

Комплект для узких стоек и жердей - 80322

mimSAFE

mimclip.mimsafe.com



ПРЫЖОК ПОД УГЛОМ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЖЁЛТЫЙ КЛИПС

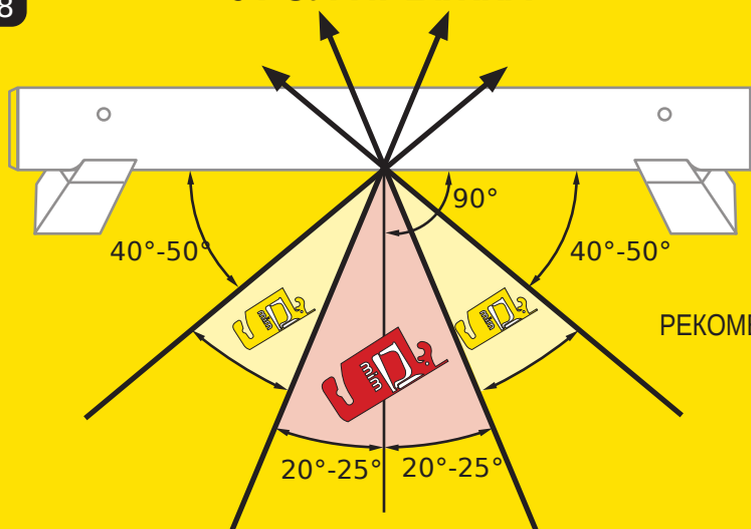
Заказывается отдельно
Комплект № 80328



ПРЫЖОК ПО ПРЯМОЙ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КРАСНЫЙ КЛИПС

Включён в комплект

**ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ
УГОЛ ПРЫЖКА**



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



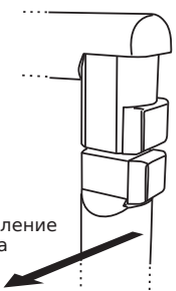
FEI
ОДОБРЕНО

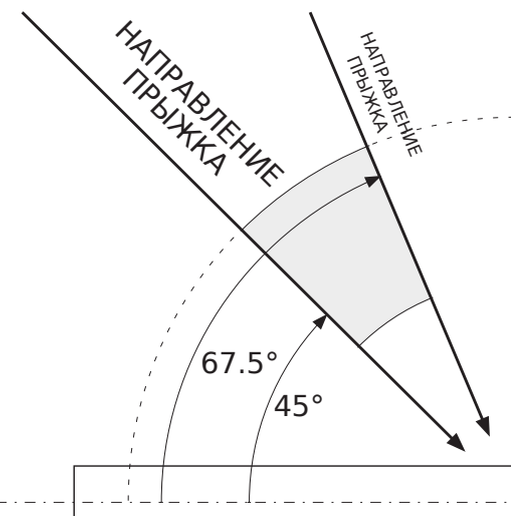
Белорусская Федерация Конного Спорта
Перевод Новицкой Ю.В.

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПЛЕКТЕ ДЛЯ УЗКИХ СТОЕК И ЖЕРДЕЙ

Комплект для узких стоек и жердей 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 ПРЕПЯТСТВИЙ

КРУГЛАЯ СТОЙКА	КВАДРАТНАЯ СТОЙКА	ВЕРХНЯЯ СЕКЦИЯ ПРЫЖОК ПОД УГЛОМ	ВЕРХНЯЯ СЕКЦИЯ ПРЫЖОК ПО ПРЯМОЙ																												
 <p>направление прыжка</p>	 <p>направление прыжка</p>																														
<p>МАКС ДИАМЕТР</p> <table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>инчей</td> </tr> <tr> <td>275</td> <td>мм</td> </tr> </table>	11	инчей	275	мм	<p>А: МАКС РАЗМЕР</p> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>инчей</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>мм</td> </tr> </table> <p>В: МАКС РАЗМЕР</p> <table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>инчей</td> </tr> <tr> <td>225</td> <td>мм</td> </tr> </table>	8	инчей	200	мм	9	инчей	225	мм	<p>МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС</p> <table border="1"> <tr> <td>240</td> <td>фунтов</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>кг</td> </tr> </table> <p>МАКСИМАЛЬНОЕ ПРЕВЫШЕНИЕ 25%</p> <p>МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА</p> <table border="1"> <tr> <td>12</td> <td>футов</td> </tr> <tr> <td>3600</td> <td>мм</td> </tr> </table>	240	фунтов	110	кг	12	футов	3600	мм	<p>МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС</p> <table border="1"> <tr> <td>240</td> <td>фунтов</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>кг</td> </tr> </table> <p>МАКСИМАЛЬНОЕ ПРЕВЫШЕНИЕ 25%</p> <p>МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА</p> <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>футов</td> </tr> <tr> <td>2400</td> <td>мм</td> </tr> </table>	240	фунтов	110	кг	8	футов	2400	мм
11	инчей																														
275	мм																														
8	инчей																														
200	мм																														
9	инчей																														
225	мм																														
240	фунтов																														
110	кг																														
12	футов																														
3600	мм																														
240	фунтов																														
110	кг																														
8	футов																														
2400	мм																														



НАПРАВЛЕНИЕ ПРЫЖКА

НАПРАВЛЕНИЕ ПРЫЖКА

67.5°

45°

ВЕРХНЯЯ СЕКЦИЯ БАРЬЕРА

Все размеры успешно прошли испытания и соответствуют утверждённым стандартам.

Испытания на барьере, преодолеваемом под углом, проводились с углом прыжка от 45 до 67,5 градусов.



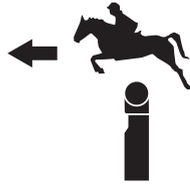
Для правильного функционирования важно следовать рекомендациям, указанным на препятствии. Все ВЕСА могут быть превышены не более чем на 25 % от соответствующего максимального веса, указанного выше.

