

2	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ
3	ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
4	ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ
5	ОБЩИЙ ВИД
6	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
6	МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ
10	ввод в эксплуатацию
10	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
12	ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ПОРЯДОК ИХ УСТРАНЕНИЯ

УРАВНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

С ПОВОРОТНОЙ АППАРЕЛЬЮ СЕРИЙ DLHH, DLHHI



Инструкция по монтажу и эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	. 2
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	
3. ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ	
4. ОБЩИЙ ВИД	
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
6. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ	. 6
7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
ПРИЛОЖЕНИЯ	13

ДЕКЛАРАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ О СООТВЕТСТВИИ

Производитель: 000 «СторХан», 143002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120.

Товарный знак: DoorHan.

Уравнительные платформы серий DLHH, DLHHI соответствуют требованиям директивы 2006/42/EC Machinery, 2006/95/EC Low-voltage, 2004/108/EC Electromagnetic compatibility and harmonized to the following standarts EN ISO 12100:2010, EN 1398:2009, EN 60204-1:2006/A1:2009/Cor.Feb.:2010, EN 61000-6-2:2005/Corr.Sep.:2005, EN 61000-6-4:2007/A1:2011.

Данная декларация соответствия не применяется в случаях:

- изделие эксплуатируется в экстремальных климатических условиях, в магнитном действии окружающей среды и т. д., а также при наличии особых требований, например, опасность взрыва;
- изделие эксплуатируется для погрузки/выгрузки опасных веществ, например, кислот, излучающих радиацию материалов, расплавленного металла, хрупких грузов.

1. ОБШАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, работой и техническим обслуживанием уравнительной платформы с поворотной аппарелью. Данное руководство является сводом правил для безопасной эксплуатации и технического обслуживания уравнительной платформы. Изготовитель не осуществляет непосредственного контроля за работой оборудования, его обслуживанием и размещением. Всю ответственность за безопасность эксплуатации и техническое обслуживание оборудования, а также за изучение и правильное понимание инструкций перед началом работы несет оператор.

Уравнительная платформа с поворотной аппарелью предназначена для осуществления доступа автопогрузчика из зоны склада в кузов автомобиля.

Установку, эксплуатацию и техническое обслуживание должен проводить только квалифицированный персонал. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

Оборудование для подъема и монтажа

- Вилочный погрузчик с минимальной грузоподъемностью 35 кН и длиной вил не менее 2 000 мм.
- Подъемный кран с минимальной грузоподъемностью 20 кН.

Оборудование для установки

- Сварочный аппарат (5–200 А) или аналогичный.
- Электроды для сварки 3 мм.



Блок управления

Уравнительная платформа серий DLHH, DLHHI совместима с блоками управления DCUH-1/2/3.

ФУНКЦИИ	DCUH-1	DCUH-2	DCUH-3
Автоматический возврат по однократному нажатию кнопки AUTO		•	•
400 B	•	•	•
Внешний светофор		•	•
Внутренний светофор		•	•
Освещение платформы		•	•
Блокировка при закрытых воротах	•	•	•
Подключение дополнительных устройств безопасности		•	•
Индикатор необходимости технического обслуживания		•	•
Цифровой дисплей		•	•
Управление воротами			•
Управление надувным герметизатором			•

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ПЕРЕД МОНТАЖОМ И ВВОДОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ



Запрещается использование не по назначению.

Обеспечьте достаточное освещение и хорошую видимость при эксплуатации уравнительной платформы.

Во время управления уравнительной платформой следите, чтобы в зоне работы не находились люди и грузы.

Будьте внимательны при работе с негабаритными, неустойчивыми или опасными грузами, а также в случае наличия препятствия в зоне уравнительной платформы.

Во время работы уравнительной платформы, ворота должны быть полностью открыты.

Убедитесь, что автомобиль припарковался в правильном положении. При наличии риска скатывания автомобиля, зафиксируйте колеса при помощи стопоров колес.

Перед погрузкой/разгрузкой убедитесь, что аппарель по всей ширине лежит в кузове автомобиля. Минимальное расстояние захода аппарели в кузов автомобиля — 100 мм.

Блок управления должен располагаться таким образом, чтобы оператор всегда мог контролировать процесс погрузки/разгрузки.

Для предотвращения травм во время установки, держитесь на безопасном расстоянии от уравнительной платформы.

При проведении электрических соединений убедитесь в отсутствии электроэнергии.

При отсутствии работ платформа должна находиться в парковочном положении.

Не кладите аппарель на встроенный лифт грузовика.

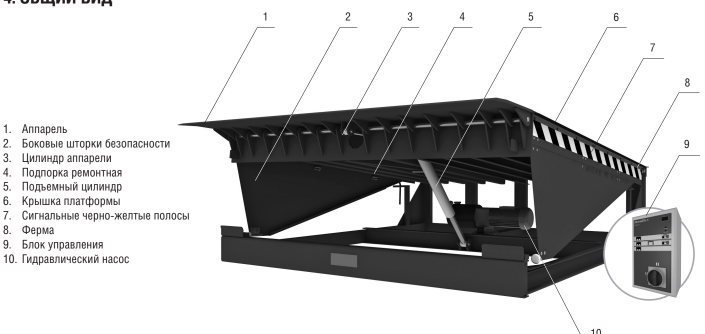
Не превышайте максимально допустимый угол наклона 12,5 % или 7°.

3. ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ

≥ 30 mm	Зазоры между механическими частями уравнительной платформы составляют не менее 30 мм.
	Скорость подъема и опускания уравнительной платформы не превы- шает 0,15 м/сек.
	Для безопасного проведения технического обслуживания и электрических подключений уравнительная платформа оборудована механической подпоркой.
	Подъемный цилиндр уравнительной платформы имеет клапан безопасности, который в случае обрыва шланга во время подъема\опускания зафиксирует платформу в поднятом состоянии.
	Все комплектующие гидравлической системы рассчитаны на превыше- ние давления в два раза больше номинального.
	Верхний лист уравнительной платформы выполнен из чечевичного листа для обеспечения наилучшего сцепления колес погрузчика с крышкой платформы.
	На боковые поверхности платформы нанесена черно-желтая маркиров- ка, благодаря которой видно, что платформа находится выше уровня пандуса.
	Уровень шума платформы во время эксплуатации в радиусе 1 м от уравнительной платформы не превышает 85 дБ.
Acqua	Класс защиты данного оборудования — IP54.

7.

4. ОБЩИЙ ВИД



Верхний лист уравнительной платформы выполнен из стали с чечевичным рифлением. Толщина основного листа составляет 6/(0,6-1,8) мм либо 8/(0,8-2,4) мм. Основной лист толщиной 6 мм используется, когда погрузка/разгрузка производится с помощью стандартного погрузчика с надувными колесами. Основной лист толщиной 8 мм используется в случае, когда погрузка/разгрузка производится при помощи оборудования, имеющего высокую точечную нагрузку, например, при помощи электрических штабелеров. При эксплуатации платформы возможна небольшая деформация верхнего листа платформы, которая не отражается на работе изделия.

В случае, когда длина платформы более 3500 мм, продольные балки и ферма выполняются из двутавровой балки 120 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6000 KF (60 KH) / 10000 KF (100 KH) Грузоподъемность

Максимальная точечная нагрузка 1,3 H/mm²

(верхний лист 6 мм)

Максимальная точечная нагрузка 6,5 H/mm²

(верхний лист 8 мм)

Потребляемая мощность 1,1 кВт

Напряжение питания 400 В, 3 фазы

Напряжение управления 24 B Степень защиты блока управления IP54

Рабочая жидкость масло гидравлическое Mobil Univis HVI 26/G-Special Hydraulic Nord-32

Класс очистки перед покраской Толщина окрашиваемого слоя 60-90 мкм Рабочий диапазон температур от -30 до +50 °C

МАССА УРАВНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ

Длина, мм	2000	2500	3 000	3500	4000	4 500
Масса, кг	713	891	1 029	1167	1 361	1 465

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

	ominion noorabin brogin.	
1.	Платформа уравнительная	1 шт.
2.	Блок управления, соединительные кабели*	1 шт.
3.	Паспорт	1 шт.
4.	Руководство по эксплуатации	1 шт.

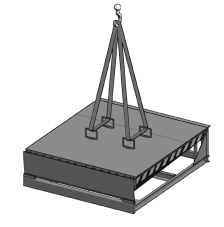
^{*}Блок управления заказывается отдельно, в соответствии с функциями, необходимыми заказчику для эксплуатации платформы. Для платформ длиной до 3 м используется соединительный кабель 7 м (арт. DKHL02), для платформ длиной более 3 м используется соединительный кабель 10.5 м (арт. DKHL02-1).

6. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

При монтаже выполняйте все действующие правила безопасности. Установка уравнительной платформы должна проводиться службой сервиса DoorHan либо службой уполномоченного дилера DoorHan. Для установки уравнительной платформы в приямок, закрепите подъемные ремни в определенных точках.

Перед установкой обязательно проверьте:

- соответствует ли чертежам установка защитных труб для прокладки кабеля;
- соответствует ли чертежам приямок.



