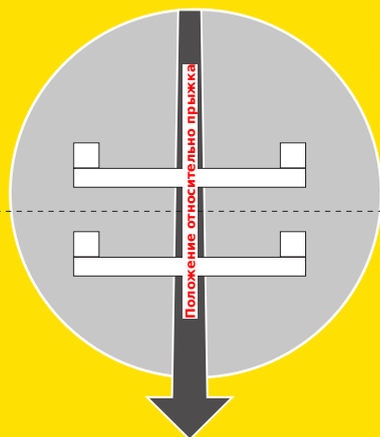
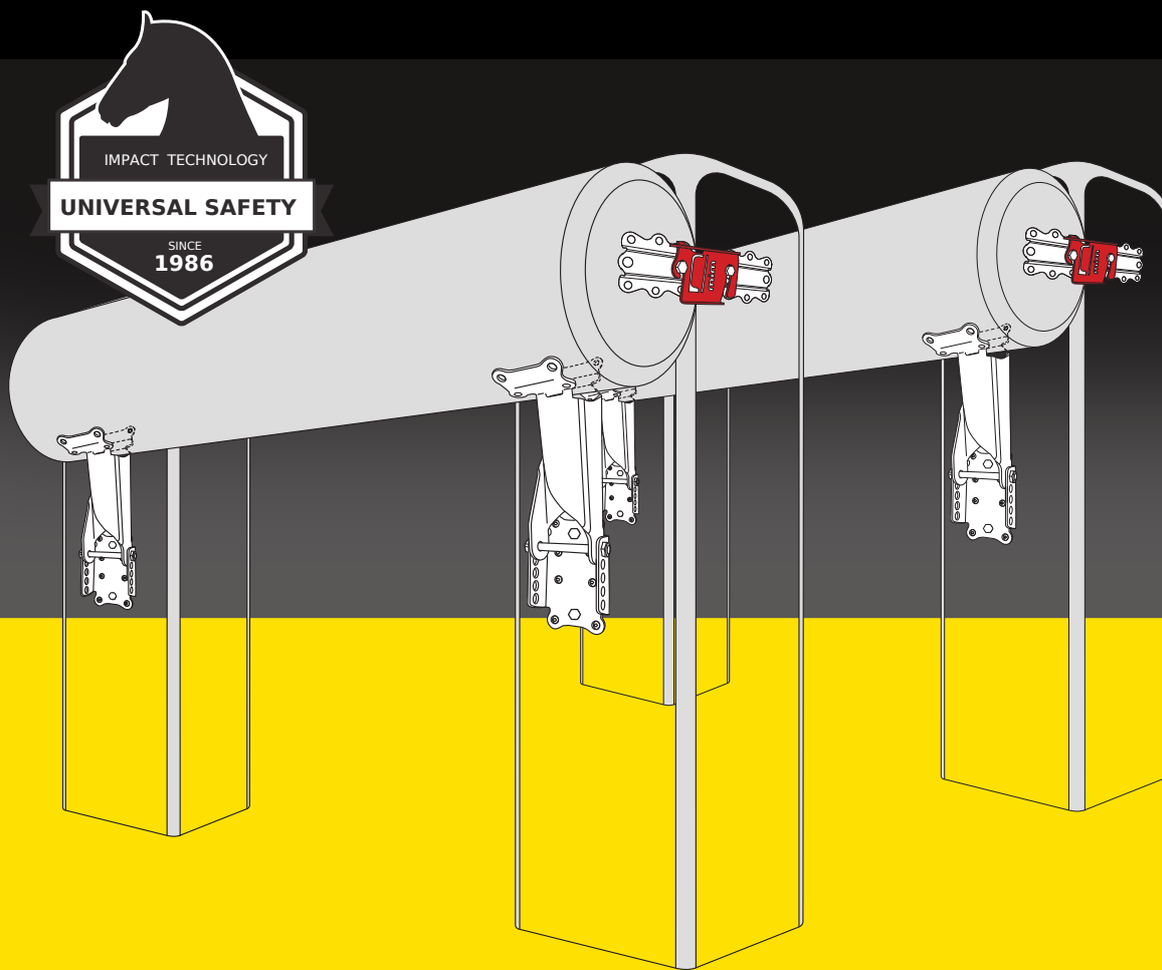


Комплект для оксера - 80329

mimSAFE

mimclip.mimsafe.com



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ

Комплект для оксера

MIMCLIP SYSTEM

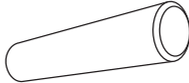


УТВЕРЖДЕНО

Белорусская Федерация Конного Спорта
Перевод Новицкой Ю.В.

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПЛЕКТЕ ДЛЯ ОКСЕРА

Комплект для оксера был специально разработан и спроектирован для того, чтобы значительно снизить риск ротационных падений. Самой важной чертой этого комплекта является то, что он не разрушает препятствие и не служит риском причинения вреда лошади при вертикальном ударе. Жердь высвобождается только если лошадь ударяет препятствие горизонтально. Таким образом риск ротационного падения снижается.

