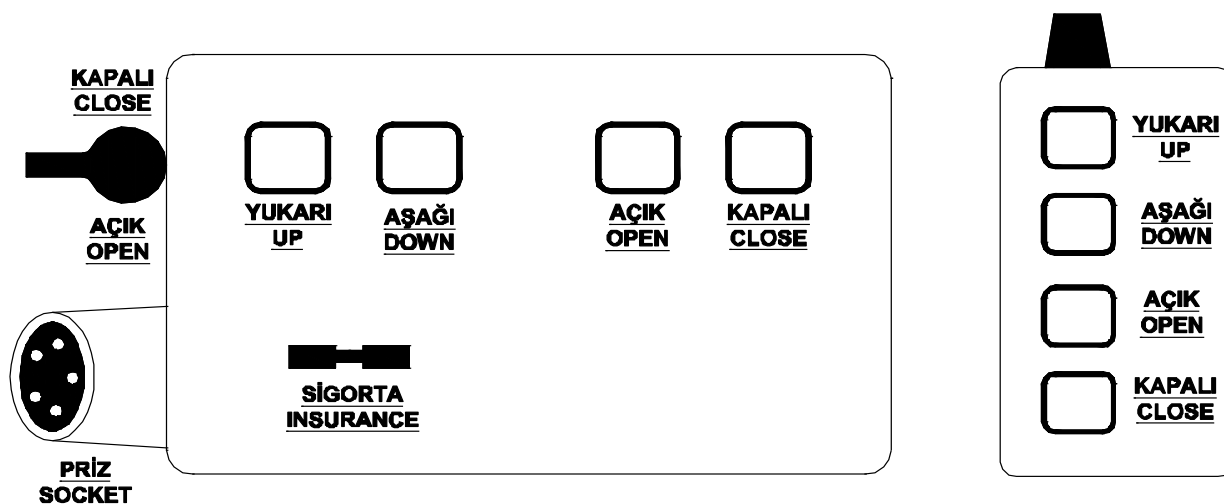
Максимальная загрузка подъемника Вес

- Средняя скорость подъема 80 мм/с
- Средняя Скорость опракидывания 100 мм/с
- Время Закрытия Т 15/с
- Время открытия платформы Т 10/с
- (Использовать гидравлическое масло ISO VG 15)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Для управления подъемником есть кнопка на панели управления, которая находится на блоке питания.

На его стороне, есть разъем, который соответствует штепсельной вилке контроллера устройства и переключатель, который ставит контроллер в цепи В



Правила Безопасности

- Перед началом работы убедитесь, что пол рабочего поля не скользкий (грязь, масло, лед).
- Обратите внимание на объекты, которые могут привести к аварии, спотыкаясь о рабочее поле.
- Во время операции, пожалуйста, носите перчатки и рабочую обувь

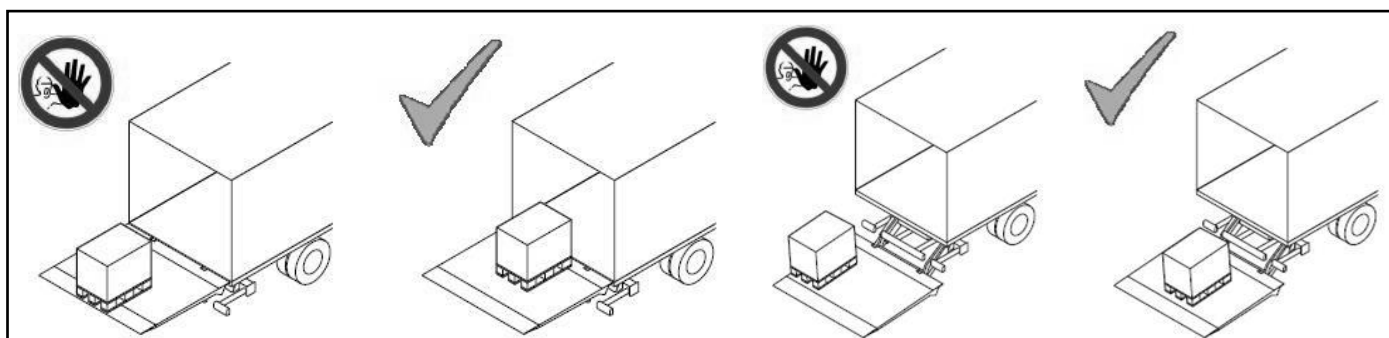
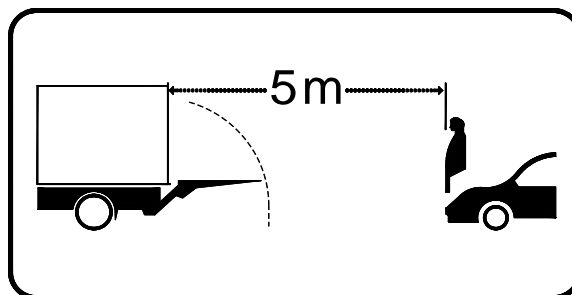
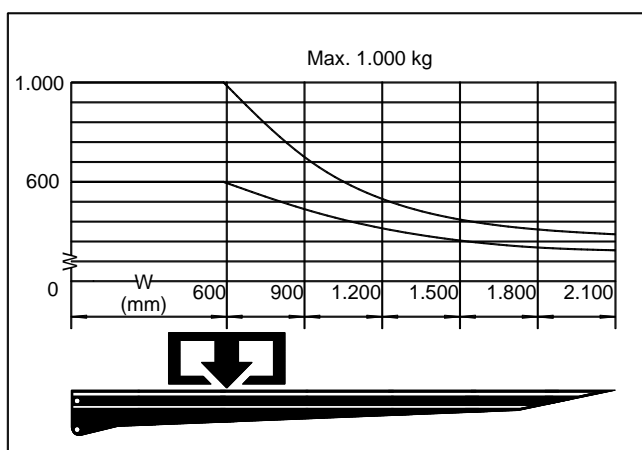


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Во время работы держитесь подальше от движущихся
запчастей

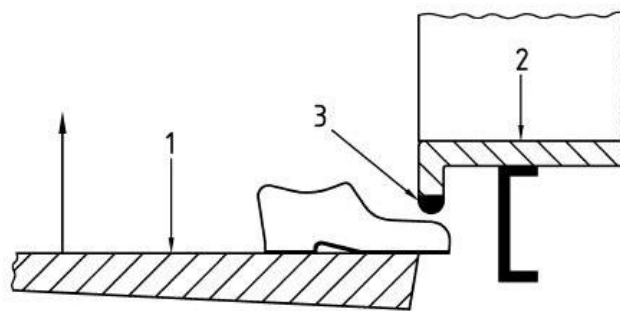
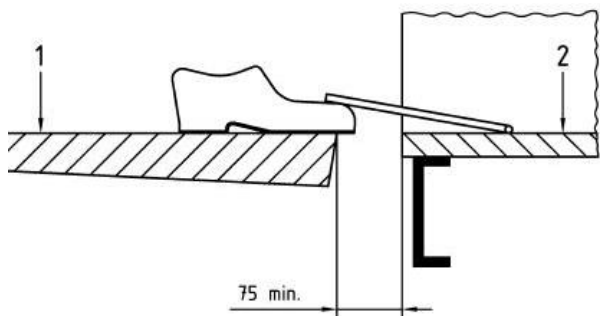


