УРАВНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

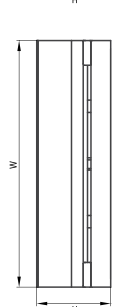
С ПОВОРОТНОЙ АППАРЕЛЬЮ СЕРИИ DLHH/DLHHI

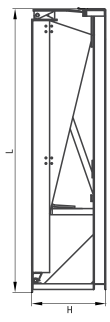


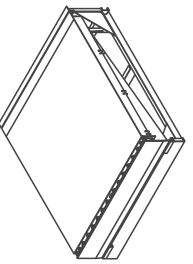
Подготовка приямков

подготовка приямков

Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью встроенного типа DLHH 🔔







РАЗМЕРЫ УРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ

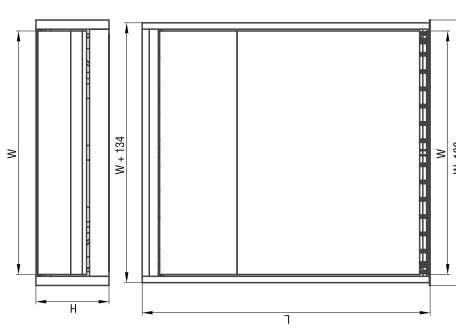
| | | . = = = = = = : M |
|---|---|----------------------|
| - | ٦ | - |

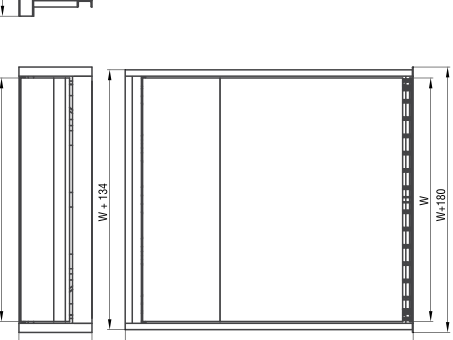
| Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн | Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн | Размер ур. платформы (длина*х хширина), ммхмм | L MM | W, | ±, ₹ |
|---|--|--|---------|------|------|
| DLHHM2518-(06)E | DLHH2518-(10)E | 2500×1800 | 2300 | 1800 | 009 |
| DLHHM3018-(06)E | DLHH3018-(10)E | 3000×1800 | 2800 | 1800 | 009 |
| DLHH3518-(06)E | 1 | 3500×1800 | 3300 | 1800 | 009 |
| DLHH4018-(06)E | | 4000×1800 | 3800 | 1800 | 200 |
| DLHH4518-(06)E | l | 4500×1800 | 4300 | 1800 | 700 |
| DLHHM2520-(06)E | DLHH2520-(10)E | 2500×2000 | 2300 | 2000 | 009 |
| DLHHM3020-(06)E | DLHH3020-(10)E | 3000×2000 | 2800 | 2000 | 009 |
| DLHH3520-(06) Е | | 3500×2000 | 3300 | 2000 | 009 |
| DLHH4020-(06)E | | 4000×2000 | 3800 | 2000 | 200 |
| DLHH4520-(06)E | | 4500×2000 | 4300 | 2000 | 200 |
| DLHHM2522-(06)E | DLHH2522-(10)E | 2500×2200 | 2300 | 2200 | 009 |
| DLHHM3022-(06)E | DLHH3022-(10)E | 3000×2200 | 2800 | 2200 | 009 |
| DLHH3522-(06)E | | 3500×2200 | 3300 | 2200 | 009 |
| DLHH4022-(06)E | | 4000×2200 | 3800 | 2200 | 200 |
| DLHH4522-(06)E | 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.

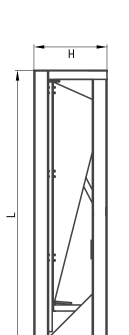
* Длина уравнительной платформы — это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы. Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию DoorHan.

