contact@stranavorot.ru



УРАВНИТЕЛЬНАЯПЛАТФОРМА

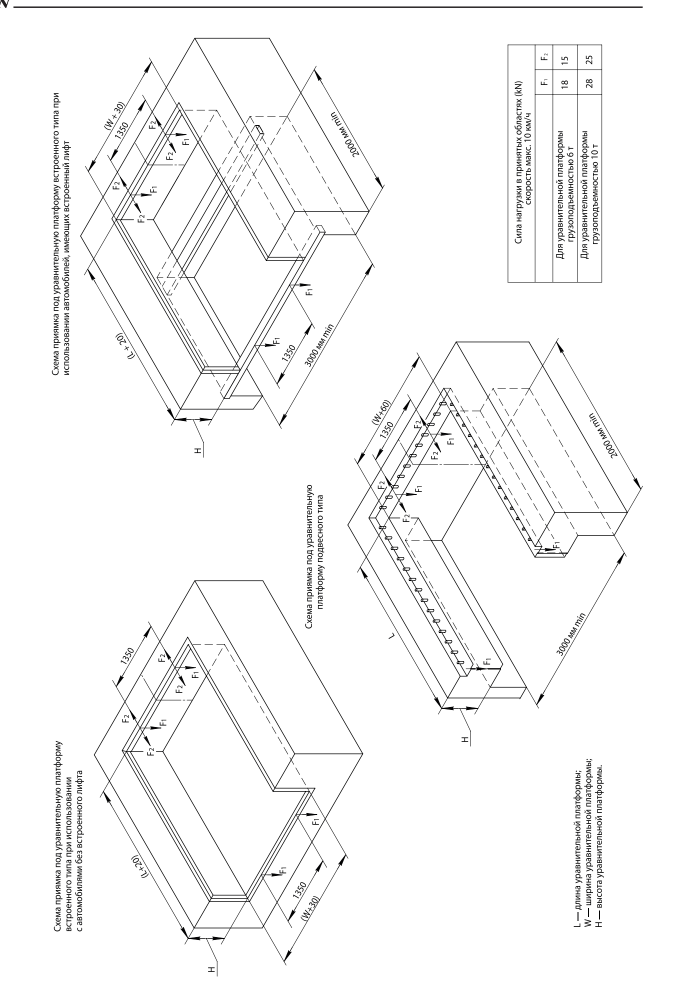
С ВЫДВИЖНОЙ АППАРЕЛЬЮ CEPUЙ DS/DSI/DSB/DSIB



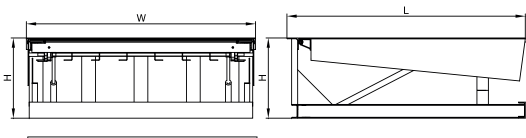
Подготовка приямков

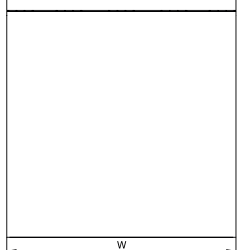
Подготовка приямков

Схема распределения нагрузки на приямок под уравнительную платформу



Электрогидравлическая уравнительная платформа с выдвижной аппарелью серии DS встроенного типа





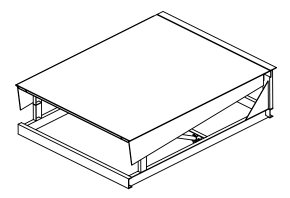
На данном эскизе изображена электрогидравлическая уравнительная платформа с выдвижной аппарелью 500мм встроенного типа шириной 2000 мм, длиной* 2500 мм и высотой 700 мм.

Размеры уравнительной платформы(аппарель 500мм)

	Артикул ур.платформы грузоподъем- ностью 6 тонн	Артикул ур.платформы грузоподъем- ностью 10 тонн	Размер ур.платформы (длина* х ширина) мм х мм	L , , мм	W , MM	Н, мм
	DS252005-(06)E	DS252005-(10)E	2500x2000	2080	2000	700
	DS252205-(06)E	DS252205-(10)E	2500x2200	2080	2200	700
	DS252405-(06)E	DS252405-(10)E	2500x2400	2080	2400	700
	DS302005-(06)E	DS302005-(10)E	3000x2000	2580	2000	700
	DS302205-(06)E	DS302205-(10)E	3000x2200	2580	2200	700
	DS302405-(06)E	DS302405-(10)E	3000x2400	2580	2400	700
	DS352005-(06)E	DS352005-(10)E	3500x2000	3080	2000	800
-	DS352205-(06)E	DS352205-(10)E	3500x2200	3080	2200	800
	DS352405-(06)E	DS352405-(10)E	3500x2400	3080	2400	800
	DS402005-(06)E	DS402005-(10)E	4000x2000	3580	2000	800
	DS402205-(06)E	DS402205-(10)E	4000x2200	3580	2200	800
	DS402405-(06)E	DS402405-(10)E	4000x2400	3580	2400	800

Размеры уравнительной платформы(аппарель 1000мм)

			-		-
Артикул ур.платформы грузоподъем- ностью 6 тонн	Артикул ур.платформы грузоподъем- ностью 10 тонн	Размер ур.платформы (длина* х ширина) мм х мм	L , , мм	W , MM	Н, мм
DS352010-(06)E	_	3500x2000	2580	2000	700
DS352210-(06)E	_	3500x2200	2580	2200	700
DS352410-(06)E	_	3500x2400	2580	2400	700
DS402010-(06)E	_	4000x2000	3080	2000	800
DS402210-(06)E	_	4000x2200	3080	2200	800
DS402410-(06)E	ı	4000x2400	3080	2400	800



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

Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию "Дорхан".