Предупреждения безопасности

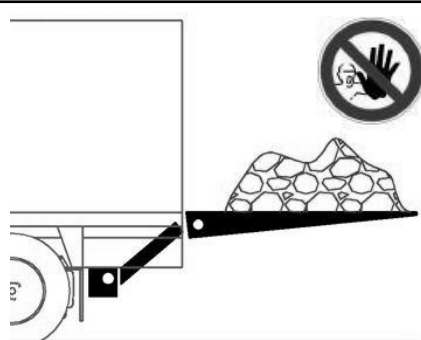
1. Ремонт и эксплуатация подъемника должны выполняться специально обученным персоналом.
2. Люди, которые не являются профессионалами, не могут делать ремонт.
3. Перед началом работы с подъемником внимательно прочитайте инструкцию.
4. Открытие крышки и закрытие крышки должны выполняться двумя руками.
5. Непрерывный контроль, связанный с подъемом, должен производиться еженедельно. В основном, проверяйте давление сопротивления и балансировку циркулирующей оси. Ежедневно следует проводить контроль за ослаблением. В случае утечки масла из гидравлической трубы, свяжитесь с нашей фирмой.
6. Перегрузка абсолютно недопустима. Максимальный грузоподъемный вес может обеспечить сопротивление в 600 мм на расстоянии от точки крышки подъемника до баланса товара. Неверная нагрузки подъема (см., Например, рисунок 9, максимальный вес загрузки составляет 1000 кг. Каждая модель имеет другую загрузки.)
7. Отцентрируйте груз. Пожалуйста, внимательно следите за центром нагрузки, перегрузка абсолютно не допускается. В противном случае это нанесет вред оборудованию и вашей машине.
8. Во время загрузки не стойте на платформе
9. Во время операции, когда она загружена, нельзя нажимать кнопку переключателя.
10. Когда груз перевозится лифтом, вход в рабочую зону строго запрещен.
11. Не стойте под платформой при опускании
12. Чтобы предотвратить мгновенное скольжение автомобиля, убедитесь, что тормоз находится в правильном положении, прежде чем загружать и выгружать подъемник.
13. Не используйте подъемную дорожку, мягкую дорожку или дорожку, которая не является прямой и с препятствиями.



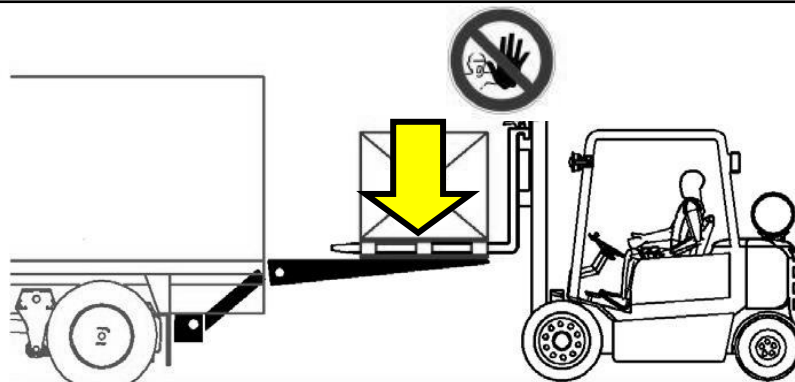
ВО ВРЕМЯ ЗАГРУЗКИ ГРУЗА НА ПОДЪЕМНУЮ ПЛАТФОРМУ ЦЕНТР ЕГО ДОЛЖЕН ВЫГЛЯДЕТЬ КАК НА РИСУНКЕ.



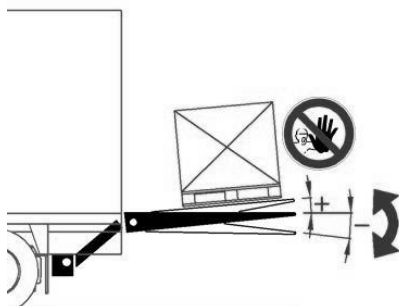
СОХРАНЯЙТЕ НОГИ ОТ ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМЫ, КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ АВТОМОБИЛЯ



Do not load materials such as sand, grit, rock, etc, onto the lift platform.



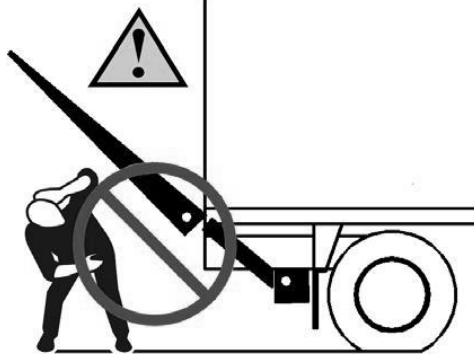
When the lift platform is in the up position, do not load goods onto it with vehicles such as forklift, jack, etc.



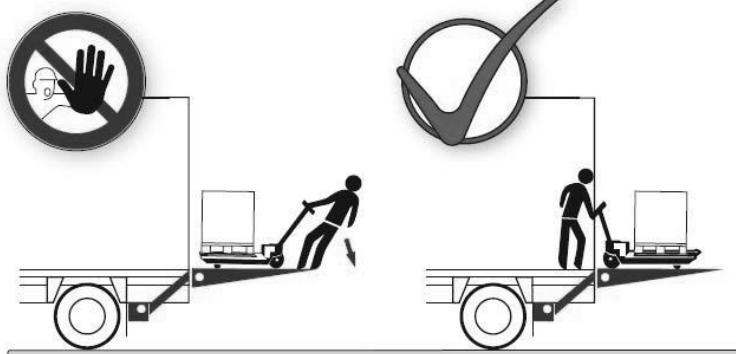
When there is load on the lift platform, do not make head breaking movements as in the figure



Do not get onto the lift platform with vehicles such as forklift, etc. Otherwise, you can damage to the platform.