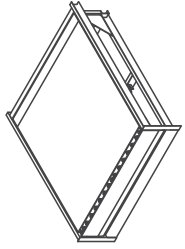
Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью подвесного типа DLHH





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





РАЗМЕРЫ УРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ

| Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн | Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн | Размер ур. платформы (длина*хширина), мм×мм | L, | W, MM | Ŧ, M |
|---|--|--|------|----------|------|
| DLHH2518-(06)S | DLHH2518-(10)S | 2500×1800 | 2365 | 1800 | 009 |
| DLHH3018-(06)S | DLHH3018-(10)S | 3000×1800 | 2865 | 1800 | 009 |
| DLHH3518-(06)S | I | 3500×1800 | 3365 | 1800 | 009 |
| DLHH4018-(06)S | I | 4000×1800 | 3865 | 1800 | 700 |
| DLHH4518-(06)S | I | 4500×1800 | 4365 | 1800 | 200 |
| DLHH2520-(06)S | DLHH2520-(10)S | 2500×2000 | 2365 | 2000 | 009 |
| DLHH3020-(06)S | DLHH3020-(10)S | 3000×2000 | 2865 | 2000 | 009 |
| DLHH3520-(06)S | I | 3500×2000 | 3365 | 2000 | 009 |
| DLHH4020-(06)S | I | 4000×2000 | 3865 | 2000 | 700 |
| DLHH4520-(06)S | 1 | 4500×2000 | 4365 | 2000 | 700 |
| DLHH2522-(06)S | DLHH2522-(10)S | 2500×2200 | 2365 | 2200 | 009 |
| DLHH3022-(06)S | DLHH3022-(10)S | 3000×2200 | 2865 | 2200 | 009 |
| DLHH3522-(06)S | | 3500×2200 | 3365 | 2200 | 009 |
| DLHH4022-(06)S | I | 4000×2200 | 3865 | 2200 | 200 |
| DLHH4522-(06)S | 1 | 4500×2200 | 4365 | 2200 | 200 |

^{*} Длина уравнительной платформы — это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы.

Схема распределения нагрузок на приямки под уравнительные платформы

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

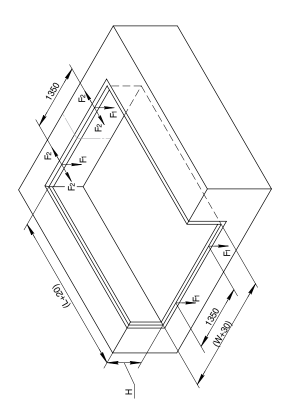


Схема приямка под уравнительную платформу подвесного типа

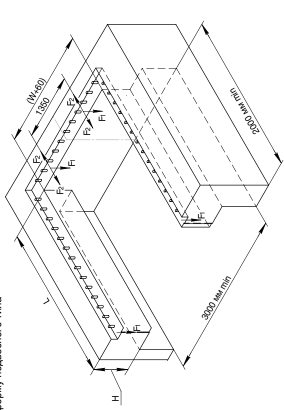
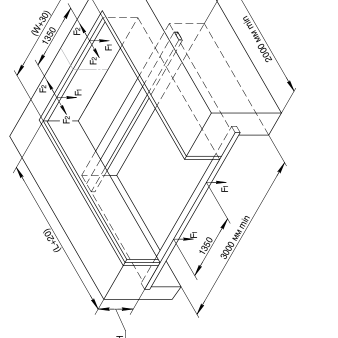


Схема приямка под уравнительную платформу встроенного типа при использовании автомобилей, имеющих встроенный лифт



| - | Ľ | 15 | 25 | |
|--|---|--|---|--|
| ях (кЛ | ഥ | 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; H — 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