Электрогидравлическая уравнительная платформа с выдвижной аппарелью серии DS подвесного типа

Размеры уравнительной платформы(аппарель 500мм)

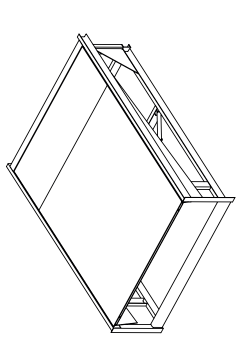
desirebel ypanial coloring the property of the	Артикул Размер ур.платформы ур.платформы L, W, H, грузоподъем- (длина* х ширина), мм мм мм мм ностью 10 тонн	DS252005-(10)S 2500x2000 2155 2000 700	DS252205-(10)S 2500x2200 2155 2200 700	DS252405-(10)S 2500x2400 2155 2400 700	DS302005-(10)S 3000x2000 2655 2000 700	DS302205-(10)S 3000x2200 2655 2200 700	DS302405-(10)S 3000x2400 2655 2400 700	DS352005-(10)S 3500x2000 3155 2000 800	DS352205-(10)S 3500x2200 3155 2200 800	405-(10)S 3500x2400 3155 2400 800	005-(10)S 4000x2000 3655 2000 800	205-(10)S 4000x2200 3655 2200 800	405-(10)S 4000x2400 3655 2400 800	Размеры уравнительной платформы(аппарель 1000мм)	SOMEO
l doncha	Артикул А ур.платформы ур.п. грузоподъем- гру: ностью 6 тонн ност	DS252005-(06)S DS25	DS252205-(06)S DS25	DS252405-(06)S DS25	DS302005-(06)S DS30	DS302205-(06)S DS30	DS302405-(06)S DS30	DS352005-(06)S DS35	DS352205-(06)S DS35	DS352405-(06)S DS352405-(10)S	DS402005-(06)S DS402005-(10)S	DS402205-(06)S DS402205-(10)S	DS402405-(06)S DS402405-(10)S	Размеры ур	A LANGE OF THE PARTY OF THE PAR
		•				W+134	На данном эскизе изображена	электрогидравлическая упавнительная платформа с	Выдвижной аппарелью 500мм	подвесного типа шириной 2000 мм,	длиной* 2500 мм и высотой 700 мм.		7		

Артикул ур.платформы грузоподъем- ностью 6 тонн	Артикул ур.платформы грузоподъем- ностью 10 тонн	Размер ур.платформы (длина* х ширина), мм х мм	Г,	×κ	ΙΣ
DS352010-(06)S	I	3500×2000	2655	2000	700
DS352210-(06)S	I	3500x2200	2655	2200	700
DS352410-(06)S	ı	3500×2400	2655	2400	700
DS402010-(06)S	J	4000x2000	3155	2000	800
DS402210-(06)S	ı	4000x2200	3155	2200	800
DS402410-(06)S	I	4000x2400	3155	2400	800

W + 180≥

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





DOORHAN

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью встроенного типа при использовании автомобилей без встроенного лифта

место установки знешней гидростанции

09 l

Вид 2

1200

Место установки блока управления

Размеры приямка для уравнительной платформы (аппарель 500 мм)

Артикул	Артикул	Рэзмер			
ур. платформы серии DS	ур. платформы серии DS	ур. платформы (ллина* ×	۲,	×	Ĭ
грузоподъем- ностью 6 тонн	грузоподъем- ностью 10 тонн	ширина), мм × мм	Σ	WW	MM
DS252005-(06)E	DS252005-(10)E	2500×2000	2100 2030	2030	700
DS252205-(06)E	DS252205-(10)E	2500×2200	2100	2100 2230 700	200
DS252405-(06)E	DS252405-(10)E	2500×2400	2100 2430	2430	700
DS302005-(06)E	DS302005-(10)E	3000×2000	2600 2030	2030	700
DS302205-(06)E	DS302205-(10)E	3000×2200	2600	2600 2230	700
DS302405-(06)E	DS302405-(10)E	3000×2400	2600 2430	2430	700
DS352005-(06)E	DS352005-(10)E	3500×2000	3100	2030	800
DS352205-(06)E	DS352205-(10)E	3500×2200	3100	3100 2230	800
DS352405-(06)E	DS352405-(10)E	3500×2400	3100 2430	2430	800
DS402005-(06)E	DS402005-(10)E	4000×2000	3600	2030	800
DS402205-(06)E	DS402205-(10)E	4000×2200	3600	3600 2230	800
DS402405-(06)E	DS402405-(10)E	4000×2400	3600	3600 2430 800	800

Размеры приямка для уравнительной платформы (аппарель 1000 мм)

Вид 3

гидростанции до блока управления или прокладки шланско от цилиндров до внешней гидростанции. Нуть под углом 90° радиус гиба более 160 мм. Груба ∅80 мм для прокладки кабеля от

Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем- ностью 6 тонн	Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем- ностью 10 тонн	Размер ур. платформы (длина* х ширина), мм х мм	L, MM	W, MM	H, M
DS352010-(06)E	1	3500×2000	2600	2600 2030	700
DS352210-(06)E	ı	3500×2200	2600	2600 2230	700
 DS352410-(06)E	1	3500×2400	2600	2600 2430	700
DS402010-(06)E	1	4000×2000	3100	3100 2030	800
DS402210-(06)E	ı	4000×2200	3100	3100 2230	800
DS402410-(06)E	1	4000×2400	3100	3100 2430	800

	×	×	7(8(×	8
××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	2600 2030	2600 2230 70	2600 2430 70	3100 2030 80	3100 2230 80	3100 2430
M ,	2600	2600	2600	3100	3100	3100
Размер ур. платформы (длина*х ширина), мм х мм	3500×2000	3500×2200	3500×2400	4000×2000	4000×2200	4000×2400
Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем- ностью 10 тонн	ı	ı	_	_	ı	_
Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем- ностъю 6 тонн	DS352010-(06)E	DS352210-(06)E	DS352410-(06)E	DS402010-(06)E	DS402210-(06)E	DS402410-(06)E

450

(E)

Место установки внешней гидростанции

Место установки блока управления

Вид 1

труба ∅80 мм

встроенного типа шириной 2000 мм, длиной* 2500 мм и высотой 700 мм Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью 500 мм при использовании с автомобилями без встроенного лифта. Длина уравнительной платформы — это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки Необходимо обеспечить поверхность 200×300 мм для установки блока управления уравнительной . 380 V (3 фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной 3. В случае заказа уравнительной платформы с внешнем размещением гидростанции необходимо обеспечить поверхность 350×600 мм. 4. Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов . См. раздел «Опционное оборудование». уголок 75×75×5 мм арматура Ø16 мм Вид 3 арматура ∅16 мм

уголок 75×75×5 мм

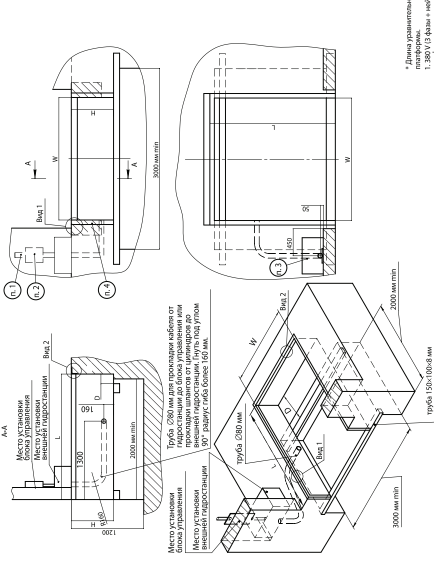
арматура 🛭 16 мм, шаг 300 мм

уголок 100×100×7 мм

бетон

DOORHAN°.

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью встроенного типа при использовании автомобилей, имеющих встроенный лифт



159 694 694 1074 ۵, M 3100 2230 800 1 3100 2430 800 1 800 2600 2230 700 3600 2030 800 2100 2430 700 2600 2030 700 2600 2430 700 3100 2030 800 ĭ, ≅ Размеры приямка для уравнительной платформы (аппарель 500 мм) 3600 2230 8 2100 2230 ≷, ₹ M (_ Размер ур. платформы (длина* × ширина), мм × мм 2500×2000 2500×2200 2500×2400 3000×2000 3000×2200 3000×2400 3500×2000 3500×2200 3500×2400 Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем-ностью 10 тонн DS352205-(10)E DS352405-(10)E DS402005-(10)E DS402205-(10)E DS252205-(10)E DS252405-(10)E DS302005-(10)E DS302205-(10)E DS302405-(10)E DS352005-(10)E DS252005-(10)E грузоподъем-ностью 6 тонн DS402005-(06)E DS402205-(06)E DS352405-(06)E 35252005-(06)E DS252205-(06)E DS252405-(06)E DS302005-(06)E DS302205-(06)E DS302405-(06)E DS352005-(06)E DS352205-(06)E DS402405-(06)E

Размеры приям	Размеры приямка для уравнительной платформы (аппарель 1000 мм)	і платформы (а	ппарел	Ib 100€	(MM)	
 Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем- ностью 6 тонн	Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем- ностью 10 тонн	Размер ур. платформы (длина*× ширина), мм × мм	L, MM	W, W	H, MM	D,
DS352010-(06)E		3500×2000	2600	2600 2030	700	694
DS352210-(06)E	ı	3500×2200	2600 2230	2230	700	694
DS352410-(06)E	-	3500×2400	2600 2430	2430	700	694
DS402010-(06)E	_	4000×2000	3100 2030	2030	800	1214
DS402210-(06)E	1	4000×2200	3100 2230	2230	800	1214
DS402410-(06)F	ı	4000×2400	3100 2430 800 1214	2430	800	1214

- Длина уравнительной платформы это размер от края открытой аппарели до оси вращения крышки
- З80 V (3 фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы.
- 2. Необходимо обеспечить поверхность 200×300 мм для установки блока управления уравнительной
- 3. В случае заказа уравнительной платформы с внешнем размещением гидростанции необходимо

Данная скема подготовки приямки и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдавижной аппарелью встроенного типа шириной 2000 мм, длиной* 2500 мм и высотой 700 мм при использовании автомобилей, имеющих встроенный лифт.