РАЗМЕРЫ ПРЕПЯТСТВИЯ									
СТОЙКА 	ЖЕРДЬ 								
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА								
<table border="1"><tr><td>10</td><td>инчей</td></tr><tr><td>250</td><td>мм</td></tr></table>	10	инчей	250	мм	<table border="1"><tr><td>13.1</td><td>футов</td></tr><tr><td>4000</td><td>мм</td></tr></table>	13.1	футов	4000	мм
10	инчей								
250	мм								
13.1	футов								
4000	мм								
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС								
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	<table border="1"><tr><td>265</td><td>фт</td></tr><tr><td>120</td><td>кг</td></tr></table>	265	фт	120	кг				
265	фт								
120	кг								
<table border="1"><tr><td>10</td><td>инчей</td></tr><tr><td>250</td><td>мм</td></tr></table>	10	инчей	250	мм	МАКС. ПРЕВЫШЕНИЕ 25%				
10	инчей								
250	мм								



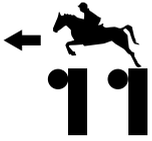
Для правильного функционирования важно следовать рекомендациям, указанным на препятствии. Все ВЕСА могут быть превышены не более чем на 25 % от соответствующего максимального веса, указанного выше.

МИНИМАЛЬНОГО ВЕСА НЕТ.

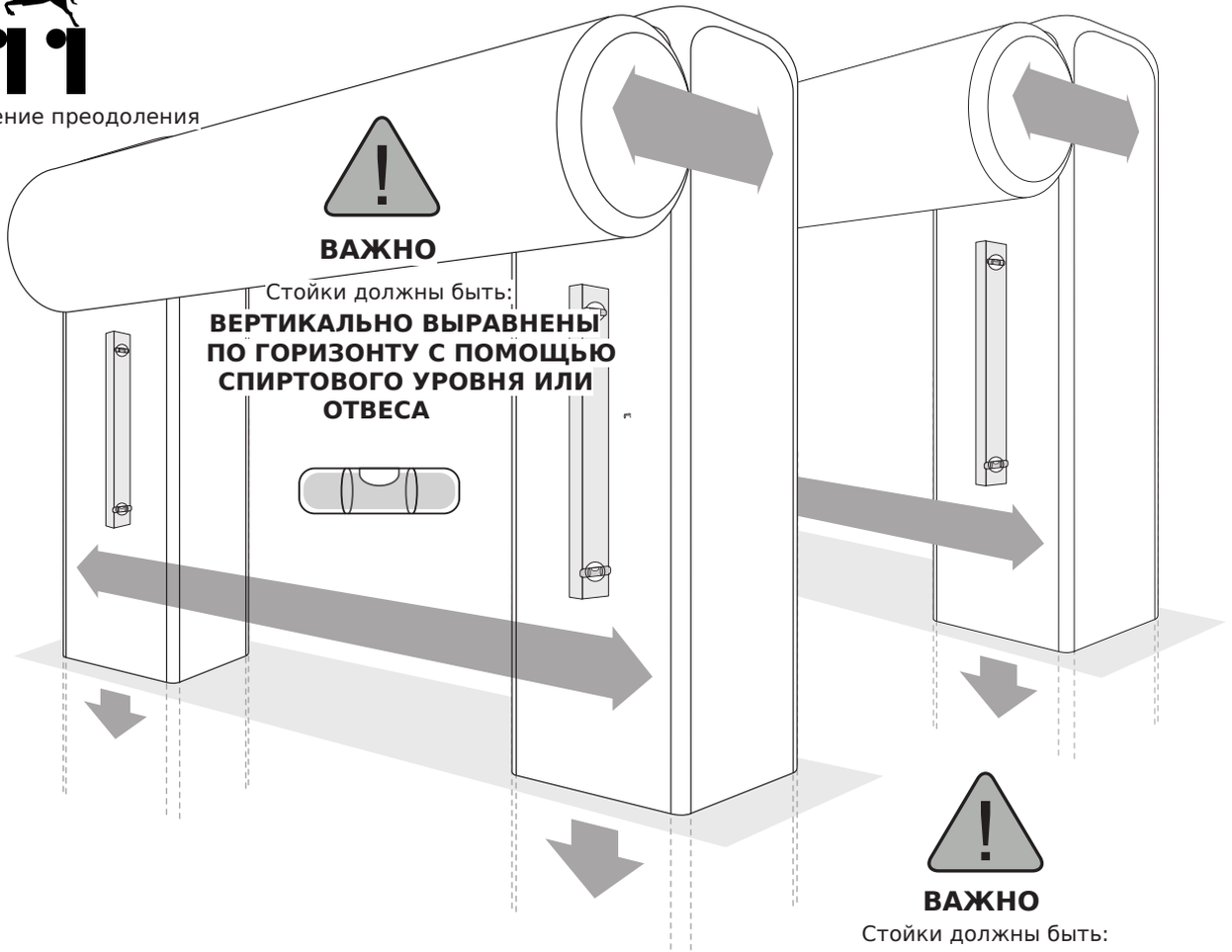
Для вашей собственной безопасности и безопасности других, пожалуйста, обратите внимание на следующие пошаговые рекомендации по правильной подготовке и установке. При установке этого комплекта важно убедиться, что вы соблюдаете существующие требования к здоровью и безопасности.