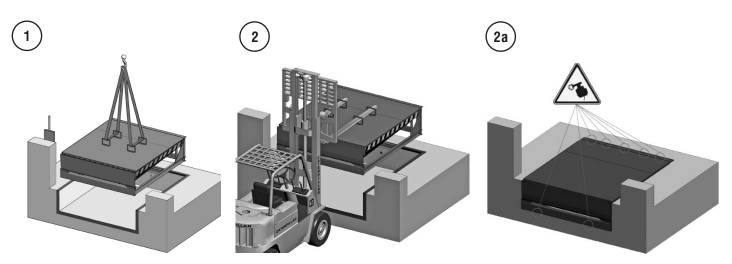
6.1. РАЗГРУЗКА

Проверьте, не была ли повреждена уравнительная платформа при транспортировке. Всегда транспортируйте и храните уравнительную платформу в горизонтальном положении, не допускайте ее падения. Одновременно поднимайте и разгружайте только одну уравнительную платформу.

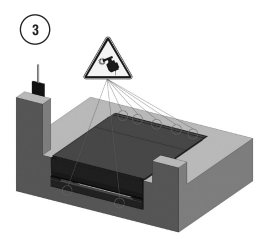
6.2. ПОДГОТОВКА ПРИЯМКА

Перед установкой платформы подготовьте приямок строго в соответствии с чертежами, которые предоставляет изготовитель. Все размеры, типы уравнительных платформ и приямков, а также рекомендации по выполнению приямков приведены в разделе «Приложения».

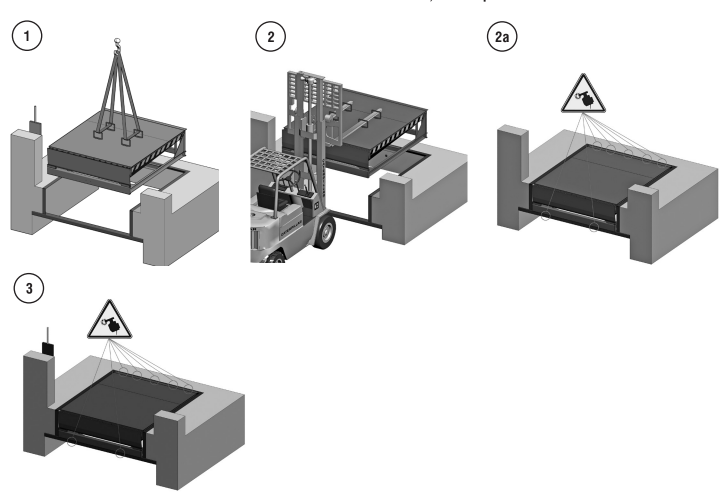
6.3. ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ



- 1. Протяните через трубу соединительные провода.
- 2. Установите уравнительную платформу так, чтобы задние углы плотно прилегали к задней части приямка.
- 3. Зазор между уравнительной платформой и стенками приямка по бокам должен составлять 10-15 мм.
- 4. Приварите уравнительную платформу как показано на рис. 3, 3а.

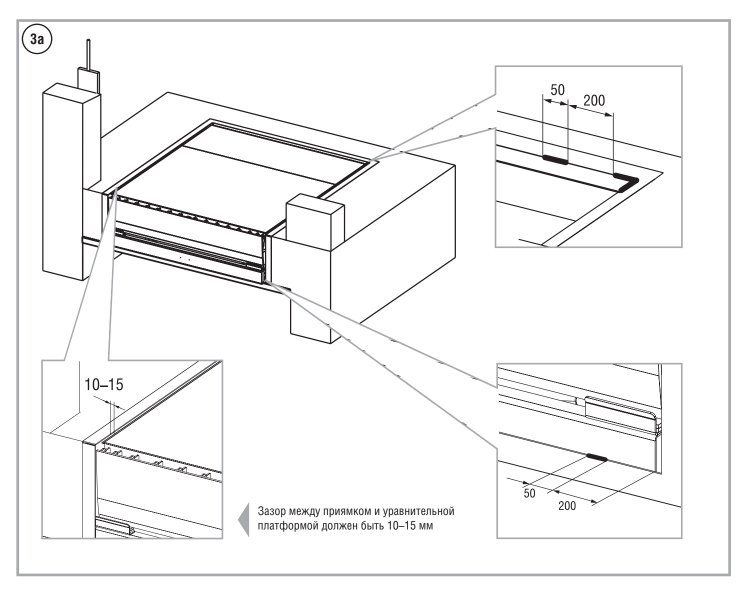


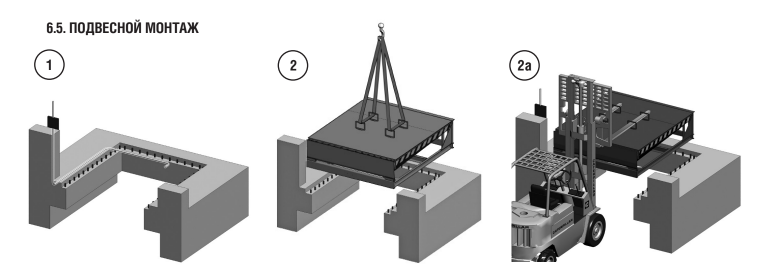
6.4. ВСТРОЕННЫЙ МОНТАЖ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С АВТОМОБИЛЕМ, ИМЕЮЩИМ ЛИФТ

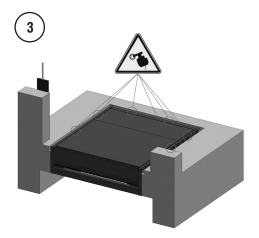


- 1. Протяните через трубу соединительные провода.
- 2. Установите уравнительную платформу так, чтобы задние углы плотно прилегали к задней части приямка.
- 3. Зазор между уравнительной платформой и стенками приямка по бокам должен быть 10-15 мм.
- 4. Приварите уравнительную платформу как показано на рис. 3, 3а.

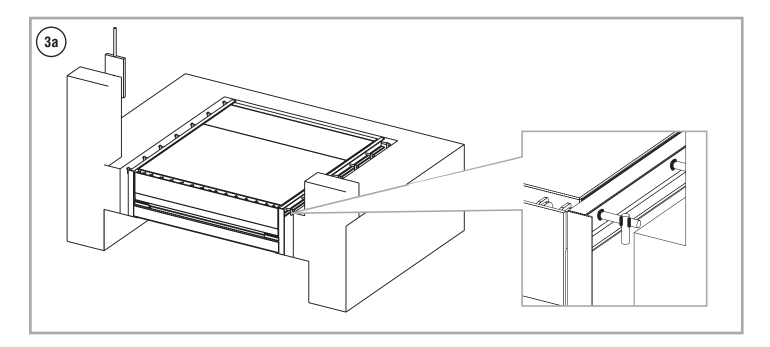
монтаж изделия







- 1. Протяните через трубу соединительные провода.
- 2. Установите уравнительную платформу в соответствующее положение.
- 3. С помощью электросварки соедините внешнюю раму уравнительной платформы с заранее установленными закладными элементами (см. рис. 3а).
 - 4. Зазор между уравнительной платформой и стенками приямка по бокам должен быть 10-15 мм.
 - 5. Забетонируйте места соединений.



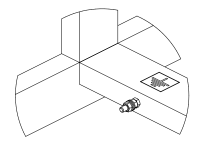
6.6. МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



Блок управления необходимо монтировать так, чтобы оператор всегда мог контролировать процесс управления уравнительной платформой.

7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Соедините проводом металлический корпус оборудования с заземляющим устройством!



Подключите блок управления к уравнительной платформе в соответствии с инструкцией на данный блок. Сделайте 4–5 полных цикла открывания/закрывания и убедитесь, что платформа работает нормально.

При управлении уравнительной платформой соблюдайте следующие правила.



Не используйте уравнительную платформу, если в зоне работы находятся люди или посторонние предметы.

Следите, чтобы аппарель лежала в кузове по всей ширине и заходила в кузов не менее чем на 100 мм.

Не превышайте допустимую грузоподъемность. Грузоподъемность соответствует общему весу погрузчика с грузом и водителем.

Категорически запрещается поднимать платформу с лежащим на ней грузом.

После провидения работ незамедлительно переведите платформу в нерабочее (парковочное) положение.

Во время проведения погрузки/разгрузки не отключайте питание с блока управления.

Главный выключатель также является аварийным выключателем питания.

Погрузчику запрещается передвигаться по платформе со скоростью более 5 км/час.

Установите автомобиль с открытым кузовом напротив уравнительной платформы. Зафиксируйте колеса для избежания нежелательных отъездов.

Установите главный выключатель в положение «I». После того как платформа начнет подниматься, дождитесь пока она достигнет верхней точки, и аппарель полностью откинется. Отпустите кнопку подъема платформы, платформа с открытой аппарелью медленно под собственным весом начнет опускаться до тех пор, пока аппарель на ляжет в кузов грузовика.