- обеспечить поверхность 350×600 мм. 4. Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов. См. раздел «Опционное оборудование».

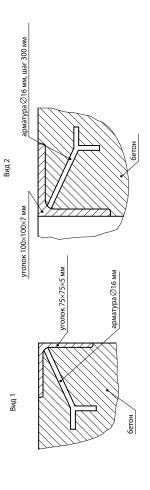


Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью подвесного типа

A-A

Н 3000 | **⋖** Вид 2 гидростанции до блока управления или прокладки шланско от цилиндров до внешней гидростанции. Нуть под углом 90° радиус гиба более 160 мм. Труба Ø80 мм для прокладки кабеля от Вид 1 Место установки внешней гидростанции Место установки блока управления 09١ 81 18 1200

ĭ, ₹ 200 2060 2260 2460 2060 2260 2460 ≷ § 2600 3100 2100 2100 2600 2600 <u>¥</u> `∟ Размер ур. платформь (длина*х ширина), мм хмм 2500×2000 2500×2200 3000×2000 2500×2400 3000×2200 3000×2400 3500×2000 грузоподъем-ностью 10 тонн DS252205-(10)S DS252405-(10)S DS302005-(10)S DS302205-(10)S DS252005-(10)S DS302405-(10)S DS352005-(10)S Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем-ностью 6 тонн DS302205-(06)S DS252005-(06)S DS302005-(06)S DS302405-(06)S DS352005-(06)S DS252205-(06)S DS252405-(06)S

800 800

3100 3100

3500×2200 3500×2400 4000×2000

DS352205-(10)S DS352405-(10)S

DS352205-(06)S DS352405-(06)S

2460 2260 2060

3600

DS402005-(10)S DS402205-(10)S DS402405-(10)S

DS402005-(06)S DS402205-(06)S DS402405-(06)S

Размеры приямка для уравнительной платформы (аппарель 500 мм)

Размеры приямка для уравнительной платформы (аппарель 1000 мм)

	Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем- ностью 6 тонн	Артикул ур. платформы серии DS грузоподъем- ностью 10 тонн	Размер ур. платформы (длина*х ширина), мм х мм	L, MM	W, MM	I, M
	DS352010-(06)S	1	3500×2000	2600	2060	700
	DS352210-(06)S	1	3500×2200	2600	2260	700
	DS352410-(06)S	1	3500×2400	2600	2460 700	700
	DS402010-(06)S	-	4000×2000	3100	2060 800	800
	DS402210-(06)S	1	4000×2200	3100	3100 2260 800	800
	DS402410-(06)S	-	4000×2400	3100	3100 2460 800	800
,						1

0S1

• • • • • • •

Вид 1

труба ∅80 мм

Вид 2

Место установки внешней гидростанции

Место установки блока управления

- 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.

Вид 3

элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью 500 мм подвесного типа шириной 2000 мм, длиной* 2500 мм и высотой 700 мм.

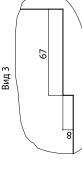
Данная схема подготовки приямка и установки закладных

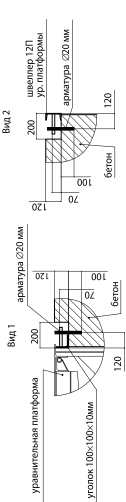
05

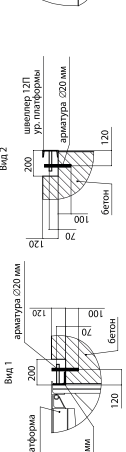
450

3. В случае заказа уравнительной платформы с внешнем размещением гидростанции необходимо обеспечить поверхность 350х600 мм. 4. Необходимо обеспечить поверхность для установки

резиновых бамперов. См. раздел «Опционное оборудование».