Удостоверьтесь, что у вас есть в наличии все части комплекта для оксера. Помните о риске получения травм при манипуляциях с тяжёлыми жердями, стойками и оборудованием для установки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

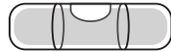


Направление преодоления



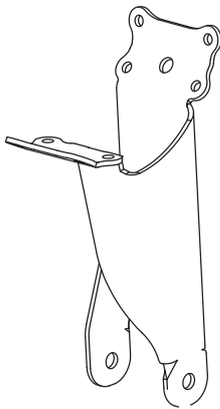
ВАЖНО

Стойки должны быть:
ВЕРТИКАЛЬНО ВЫРАВНЕННЫ
ПО ГОРИЗОНТУ С ПОМОЩЬЮ
СПИРТОВОГО УРОВНЯ ИЛИ
ОТВЕСА

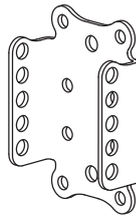


ВАЖНО

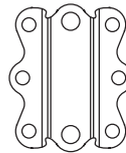
Стойки должны быть:
ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ
ВЫРАВНЕННЫМИ ПО ПЕРЕДНЕМУ КРАЮ
НАДЁЖНО ЗАКРЕПЛЕНЫ В ГРУНТЕ



A	F65	4 x
	Деталь №	



B	F64A5	4 x
	Деталь №	



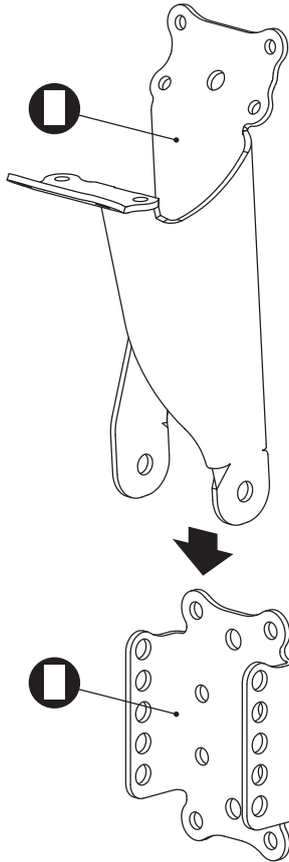
C	F70A	8 x
	Деталь №	



D	F18C	12 x
	Деталь №	

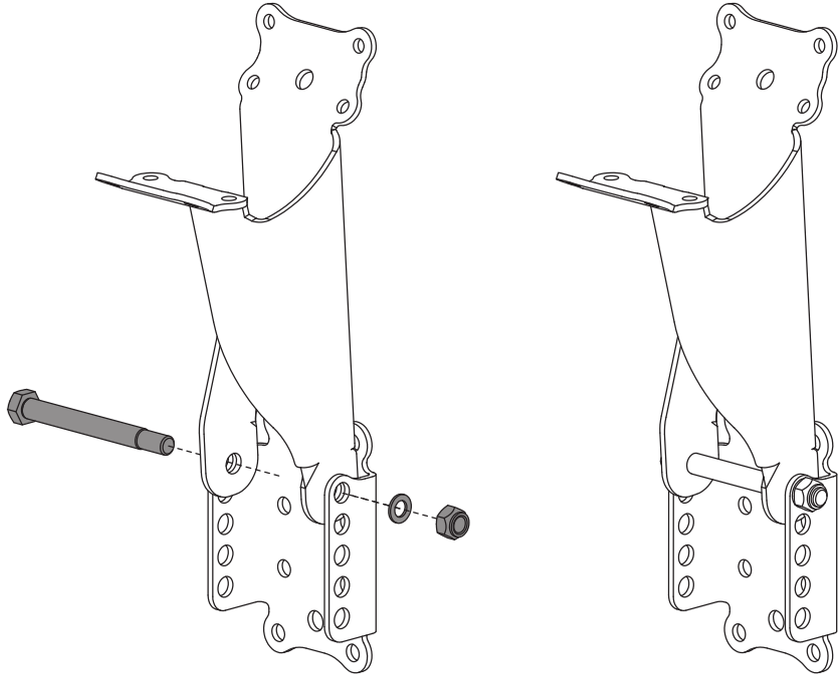
<p>M-SM12x120 4X</p>	<p>M-BR12x22x2s 4X</p>	<p>M-MM12Ny 4X</p>	<p>M-TS10X90 8X</p>	<p>СТОЙКА 4X</p> <p>не включено</p>	<p>ЖЕРДЬ 2X</p> <p>не включено</p>
--------------------------	----------------------------	------------------------	-------------------------	---	--