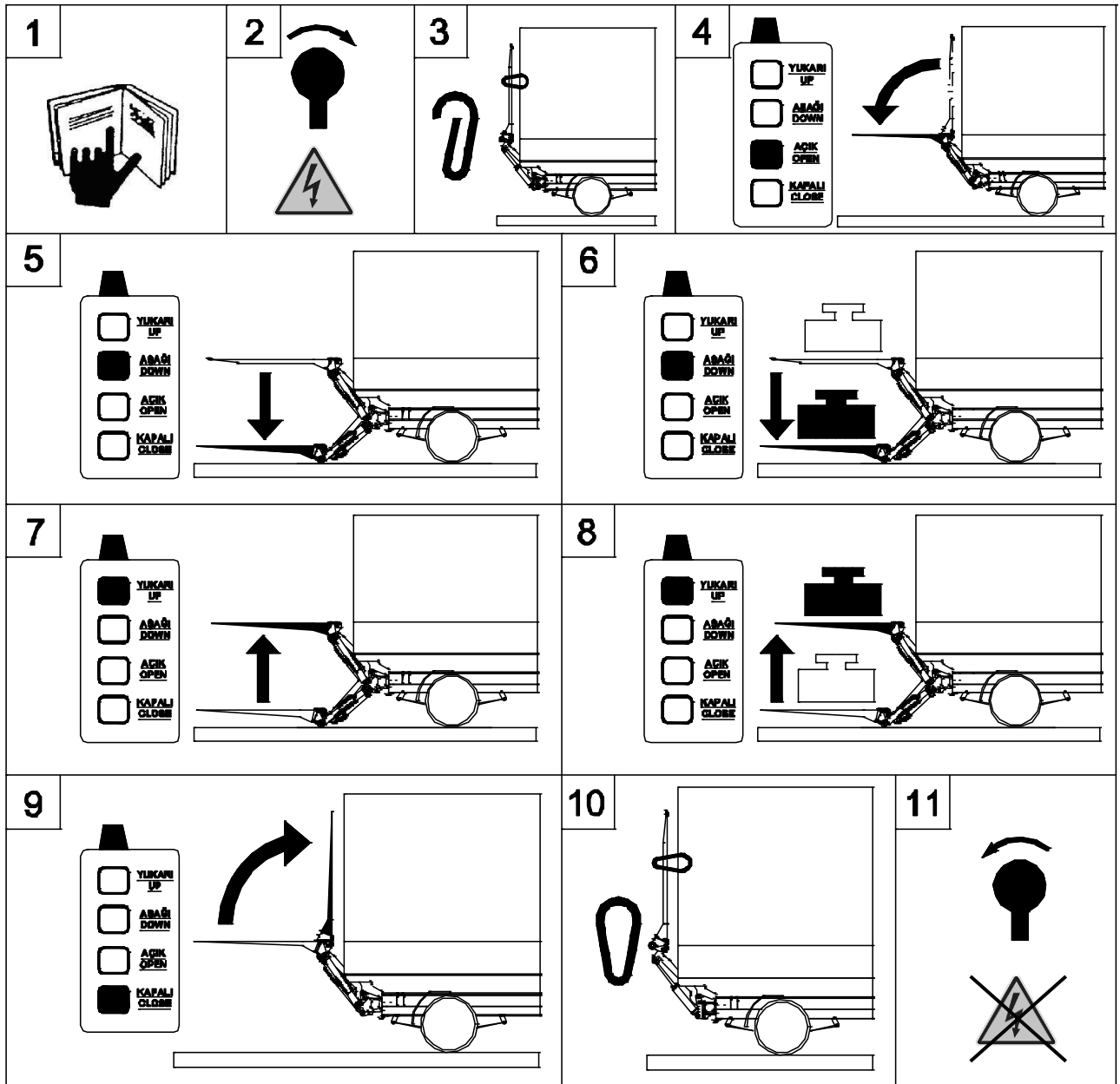


Во время операции не стойте за подъемной платформой.



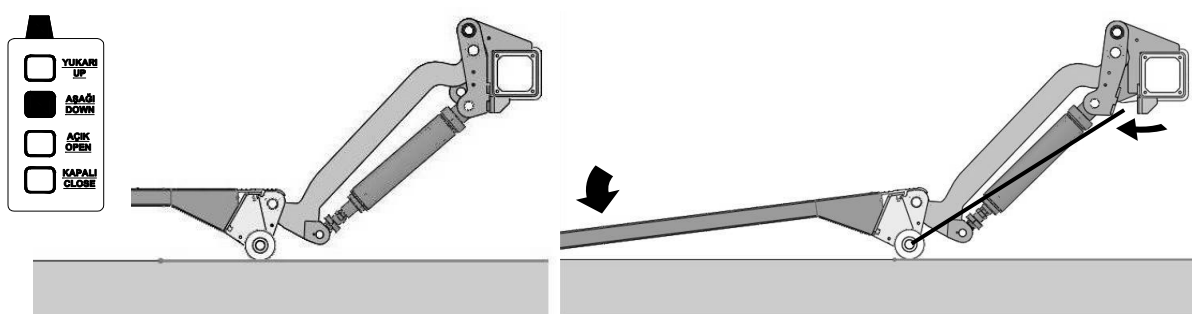
При погрузке в транспортное средство, управление должно быть сделано из транспортного средства

Ошибки, которые могут возникнуть в случае не обращения внимания на предупреждения выше.



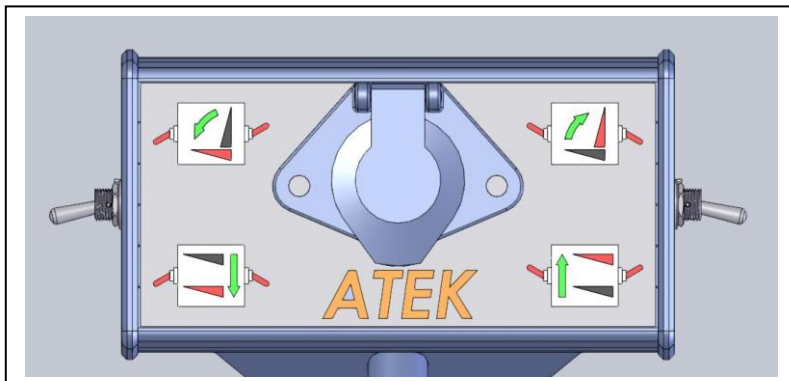
ОПЕРАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 1-Перед запуском подъемника, читать руководство обязательно.
- 2-Поверните ключ, который находится на силовом агрегате.
- 3-Разблокировать замок, который находится на платформе.
- 4-Поверните крышку в горизонтальное положение, нажав OPEN Button, который находится на рабочем устройстве.
- 5-Bring вниз крышка, нажав down DOWN button.PS: При замене нагрузки на крышку, центр нагрузки на крышку.
- 6-Pick вверх крышку, нажав UP бутон.
- 7-Закреть крышку, нажав CLOSE бутон.
- 8-Смонтируйте замок, который находится на крышке.
- 9-Закреть ключ, который находится на блоке питания.



Благодаря механической наклонной подвеске платформа может делать автоматическое движение наклона.

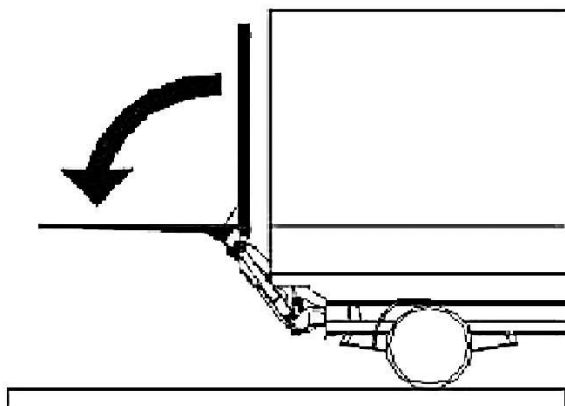
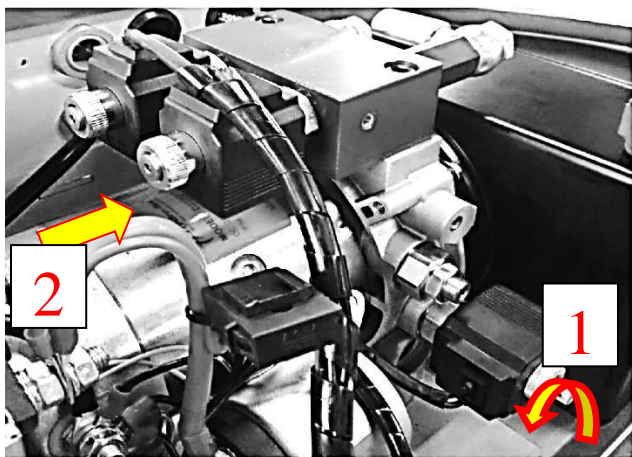
РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