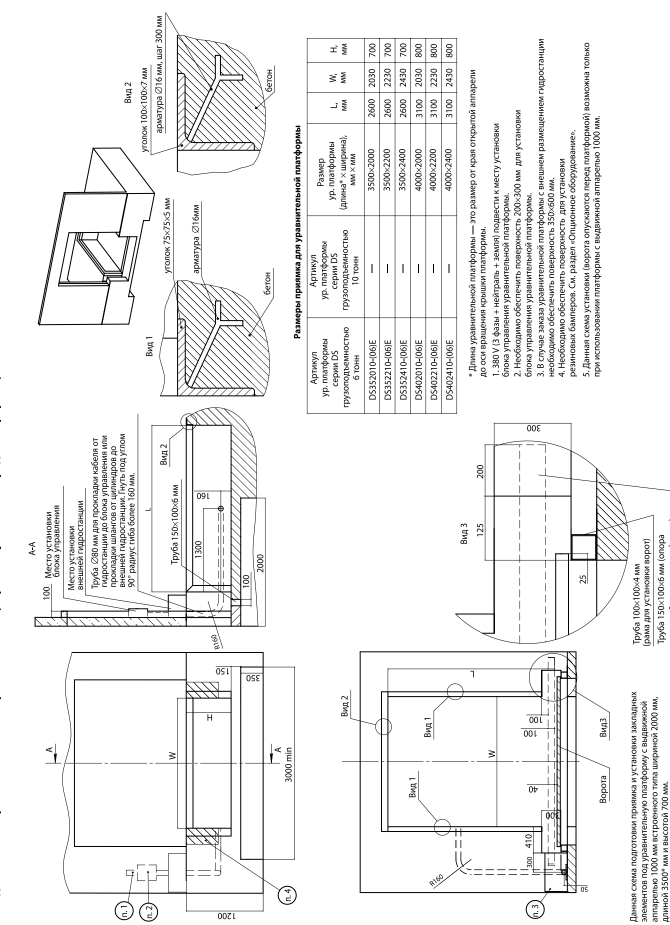






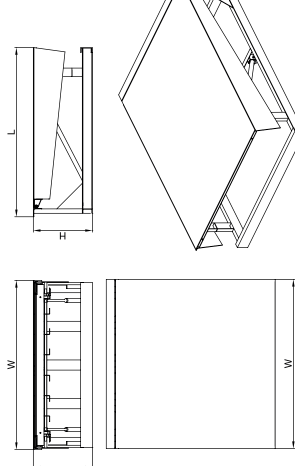
DOORHAN

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью 1000 мм встроенного типа (ворота опускаются перед платформой)



передней части ур. платформы)

Электрогидравлическая уравнительная платформа с выдвижной аппарелью серии DSI встроенного типа



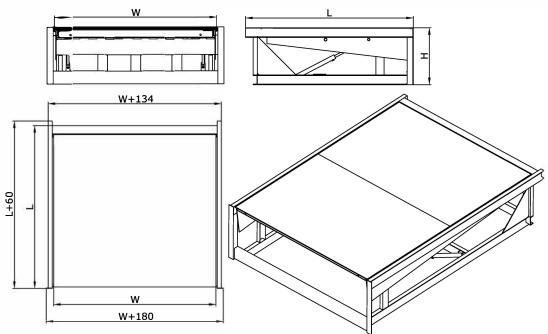
Размеры уравнительной платформы грузоподъемностью 6 тонн

Артикул ур.платформы с аппарелью 500мм /	Размер ур платформы (длина х ширина),	Α, Α,	×Σ	ΙΣ
Артикул ур.платформы с аппарелью 1000мм	мм х мм			
DSI202005-(06)E/ -	2000×2000	2000	2000	700
DSI202205-(06)E/ -	2000x2200	2000	2200	200
DSI202405-(06)E / -	2000x2400	2000	2400	700
DSI252005-(06)E / DSI252010-(06)E	2500×2000	2500	2000	700
DSI252205-(06)E / DSI252210-(06)E	2500x2200	2500	2200	200
DSI252405-(06)E / DSI252410-(06)E	2500x2400	2500	2400	700
DSI302005-(06)E / DSI302010-(06)E	3000×2000	3000	2000	800
DSI302205-(06)E / DSI302210-(06)E	3000x2200	3000	2200	800
DSI302405-(06)E / DSI302410-(06)E	3000x2400	3000	2400	800
DSI352005-(06)E / DSI352010-(06)E	3500×2000	3500	2000	800
DSI352205-(06)E / DSI352210-(06)E	3500x2200	3500	2200	800
DSI352405-(06)E / DSI352410-(06)E	3500x2400	3500	2400	800
DSI402005-(06)E / DSI402010-(06)E	4000×2000	4000	2000	800
DSI402205-(06)E / DSI402210-(06)E	4000×2200	4000	2200	800
DSI402405-(06)E / DSI402410-(06)E	4000x2400	4000	2400	800

На данном эскизе изображена электрогидравлическая уравнительная платформа с выдвижной аппарелью 500мм встроенного типа шириной 2000мм, длиной 2000мм и высотой 700мм

Размеры уравнительной платформы грузоподъемностью 10 тонн

ΙΣ	700	700	700	700	700	700	800	800	800	800	800	800
ŅΣ	2000	2200	2400	2000	2200	2400	2000	2200	2400	2000	2200	2400
L, ММ	2000	2000	2000	2500	2500	2500	3000	3000	3000	3500	3500	3500
Размер ур.платформы (длина x ширина), мм x мм	2000×2000	2000×2200	2000x2400	2500×2000	2500x2200	2500x2400	3000×2000	3000×2200	3000×2400	3500×2000	3500×2200	3500×2400
Артикул ур.платформы с аппарелью 500мм / Артикул ур.платформы с аппарелью 1000мм	DSI202005-(10)E/ -	DSI202205-(10)E/	DSI202405-(10)E / -	DSI252005-(10)E / DSI252010-(10)E	DSI252205-(10)E / DSI252210-(10)E	DSI252405-(10)E / DSI252410-(10)E	DSI302005-(10)E / DSI302010-(10)E	DSI302205-(10)E / DSI302210-(10)E	DSI302405-(10)E / DSI302410-(10)E	DSI352005-(10)E / DSI352010-(10)E	DSI352205-(10)E / DSI352210-(10)E	DSI352405-(10)E / DSI352410-(10)E



На данном эскизе изображена электрогидравлическая уравнительная платформа с выдвижной аппарелью 500мм подвесного типа шириной 2000мм, длиной 2000мм и высотой 700мм.