После погрузки/разгрузки необходимо вернуть платформу в парковочное положение. Нажмите кнопку подъема платформы, дождитесь пока аппарель вернется в вертикальное положение. Если во время отъезда автомобиля уравнительная платформа находится не в парковочном положении, следите, чтобы в рабочей зоне и на уравнительной платформе не было людей и посторонних предметов. Отпустите кнопку, платформа опустится в свое парковочное положение.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

При проведении технического обслуживания платформу необходимо зафиксировать в поднятом положении при помощи специальной ремонтной подпорки.

Если уравнительная платформа не использовалась более 6 месяцев, то необходимо произвести замену масла в гидравлической системе. В противном случае электрогидравлический привод уравнительной платформы может работать некорректно.

Частота технического обслуживания зависит от условий эксплуатации.

Во время технического обслуживания необходимо проверить:

- 1. Сигнальная черно-желтая полоса справа/слева возможность восприятия.
- 2. Несущая конструкция состояние сварочных швов, несущих профилей, муфты, валы и коррозии.
- 3. Электрооборудование:
 - блок управления состояние, работа, бесперебойное управление, защита от несанкционированного и ошибочного ввода команд;
 - аварийный выключатель обозначение, состояние, бесперебойная работа;
 - провода повреждения, монтаж, защита от натяжения;
 - концевые выключатели (если имеются) состояние, работа.
- 4. Гидростанция и гидрооборудование герметичность, наличие масла.

Шланговые соединения — монтаж, повреждения, деформация, коррозии.

Шланги и штуцера — фиксация, повреждения, хрупкость.

Цилиндры — монтаж, трещины, состояние в местах соединения со шлангами, состояние поверхности поршня.

5. Устройства безопасности — работа боковых шторок безопасности.

Замена рабочей жидкости

- 1. Отсоедините подъемный цилиндр от платформы и фермы.
- 2. Задвиньте вручную шток цилиндра, рабочая жидкость вернется в бак.
- 3. Отсоедините от подъемного цилиндра шланг и опустите в подходящую емкость.
- 4. Нажмите кнопку пуска, жидкость начнет поступать из бака в емкость.
- 5. Как только жидкость начнет брызгать, отпустите кнопку и залейте новую жидкость в бак. При заливке жидкости другого типа, необходимо ополоснуть бак (как описано выше).
- 6. Установите на место шланг и цилиндр.

Удаление воздуха

- 1. Установите подъемный цилиндр вертикально (выход шланга вверх), нажмите кнопку пуска, при этом жидкость начнет поступать в цилиндр.
- 2. Задвиньте шток цилиндра вручную, жидкость вернется обратно в бак.
- 3. Повторите последние две операции два или более раз так, чтобы жидкость вытеснила весь воздух.
- 4. Отрегулируйте дроссель обратного тока масла так, чтобы скорость опускания была не более 150 мм/с.
- 5. Повторите ту же операцию для цилиндра аппарели.
- 6. Проверьте работу уравнительной платформы.

Частота технического обслуживания

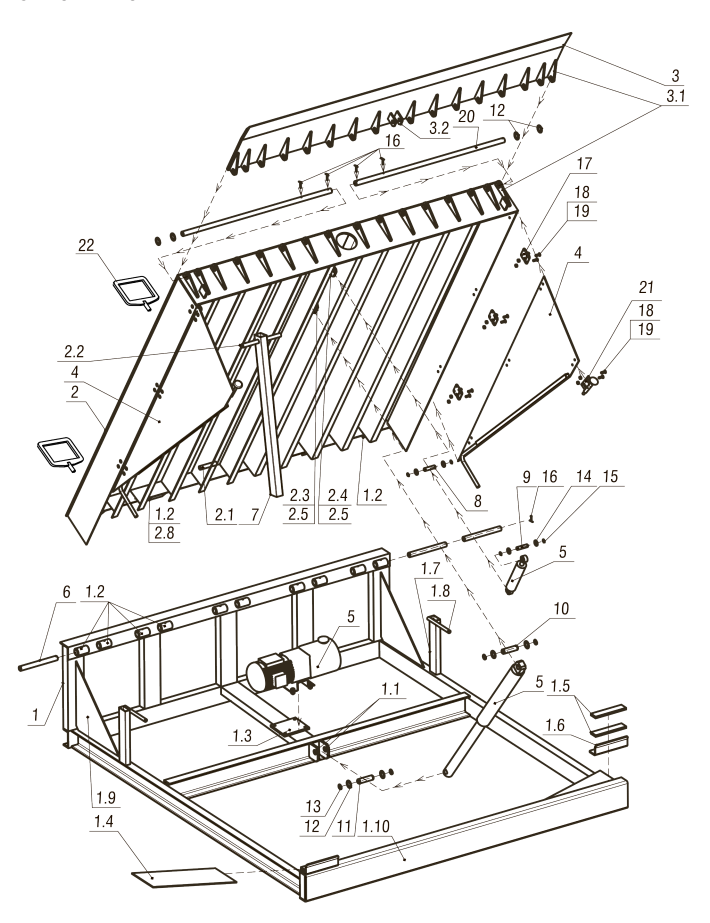
Виды работ	Работа	Периодичность
Проверка общего состояния уравнительной платформы	Визуальный осмотр:	1 раз в 6 месяцев (более часто при необходимости)
Смазка шарниров	Смазка (Литол-24)	1 раз в 6 месяцев (более часто при необходи- мости)
Проверка гидравлики	Визуальный осмотр:	1 раз в год (более часто при необходимости)
Электрические подключения	Проверить надежность всех электрических соединений	1 раз в 6 месяцев (более часто при необходимости)
Замена рабочей жидкости	Заменить рабочую жидкость в соответствии с инструкцией	1 раз в 2 года

9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения	
	Отсутствует питающее напряжение	Проверьте электрические провода	
Платформа не поднимается	Сгорел предохранитель	Замените предохранитель в блоке управления	
(насос не вращается)	Неправильная фазировка	Поменяйте 2 любые фазы местами в блоке управления	
	Сработал выключатель блокировки платформы	Проверьте выключатель	
	Отсутствует рабочая жидкость или ее недостаточно	Проверьте уровень рабочей жидкости, долейте при необходимости	
	На уравнительной платформе лежит груз	Снимите груз с уравнительной платформы	
Платформа не поднимается (насос вращается)	Поврежден гидравлический цилиндр или шланг	Замените неисправный элемент гидравлической системы	
	Разрегулирован клапан давления	Проверьте регулировку клапана Brevini — EM-ST(H)	
	Разрегулирован перепускной клапан	Проверьте регулировку клапана Brevini — VM-15	
	Низкий уровень напряжения	Проверьте напряжение питания	
Скорость подъема слишком	Подтекает жидкость	Найдите и устраните утечку	
медленная	Разрегулирован перепускной клапан	Проверьте регулировку клапана Brevini — VM-15	
	Низкий уровень масла в баке	Долейте масло до необходимого уровня	
Платформа не поднимается на требуемую высоту	Имеются механические повреждения или не смазаны задние проушины	Устраните механические повреждения, смажьте про- ушины	
на треоуемую высоту	Разрегулирован перепускной клапан	Проверьте регулировку клапана Brevini — VM-15	
Аппарель открывается раньше, чем поднимается платформа	Разрегулирован последовательный клапан	Проверьте регулировку последовательного клапана Brevini — VSS(H)	
	Загрязнены передние проушины	Очистите передние проушины, смажьте смазкой ЛИТОЛ-24	
Аппарель не открывается	Разрегулирован последовательный клапан	Проверьте регулировку последовательного клапана Brevini — VSS(H)	
	Поврежден цилиндр аппарели	Замените цилиндр	
Аппарель «падает» в крайней верхней точке	Сработал клапан защиты от разрыва шланга в главном цилиндре	Нажмите кратковременно кнопку пуска. Проверьте и от- регулируйте клапан	
верхней точке	Слишком высокая вязкость рабочей жидкости	Замените рабочую жидкость	
Аппарель «падает» после окончания погрузки или разгрузки	Наличие воздуха в цилиндре аппарели	Удалите воздух. Смотрите пункт «Удаление воздуха»	
	Сломан клапан обратного тока масла	Замените клапан Brevini — CE-1(H)	
Платформа поднимается, но	Неисправна катушка электромагнитного клапана	Замените катушку	
не опускается или опускается не до конца	Разрегулирован клапан давления	Проверьте регулировку клапана Brevini — EM-ST(H)	
	Заблокирован клапан защиты от обрыва шланга	Проверьте и отрегулируйте клапан в главном цилиндре	
Аппарель не сворачивается в	Загрязнены передние проушины	Очистите передние проушины, смажьте смазкой ЛИТОЛ-24	
вертикальное положение	Поврежден цилиндр аппарели	Замените цилиндр	