ШАГ
1



4X

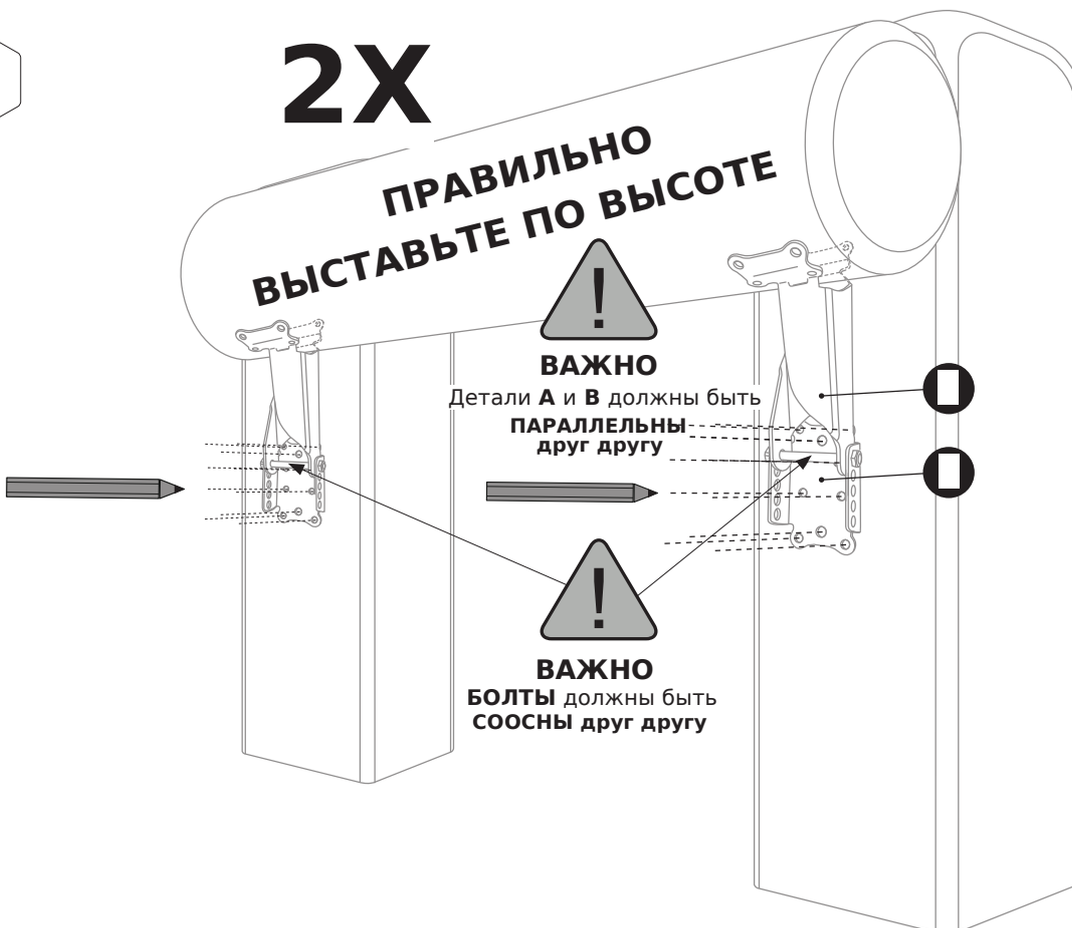
M-SM12x120 4X	M-BR12x22x2s 4X	M-MM12Ny 4X
		



ШАГ
2

2X

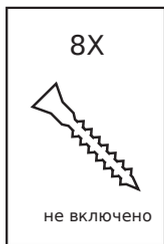
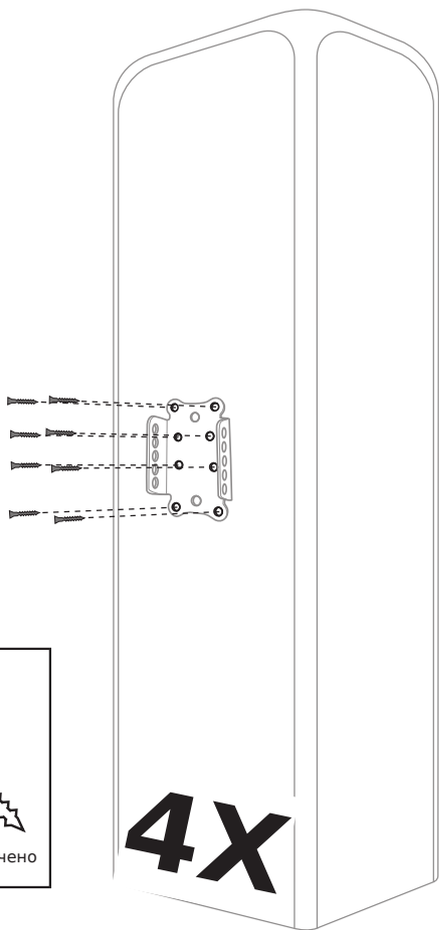
**ПРАВИЛЬНО
ВЫСТАВЬТЕ ПО ВЫСОТЕ**