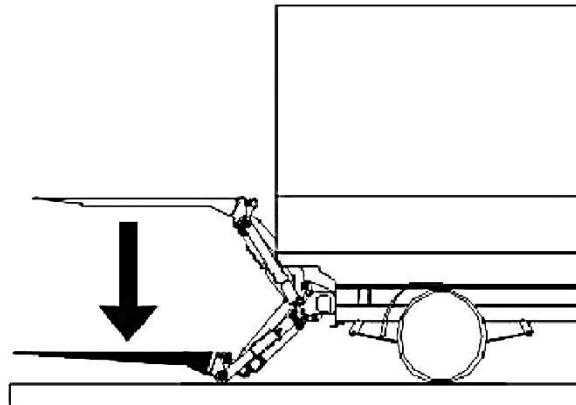
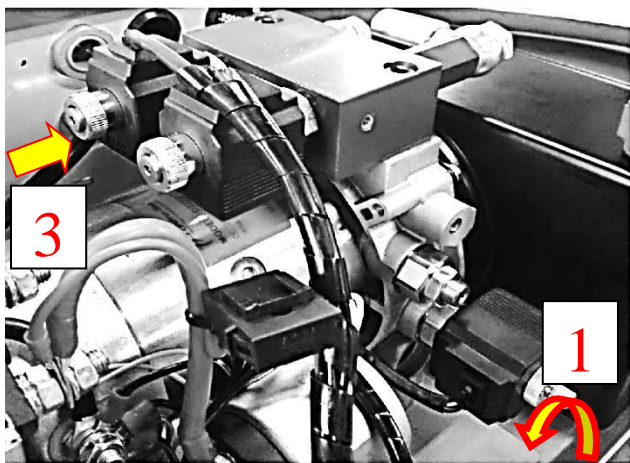
Это схематическое изображение показывает кнопки, и как они работают.



Гидравлическая крышка открывается путем снятия правого и левого боковых соединительных элементов



Для ручного открытия крышки, регулировочный винт под названием номер 1, где на тарельчатом клапане ослабляют, поворачивая его в направлении стрелки. Тарельчатый клапан с номером 2 нажимается острым инструментом, чтобы открыть крышку подъемника. В конце процесса регулировочный винт, называемый номером 1, затягивается.



Для ручного опускания крышки регулировочный винт под названием номер 1, где на тарельчатом клапане ослабляют, поворачивая его в направлении стрелки. Тарельчатый клапан с номером 3 нажимается острым инструментом, чтобы опустить крышку подъемника. В конце процесса регулировочный винт, называемый номером 1, затягивается.

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ГРАФИК

ЕЖЕДНЕВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Убедитесь, что подъемник чистый и в хорошем состоянии в начале каждой смены.
- Проверьте на подъемнике шланги и кабели для любых отклонений.
- Проверьте этикетки и предупреждения на подъемнике для любого повреждения.
- Проверьте гидравлический цилиндр, шланги и контрольный ящик на утечку масла
- Проверьте управление и кабель на наличие деформации.
- Убедитесь, что цепная защелка, которая обеспечивает платформу при закрытии подъемника, является безопасной.

Необходимо устранить любую неисправность перед началом работы

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Проверьте ежедневное техническое обслуживание подъемника.
- Проверьте переключатель коробки управления, кнопки, булавки и замки и соединения гидроборта.

Необходимо устранить любую неисправность перед началом работы.

ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно проверяйте ежедневное и еженедельное техническое обслуживание подъемника.
- Убедитесь, что шкаф управления подъемника и бампер болты также свободны.
- Все фитинги для смазки должны быть смазаны.
- Проверьте батарею, предохранитель.

Необходимо устранить любую неисправность перед началом работы.

6 МЕСЯЦЕВ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

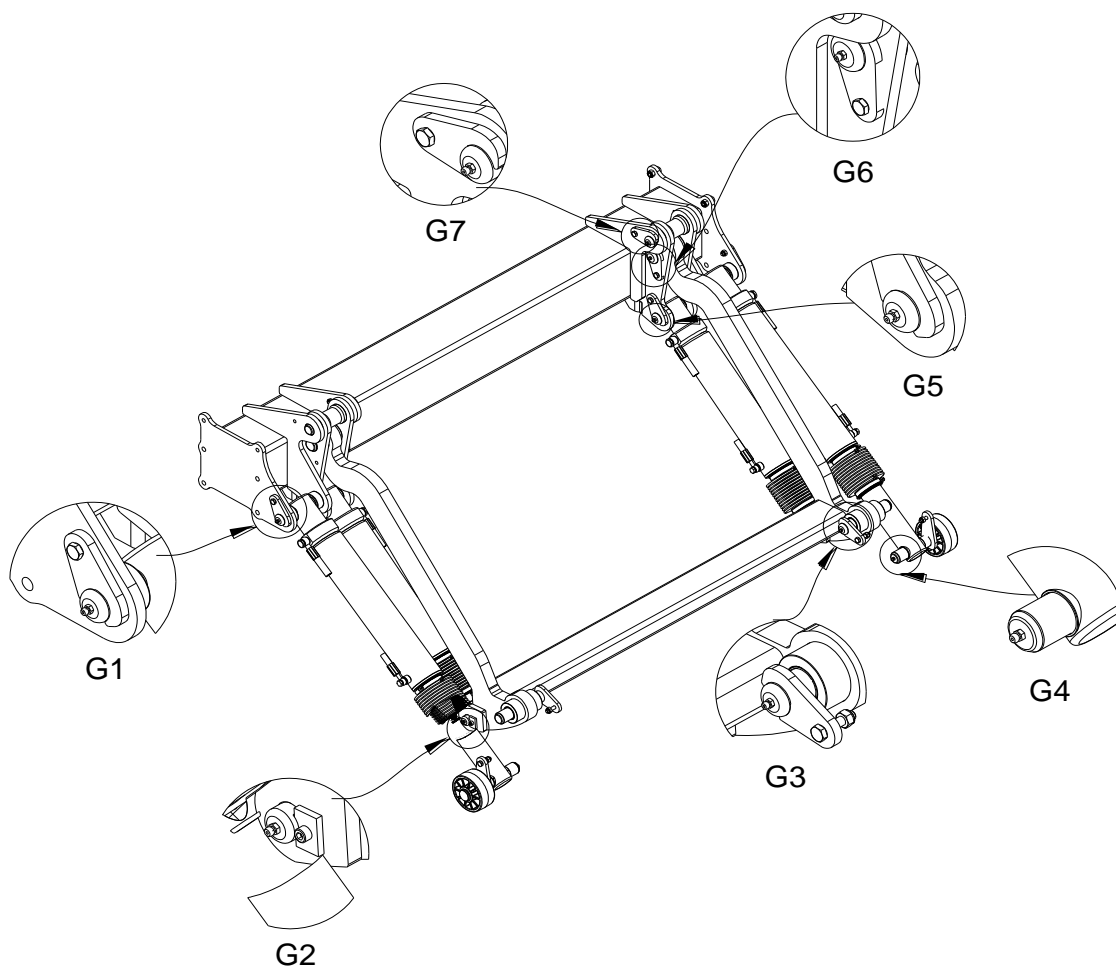
- Проверьте ежедневное, еженедельное и ежемесячное обслуживание лифта.
- Проверьте кабельные железы для ослабления или повреждения.
- Все фитинги для смазки должны быть смазаны.
- Гидравлическое масло должно быть заменено.
- Гидравлический блок и фильтр должны быть очищены.
- Компактное уплотнение должно быть проверено и заменено при повреждении.
- Мехи должны быть проверены.

Необходимо устранить любую неисправность перед началом работы.

ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно проверяйте ежедневное, еженедельное, ежемесячное и 6-месячное техническое обслуживание

ПЛАН СМАЗКИ



Показанная в плане смазка доступна парами. Все манипуляции проводить перед установкой.

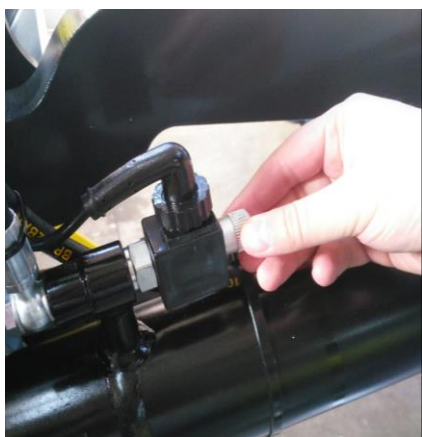


FIG 4

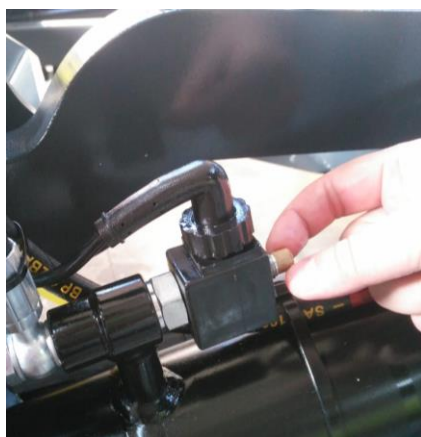
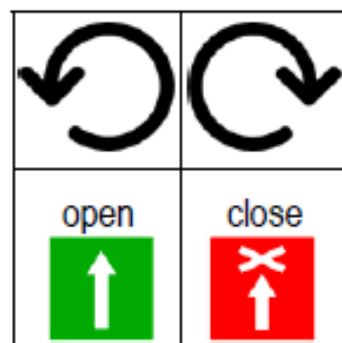


FIG 5

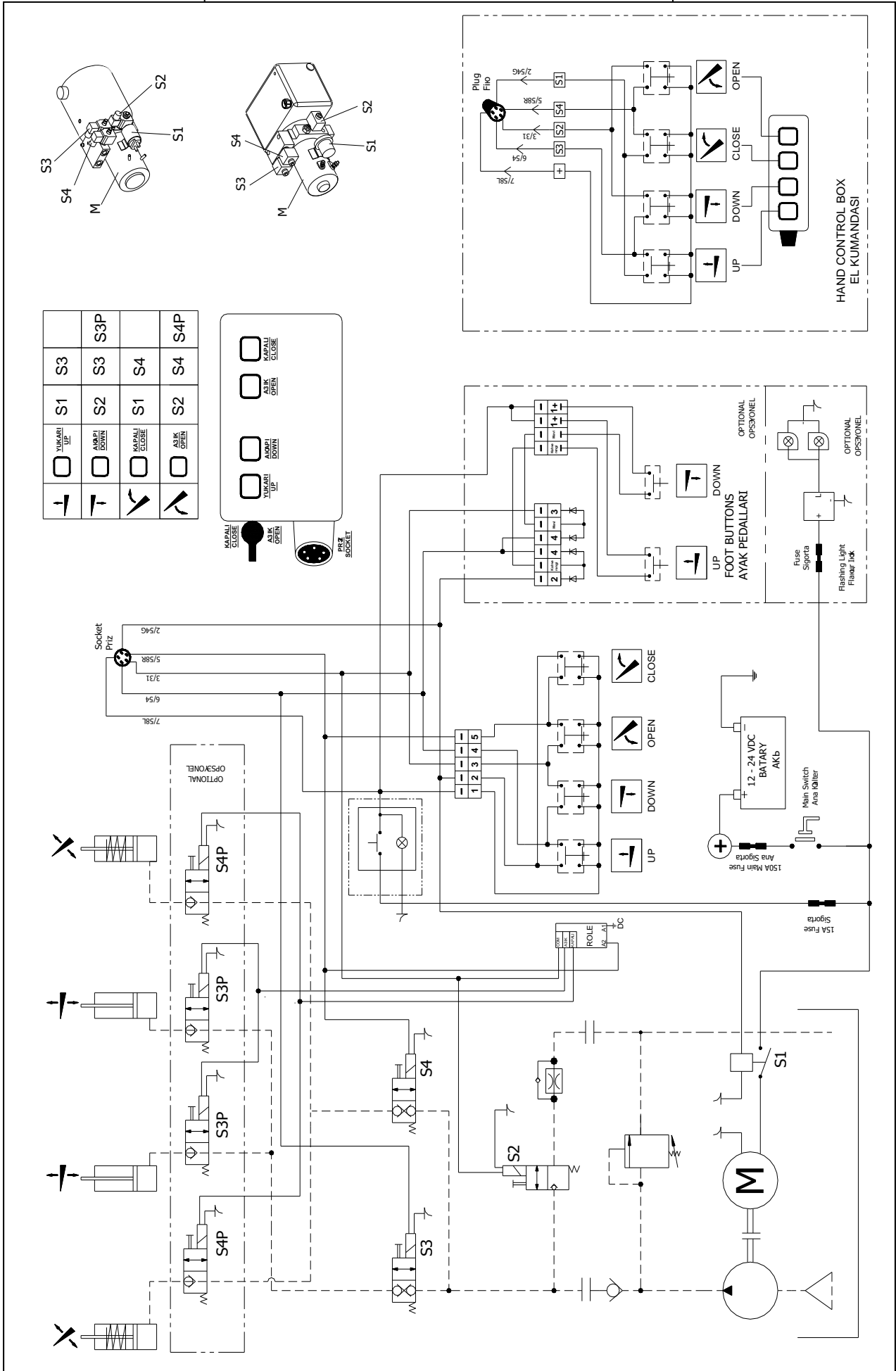


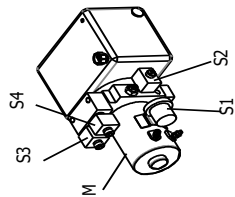
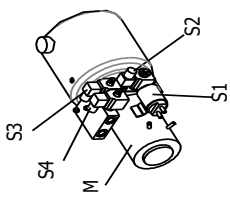
В экстренной ситуации откройте предохранительные клапаны на цилиндре, как показано на рисунке, и опустите подъемник до конца.

