



Артикул ур.платформы грузоподъёмностью 6 тонн	Артикул ур.платформы грузоподъёмностью 10 тонн	Размер ур. платформ (длина x ширина), мм	L, мм	W, мм	H, мм	Уголок, Ук
DLHHC2018-(06)C	DLHHC2018-(10)C	2087x1800	2110	1830	610	75x75x6
DLHHC2518-(06)C	DLHHC2518-(10)C	2587x1800	2610	1830	610	
DLHHC3018-(06)C	DLHHC3018-(10)C	3087x1800	3110	1830	610	
DLHHC3518-(06)C		3587x1800	3610	1830	610	100x100x7
DLHHC4018-(06)C		4087x1800	4110	1830	710	
DLHHC2020-(06)C	DLHHC2020-(10)C	2087x2000	2110	2030	610	
DLHHC2520-(06)C	DLHHC2520-(10)C	2587x2000	2610	2030	610	
DLHHC3020-(06)C	DLHHC3020-(10)C	3087x2000	3110	2030	610	
DLHHC3520-(06)C		3587x2000	3610	2030	610	100x100x7
DLHHC4020-(06)C		4087x2000	4110	2030	700	
DLHHC2022-(06)C	DLHHC2022-(10)C	2287x2200	2110	2230	610	
DLHHC2522-(06)C	DLHHC2522-(10)C	2587x2200	2610	2230	610	
DLHHC3022-(06)C	DLHHC3022-(10)C	3087x2200	3110	2230	610	
DLHHC3522-(06)C		3587x1800	3610	2230	610	100x100x7
DLHHC4022-(06)C		4087x2200	4110	2230	710	

- 380V (3 фазы+нейтраль+земля) подвести к месту установки блока управления уравнивательной платформы. Необходимо подвести заземляющий провод от главной заземляющей шины здания сечением не менее 10 мм² к приварному болту заземления на платформе согласно инструкции по монтажу
- Необходимо обеспечить поверхность 200x300 мм для установки блока управления уравнивательной платформы.
- В случае заказа уравнивательной платформы с внешним размещением гидростанции (опция) необходимо обеспечить поверхность 350x600 мм.
- Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов (см. раздел опционное оборудование).

				DLHHC			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.					Европейская линейка		
Утв.					DOORHAN		

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв. № дюрл. Инв. № Инв. № подл. Подп. и дата Инв. № подл.