ВАЖНО
Детали **А** и **В** должны быть
ПАРАЛЛЕЛЬНЫ
друг другу

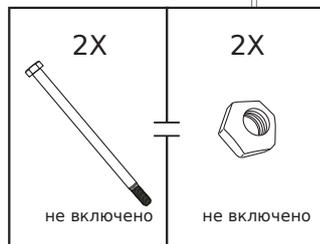
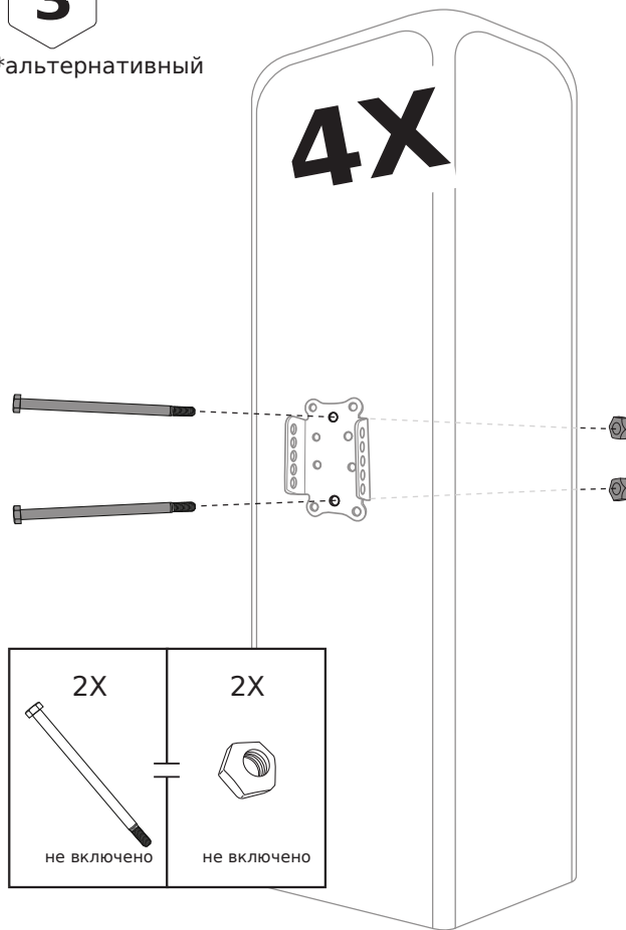
ВАЖНО
БОЛТЫ должны быть
СОСНЫ друг другу