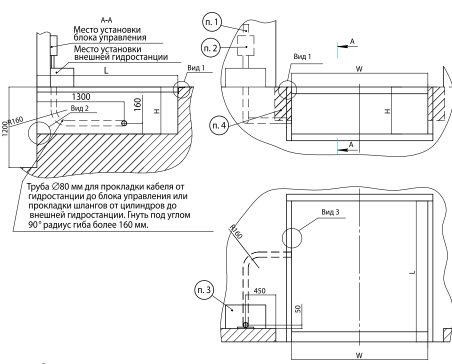
Размеры уравнительной платформы грузоподъемностью 10 тонн

Артикул ур.платформы с аппарелью 500мм / Артикул ур.платформы с аппарелью 1000мм	Размер ур.платформы (длина х ширина), мм х мм	L,	W , MM	Н, мм
DSI202005-(10)S / -	2000x2000	2000	2000	700
DSI202205-(10)S / -	2000x2200	2000	2200	700
DSI202405-(10)S / -	2000x2400	2000	2400	700
DSI252005-(10)S / DSI252010-(10)S	2500x2000	2500	2000	700
DSI252205-(10)S / DSI252210-(10)S	2500x2200	2500	2200	700
DSI252405-(10)S / DSI252410-(10)S	2500x2400	2500	2400	700
DSI302005-(10)S / DSI302010-(10)S	3000x2000	3000	2000	800
DSI302205-(10)S / DSI302210-(10)S	3000x2200	3000	2200	800
DSI302405-(10)S / DSI302410-(10)S	3000x2400	3000	2400	800
DSI352005-(10)S / DSI352010-(10)S	3500x2000	3500	2000	800
DSI352205-(10)S / DSI352210-(10)S	3500x2200	3500	2200	800
DSI352405-(10)S / DSI352410-(10)S	3500x2400	3500	2400	800

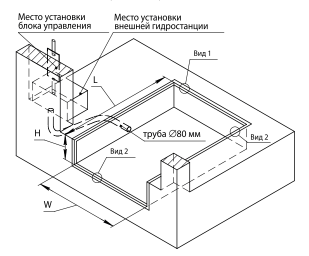
Размеры уравнительной платформы грузоподъемностью 6 тонн

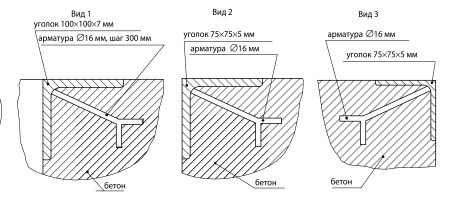
грузоподзенностью с тенн								
Артикул ур.платформы с аппарелью 500мм / Артикул ур.платформы с аппарелью 1000мм	Размер ур.платформы (длина х ширина), мм х мм	L , MM	W , MM	Н, мм				
DSI202005-(06)S / -	2000x2000	2000	2000	700				
DSI202205-(06)S / -	2000x2200	2000	2200	700				
DSI202405-(06)S / -	2000x2400	2000	2400	700				
DSI252005-(06)S / DSI252010-(06)S	2500x2000	2500	2000	700				
DSI252205-(06)S / DSI252210-(06)S	2500x2200	2500	2200	700				
DSI252405-(06)S / DSI252410-(06)S	2500x2400	2500	2400	700				
DSI302005-(06)S / DSI302010-(06)S	3000x2000	3000	2000	800				
DSI302205-(06)S / DSI302210-(06)S	3000x2200	3000	2200	800				
DSI302405-(06)S / DSI302410-(06)S	3000x2400	3000	2400	800				
DSI352005-(06)S / DSI352010-(06)S	3500x2000	3500	2000	800				
DSI352205-(06)S / DSI352210-(06)S	3500x2200	3500	2200	800				
DSI352405-(06)S / DSI352410-(06)S	3500x2400	3500	2400	800				
DSI402005-(06)S / DSI402010-(06)S	4000x2000	4000	2000	800				
DSI402205-(06)S / DSI402210-(06)S	4000x2200	4000	2200	800				
DSI402405-(06)S / DSI402410-(06)S	4000x2400	4000	2400	800				

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью встроенного типа серии DSI при использовании автомобилей без встроенного лифта



Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью 500 мм встроенного типа шириной 2000 мм, длиной 2000 мм и высотой 700 мм при использовании с автомобилями без встроенного лифта.





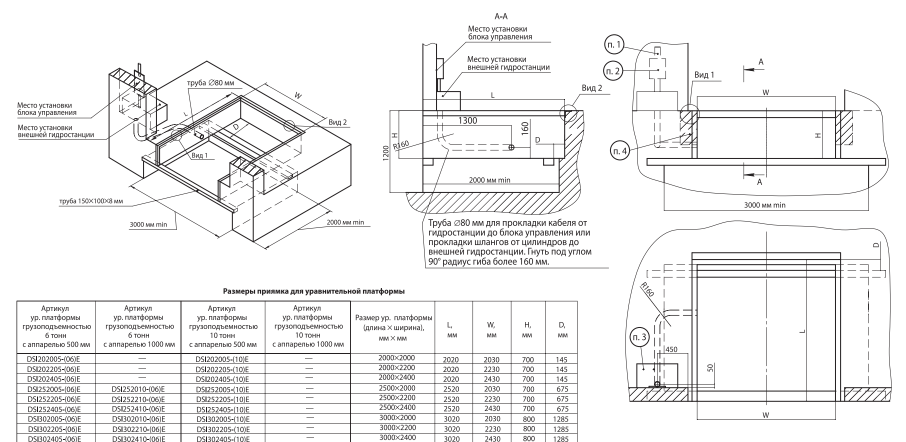
Размеры приямка для уравнительной платформы