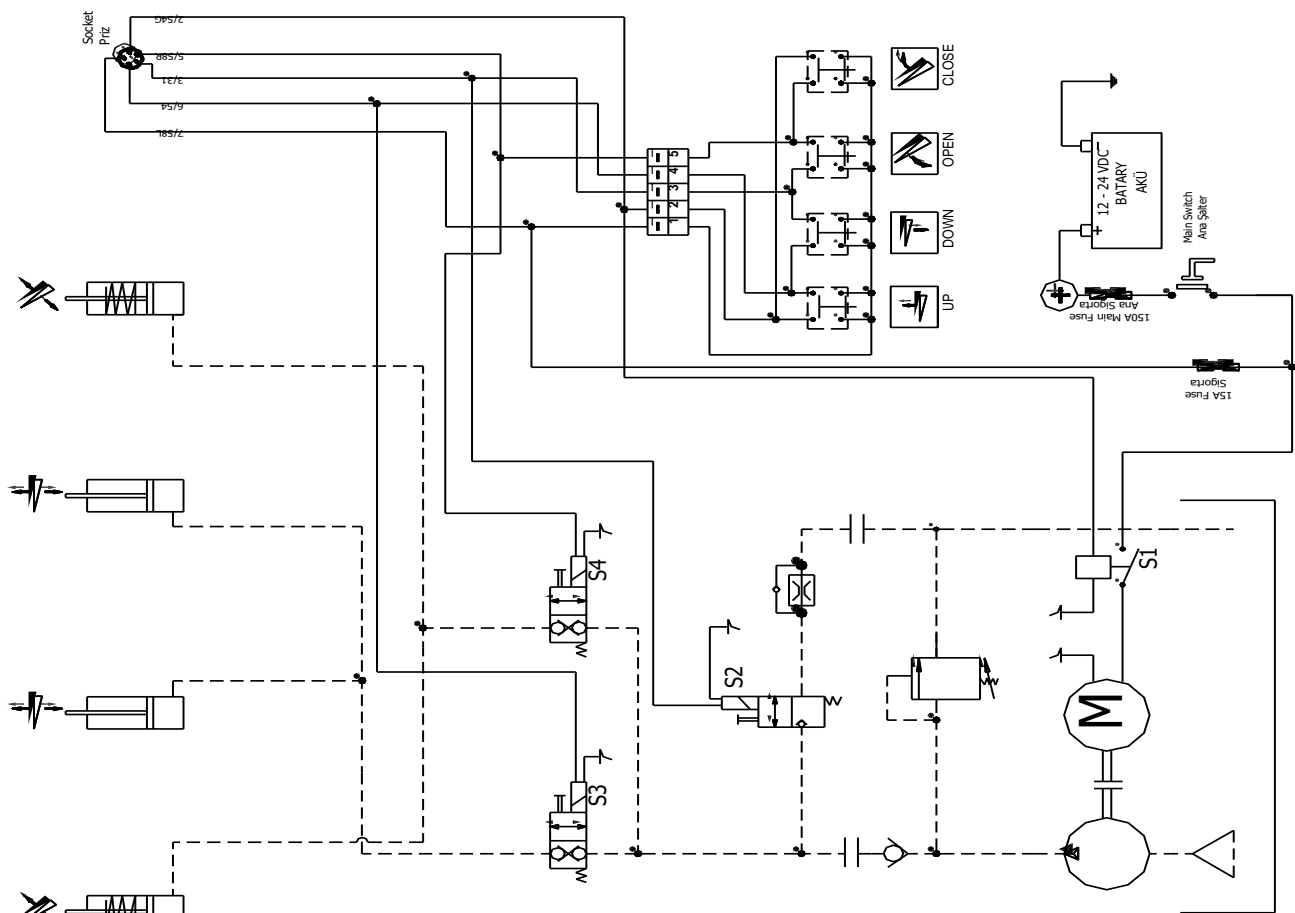
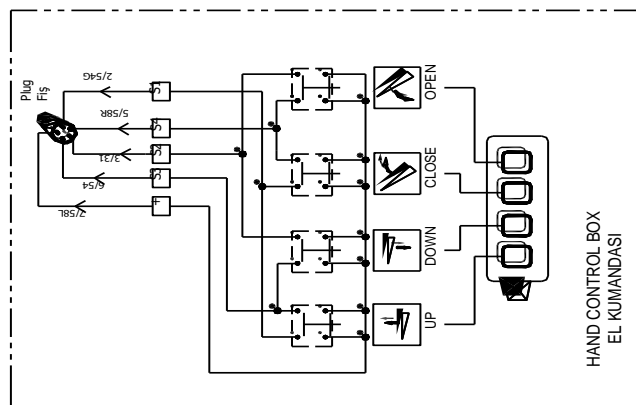
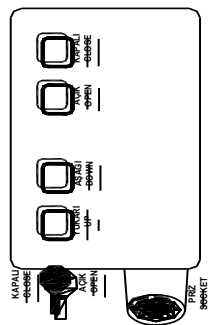
Вручную удалите металлическую крышку клапана, чтобы вручную опустить подъемник. (Рисунок 4) Он поворачивается против часовой стрелки (CCW-OPEN) и обеспечивает ручное снижение подъемника.

Поверните по часовой стрелке, чтобы закрыть. (No 5, 6) (CW-CLOSE)

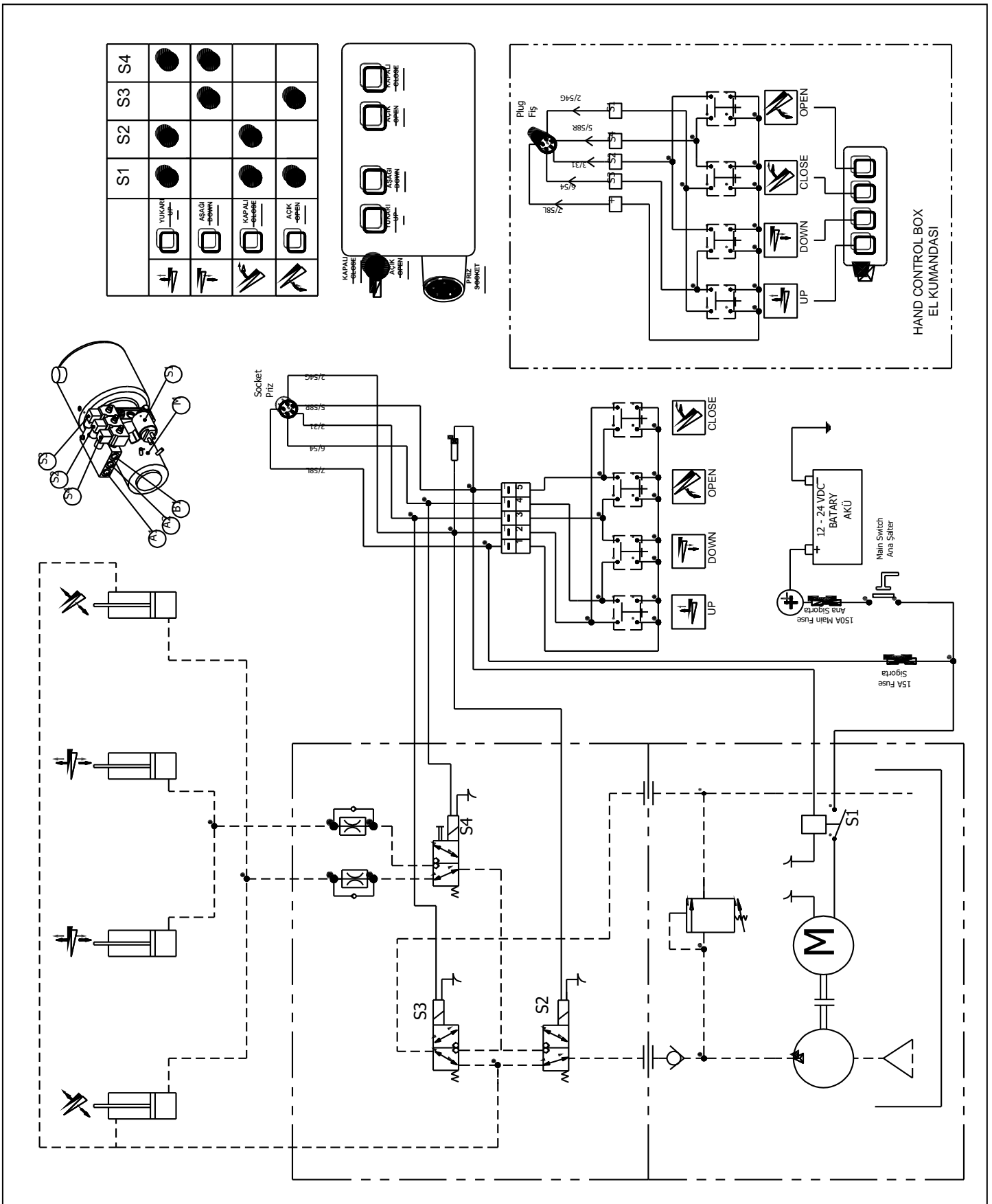
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ И ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