ШАГ
3

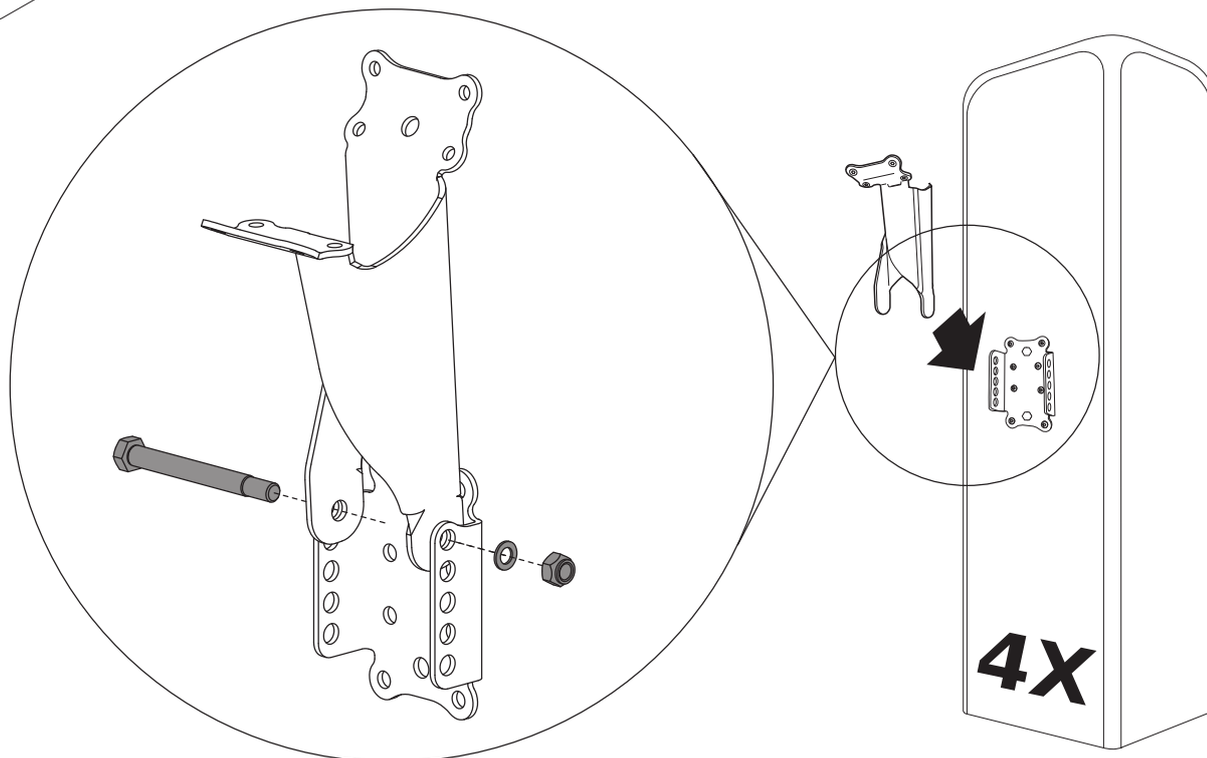


ШАГ
3*

*альтернативный

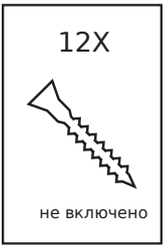
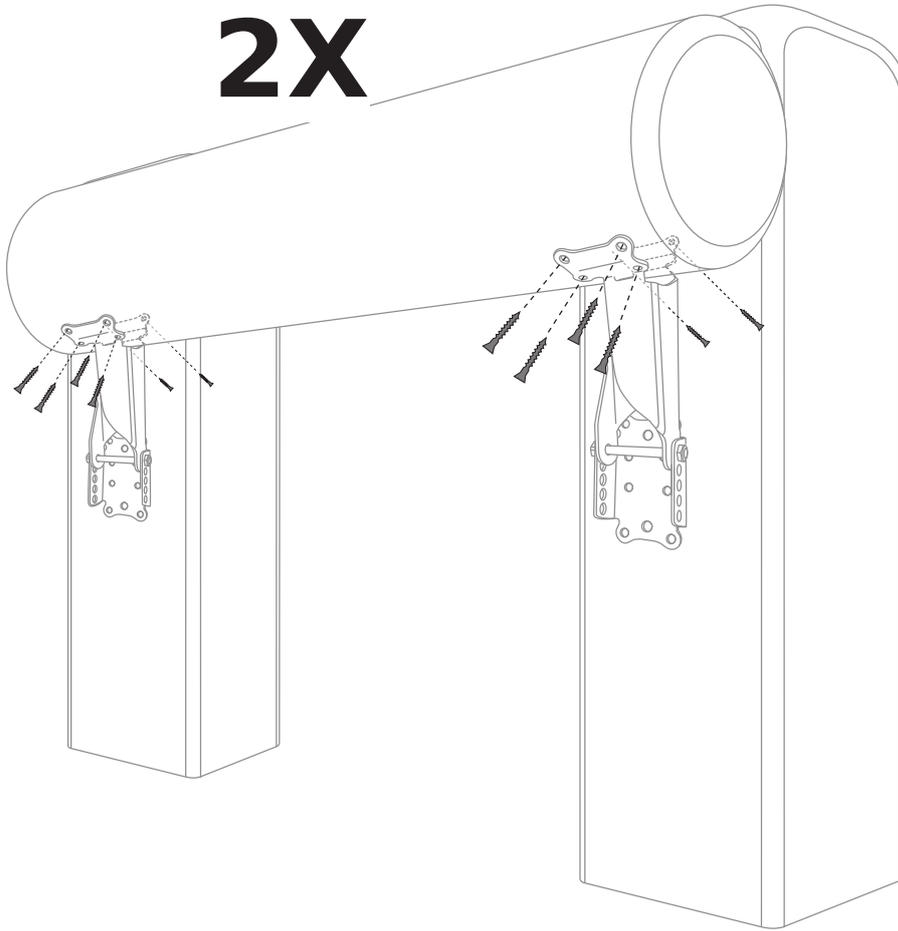