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 узких стоек и жердей. Помните о риске получения травм при манипуляциях с тяжёлыми жердями, стойками и оборудованием для установки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Направление прыжка



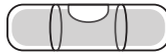
ВАЖНО

Клипсы должны устанавливаться на **ВСЕХ** стойках



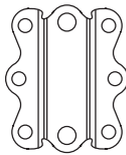
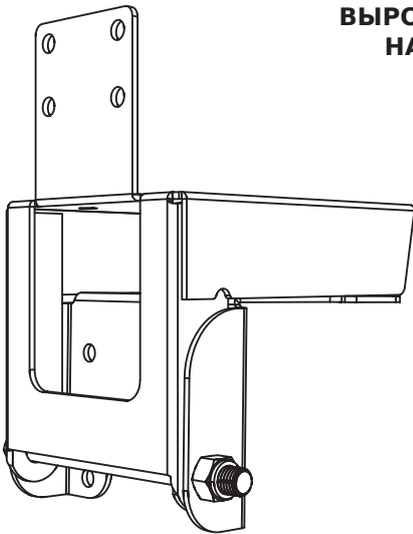
ВАЖНО

Стойки должны быть **ВЕРТИКАЛЬНО ВЫРОВНЕННЫ** ПО ГОРИЗОНТУ С ПОМОЩЬЮ СПИРТОВОГО УРОВНЯ ИЛИ ОТВЕСА



ВАЖНО

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



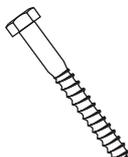
Заказывается отдельно
Комплект №80328

A 00454
Деталь № 2x

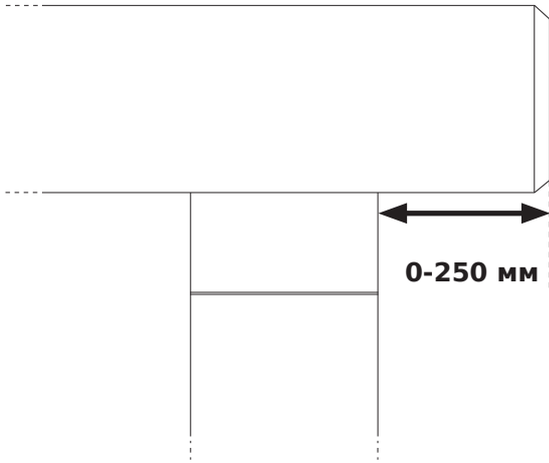
B F70A
Деталь № 4x

D F18C
Деталь № 6x

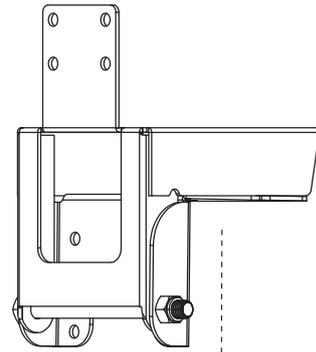
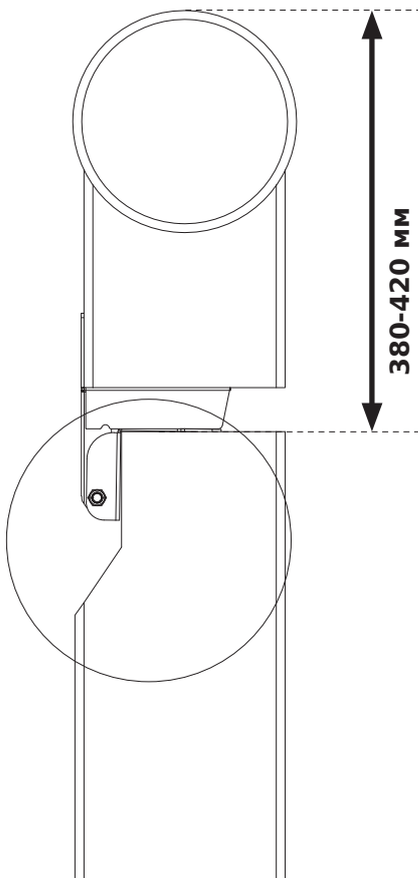
C F18F
Деталь № 6x

<p>M-TS10X90 4X</p> 	<p>POST TOP SECTION 2X</p>  <p>не включено</p>	<p>POST BOTTOM SECTION 2X</p>  <p>не включено</p>	<p>RAIL 1X</p>  <p>не включено</p>
---	---	--	--

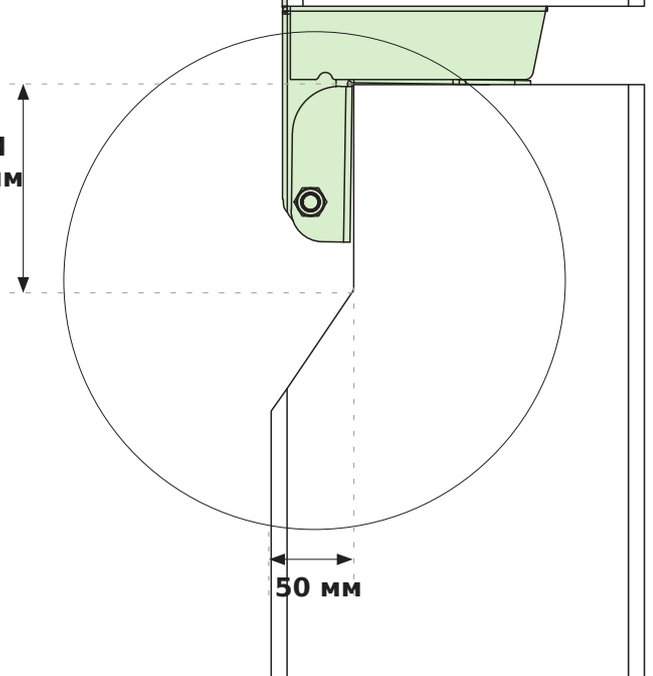
2X



ВАЖНО
Соблюдайте эти промеры для правильного срабатывания/функционирования барьера.