приложения

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Поз.	Наименование	Артикул
1	Ферма	по табл. 1
1.1	Проушина	HDLHM01.112
1.2	Втулка 27 × 40 × 69 мм	HDLH02.102
1.3	Платик	HDLHL02.104
1.4	Скос	по табл. 1.1
1.5	Платик установки аппарели	HDLHL02.112
1.6	Упор	HDLHM02.105
1.7	Труба $50 \times 25 \times 2,5$ мм	по табл. 1.1
1.8	Упор шторки	HDLHL02.404
1.9	Косынка	HDLHL02.103
1.10	Балка поперечная	по табл. 1.2
2	Верхняя крышка	по табл. 2
2.1	Крюк	HDLHL02.210
2.2	Стержень	HDLHL02.209
2.3	Проушина	HDLHLM02.210
2.4	Проушина	HDLHLM02.209
2.5	Основание проушин	HDLHLM25.22211
2.6	Комплект бокового уплотнения	см. табл. 6
3	Аппарель	по табл. 3
3.1	Петля платформы	HDLHL02.205-1
3.2	Проушина	HDLHLM01.302
4	Шторка в сборе правая/левая	по табл. 4
5	Гидропривод в сборе	см. гидравлические компоненты
6	Ось подъема платформы	HDLHLD01
7	Опора ремонтная	HDLHLM107
8	Ось 16 × 55 мм	HDLHLM02.03
9	Ось 16 × 68 мм	HDLHLM02.04
10	Ось 25 × 68 мм	HDLHLM02.02
11	Ось 25 × 91 мм	HDLHLM02.01
12	Шайба 26 × 47 мм	HDLHLD05
13	Кольцо стопорное Ф25 внешнее	DHM0320
14	Шайба 16 × 30 мм	DHM0310
15	Кольцо стопорное Ф16 внешнее	DHM0337
16	Шплинт 4 × 40 мм	DHM0401
17	Внутренняя петля	25233
18	Винт M6 × 20 DIN965	DHM0624
19	Гайка М6 самоконтрящаяся (с нейлоновой вставкой)	DHM0230
20	Ось аппарели	по табл. 5
21	Ролик в сборе правый/левый	HDLHL-2.820/HDLHL-2.920
22	Скоба монтажная в сборе	HDLHL13

Таблица 1

ФЕРМЫ ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHHI С ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 6 000 КГ

Поз.			Длина платформы, мм					
			2 000	2 500	3 000	3 500	4000	4500
	Ширина платформы, мм	1 800	DLHHIE2181	DLHHIE25184	DLHHIE3181	DLHHIE35181	DLHHIE4181	DLHHIE45181
1		2 000	DLHHIE221	DLHHIE2521	DLHHIE3021	DLHHIE3521	DLHHIE4021	DLHHIE4521
		2 200	DLHHIE2221	DLHHIE25221	DLHHIE3221	DLHHIE35221	DLHHIE4221	DLHHIE45221

Таблица 1 (продолжение)

ФЕРМЫ ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHHI С ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 10 000 КГ

Поз.		Длина платформы, мм				
			2 000	2500		
	1 Ширина платформы, мм	1800	DLHHIE2181-(10)	DLHHIE25184-(10)		
1		2000	DLHHIE221-(10)	DLHHIE2521-(10)		
		2200	DLHHIE2221-(10)	DLHHIE25221-(10)		

Таблица 1 (продолжение)

ФЕРМЫ ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHH C ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 6 000 КГ

Поз.		Длина платформы, мм					
			2500	3 000	3500	4 000	4500
1	Ширина платформы, мм	1 800	HDLHL0101	HDLHL0301	HDLHL0401	HDLHL0501	HDLHL0601
		2 000	HDLHL0201	HDLHL0701	HDLHL0801	HDLHL0901	HDLHL1001
		2 200	HDLHL1101	HDLHL1201	HDLHL1301	HDLHL1401	HDLHL1501

Таблица 1 (продолжение)

ФЕРМЫ ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHH C ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 10 000 КГ

Поз.		Длина платформы, мм			
1103.			2500	3 000	
	1 Ширина платформы, мм	1800	HDLHL0101-(10)	HDLHL0301-(10)	
1		2000	HDLHL0201-(10)	HDLHL0701-(10)	
		2200	HDLHL1101-(10)	HDLHL1201-(10)	

Таблица 1.1

СКОС, УПОР

Поо		Длина платформы, мм						
Поз.		2 000	2500	3 000	3 5 0 0	4 000	4500	
1.4	Скос		HDLHL02.406-06 HDL			HDLHL0	2.406-04	
1.7	Упор		HDLHL02.405			HDLHLO	02.405-1	

Таблица 1.2

БАЛКИ ПОПЕРЕЧНЫЕ

Поз.			Аппарель 400 мм	
1.10	Балка поперечная для платформ длиной 2000, 2500, 3000, 3500 мм	HDLHM020110-1	HDLHM020110-2	HDLHM020110-3
	Балка поперечная для платформ длиной 4 000, 4 500 мм	HDLHL09.101-3	HDLHL09.101-4	HDLHL09.101-5
3	Артикул аппарели	HDLHL0103 (1800 мм)	HDLHL0203 (2000 мм)	HDLHL1103 (2200 мм)
			Аппарель 500 мм	
1.10	Балка поперечная для платформ длиной 2000, 2500, 3000, 3500 мм	METT169 L = 1800 MM	METT169 L = 2000 MM	METT169 L = 2200 MM
	Балка поперечная для платформ длиной 4 000, 4 500 мм	HDLHM020110-1	HDLHM020110-2	HDLHM020110-3

Таблица 2

ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHHI С ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 6 000 КГ

Пос					Длина плат	формы, мм		
Поз.			2 000	2500	3 000	3 500	4000	4500
	Ширина платформы, мм	1 800	DLHHIE2183	DLHHIE25183	DLHHIE3183	DLHHIE35183	DLHHIE4183	DLHHIE45183
2		2000	DLHHIE223	DLHHIE2523	DLHHIE3023	DLHHIE3523	DLHHIE4023	DLHHIE4523
		2 200	DLHHIE2223	DLHHIE25223	DLHHIE3223	DLHHIE35223	DLHHIE4223	DLHHIE45223

Таблица 2 (продолжение)

ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHHI С ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 10 000 КГ

Поо			Длина платформы, мм	
Поз.			2 000	2 500
		1 800	DLHHIE2183-(10)	DLHHIE25183-(10)
2	Ширина платформы, мм	2 000	DLHHIE223-(10)	DLHHIE2523-(10)
		2 2 0 0	DLHHIE2223-(10)	DLHHIE25223-(10)

Таблица 2 (продолжение)

ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHH C ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 6 000 КГ

Поо				Длина платформы, мм				
Поз.			2500	3 000	3 5 0 0	4 000	4500	
		1 800	HDHLM2518	HDHLM3018	HDHLM3518	HDHLM4018	HDHLM4518	
2	Ширина платформы, мм	2000	HDHLM2520	HDHLM3020	HDHLM3520	HDHLM4020	HDHLM4520	
		2 200	HDHLM2522	HDHLM3022	HDHLM3522	HDHLM4022	HDHLM4522	

Таблица 2 (продолжение)

ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHH C ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 10 000 КГ

Поз.			Длина плат	формы, мм
1103.			2 500	3 000
		1 800	HDHLM2518-(10)	HDHLM3018-(10)
2	Ширина платформы, мм	2 000	HDHLM2520-(10)	HDHLM3020-(10)
		2 200	HDHLM2522-(10)	HDHLM3022-(10)

Таблица 3

АППАРЕЛЬ ДЛЯ ПЛАТФОРМ С ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 6 000 КГ

Поо		Аппарель, 400 мм				
Поз.		1 800	2 000	2 200		
		HDLHL0103	HDLHL0203	HDLHL1103		
3	Аппарель		Аппарель 500			
		HDLHL0205	HDLHL0206	HDLHL0207		

Таблица 3 (продолжение)

АППАРЕЛЬ ДЛЯ ПЛАТФОРМ С ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКОЙ 10 000 КГ

Поз.		Ширина платформы, мм				
1103.		1800	2 000	2 200		
3	Аппарель 400 мм	HDLHL0208	HDLHL0209	HDLHL0210		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 4

ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHHI

Поз.				Длина плат	формы, мм		
1103.		2 000	2 5 0 0	3 000	3 5 0 0	4000	4500
4	Правая/левая шторка в сборе	DLHHIE222-1/ DLHHIE222-2	DLHHIE2522-1/ DLHHIE2522-2	DLHHIE322-1/ DLHHIE322-2	DLHHIE3522-1/ DLHHIE3522-2	DLHHIE422-1/ DLHHIE422-2	DLHHIE4522-1/ DLHHIE4522-2

Таблица 4 (продолжение)

ШТОРКА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЛАТФОРМ СЕРИИ DLHH

Поо			Д	лина платформы, м	М	
Поз.		2 500	3 000	3 5 0 0	4000	4500
4	Правая/левая шторка в сборе	HDLHL-2.8/ HDLHL2.9	HDLHL-2.10/ HDLHL-2.11	HDLHL2.12/ HDLHL-2.13	HDLHL-2.14/ HDLHL-2.15	HDLHL-2.16/ HDLHL-2.17

Таблица 5

ОСЬ АППАРЕЛИ

Поз.	Ширина платформы	1800	2 000	2200
21	Ось аппарели	HDLHL_B18D02-R	HDLHL_B20D02-R	HDLHL_B22D02-R

