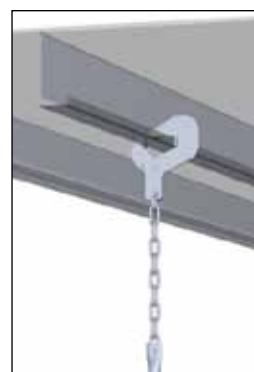
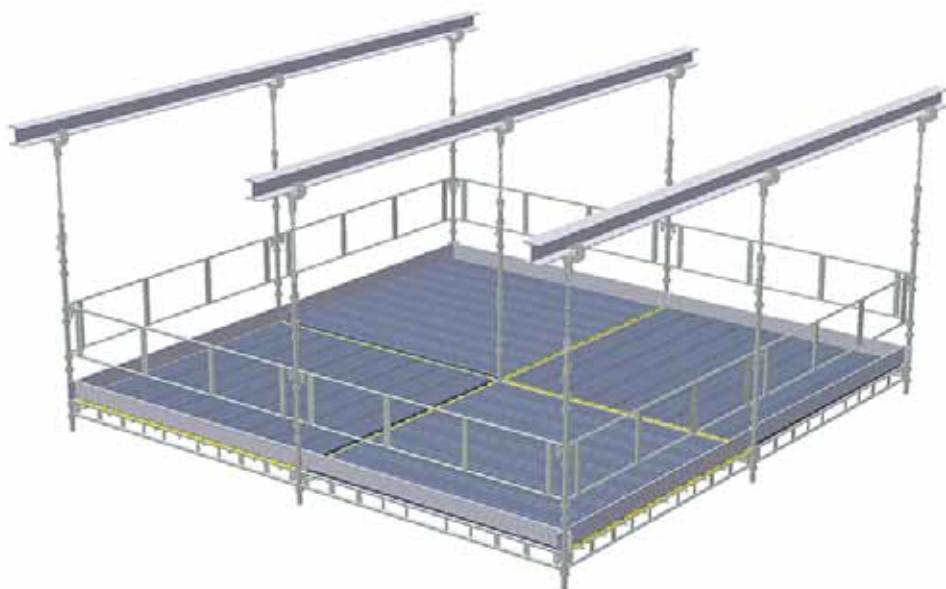


Подвесные устройства НАКИ



Подвесные устройства НАКИ дают возможность подвешивать строительные леса практически с любой несущей конструкции.

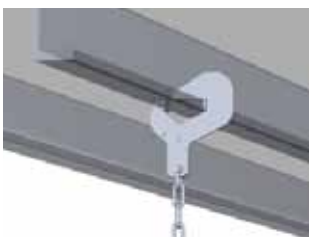
Многолетний опыт применения конструкций лесов на оффшорной и судостроительной промышленности привели к созданию уникальной системы подвесных устройств.

Для того чтобы быть способными нести растягивающие нагрузки, стандартные стыки подвесных лесов должны быть зафиксированы стопорными штифтами 16 мм.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Все подвесные конструкции должны быть заанкерованы или закреплены по диагонали во все стороны используя диагональные распорки для того, чтобы быть в состоянии выдерживать любые боковые силы от, например, ветровой нагрузки. В противном случае узлы между горизонтальными и вертикальными элементами могут быть повреждены или потерпеть неудачу.



Стопорный штифт для соединения стоек диам. 16 мм.



Цепи для подвесной системы

Выпускается в двух версиях по конструктивной длине 1362 и 850 мм.

Устройство может быть отрегулировано до длины 64 мм путем перемещения скобы в цепи.

Используется для подвешивания стоек с другими подвесными компонентами или к приваренной петле и т. д.

Приварные петли и похожие элементы должны быть способны выдержать нагрузку в 40 кН и подходить для скобы 6130251.

Допустимая нагрузка 20.0 кН. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Допустимая нагрузка значительно уменьшается, когда нагрузка находится под углом к стойке и на большем расстоянии до первого узла соединения с балкой. Для более детальной информации, пожалуйста, свяжитесь с техническим отделом NAKI.

Когда угол отклонения между нагрузкой и линии стойки является большим, то для фиксации вниз по стойке используйте двойной хомут KF 48 Арт. No. 7175101 в сочетании цепи и скобы.



Зажим двухтавровой балки типа HEB 80-180

Предназначен для двухтавровой балки с шириной фланца 80-180 мм, толщина фланца макс. 35 мм и толщина кромки макс. 16 мм.

Зажим двухтавровой балки типа HEB 150-300

Предназначен для двухтавровой балки с шириной фланца 150-300 мм, толщина фланца макс. 35 мм и толщина кромки макс. 20 мм.

Используется в сочетании с цепью подвесной системы 7175001 или 7175002.

Допустимая нагрузка 20.0 кН.



Зажим двухтавровой балки типа HEB 300-450

Предназначен для двухтавровой балки с шириной фланца 300-450 мм, толщина фланца макс. 35 мм и толщина кромки макс. 20 мм.

Используется в сочетании с цепью подвесной системы 7175001 или 7175002.

Допустимая нагрузка 20.0 кН.