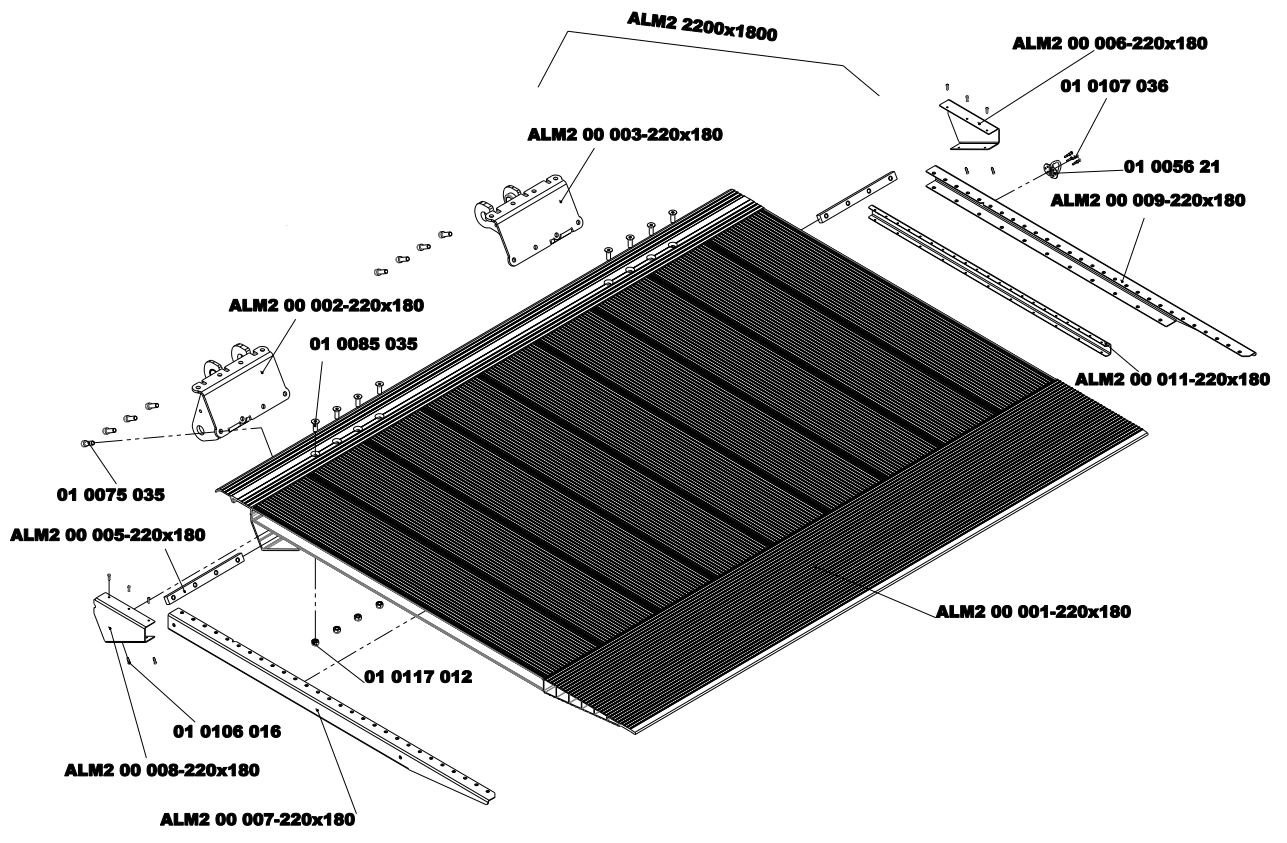
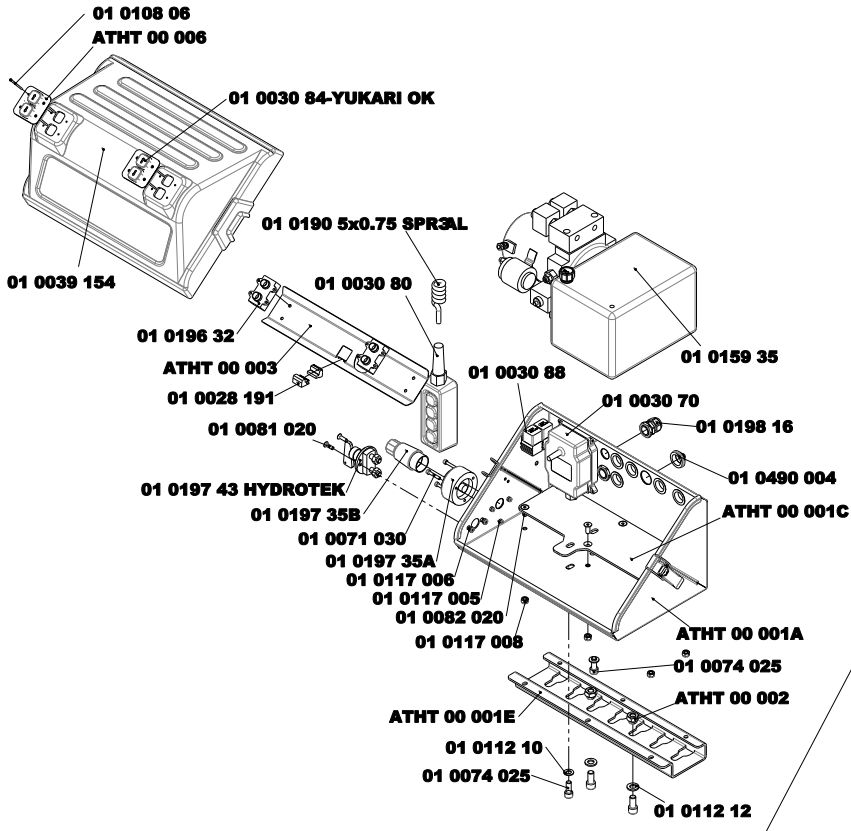






ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ И ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ЦИЛИНДРА