МИН
130 мм



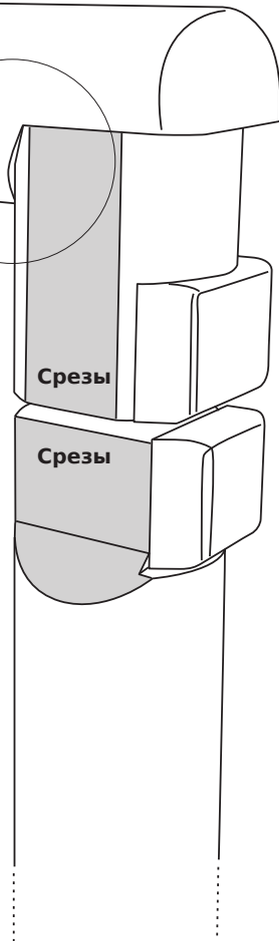
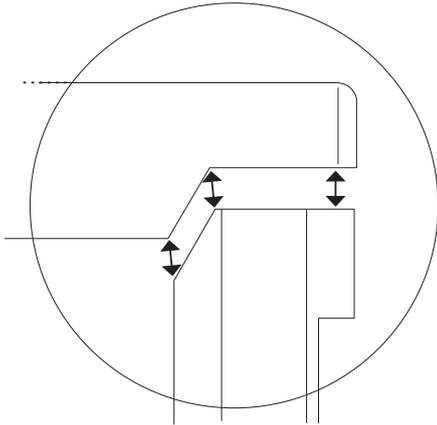
ШАГ
1b

Круглые стойки



ВАЖНО

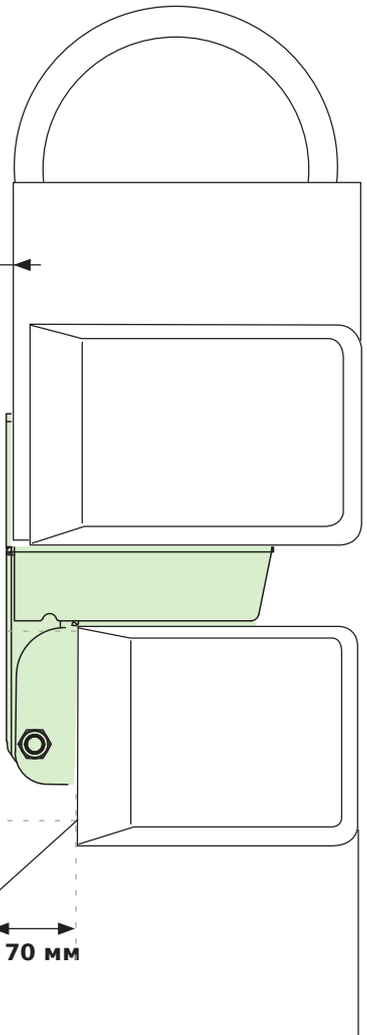
Вырезы, совмещённые для обеспечения жёсткости на кручение.



20 мм

МИН
130 мм

70 мм

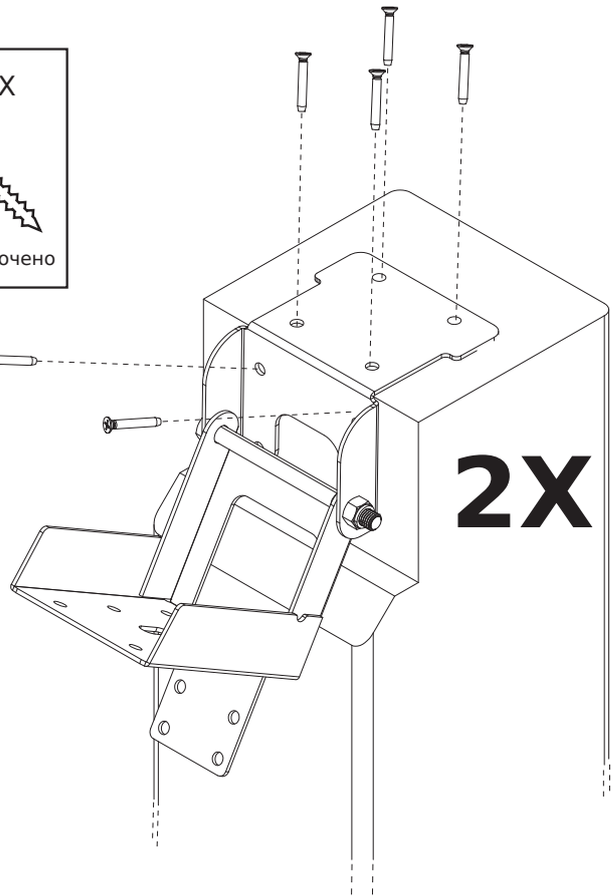
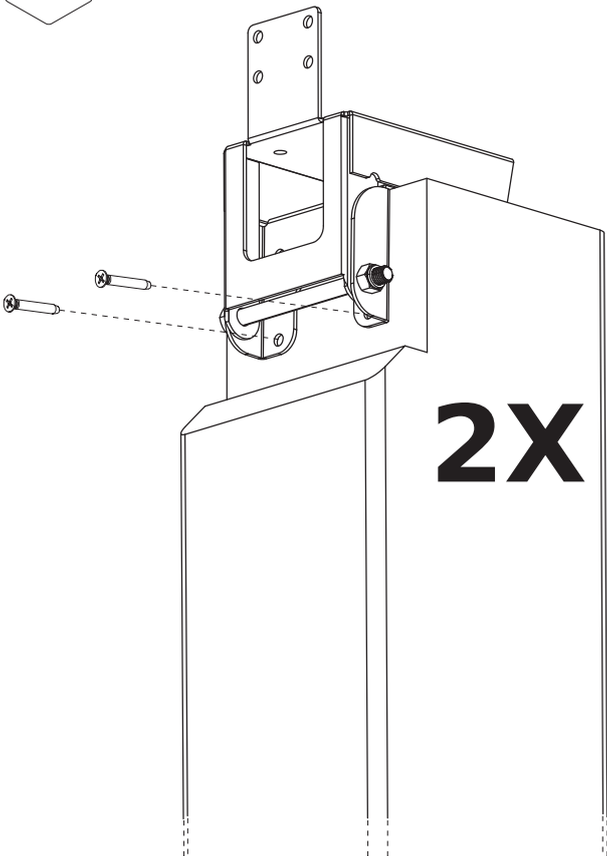


