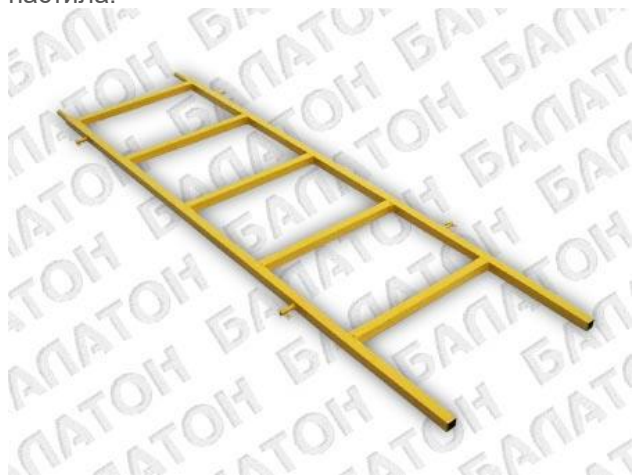


Помосты «Балатон-12», «Балатон-12.1», «Балатон-6», «Балатон-6.1»

Рама для помостов «Балатон-6» и «Балатон-6.1»

Вертикальные несущие элементы каркаса помоста. По вертикали могут соединяться между собой по принципу «труба в трубу». Представляют собой плоскую сварную раму 0,55x2 м, оборудованную лестничными перекладинами, которые обеспечивают подъем персонала на рабочие площадки и служат для укладки настила.



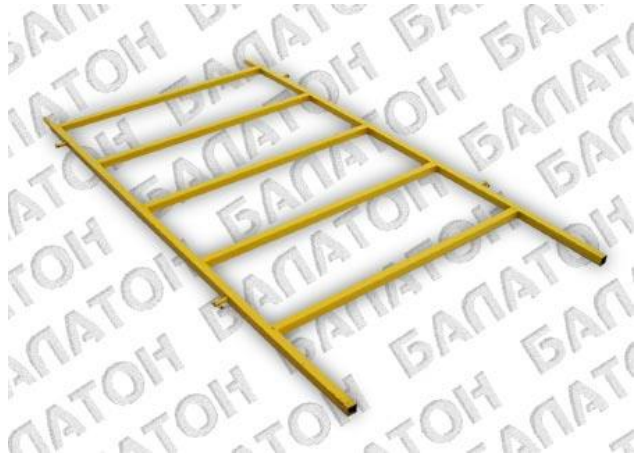
Рама для помоста «Балатон-6.1.»

Вертикальные несущие элементы каркаса помоста. Представляют собой плоскую сварную раму 0,55x2 м, оборудованную лестничными перекладинами, которые обеспечивают подъем персонала на рабочие площадки и служат для укладки настила. Рамы оборудованы парными полухомутами для крепления выдвижных стоек.



Рама для помоста «Балатон-12»

Вертикальные несущие элементы каркаса помоста. По вертикали могут соединяться между собой по принципу «труба в трубу». Представляют собой плоскую сварную раму 1x2 м, оборудованную лестничными перекладинами, которые обеспечивают подъем персонала на рабочие площадки и служат для укладки настила.



Ограждение

Горизонтальные несущие элементы, обеспечивающие жесткость каркаса помоста. Соединяют рамы между собой и крепятся с помощью поворотного «флажкового» замка. Служат также перилами рабочих ярусов. Выпускаются длиной 2,05 м.



Башмак

Нерегулируемое по высоте основание нижнего ряда вертикальных рам помостов.



Настил

Элементы, образующие рабочую площадку помоста. Соединяются с рамой при помощи крюковых зацепов и служат для размещения рабочего персонала и оборудования. Представляют собой плоскую сварную раму 0,425x2,02 м, застеленную фанерой. Выпускаются с люком и без люка.



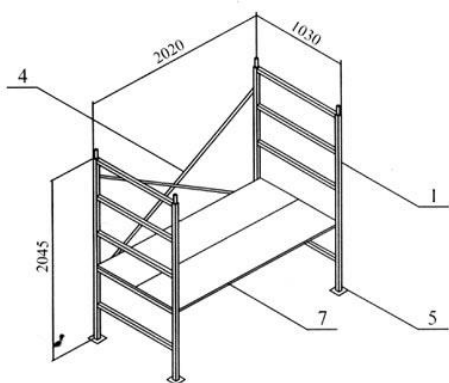
Настил с люком

Элементы, образующие рабочую площадку помоста. Соединяются с рамой при помощи крюковых зацепов и служат для размещения рабочего персонала и оборудования. Представляют собой плоскую сварную раму 0,425x2,02 м, застеленную фанерой. Выпускаются с люком и без люка.