ШАГ
4



ШАГ
5

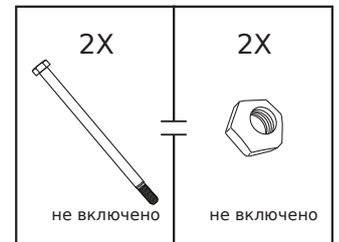
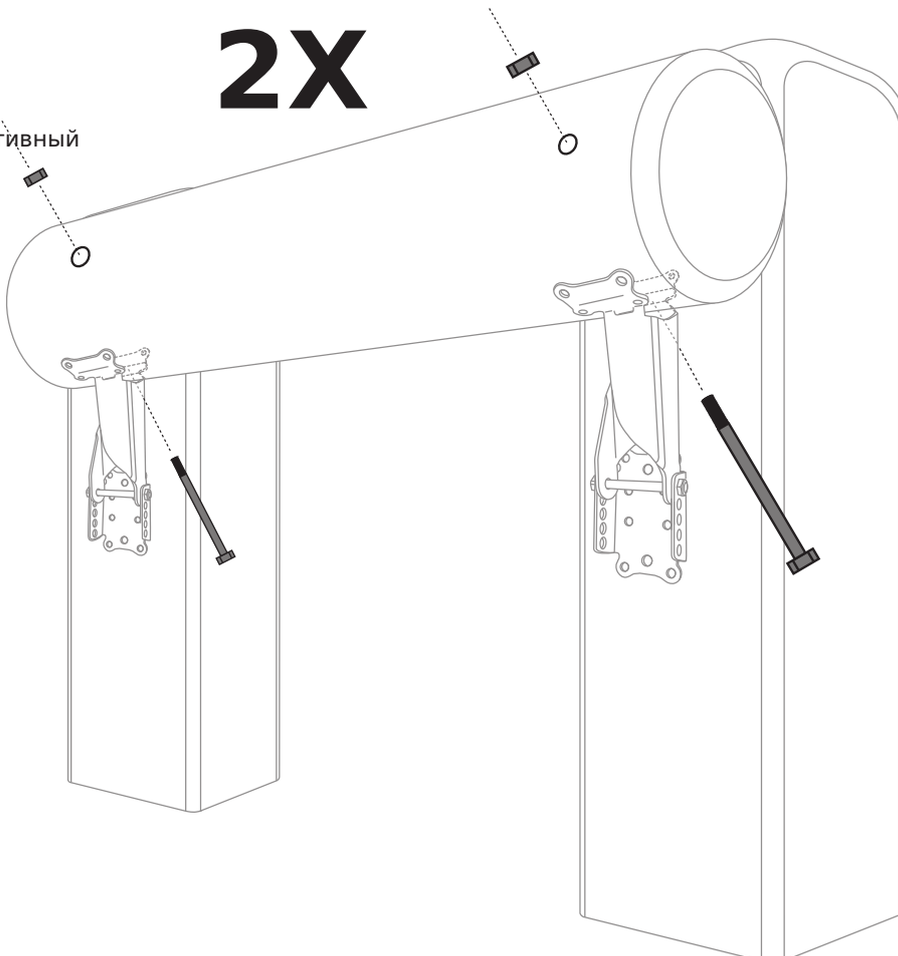
2X



ШАГ
5*

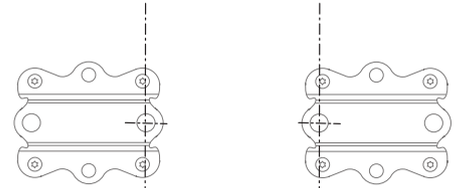
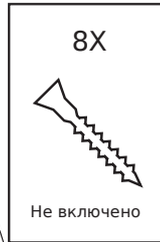
2X

*альтернативный



ШАГ
6

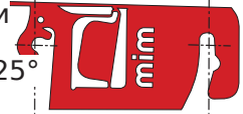
4X



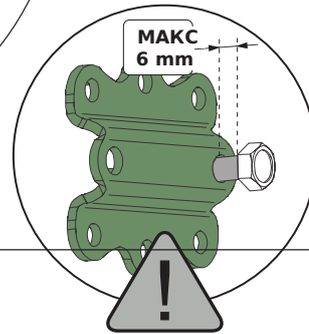
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ
ДЕТАЛЯМИ С

Клипс МІМ в максимально
горизонтальном положении

допустимое отклонение $\pm 25^\circ$

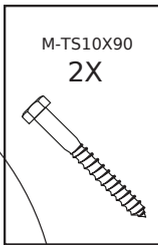


ВОЗМОЖНЫЕ
ПОЛОЖЕНИЯ
ДЕТАЛЕЙ С



ШАГ
7

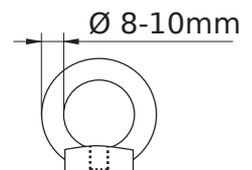
4X



**АЛЬТЕРНАТИВНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**

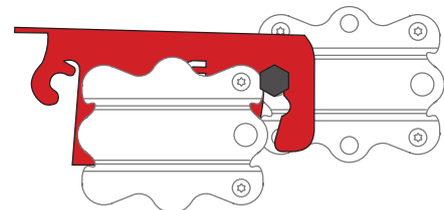
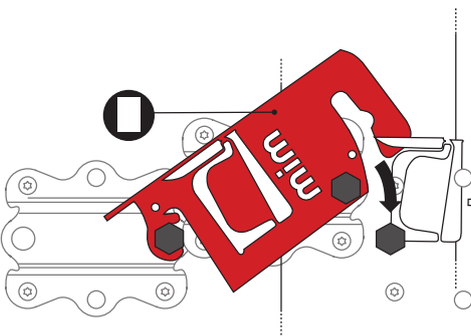
РЕЗЬБА М10