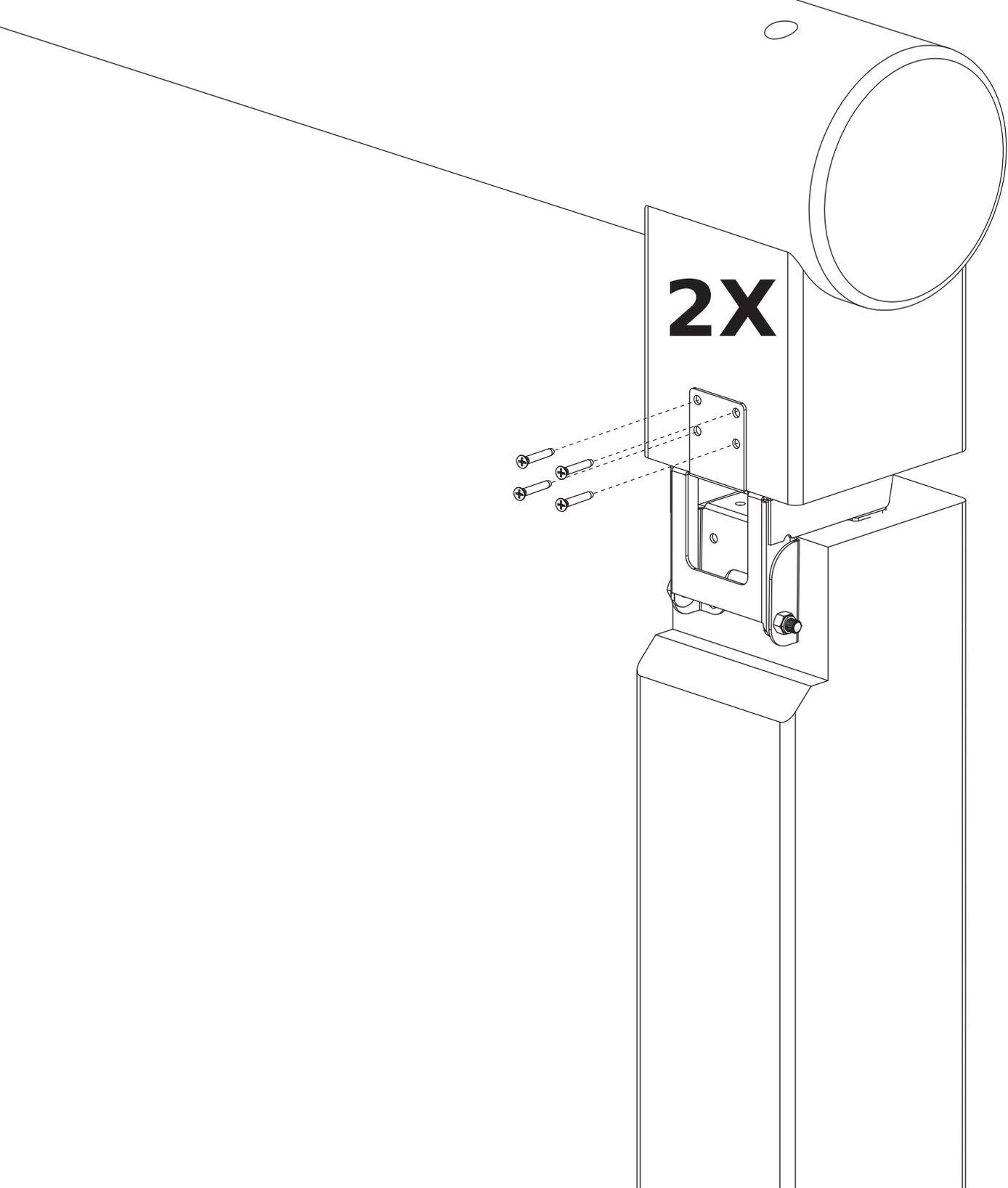
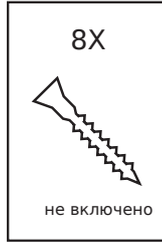
ШАГ
2