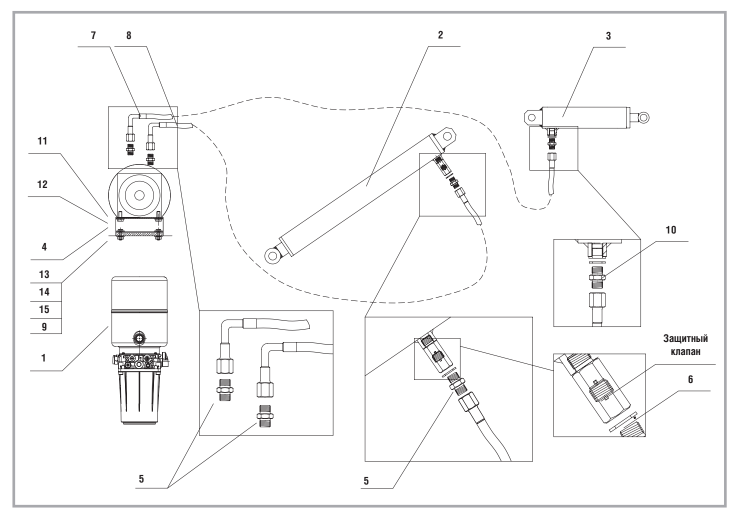
Таблица 6

КОМПЛЕКТ БОКОВОГО УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ С ПОВОРОТНОЙ АППАРЕЛЬЮ

Длина платформы, мм	2 000	2 500	3 000	3 5 0 0	4000	4500
Артикул	0E.DL03-1	0E.DL03-2	0E.DL03-3	0E.DL03-4	0E.DL03-5	0E.DL03-6

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ УРАВНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ СЕРИЙ DLHH, DLHHI

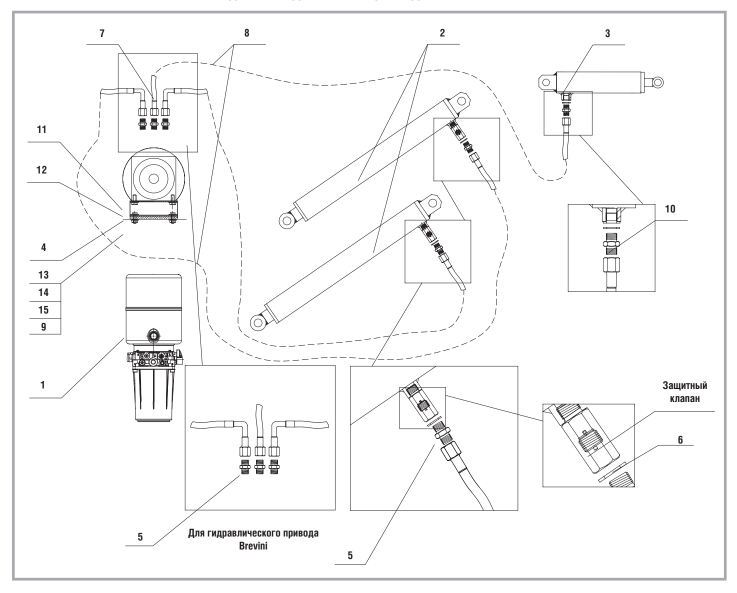
УРАВНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА С ОДНИМ ПОДЪЕМНЫМ ЦИЛИНДРОМ



Поз.	Наименование	Артикул
1	Гидравлический привод	MK1-PF/7
2	Подъемный цилиндр	XE52380HM
3	Цилиндр аппарели	XE52370HM
4	Кронштейн крепления гидравлического привода	HDLHLD06
5	Штуцер	RV301.0604
6	Медная шайба 19 × 13 × 1,5 1/4"	GAR1300000
7*	Гидравлический шланг 1 500 мм	V0014-1500
8*	Гидравлический шланг 2 000 мм	V0014-2000
9	Шайба 8 × 16 мм	DHM0301
10	Штуцер	RV301.0604
11	Болт M10 × 25	DHM0104
12	Шайба гровер 10	DHM0308
13	Шайба гровер 8	DHM0305
14	Гайка М8	DHM0210
15	Болт M8 × 25	DHM0131
	Гидравлический привод в сборе	DKHL010102-2

^{*} морозостойкий

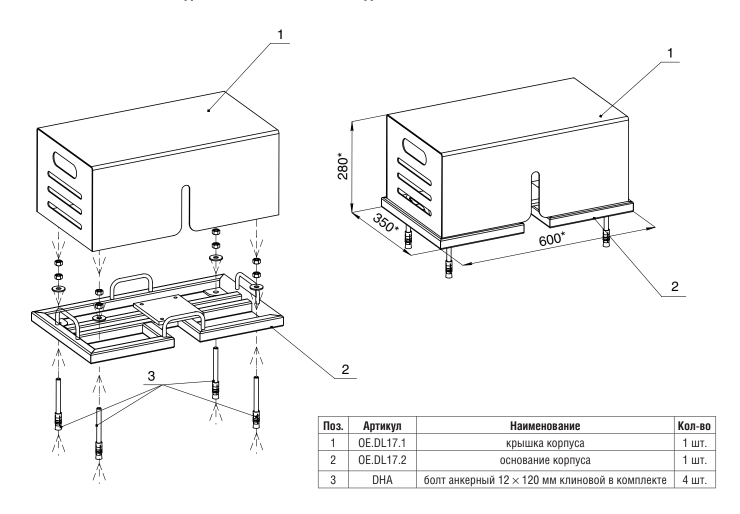
УРАВНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА С ДВУМЯ ПОДЪЕМНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ



Поз.	Наименование	Brevini
1	Гидравлический привод	MK1-PF/7
2	Подъмный цилиндр	XE523000090HFR1
3	Цилиндр аппарели	XE52370HM
4	Кронштейн крепления гидравлического привода	HDLHLD06
5	Штуцер	RV301.0604
6	Медная шайба 19 × 13 × 1,5 1/4"	GAR1300000
7*	Гидравлический шланг 1 500 мм	V0014-1500
8*	Гидравлический шланг 2 000 мм	V0014-2000
9	Шайба 8 × 16 мм	DHM0301
10	Штуцер	RV301.0604
11	Болт M10 × 25	DHM0104
12	Шайба гровер 10	DHM0308
13	Шайба гровер 8	DHM0305
14	Гайка М8	DHM0210
15	Болт M8 × 25	DHM0131
	Гидравлический привод в сборе	DKHL010102-8

^{*} морозостойкий

КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРИВОДА УРАВНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА С ОДНИМ ПОДЪЕМНЫМ ЦИЛИНДРОМ, ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ (L) $\leq 3\,500$

Nº	Артикул	Наименование	Кол-во
1	OE.DL17	корпус металлический для внешней установки гидравлического привода	1 шт.
2	5700HD110 AB90-0	гидравлический шланг, L = 5 700 мм	2 шт.

УРАВНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА С ОДНИМ ПОДЪЕМНЫМ ЦИЛИНДРОМ, ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ (L) > 3 500

Nº	Артикул	Наименование	Кол-во
1	OE.DL17	корпус металлический для внешней установки гидравлического привода	1 шт.
2	7900HD110 AB90-0	гидравлический шланг, L = 7 900 мм	2 шт.

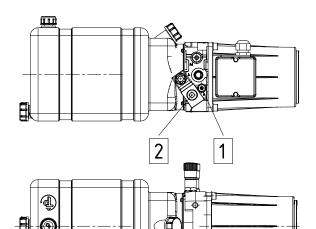
УРАВНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА С ДВУМЯ ПОДЪЕМНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ, ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ (L) $\leq 3\,500$

Nº	Артикул	Наименование	Кол-во
1	OE.DL17	корпус металлический для внешней установки гидравлического привода	1 шт.
2	5700HD110 AB90-0	гидравлический шланг, L = 5 700 мм	2 шт.
3	7900HD110 AB90-0	гидравлический шланг, L = 7 900 мм	1 шт.