1 ТОН 135 см HYDROULIC TAIL LIFT C MECHANICAL TILT PART L'ST		
NU	CODE NU	НАЗВАНИЕ ЧАСТИ
1	DM 1000 135 07 000-2150	ОСНОВНАЯ ГРУППА ТЕЛА
2	01 0063 025	Винт
3	St 2000 135 00 009	БЛОКИРОВКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА AL КРЫШКА
4	01 0065 085-10.9	Винт
5	01 0014 176	Записи
6	01 0014 175	Записи
7	01 0131 1-8	Шайба
8	01 0134 05	Зажим
9	01 0052 67	Сильфонные
10	01 0115 016 SP	Гайка
11	01 0112 16	Шайба
12	01 0135 1-4	СЛЕПАЯ ВИЛКА
13	St 2000 135 00 012	ГИДРАУЛИГ ПИП
14	01 0073 030	Болт
15	01 0014 108	Записи
16	St 2000 135 00 015	НЕФТЯНОЙ БЛОК СЛЕВА
17	St 2000 135 00 014	НЕФТЯНОЙ БЛОК СПРАВА
18	01 0117 010	Гайка
19	01 0062 035	Винт
20	St 2000 135 00 004	ШАХТА СОЕДИНЕНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
21	DM 1000 135 00 006	ПОДЪЕМНАЯ КРЫШКА КОЛЕСА
22	01 0139 030	Сегмента
23	01 0130 030-042-0.5	Шайба
24	01 0136 006	СМАЗКА СОСКА
25	01 0117 008	Гайка
26	01 0062 030	Винт
27	St 2000 135 00 008	FIXXING SHEET METAL
28	01 0072 010	Винт
29	St 2000 135 00 003	Вала
30	01 0014 102	Записи
31	DM 1000 135 00 004	Вала
32	DM 1000 135 00 003	Вала
33	DM 1000 135 00 002	Вала
34	St 2000 135 00 006	ШАХТА БЛОКИРОВКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
35	ST 1000 135 00 001	ПЛАСТИКОВЫЙ ПУЛИ
36	DM 1000 135 00 001	Вала
37	St 2000 135 00 007	ЛИСТМЕТАЛЛ
38	DM 1000 135 03 000	ГРУППА КЛЕМПИ
39	DM 1000 135 02 000	КЛИПЕРС СТРУП
40	DM 1000 135 01 000	ГРУППА ТЕЛА
41	ALM2 00 003-220x180	ОБЛОЖКА ССЫЛКА СПРАВА
42	01 0107 036	Винт
43	01 0056 21	Сильфонные
44	01 0106 016	Винт
45	ALM2 00 007-220x180	ЛЕВАЯ БОКОВАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА
46	ALM2 00 006-220x180	ЛЕВАЯ НИЖНЯЯ КРЫШКА ЛЕВОЙ СТОРОНЫ
47	ALM2 00 009-220x180	ПРАВАЯ БОКОВАЯ ВЕРХНЯЯ КРЫШКА
48	ALM2 00 008-220x180	ПРАВАЯ НИЖНЯЯ КРЫШКА
49	01 0075 035	Винт
50	ALM2 00 005-220x180	ВАСК ССЫЛКА ЛИСТ БАР
51	01 0117 012	Гайка
52	01 0085 035	Болт
53	ALM2 00 002-220x180	ОБЛОЖКА ССЫЛКА СЛЕВА
54	ALM2 0000-220x180	ГРУППА АЛЬ-ОБЛОЖКА
55	01 0112 20	Шайба
56	01 0117 020	Гайка
57	ST 1000 135 05 001	ССЫЛКА ПОДДЕРЖКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
58	ST 1000 135 05 002	ГРУППА ТЕЛА
59	01 0030 113	Сокета
60	01 0030 88	Роль
61	01 0131 1-4	Шайба
62	01 0014 109 KISA	Редуктор
63	01 0039 154	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОКРОВ
64	01 0197 43 ГИДРОТЕК	ПЛАСТИКОВАЯ ЧАСТЬ
65	01 0081 020	Болт
66	01 0028 191A	РАЗЪЕМ -
67	01 0028 191B	КОННЕКТОР
68	01 0075 025	Болт
69	01 0117 003	Гайка
70	01 0108 06	Винт
71	01 0112 12	Шайба
72	01 0030 80	ОБРАБОТКА КОМАНДЫ
73	01 0190 5x0.75 СПРЗАЛ	Кабельными
74	ATHT 00 002	ЕДИНИЦА ССЫЛКА ГАЙКА
75	01 0198 16	ПЛАСТИКОВЫЙ КАБЕЛЬ ЗАПИСЬ
76	ATHT 00 003	КНОПКА ЗАДНЯЯ КРЫШКА

1 ТОН 135 см ГИДРОУЛИК ХЕЙЛ ЛИФТ И ХМЕК ХИТлет ПАРТ The ST		
NU	СОТЕ NU	НАЗВАНИЕ ЧАСТИ
77	АТНТ 00 006	ШАБЛОН КНОПКИ ОТВЕРСТИЕ
78	01 0196 32	(ХК-НТ100) (Зенит)
79	01 0030 70	НС-6 КУМАНДА ОБАКОС
80	01 0082 020	Болт
81	01 0490 004	ПЛАСТИКОВАЯ ПРОБКА
82	АТНТ 00 001Е	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БЛОК ССЫЛКА ПОДДЕРЖКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
83	01 0074 025	Винт
84	01 0112 10	Шайба
85	01 0117 006	Гайка
86	01 0117 005	Гайка
87	01 0071 030	Болт
88	АТНТ 00 001С	ЕДИНИЦА ССЫЛКА ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА
89	01 0197 35	Сокета
90	01 0197 43	Пластиковые
91	01 0159 35	СИЛОВОЙ АГРЕГАТ
92	АТНТ 00 001	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БЛОК КАБИНЫ ГРУППЫ
93	01 0144 011	Кулака
94	DM 1000 135 00 005	БЕЛЛОУС ФИКСИНГ
95	DM 1000 135 05 001	ЦИКЛИНДЕРВАЛ ВАЛ
96	DM 1000 135 05 002	Гайка
97	DM 1000 135 05 003	ГРУППА "ЦИКЛИНДЕР"
98	01 0023 030-038-7,4К	Чувствовал
99	01 0022 50-34-20.5К	КОМПАКТНЫЙ НАБОР
100	DM 1000 135 04 003	Вала
101	DM 1000 135 04 002	Гайка
102	01 0027 009	Бушер
103	01 0035 40	БАГА 1/4"
104	01 0027 002	Бушер
105	ST 1000 135 04 008	БЕЛЛОУС БУШЕР
106	ST 1000 135 03 003	ОБЛОЖКА ЦИКЛИНДЕРА
107	01 0024 050-3	О-РЗНГ 50x3
108	01 0024 030-3	О-РЗНГ No30x3
109	01 0021 30-38-6.5	НУТРЗНГ 30-38-6,5
110	01 0031 82	Весна
111	ST 1000 135 04 003	Бушер
112	ST 1000 135 03 002	ПОСЛЕДНИЙ ЗАГОЛОВОК
113	DM 1000 135 04 001	УСТАНОВКА ВАЛА
114	DM 1000 135 04 004	ГРУППА "ЦИКЛИНДЕР"
115	АТНТ 00 001А	UNIT SHEET METAL CABS
116	01 0030 84-YUKARI OK	Кнопку

ATEK LIFT LTD. ŞTİ.



Hydraulic Lifting Systems

CERTIFICATE OF AUTHORIZATION DEALER

This is to certify that

HYDROMARKET

Ukraine, Kiev, Vishnevoe, Chernovola str. 2A

Has been appointed as an authorized dealer and after sales service of ATEK LIFT.
This certificate is issued for 1 year and must be reissued every year.

TERRITORY OF AUTHORIZATION

Ukraine

Place and Date of Issue
TURKEY 31/08/2019

ATEK LIFT LTD. ŞTİ.
ERTAN KESER
ATEK LIFT HİDROLİK KALDIRMA
SİSTEMLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Atatürk Ahi. Hayatı Sok. Üçüncü Bodrum Kat
No:14 Esentepe/İST. T: +90 212 444 21 31
Kıbrıs No: 255952544100015

ATEKGROUP

ТОВ ГІДРОМАРКЕТ

Директор

Кит И.Ю.