16X



не включено



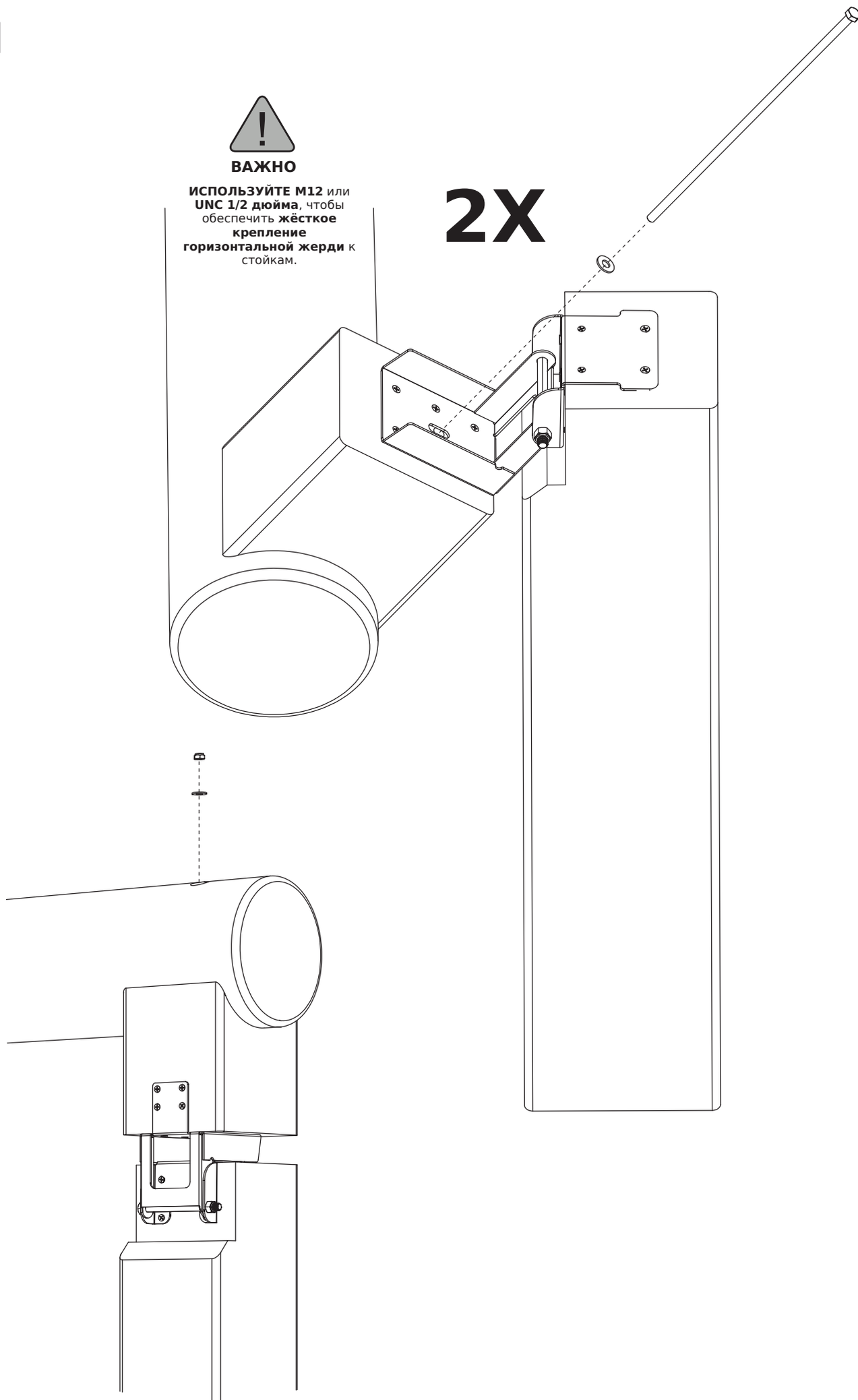




ВАЖНО

ИСПОЛЬЗУЙТЕ M12 или
UNC 1/2 дюйма, чтобы
обеспечить **жёсткое**
крепление
горизонтальной жерди к
стойкам.