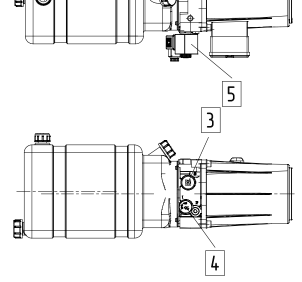
УРАВНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА С ДВУМЯ ПОДЪЕМНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ, ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ (L) > 3 500

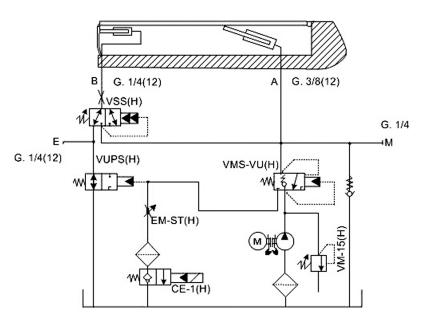
Nº	Артикул	Наименование	Кол-во
1	OE.DL17	корпус металлический для внешней установки гидравлического привода	1 шт.
2	7900HD110 AB90-0	гидравлический шланг, L = 7 900 мм	3 шт.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРИВОДА

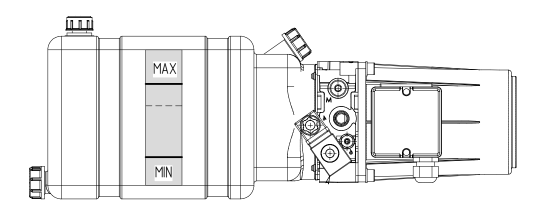


Поз.	Артикул	Наименование
1	27000032.000	ограничитель потока
2	20024800	электромагнитный клапан нормально закрытый
3	27000019.000	последовательный клапан
4	27000020.000	предохранительный клапан
5	M14000009	катушка электромагнитного клапана 21.6VDC





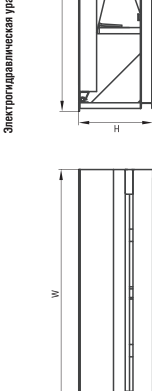
УРОВЕНЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ



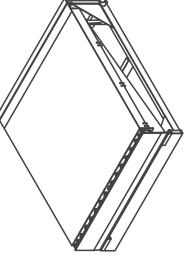
Рабочая жидкость: Mobil Univis HVI 26 или аналог $V=4\ \pi$

подготовка приямков

Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью встроенного типа DLHH



Н



РАЗМЕРЫ УРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ

Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн	Артикул ур. платформы грузоподъемностью	Размер ур. платформы (длина*× ∨пипина) ммхмм	MM W	, W	Ψ, Ψ
	DLHH2518-(10)E	2500×1800	2300	1800	009
	DLHH3018-(10)E	3000×1800	2800	1800	009
	1	3500×1800	3300	1800	009
	1	4000×1800	3800	1800	700
	1	4500×1800	4300	1800	700
	DLHH2520-(10)E	2500×2000	2300	2000	009
	DLHH3020-(10)E	3000×2000	2800	2000	009
	1	3500×2000	3300	2000	009
	1	4000×2000	3800	2000	700
	I	4500×2000	4300	2000	700
	DLHH2522-(10)E	2500×2200	2300	2200	009
	DLHH3022-(10)E	3000×2200	2800	2200	009
	1	3500×2200	3300	2200	009
	I	4000×2200	3800	2200	700
	I	4500×2200	4300	2200	700

На данном эскизе изображена электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью встроенного типа шириной 2000 мм, длиной* 2500 мм, высотой 600 мм.

* Длина уравнительной платформы — это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы. Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию DoorHan.

2200 2200

3865 4365

4000×2200

-

DLHH4022-(06)S DLHH4522-(06)S

DLHH3522-(06)S

3500×2200

4500×2200

2200

009

2365

4365

4500×2000 2500×2200 3000×2200

009 009 700 700

2865 3365

DLHH3022-(10)S

DLHH3022-(06)S

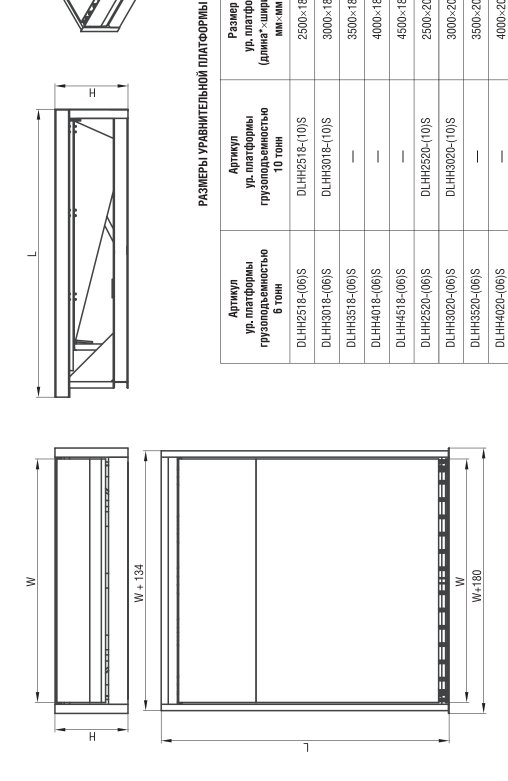
DLHH2522-(10)S

DLHH4520-(06)S

DLHH2522-(06)S

Н

Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью подвесного типа DLHH



009

1800 1800

2365

2500×1800

 $MM \times MM$

Ť ∑

ŠΣ

<u>™</u>

ур. платформы (длина*×ширина),

Размер

009 009

2865 3365 3865

3000×1800

700 700 009

1800 1800 2000 2000 2000 2000 2000 2200 2200

4000×1800 4500×1800 2500×2000 3000×2000 3500×2000

3500×1800

4365 2365

1800

900 009 700 700

2865

3365 3865

4000×2000

На данном эскизе изображена электрогидравлическая подвесного типа шириной 2000 мм, длиной* 2500 мм, уравнительная платформа с поворотной аппарелью высотой 600 мм.

Длина уравнительной платформы — это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы.

Схема приямка под уравнительную платформу встроенного типа при использовании автомобилей, имеющих встроенный лифт

Схема распределения нагрузок на приямки под уравнительные платформы

Схема приямка под уравнительную платформу встроенного типа при использовании с автомобилями без встроенного лифта

(7	Ę	15	25
ях (к	Ч	18	28
Сила нагрузки в принятых областях (kN) скорость макс. 10 км/ч		Для уравнительной платформы грузоподъемностью 6 т.	Для уравнительной платформы грузоподъемностью 10 т.

L — длина уравнительной платформы; W — ширина уравнительной платформы; Н — высота уравнительной платформы.

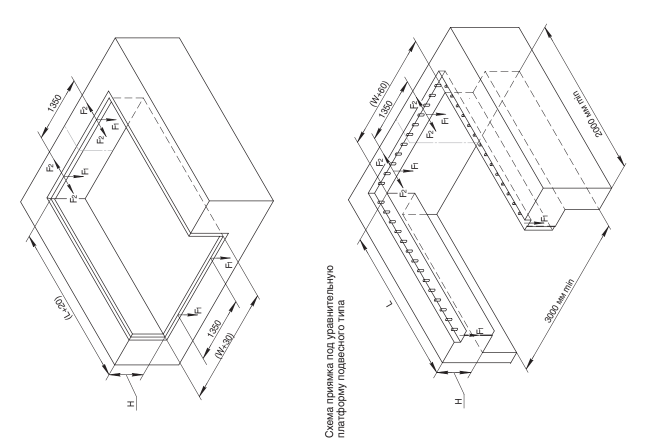


Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью встроенного типа при использовании с автомобилями без встроенного лифта DLHH

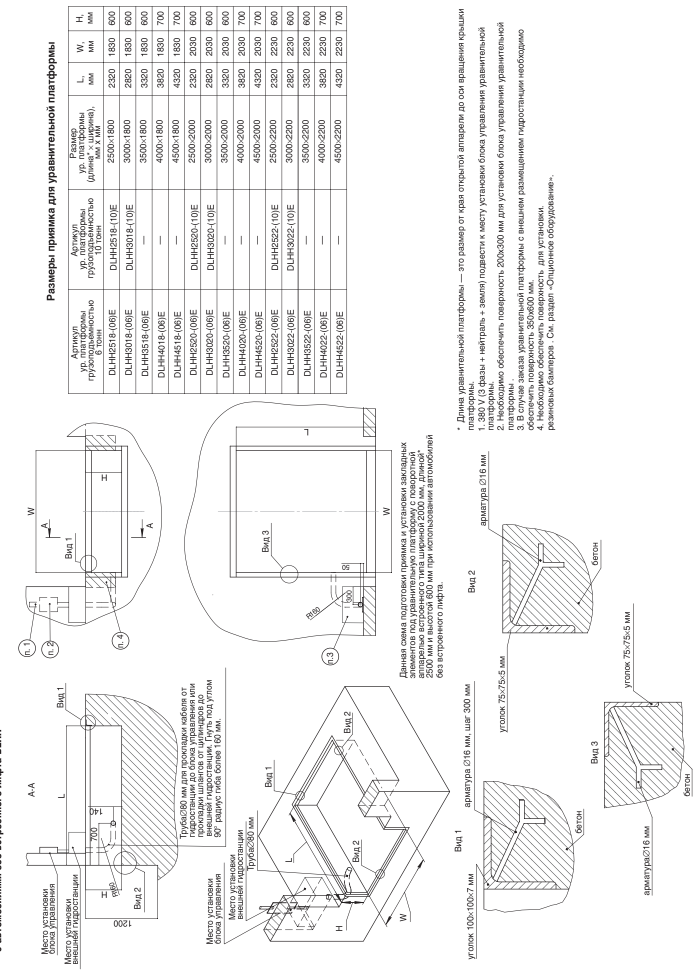
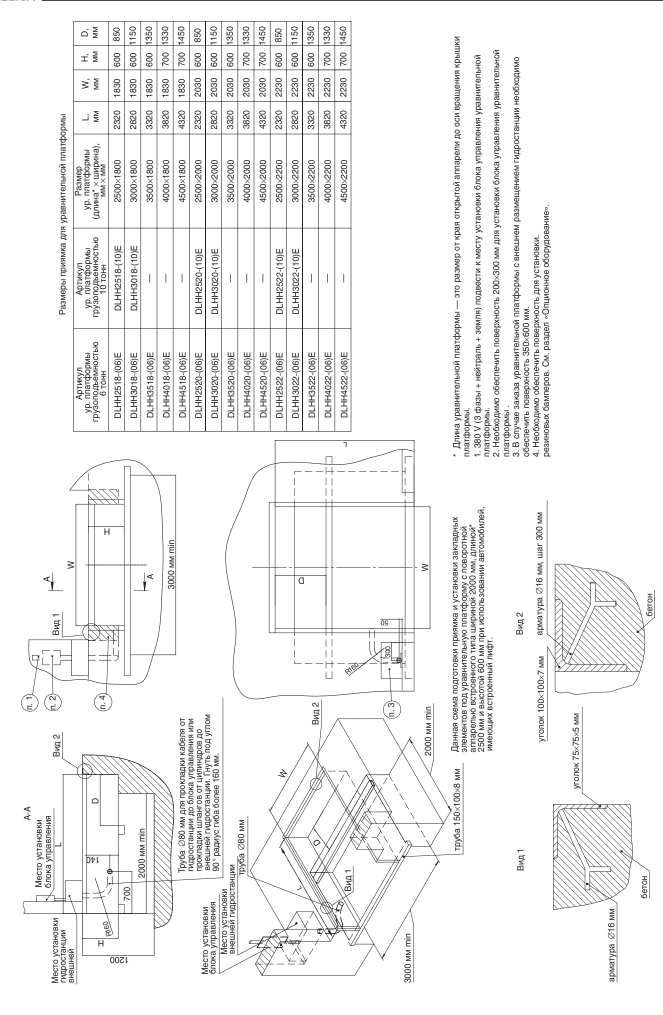
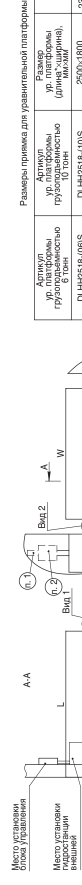


Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью встроенного типа при использовании с автомобилями, имеющими встроенный лифт DLHH





≥

(<u>|</u>

H E

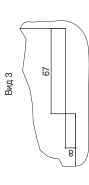
1500

Место установки гидростанции внешней

009 ΪΣ 009 900 700 700 009 009 009 700 700 900 009 009 700 700 1860 2060 2060 2060 2060 2060 2260 2260 ŠΣ 1860 1860 1860 2260 2260 2260 1860 4310 4310 3810 2310 2810 3310 3810 4310 2310 2810 3310 3810 2310 2810 3310 ∑ زـ Размер ур. платформы (длина*хширина), ммхмм 3000×2200 2500×1800 3000×1800 3500×1800 4000×1800 4500×1800 2500×2000 3000×2000 3500×2000 4000×2000 4500×2000 2500×2200 3500×2200 4000×2200 4500×2200 Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн DLHH3018-(10)S DLHH2520-(10)S DLHH2518-(10)S DLHH3020-(10)S DLHH2522-(10)S DLHH3022-(10)S 1 1 Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн DLHH4018-(06)S DLHH3018-(06)S DLHH3518-(06)S DLHH4518-(06)S DLHH2520-(06)S DLHH3020-(06)S DLHH3520-(06)S DLHH4020-(06)S DLHH4520-(06)S DLHH2522-(06)S DLHH3022-(06)S DLHH4022-(06)S DLHH4522-(06)S DLHH2518-(06)S DLHH3522-(06)S 120

3000

Труба ⊘80 мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления или прокладки шлангов от цилиндров до внешней гидростанции. Тнуть под углом 90° радиус гиба более 160 мм.



≥

Вид 3

Juliu WWW 0000

9

300

труба ∅80 мм

(i. 3)

Вид 1

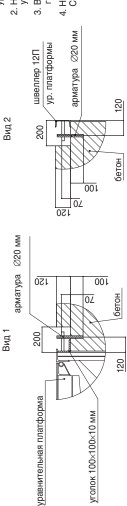
Вид2

Место установки внешней гидростанции

Место установки блока управления

١

Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную глатформу с поворотной аппарелью подвесного типа шириной 2000 мм и длиной* 2500 мм, высотой 600 мм.

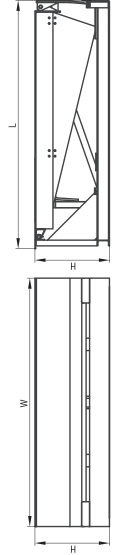


- Длина уравнительной платформы это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы.
- 380 V (3 фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы.
- Необходимо обеспечить поверхность 200×300 мм для установки блока управления уравнительной платформы.
 - В случае заказа уравнительной платформы с внешнем размещением гидростанции необходимо обеспечить поверхность 350x600 мм.
- Необходимо обеспечить с поверхность для установки резиновых бамперов. См. раздел «Опционное оборудование»

Схема распределения нагрузок на приямки под уравнительные платформы

CM. c. 27.

Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью встроенного типа DLHHI



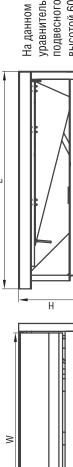
На данном эскизе изображена электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью встроенного типа шириной 2000 мм, длиной 2000 мм, высотой 600 мм.

РАЗМЕРЫ УРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ

Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн	Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн	Размер ур. платформы (длина×ширина), мм×мм	M J.	W,	H, MM
DLHHI2018-(06)E	DLHHI2018-(10)E	2000×1800	2000	1800	009
DLHHI2518-(06)E	DLHHI2518-(10)E	2500×1800	2500	1800	009
DLHHI3018-(06)E	DLHHI3018-(10)E	3000×1800	3000	1800	009
DLHHI3518-(06)E	I	3500×1800	3500	1800	009
DLHHI4018-(06)E	1	4000×1800	4000	1800	700
DLHHI4518-(06)E	1	4500×1800	4500	1800	700
DLHHI2020-(06)E	DLHHI2020-(10)E	2000×2000	2000	2000	009
DLHHI2520-(06)E	DLHHI2520-(10)E	2500×2000	2500	2000	009
DLHHI3020-(06)E	DLHHI3020-(10)E	3000×2000	3000	2000	009
DLHHI3520-(06)E	1	3500×2000	3500	2000	009
DLHHI4020-(06)E	1	4000×2000	4000	2000	700
DLHHI4520-(06)E	1	4500×2000	4500	2000	700
DLHHI2022-(06)E	DLHHI2022-(10)E	2000×2200	2000	2000	009
DLHHI2522-(06)E	DLHHI2522-(10)E	2500×2200	2500	2200	009
DLHHI3022-(06)E	DLHHI3022-(10)E	3000×2200	3000	2200	009
DLHHI3522-(06)E	ı	3500×2200	3500	2200	009
DLHHI4022-(06)E	I	4000×2200	4000	2200	200
DLHHI4522-(06)E	I	4500×2200	4500	2200	700

Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию DoorHan.

Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью подвесного типа DLHHI



На данном эскизе изображена электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью подвесного типа шириной 2000 мм, длиной 2000 мм, высотой 600 мм.

РАЗМЕРЫ УРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ

W+134

Артикул	Артикул	Размер			
ур. платформы грузоподъем- ностью 6 тонн	ур. платформы грузоподъем- ностью 10 тонн	ур. платформы (длина×ширина), мм×мм	L,	W W,	Ĥ M
DLHHI2018-(06)S	DLHHI2018-(10)S	2000×1800	2000	1800	009
DLHHI2518-(06)S	DLHHI2518-(10)S	2500×1800	2500	1800	009
DLHHI3018-(06)S	DLHHI3018-(10)S	3000×1800	3000	1800	009
DLHHI3518-(06)S	I	3500×1800	3500	1800	009
DLHHI4018-(06)S	I	4000×1800	4000	1800	700
DLHHI4518-(06)S	I	4500×1800	4500	1800	700
DLHHI2020-(06)S	DLHHI2020-(10)S	2000×2000	2000	2000	009
DLHHI2520-(06)S	DLHHI2520-(10)S	2500×2000	2500	2000	009
DLHHI3020-(06)S	DLHHI3020-(10)S	3000×2000	3000	2000	009
DLHHI3520-(06)S	_	3500×2000	3500	2000	009
DLHHI4020-(06)S	_	4000×2000	4000	2000	700
DLHHI4520-(06)S	_	4500×2000	4500	2000	200
DLHHI2022-(06)S	DLHHI2022-(10)S	2000×2200	2000	2000	009
DLHHI2522-(06)S	DLHHI2522-(10)S	2500×2200	2500	2200	009
DLHHI3022-(06)S	DLHHI3022-(10)S	3000×2200	3000	2200	009
DLHHI3522-(06)S	-	3500×2200	3500	2200	009
DLHHI4022-(06)S	_	4000×2200	4000	2200	200
DLHHI4522-(06)S	I	4500×2200	4500	2200	200

09+7

W+180

Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию DoorHan.