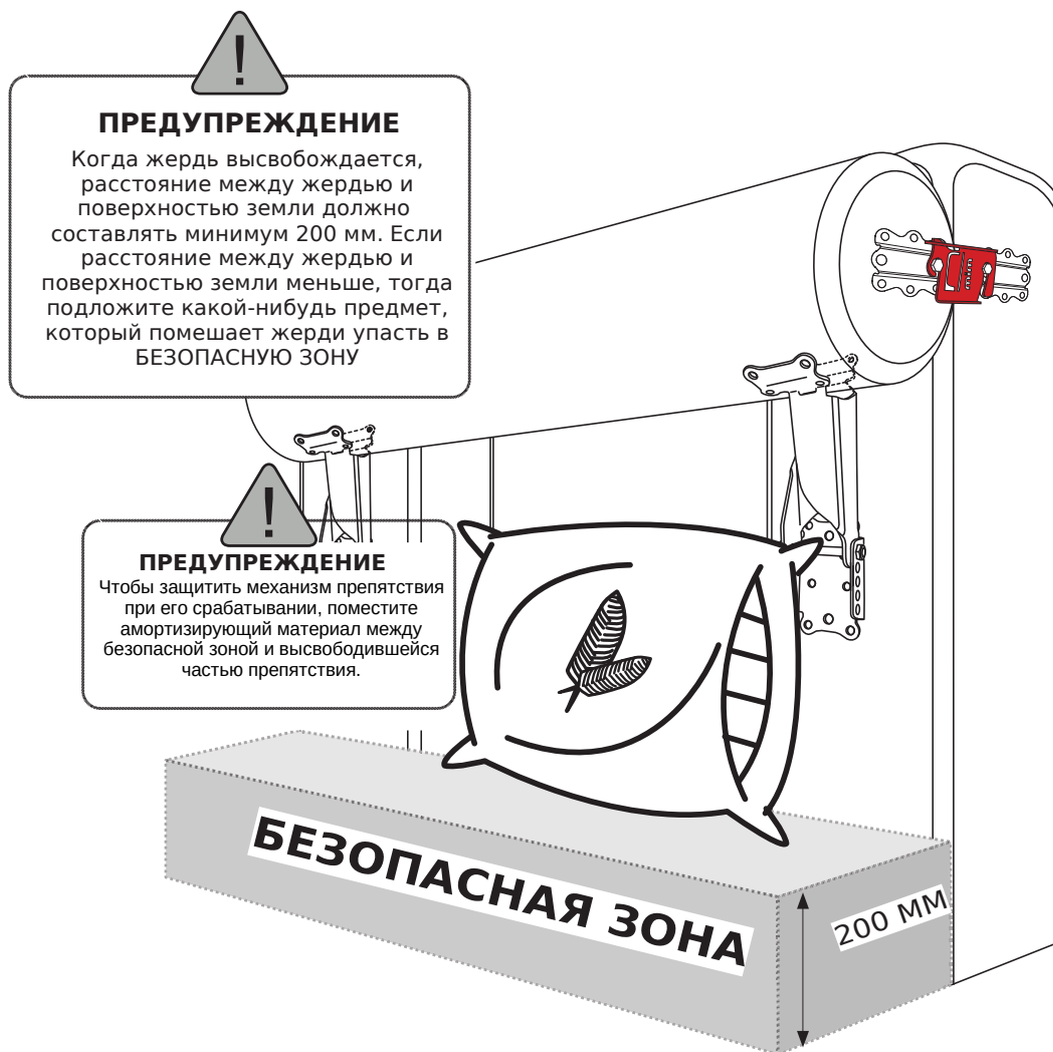
вид сверху



ШАГ
8

4X





Преимущества комплекта для оксера

1. Устройство произведено с учётом безопасности как первостепенного и самого важного фактора.
2. Снижает вероятность ротационного падения.
3. Утверждённый ФЕИ номер FEI09SWE.
4. Контролируемое разрушение препятствия во время активации.
5. Время восстановления менее 30 секунд.
6. Детали изготовлены из стали с порошковым покрытием и могут оставаться под открытым небом, не требуют технического обслуживания.
7. Высочайшее качество продукции из Швеции.



Преимущества Клипса МИМ

Клипс МИМ (F18C) ломается при ударе. Флажок сгибается когда клипс подвергается усталости. В обоих случаях клипс должен быть заменён. Верхняя секция соединяется со стойкой шарниром, что делает лёгким процесс восстановления препятствия. Это экономит время, гарантирует всадникам справедливое и правильное судейство и вносит вклад в общую безопасность спорта.



Флажок отворачивается при усталости