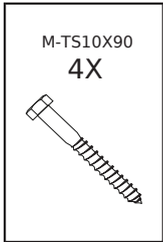
2X



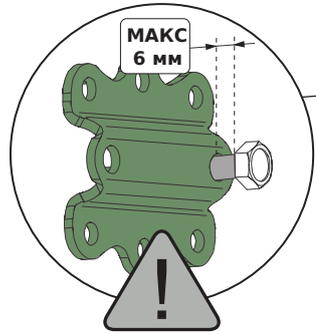
ШАГ
5

ПРАВИЛЬНОЕ расположение клипса

НЕПРАВИЛЬНОЕ расположение клипса



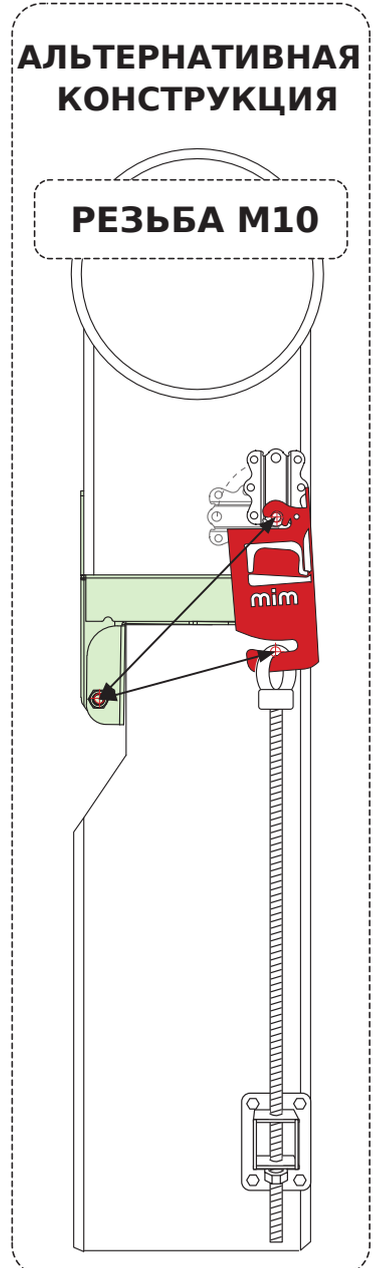
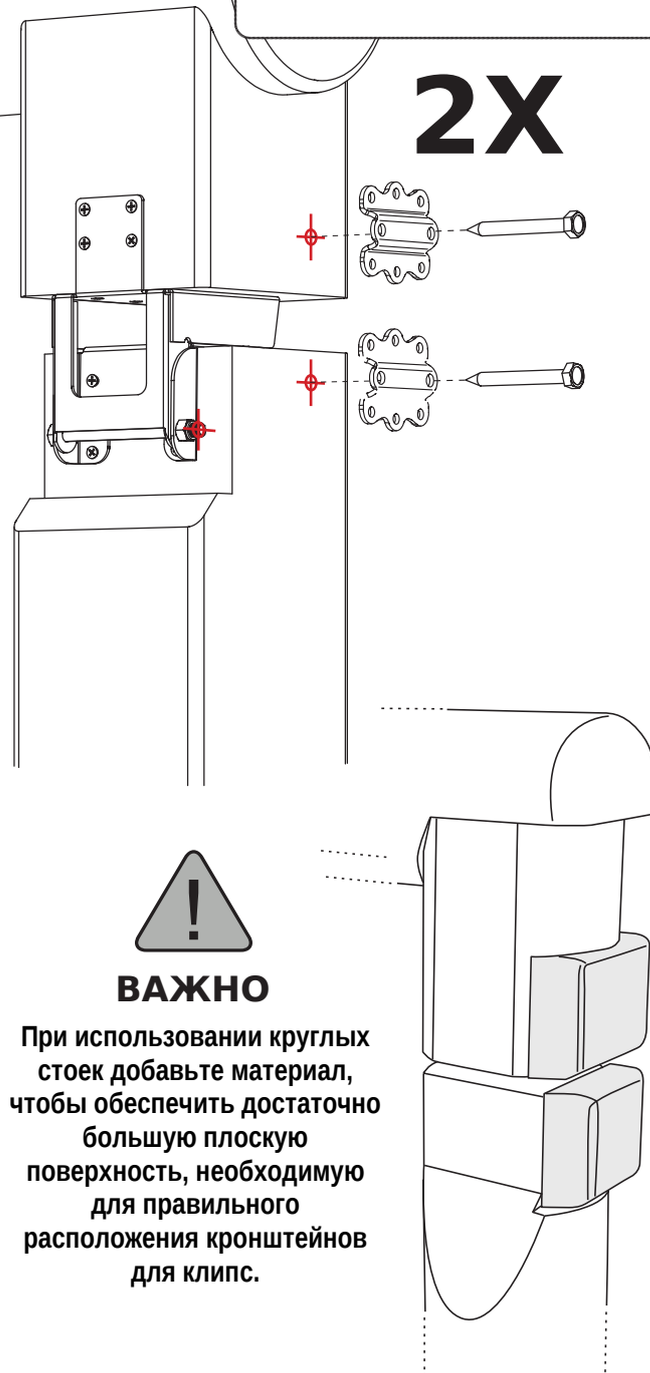
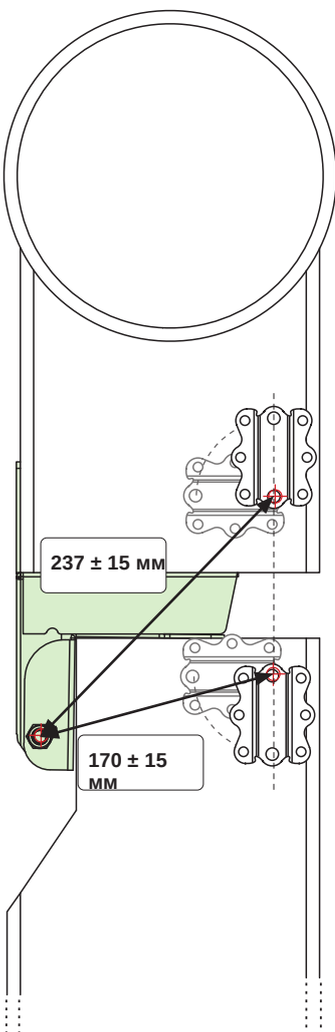
ВАЖНО
ИСПОЛЬЗУЙТЕ
Шаблон для сверления 80326-DP



2X

**АЛЬТЕРНАТИВНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**

РЕЗЬБА М10



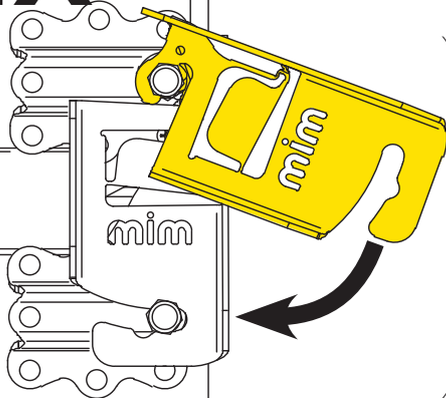
ШАГ
6

ВАЖНО

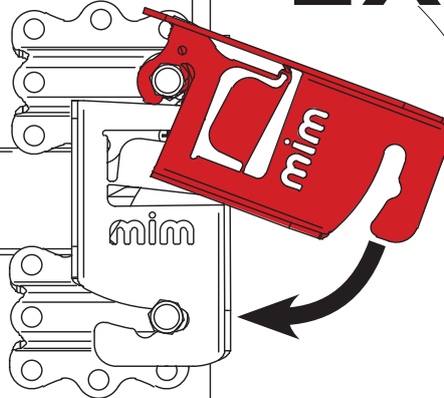


Расстояние между кронштейнами следует отрегулировать во избежание дребезжания клипса С.