Зажим балки типа L 60-120

Предназначен для балки типа L с шириной фланца 60-120 мм, толщина фланца макс. 35 мм и толщина кромки макс. 15 мм.

Используется в сочетании с цепью подвесной системы 7175001 или 7175002.

Допустимая нагрузка 20.0 кН.



Зажим округлого типа для железной цепи 160x9-200x12

Предназначен для закругленных кромок (Голландский профиль) 160x9-200x12 мм.

Зажим округлого типа для железной цепи 220x10-300x13

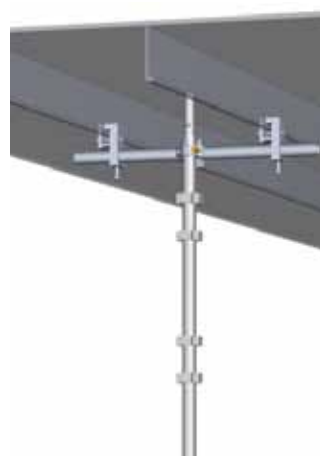
Предназначен для закругленных кромок (Голландский профиль) 220x10-300x13 мм.

Зажим округлого типа для железной цепи 320x11.5-370x16

Предназначен для закругленных кромок (Голландский профиль) 320x11.5-370x16 мм.

Используется в сочетании с цепью подвесной системы 7175001 или 7175002.

Допустимая нагрузка 20.0 кН.



Зажим округлого типа для железной трубы

Предназначен для закругленных кромок (Голландский профиль) 160x8 мм.

Используется в сочетании с трубами для лесов и правоугольными хомутами.

Допустимая нагрузка для устройства 20.0 кН. Тем не менее трубы лесов и хомуты ограничивают допустимую нагрузку на стойку.

Устройство может быть модифицировано для других размеров профиля.

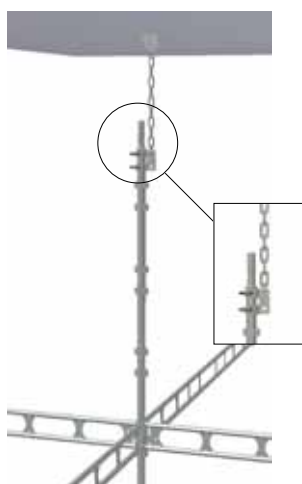


Подвесное устройство для решетки

Предназначен для решеток с минимальной мешью 42x16 мм до 80x80 мм. Может быть также использован в отверстии диаметром не менее 45 мм.

Используется в сочетании с цепью подвесной системы 7175001 или 7175002.

Допустимая нагрузка 20.0 кН.



Подвесное устройство - двойной хомут KF 48

Используется для подвешивания стоек в приваренные петли и похожие крепления, когда нет возможности использовать подвесных устройств 7175001/7175002. К примеру, когда стойка наверху соединена с другой стойкой, когда большой угол отклонения, или при фиксации ниже по стойке.

Используется в сочетании с цепью с длинными звеньями типа LLU 11-8 и скобой 6130251 .

Допустимая нагрузка 20.0 кН.

Рекомендуемый момент затяжки 60 Нм, максимальный крутящий момент затяжки 80 Нм.

Название	Код	Арт. Но.	Вес
Цепи для подвесной системы			
Конструктивная длина 1362 или 850 мм. Допустимая нагрузка 20.0 кН.	Цепь для подвесной системы 1362 Цепь для подвесной системы 850	7175001 7175002	4.3 3.0
Зажим двухтавровой балки типа НЕВ			
Предназначен для двухтавровой балки с шириной фланца 80-180 мм, 150-300 мм, или 300-450 мм Допустимая нагрузка 20.0 кН.	Зажим двухтавровой балки типа НЕВ 80-180 Зажим двухтавровой балки типа НЕВ 150-300 Зажим двухтавровой балки типа НЕВ 300-450	7172100 7172000 7172001	5.1 6.8 7.6
Зажим балки типа L			
Предназначен для балки типа L с шириной фланца 60-120 мм Допустимая нагрузка 20.0 кН.		7176000	5.3
Зажим округлого типа для железной цепи			
Предназначен для закругленных кромок 160x9-200x12 мм. Допустимая нагрузка 20.0 кН.		7177002	2.5
Зажим округлого типа для железной цепи			
Предназначен для закругленных кромок 220x10-300x13 мм. Допустимая нагрузка 20.0 кН.		7177001	2.5
Зажим округлого типа для железной цепи			
Предназначен для закругленных кромок 320x11.5-370x16 мм. Допустимая нагрузка 20.0 кН.		7177003	3.7
Зажим округлого типа для железной трубы			
Предназначен для закругленных кромок 160x8 мм. Ширина зажима 22 мм. Допустимая нагрузка 20.0 кН.		7177100	3.0
Подвесное устройство для решетки			
Допустимая нагрузка 20.0 кН.		7171001	2.4
Подвесное устройство - двойной хомут KF 48			
Диаметр отверстия 20 мм. Ширина зажима 22 мм. Допустимая нагрузка 20.0 кН.		7175101	2.1