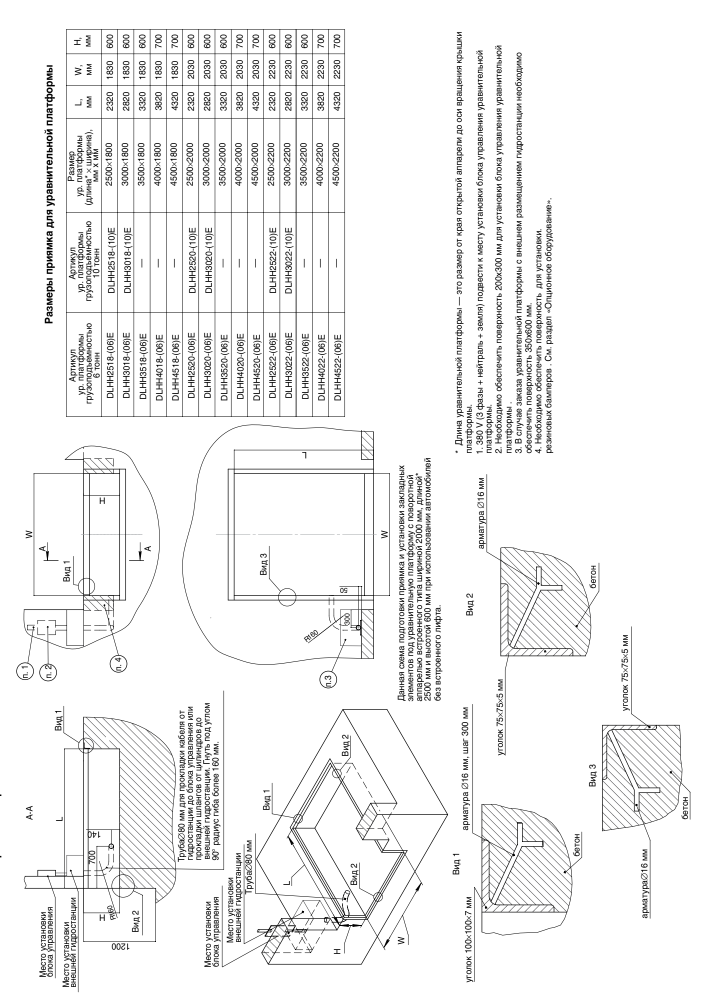
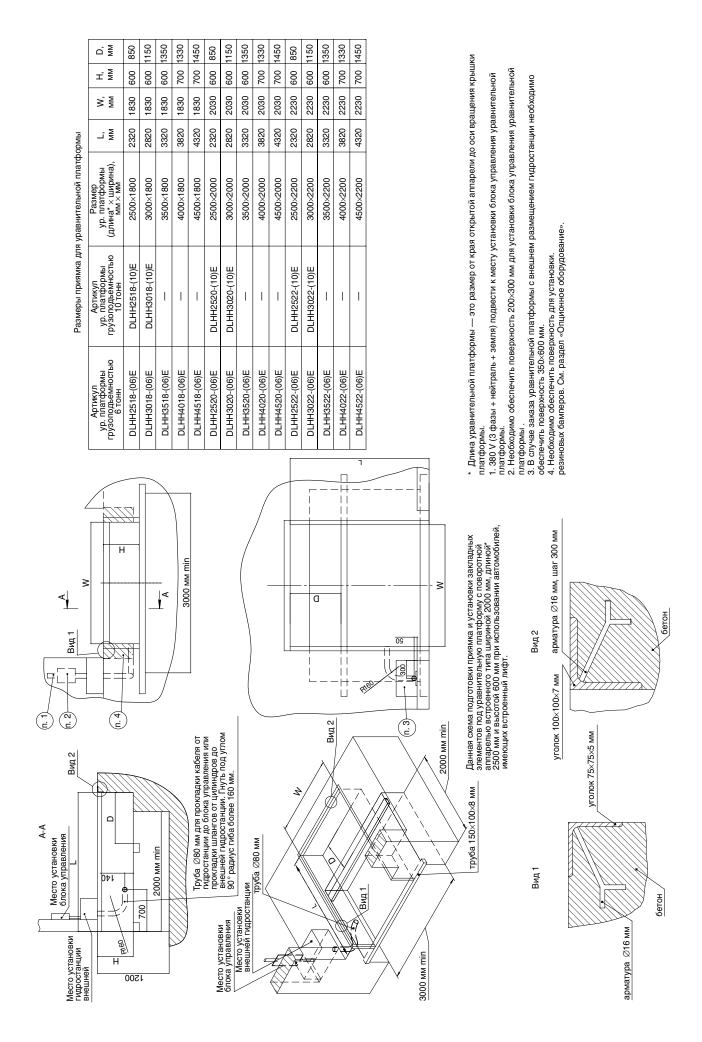
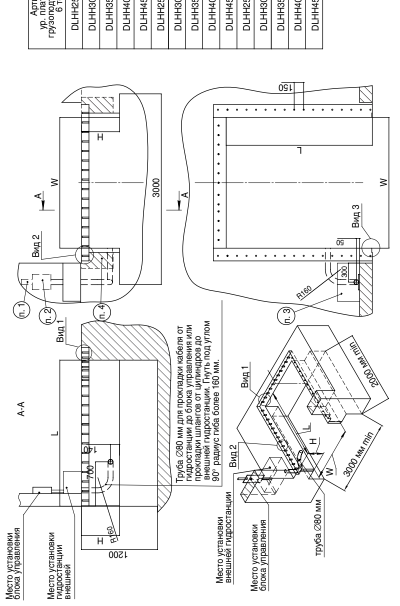