2X



2X



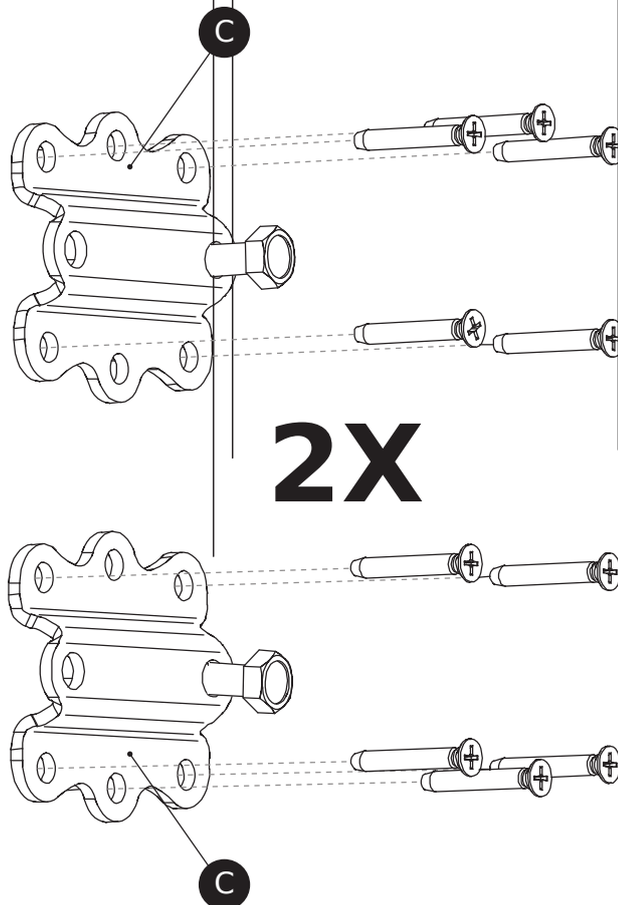
РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛИПСА ДЛЯ ПРЫЖКА ПОД УГЛОМ

Заказывается отдельно
Комплект № 80328

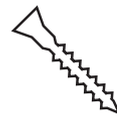
РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛИПСА ДЛЯ ПРЫЖКА ПО ПРЯМОЙ

ШАГ
7

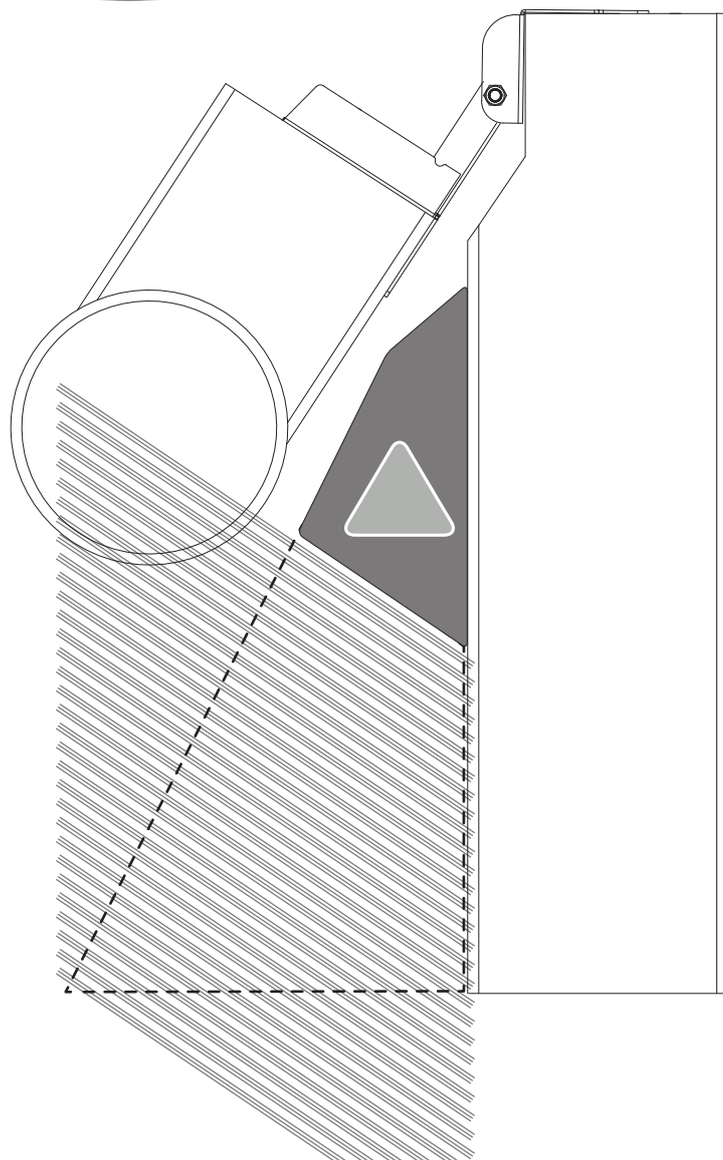
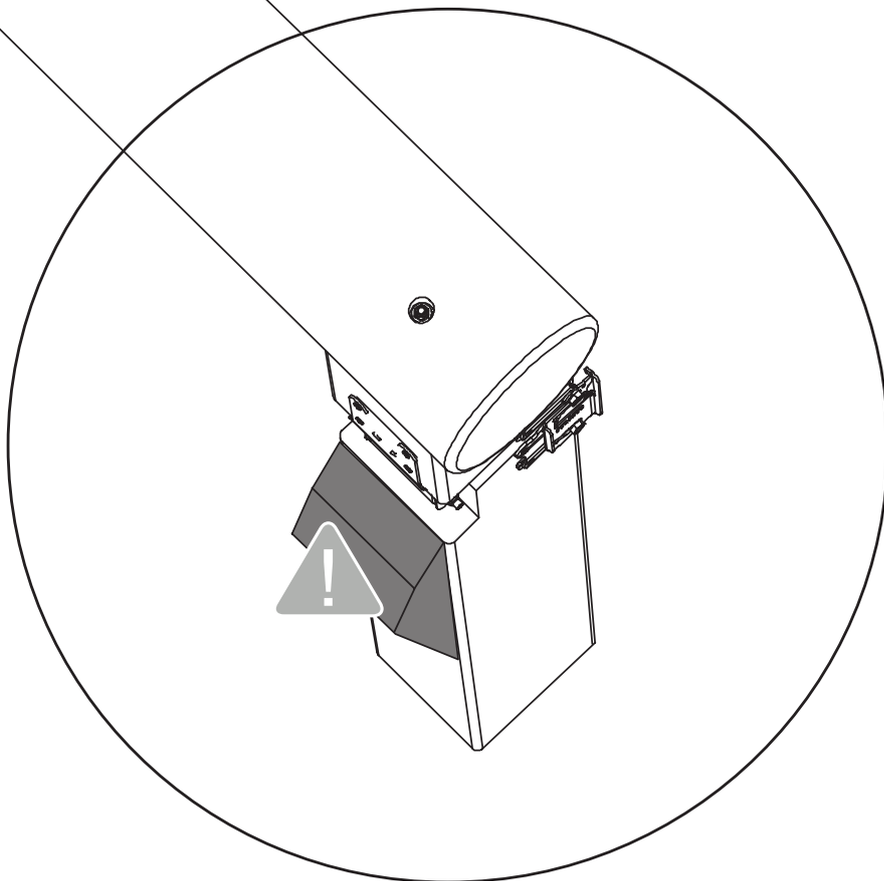
При необходимости, вращайте кронштейны С вокруг точки расположения болта.