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью встроенного типа при использовании с автомобилями без встроенного лифта DLHHI

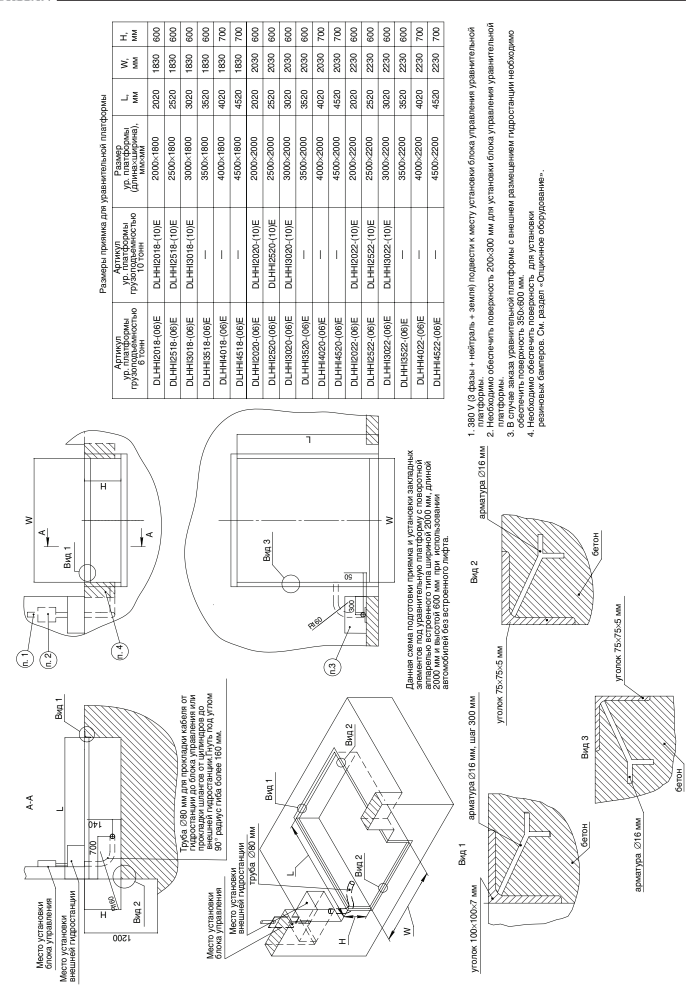


Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью встроенного типа при использовании с автомобилями, имеющими встроенный лифт DLHHI

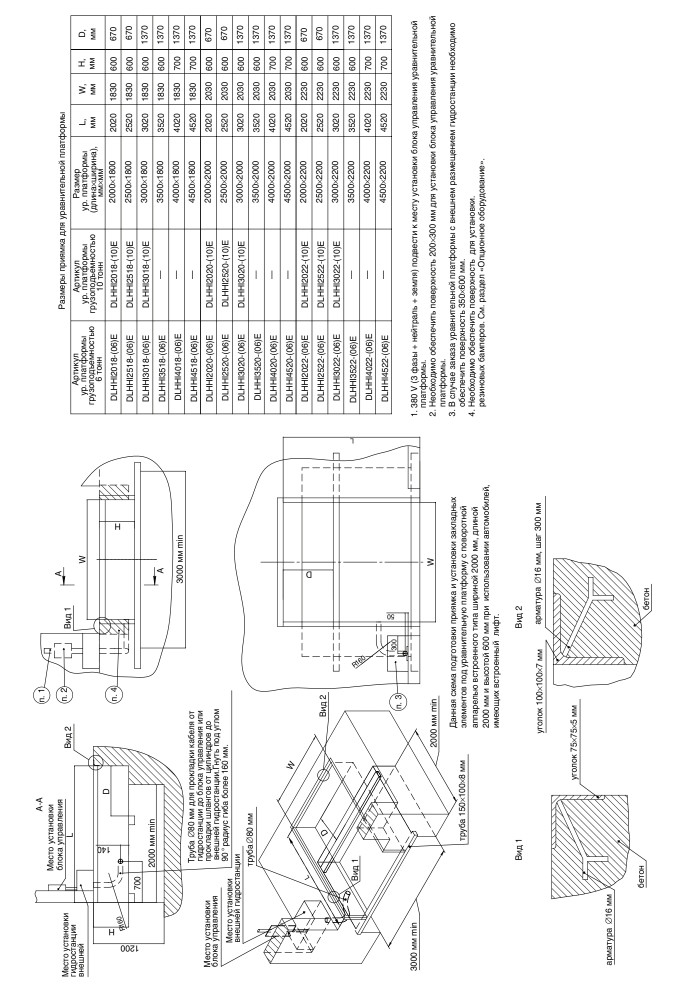


Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью подвесного типа DLHHI

≥

Вид 1

A-A

H H

1500

Место установки гидростанции внешней

Место установки блока управления

Вид 2

900 700 700 700 900 700 700 9 009 009 900 700 9 9 900 9 9 9 īΣ 2060 2060 2060 2060 2060 2260 2260 2260 1860 1860 1860 1860 1860 2060 2260 2260 2260 1860 Š,∑ 3500 4000 3000 2500 3000 3500 4000 4500 2000 2500 3000 4500 2000 2500 3500 4000 2000 4500 ۸, Б Размеры приямка для уравнительной платформы Размер ур. платформы (длинахширина), ммхмм 2500×1800 3000×1800 3500×1800 2000×2000 2500×2000 2000×2200 2500×2200 2000×1800 4000×1800 4500×1800 3000×2000 3500×2000 4000×2000 4500×2000 3000×2200 3500×2200 4000×2200 4500×2200 Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн DLHHI3020-(10)S DLHHI2520-(10)S DLHHI2522-(10)S DLHHI3022-(10)S DLHHI2018-(10)S DLHHI2518-(10)S DLHHI3018-(10)S DLHHI2020-(10)S DLHHI2022-(10)S 1 Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн DLHHI3018-(06)S DLHHI4018-(06)S DLHHI2020-(06)S DLHHI2520-(06)S DLHHI3020-(06)S DLHHI3520-(06)S DLHHI4020-(06)S DLHHI3022-(06)S DLHHI4022-(06)S DLHHI2018-(06)S DLHHI2518-(06)S DLHHI3518-(06)S DLHHI4518-(06)S DLHHI4520-(06)S DLHHI2022-(06)S DLHHI2522-(06)S DLHHI3522-(06)S DLHHI4522-(06)S 120

3000

.

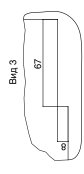
Труба Ø80 мм для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления или прокладки шлангов от цилиндров до внешней гидростанции. Нуть под углом 90° радиус гиба более 160 мм.

Вид 1

Вид2

Место установки внешней гидростанции

Место установки блока управления



≥

Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью подвесного типа шириной 2000 мм и длиной 2000 мм, высотой 600 мм .

Вид 3

2000 MM MILL

H160

I.

труба ∅80 мм

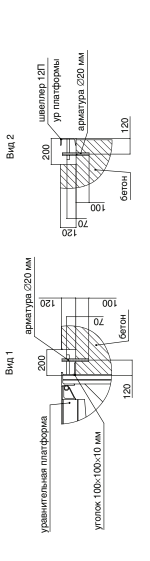
П. Э

 380 V (3 фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы.

 Необходимо обеспечить поверхность 200×300 мм для установки блока управления уравнительной платформы.

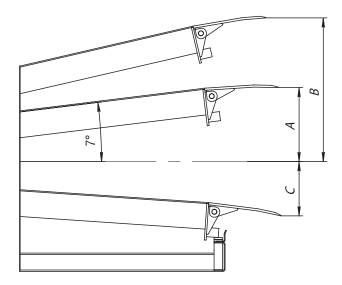
3. В случае заказа уравнительной платформы с внешнем размещением гипроградиции цеобуспиму обеспеция, поведущем 350-800 мм

гидростанции необходимо обеспечить поверхность 350x600 мм.
4. Необходимо обеспечить с поверхность для установки резиновых бамперов.
См. раздел «Опционное оборудование».





РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН УРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ



		Длина платформы, мм						
DLHHI		2 000	2500	3 000	3 5 0 0	4 000	4500	
7°	А, мм	226	286	346	407	464	526	
Макс. вверх	В, мм	632	675	731	786	854	918	
Макс. вниз	С, мм	315	305	300	297	383	380	

DLHH		Длина платформы, мм						
		2 000	2500	3 000	3 5 0 0	4 000	4500	
7°	А, мм	-	260	320	380	440	500	
Макс. вверх	В, мм	-	655	710	775	835	895	
Макс. вниз	С, мм	-	310	305	300	295	290	

DoorHan [°]	для заметок

DoorHan [°]	ДЛЯ ЗАМЕТОК

DOORHAN®

Компания DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

143002, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120. Тел.: +7 495 933-24-00, 981-11-33. E-mail: info@doorhan.ru www.doorhan.ru