

Размеры приямка для уравнительной платформыформы

Артикул ур.платформы с аппарелью 1000мм	Артикул ур.платформы с аппарелью 500мм	Размер ур. платформы (длина х ширина,м	L,	W,	Н,	D , мм
	DSIM202005-(06)E	2000x2000	2020	2030	700	190
	DSIM202205-(06)E	2000x2200	2020	2230	700	190
	DSIM202405-(06)E	2000x2400	2020	2430	700	190
DSIM252010-(06)E	DSIM252005-(06)E	2500x2000	2520	2030	700	280
DSIM252210-(06)E	DSIM252205-(06)E	2500x2000	2520	2230	700	280
DSIM252410-(06)E	DSIM252405-(06)E	2500x2200	2520	2430	700	280
DSIM302010-(06)E	DSIM302005-(06)E	3000x2000	3020	2030	800	850
DSIM302210-(06)E	DSIM302205-(06)E	3000x2200	3020	2230	800	850
DSIM302410-(06)E	DSIM302405-(06)E	3000x2400	3020	2430	800	850
DSIM352010-(06)E	DSIM352005-(06)E	3500x2000	3520	2030	800	1420
DSIM352210-(06)E	, ,	3500x2200	3520	2230	800	1420
DSIM352410-(06)E	DSIM352405-(06)E	3500x2400	3520	2430	800	1420
DSIM402010-(06)E	DSIM402005-(06)E	4000x2000	4020	2030	800	2040
DSIM402210-(06)E	DSIM402205-(06)E	4000x2200	4020	2230	800	2040
DSIM402410-(06)E	` ′	3087x2400	4020	2430	800	2040

1. 380V (3 фазы+нейтраль+земля) подвести к месту установки блока управления

2. Необходимо обеспечить поверхность 200х300 мм для установки блока управления

3. В случае заказа уравнительной платформы с внешним размещением гидростанции (опция) необходимо обеспечить поверхность 350х600 мм.

4. Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов

				Уравнительная платформа DSIM							
				Схема подготовки приямка и	Лит.	Масса	Масштаб				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	установки закладных элементов под уравнительную платформу с							
Разраб.				под уравнительную платформу с вылвижной аппарелью встроенного							
Προβ.				выдвижной аппарелью встроенного типа(облегченная) при использовании автомобилей имеющих встроенный лифт							
Т.контр.				автомооилеи имеющих встроенный лифт	Лист	Лисп	າດຽ 1				
Н.контр. Утв.				Европейская линейка							
Утв.				•							

Копировал

Формат