20X



не включено



ВАЖНО



Добавьте демпферный материал,
чтобы петля не ударялась о
стойки барьера при активации.

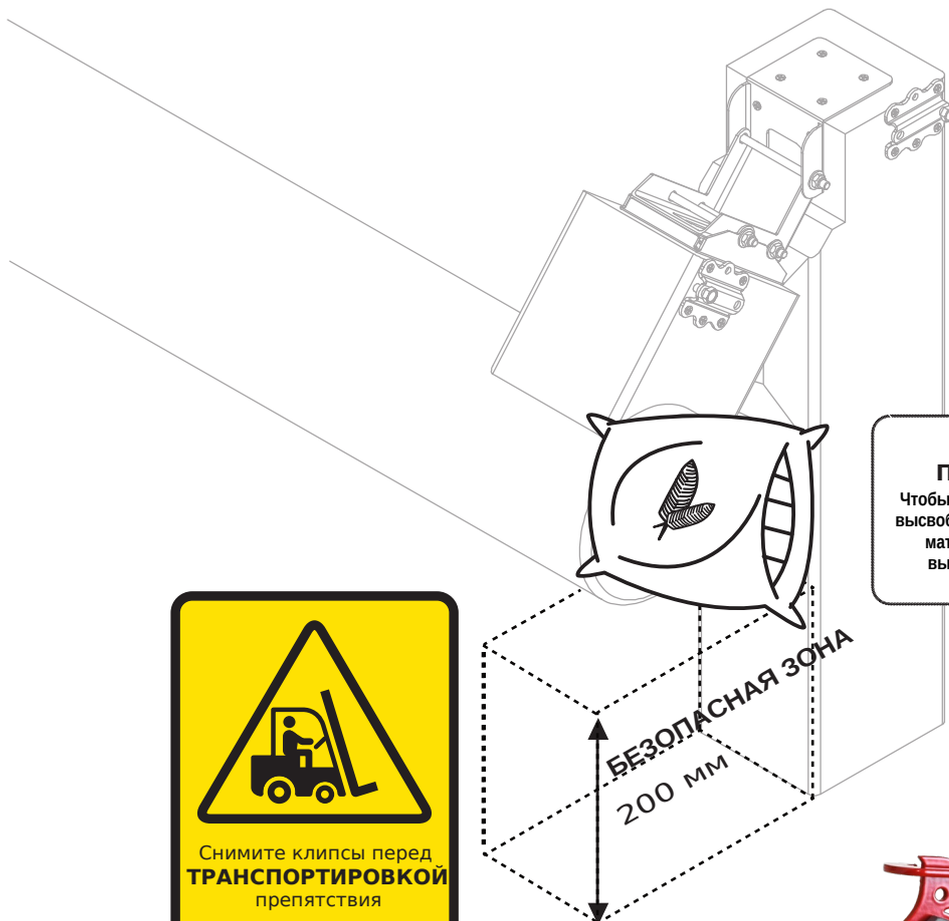
ПО ЖЕЛАНИЮ

Удлините демпферный материал,
чтобы добавить устойчивости
стойкам барьера.



ВАЖНО

При высвобождении верхней секции расстояние между верхней секцией и землёй должно составлять **минимум 200 мм**. Если расстояние между землёй и верхней секцией меньше, поместите предмет, который не позволит ей упасть в **БЕЗОПАСНУЮ ЗОНУ**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы защитить механизм барьера при его высвобождении, поместите демпфирующий материал между безопасной зоной и высвободившейся частью барьера.



Флажок сгибается при усталости.

Преимущества комплекта для узких стоек и жердей

1. Устройство произведено с учётом безопасности как первостепенного и самого важного фактора.
2. Снижает вероятность ротационного падения.
3. Утверждённый ФЕИ номер FEI12SWE.
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 ISO 9001cc

Преимущества Клипса МИМ

Клипс МИМ (F18F) ломается при ударе. Флажок сгибается когда клипс подвергается усталости. В обоих случаях клипс должен быть заменён. Верхняя секция соединяется со стойкой петлёй, что делает лёгким процесс восстановления препятствия. Это экономит время, гарантирует всадникам справедливое и правильное судейство и вносит вклад в общую безопасность спорта.