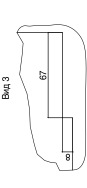
Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью встроенного типа при использовании с автомобилями, имеющими встроенный лифт DLHH





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

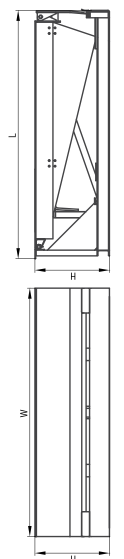
Размеры приямка для уравнительной платформы



- Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью подвесного типа шириной 2000 мм и длиной* 2500 мм, высотой 600 мм.
- Ø20 MM ур. платформы швеллер 12П арматура 120 Вид 2 200 бетон 100 02 150 арматура ∅20 мм 100 бетон 02 Вид 1 200 120 уравнительная платформа уголок 100×100×10 мм
- Длина уравнительной платформы это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки платформы.
- 1. 380 V (3 фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы.
- Необходимо обеспечить поверхность 200х300 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

Электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью встроенного типа DLHHI

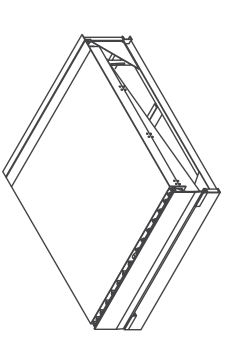


На данном эскизе изображена электрогидравлическая уравнительная платформа с поворотной аппарелью встроенного типа шириной 2000 мм, длиной 2000 мм, высотой 600 мм.

РАЗМЕРЫ УРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ

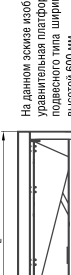
| Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн | Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн | Размер ур. платформы (длина×ширина), мм×мм | L, MM | W, MM | H, |
|---|--|---|----------|----------|-----|
| DLHHI2018-(06)E | DLHHI2018-(10)E | 2000×1800 | 2000 | 1800 | 009 |
| DLHHI2518-(06)E | DLHHI2518-(10)E | 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 | l | 4000×1800 | 4000 | 1800 | 700 |
| DLHHI4518-(06)E | I | 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) Е | 3000×2000 | 3000 | 2000 | 009 |
| DLHHI3520-(06)E | | 3500×2000 | 3500 | 2000 | 009 |
| DLHHI4020-(06)E | 1 | 4000×2000 | 4000 | 2000 | 700 |
| DLHHI4520-(06)E | | 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) Е | 3000×2200 | 3000 | 2200 | 009 |
| DLHHI3522-(06)E | | 3500×2200 | 3500 | 2200 | 009 |
| DLHHI4022-(06)E | ļ | 4000×2200 | 4000 | 2200 | 700 |
| DLHHI4522-(06)E | 1 | 4500×2200 | 4500 | 2200 | 700 |

Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию DoorHan.





W+134



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

РАЗМЕРЫ УРАВНИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ

| Артикул ур. платформы | Артикул ур. платформы | Размер ур. платформы | نـ | Ä | ± |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------|------|-----|
| грузоподъем- ностью 6 тонн | грузоподъем- ностью 10 тонн | (длина×ширина), мм×мм | WW | WW | 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 | _ | 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 | 1 | 4000×2000 | 4000 | 2000 | 200 |
| DLHHI4520-(06)S | I | 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 | 1 | 3500×2200 | 3500 | 2200 | 009 |
| DLHHI4022-(06)S | I | 4000×2200 | 4000 | 2200 | 200 |
| DLHHI4522-(06)S | 1 | 4500×2200 | 4500 | 2200 | 700 |