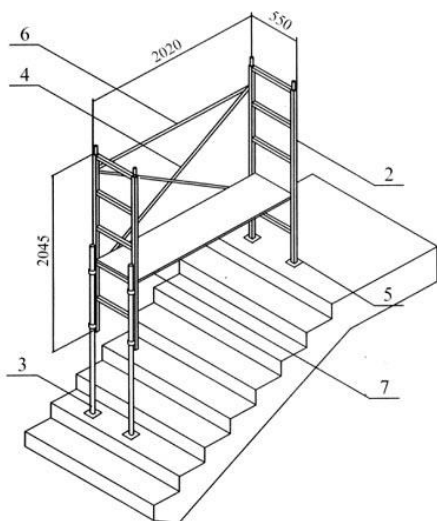
Чертеж

Помост БАЛАТОН-12

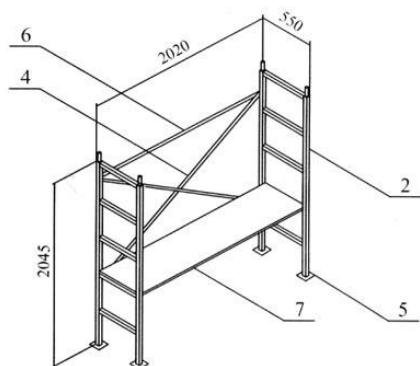
[Скрыть](#)



Помост БАЛАТОН-6.1

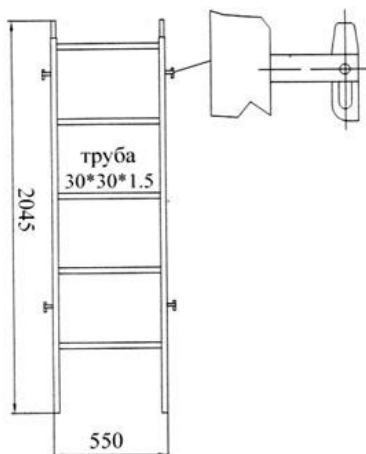


Помост БАЛАТОН-6

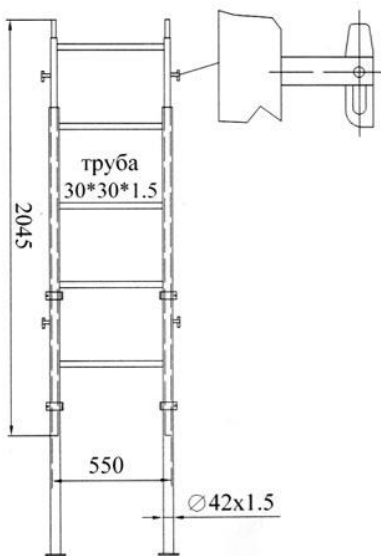


1. Рама 1,03 x 2,045 м;
2. рама 0,55 x 2,045 м;
3. опора 2,0 м;
4. стяжка диагональная 2,392 м;
5. башмак;
6. ограждение 2,05 м;
7. настил 0,48 x 2,02 м.

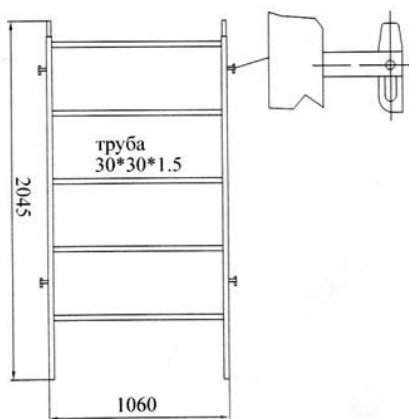
Рама для помостов «Балатон-6» и «Балатон-6.1.»



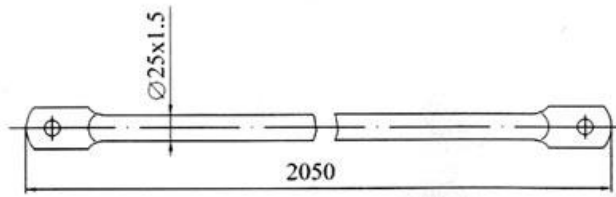
Рама для помоста «Балатон-6.1.»