Артикул ур. платформы грузоподъем- ностью 6 тонн с аппарелью 500 мм	Артикул ур. платформы грузоподъем- ностью 6 тонн с аппарелью 1000 мм	Артикул ур. платформы грузоподъем- ностью 10 тонн с аппарелью 500 мм	Артикул ур. платформы грузоподъем- ностью 10 тонн с аппарелью 1000 мм	Размер ур. платформы (длина × ширина), мм × мм	L, MM	W, MM	Н,
DSI202005-(06)E	_	DSI202005-(10)E	_	2000×2000	2020	2030	700
DSI202205-(06)E	_	DSI202205-(10)E	_	2000×2200	2020	2230	700
DSI202405-(06)E	_	DSI202405-(10)E	_	2000×2400	2020	2430	700
DSI252005-(06)E	DSI252010-(06)E	DSI252005-(10)E	_	2500×2000	2520	2030	700
DSI252205-(06)E	DSI252210-(06)E	DSI252205-(10)E	_	2500×2200	2520	2230	700
DSI252405-(06)E	DSI252410-(06)E	DSI252405-(10)E	_	2500×2400	2520	2430	700
DSI302005-(06)E	DSI302010-(06)E	DSI302005-(10)E	_	3000×2000	3020	2030	800
DSI302205-(06)E	DSI302210-(06)E	DSI302205-(10)E	_	3000×2200	3020	2230	800
DSI302405-(06)E	DSI302410-(06)E	DSI302405-(10)E	_	3000×2400	3020	2430	800
DSI352005-(06)E	DSI352010-(06)E	DSI352005-(10)E	_	3500×2000	3520	2030	800
DSI352205-(06)E	DSI352210-(06)E	DSI352205-(10)E	_	3500×2200	3520	2230	800
DSI352405-(06)E	DSI352410-(06)E	DSI352405-(10)E	_	3500×2400	3520	2430	800
DSI402005-(06)E	DSI402010-(06)E	_	_	4000×2000	4020	2030	800
DSI402205-(06)E	DSI402210-(06)E	_	_	4000×2200	4020	2230	800
DSI402405-(06)E	DSI402410-(06)E	_	_	4000×2400	4020	2430	800

- 1. 380 V (3 фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы.
- 2. Необходимо обеспечить поверхность 200×300 мм для установки блока управления уравнительной
- 3. В случае заказа уравнительной платформы с внешнем размещением гидростанции необходимо обеспечить поверхность 350×600 мм.
- 4. Необходимо обеспечить поверхность для установки

резиновых бамперов. См. раздел «Опционное оборудование».

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью встроенного типа серии DSI при использовании автомобилей, имеющих встроенный лифт



3520

3520

3520

4020

4020

4020

2030

2230

2430

2030

2230

2430

800

800

800

800

800

800

1395

1395

1395

1395

1395

1395

3500×2000

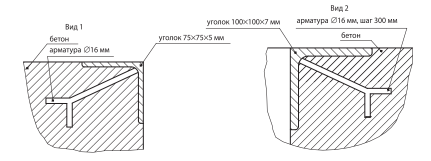
3500×2200

3500×2400

4000×2000

4000×2200

4000×2400



DSI352005-(10)E

DSI352205-(10)E

DSI352405-(10)E

DSI352005-(06)E

DSI352205-(06)E

DSI352405-(06)E

DSI402005-(06)E

DSI402205-(06)E

DSI402405-(06)E

DSI352010-(06)E

DSI352210-(06)E

DSI352410-(06)E

DSI402010-(06)E

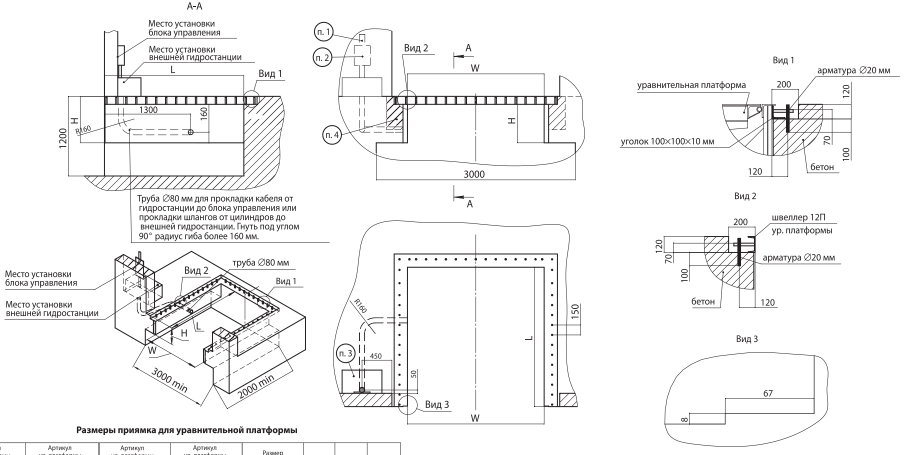
DSI402210-(06)E

DSI402410-(06)E

- 1.380 V (3 фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной
- 2. Необходимо обеспечить поверхность 200×300 мм для установки блока управления уравнительной платформы .
- 3. В случае заказа уравнительной платформы с внешнем размещением гидростанции необходимо обеспечить поверхность 350×600 мм.
- 4. Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов. См. раздел «Опционное оборудование».

Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью встроенного типа шириной 2000 мм, длиной 2000 мм и высотой 700 мм при использовании автомобилей, имеющих встроенный лифт.

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью подвесного типа серии DSI

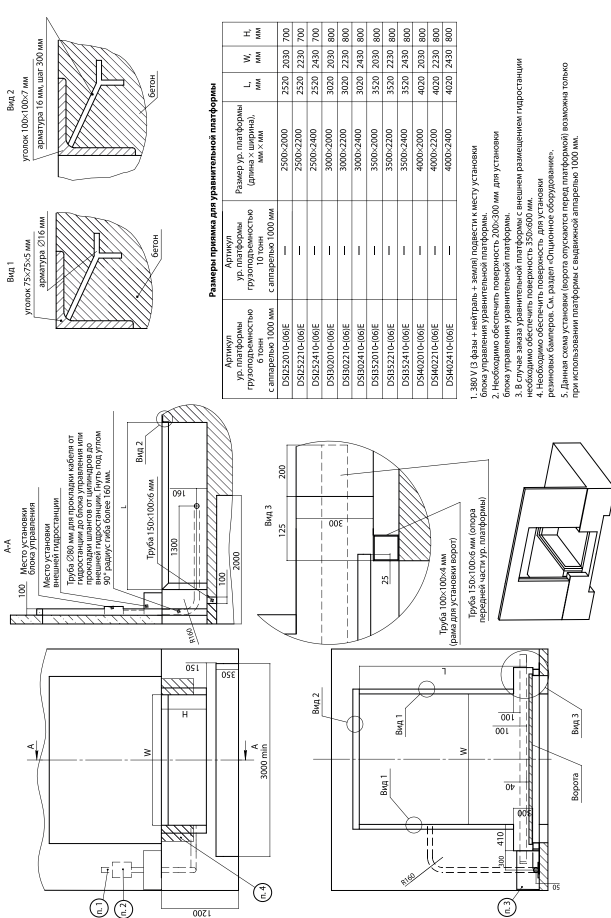


Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн с аппарелью 500 мм	Артикул ур. платформы грузоподъемностью 6 тонн с аппарелью 1000 мм	Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн с аппарелью 500 мм	Артикул ур. платформы грузоподъемностью 10 тонн с аппарелью 1000 мм	Размер ур. платформы (длина × ширина), мм × мм	L, MM	W, MM	Н, мм
DSI202005-(06)S	_	DSI202005-(10)S	_	2000×2000	2000	2060	700
DSI202205-(06)S	_	DSI202205-(10)S	_	2000×2200	2000	2260	700
DSI202405-(06)S	_	DSI202405-(10)S	_	2000×2400	2000	2460	700
DSI252005-(06)S	DSI252010-(06)S	DSI252005-(10)S	_	2500×2000	2500	2060	700
DSI252205-(06)S	DSI252210-(06)S	DSI252205-(10)S	_	2500×2200	2500	2260	700
DSI252405-(06)S	DSI252410-(06)S	DSI252405-(10)S	_	2500×2400	2500	2460	700
DSI302005-(06)S	DSI302010-(06)S	DSI302005-(10)S	_	3000×2000	3000	2060	800
DSI302205-(06)S	DSI302210-(06)S	DSI302205-(10)S	_	3000×2200	3000	2260	800
DSI302405-(06)S	DSI302410-(06)S	DSI302405-(10)S	_	3000×2400	3000	2460	800
DSI352005-(06)S	DSI352010-(06)S	DSI352005-(10)S	_	3500×2000	3500	2060	800
DSI352205-(06)S	DSI352210-(06)S	DSI352205-(10)S	_	3500×2200	3500	2260	800
DSI352405-(06)S	DSI352410-(06)S	DSI352405-(10)S	_	3500×2400	3500	2460	800
DSI402005-(06)S	DSI402010-(06)S	_	_	4000×2000	4000	2060	800
DSI402205-(06)S	DSI402210-(06)S	_	_	4000×2200	4000	2260	800
DSI402405-(06)S	DSI402410-(06)S	_	_	4000×2400	4000	2460	800

- 1. 380 V (3 фазы + нейтраль + земля) подвести к месту установки блока управления уравнительной платформы.
- 2. Необходимо обеспечить поверхность 200×300 мм для установки блока управления уравнительной платформы .
- 3. В случае заказа уравнительной платформы с внешнем размещением гидростанции необходимо обеспечить поверхность 350×600 мм.
- 4. Необходимо обеспечить поверхность для установки резиновых бамперов. См. раздел «Опционное оборудование».

Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью 500 мм подвесного типа шириной 2000 мм, длиной 2000 мм и высотой 700 мм.

Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью 1000 мм встроенного типа серии DSI (ворота опускаются перед платформой)



Данная схема подготовки приямка и установки закладных элементов под уравнительную платформу с выдвижной аппарелью 1000 мм встроенного типа шириной 2000 мм, длиной 2500 мм и высотой

DoorHan[®].