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

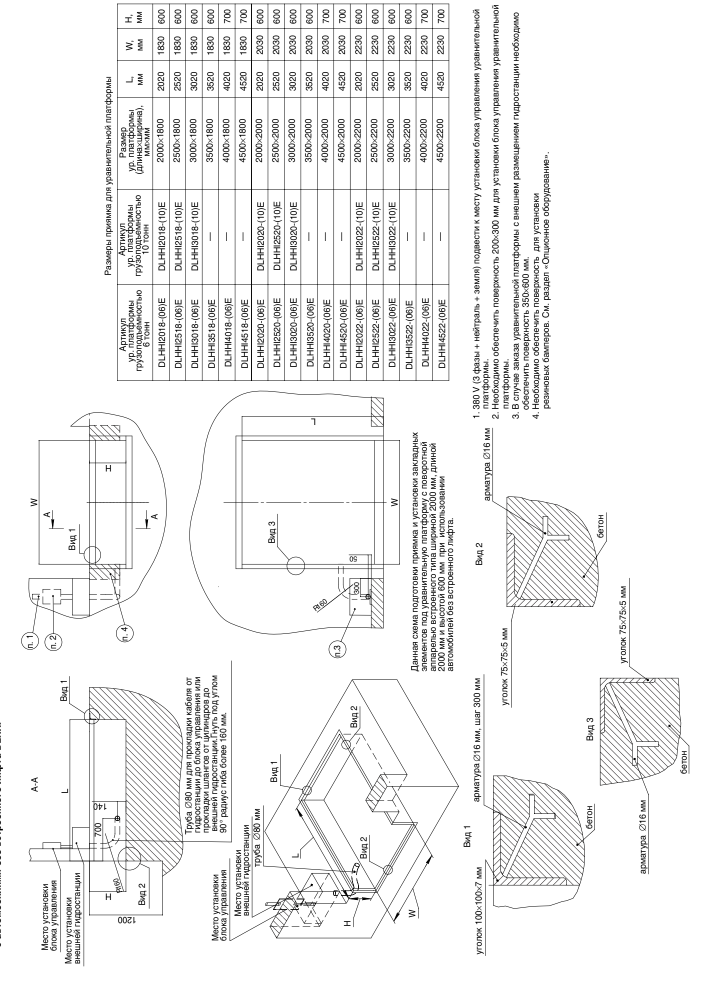


Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью встроенного типа при использовании с автомобилями, имеющими встроенный лифт DLHHI

Ō, ₹

īΣ

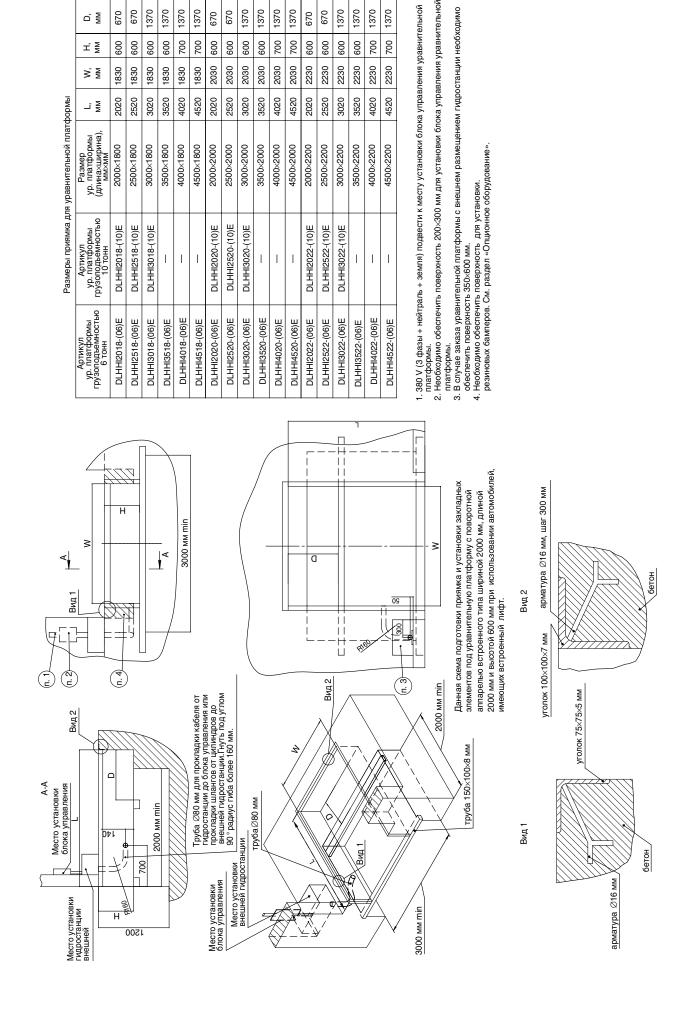
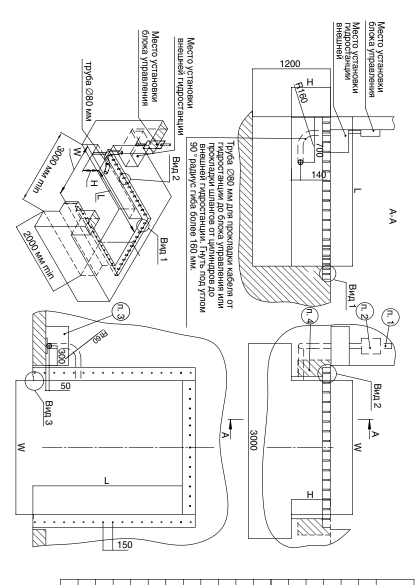
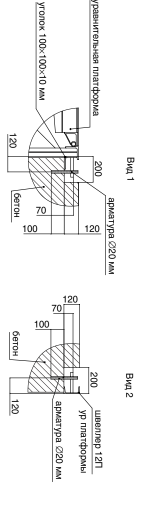
 