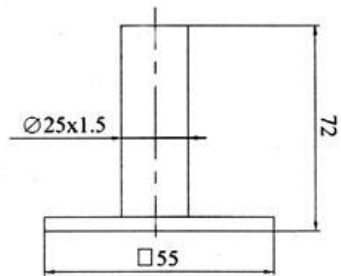
Рама для помоста «Балатон-12»



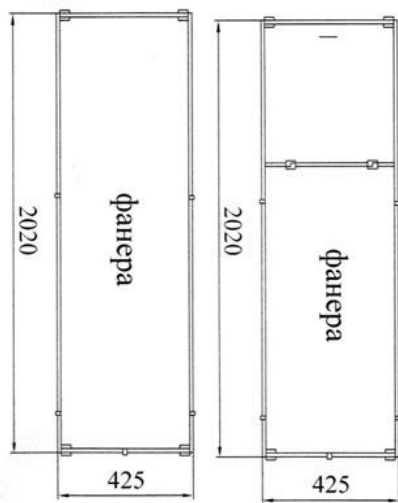
Ограждение



Башмак



Настил, Настил с люком



Устройство и принцип работы

Помост представляет собой пространственную сборно-разборную металлоконструкцию из плоских вертикальных несущих рам с лестницами, имеющими 5 ступеней. Параллельные рамы соединяются между собой стяжкой диагональной, которая крепится на замках рам. Помост оборудован настилом (настилами). Рамы устанавливаются на металлические башмаки. Рамы помостов «Балатон-6» и «Балатон-6.1» по верхним замкам дополнительно соединяются связями ограждения. Помосты «Балатон-6.1», «Балатон-12.1», комплектуется рамами со стойками. Стойки соединяются с рамами посредством хомутов. Связь ограждения устанавливается во всех помостах при высотах более 2м. с противоположной стороны относительно стяжки диагональной. Малярный столик состоит из рамы, рамы с лестницей, связи, соединяющей рамы в пространственную конструкцию посредством болтовых соединений в количестве 4 штук и настила.

Указание мер безопасности

1. Настилы помоста должны иметь ровную поверхность.
2. Помост устанавливать на твердую поверхность, обеспечивая горизонтальность настила.
3. Помост должен быть надежно заанкерен. Анкеровка помоста (крепление) производится к любой поверхности, исключающей его перемещение при приложении к нему горизонтальной силы не менее 50 кг

Гарантии изготовителя

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие помостов требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня поступления потребителю. В течение гарантированного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет новыми все элементы помостов, пришедшие в негодность по его вине. Замена должна производиться в течение месяца со дня получения уведомления.

Комплектность

Наименование	«Балатон-12»				«Балатон-12.1»			
	2	4	6	7,9	2	4	6	7,9
Высота помоста, м.	2	4	6	7,9	2	4	6	7,9
Рама 2x1 м	2	4	6	8	1	3	5	7
Рама 2x0,55 м,	—	—	—	—	—	—	—	—
Рама 2x0,55 м, со стойками	—	—	—	—	—	—	—	—
Рама 2x1 м, со стойками	—	—	—	—	1	1	1	1
Стяжка диагон. (2392 мм)	1	2	3	4	1	2	3	4
Связь ограждения (2050 мм)	—	2	3	4	—	2	3	4
Настил (480x2020 мм)	2	2	2	2	2	2	2	2
Башмак	4	4	4	4	2	2	2	2
Масса, кг.	60	92	124	155	70	100	133	165

Наименование	«Балатон-6»				«Балатон-6.1»			
	2	4	6	7,9	2	4	6	7,9
Высота помоста, м.	2	4	6	7,9	2	4	6	7,9
Рама 2x1 м	—	—	—	—	—	—	—	—
Рама 2x0,55 м,	2	4	6	8	1	3	5	7
Рама 2x0,55 м, со стойками	—	—	—	—	1	1	1	1
Рама 2x1 м, со стойками	—	—	—	—	—	—	—	—
Стяжка диагон. (2392 мм)	1	2	3	4	1	2	3	4
Связь ограждения (2050 мм)	1	2	3	4	1	2	3	4
Настил (480x2020 мм)	1	1	1	1	1	1	1	1
Башмак	4	4	4	4	2	2	2	2
Масса, кг.	40	66	92	118	50	75	100	127