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью подвесного типа DLHHI

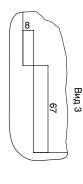


Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с поворотной аппарелью подвесного типа шириной 2000 мм и длиной 2000 мм, высотой 600 мм.



Размеры приямка для уравнительной платформы

| DLHHI4522-(06)S | DLHHI4022-(06)S | DLHHI3522-(06)S | DLHHI3022-(06)S | DLHHI2522-(06)S | DLHHI2022-(06)S | DLHHI4520-(06)S | DLHHI4020-(06)S | DLHHI3520-(06)S | DLHHI3020-(06)S | DLHHI2520-(06)S | DLHHI2020-(06)S | DLHHI4518-(06)S | DLHHI4018-(06)S | DLHHI3518-(06)S | DLHHI3018-(06)S | DLHHI2518-(06)S | DLHHI2018-(06)S | Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| I | 1 | 1 | DLHHI3022-(10)S | DLHHI2522-(10)S | DLHHI2022-(10)S | 1 | ı | ı | DLHHI3020-(10)S | DLHHI2520-(10)S | DLHHI2020-(10)S | I | I | ı | DLHHI3018-(10)S | DLHHI2518-(10)S | DLHHI2018-(10)S | Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн |
| 4500×2200 | 4000×2200 | 3500×2200 | 3000×2200 | 2500×2200 | 2000×2200 | 4500×2000 | 4000×2000 | 3500×2000 | 3000×2000 | 2500×2000 | 2000×2000 | 4500×1800 | 4000×1800 | 3500×1800 | 3000×1800 | 2500×1800 | 2000×1800 | Размер ур. платформы (длинахширина), ммхмм |
| 4500 | 4000 | 3500 | 3000 | 2500 | 2000 | 4500 | 4000 | 3500 | 3000 | 2500 | 2000 | 4500 | 4000 | 3500 | 3000 | 2500 | 2000 | MM , |
| 2260 | 2260 | 2260 | 2260 | 2260 | 2260 | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 | 1860 | 1860 | 1860 | 1860 | 1860 | 1860 | MM, |
| 700 | 700 | 600 | 600 | 600 | 600 | 700 | 700 | 600 | 600 | 600 | 600 | 700 | 700 | 600 | 600 | 600 | 600 | M T |



- 380 V (3 фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы.
- Необходимо обеспечить поверхность 200х300 мм для установки блока управления уравнительной платформы .
- В случае заказа уравнительной платформы с внешнем размещением гидростанции необходимо обеспечить поверхность 350×600 мм.
- Необходимо обеспечить с поверхность для установки резиновых бамперов.
 См. раздел «Опционное оборудование».