Мотокрепления PBTech Premium



Габаритные размеры: ширина 70 мм, длина 500 мм, высота 700 мм

В связи с постоянной работой, направленной на улучшение потребительских свойств креплений, возможны незначительные изменения в конструкции изделий, не отраженные в настоящей инструкции и не влияющие на функциональные качества изделий.

Комплектация мотокреплений:

Наименование	Внешний вид	Количество, шт
Напольные планки под фитинги	· Andrews · Andrews ·	2
Ответные планки для установки с обратной стороны пола	9	4
Цепи		4



Карабины винтовые		4
Быстросъемные фитинги		4
Механизмы крепления на подножку	Prediction	2
Винт Мб		6
Гайка мб		6



Для установки напольной части креплений необходимо разметить и просверлить 6 отверстий в напольном покрытии, через которые будут закреплены планки напольного покрытия. Размеры, необходимые для разметки указаны на приведенном ниже эскизе:

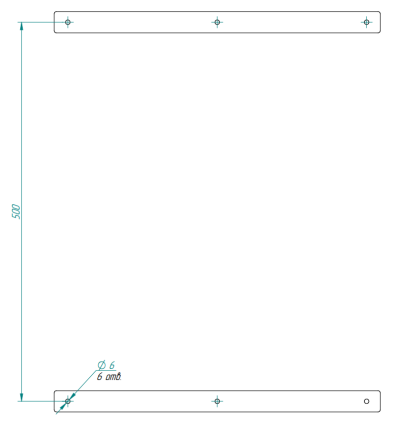


Рисунок 1. Рекомендуемое расстояние между напольными планками.

Рекомендуемое расстояние между планками 500 мм, планки необходимо располагать таким образом, чтобы они были параллельны оси закрепляемого мотоцикла. Ось мотоцикла должна находиться по середине между планками. Правильное расположение правой планки крепления, а также самого механизма фиксации изображено на рисунке 2. Левая сторона устанавливается аналогичным образом.



Рисунок 2. Правильное расположение правого крепления PBTech Light.





Рисунок 3. Рекомендуемое расстояние между планками.

Металлическая планка, расположенная под напольным покрытием, служит для равномерного распределения нагрузки на большей площади, что снижает риск повреждения поверхности и улучшает общую прочность установки. Винт М6 с гайкой обеспечивает надежное соединение между запчастями, что предотвращает их расшатывание и обеспечивает безопасность эксплуатации. Важно убедиться, что все компоненты конструкции не имеют дефектов, а монтаж выполняется в соответствии с рекомендациями производителя. Периодическая проверка состояния механизма крепления, фитингов и всех крепежных элементов также является обязательной практикой для обеспечения безопасности работы креплений.

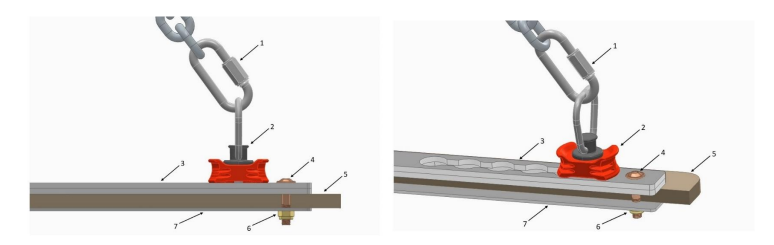


Рисунок 4. Схема установки такелажных колец. 1 – карабин; 2 – быстросъемный фитинг; 3 – планка напольного покрытия; 4 – крепежный винт М6; 5 – напольное покрытие; 6 – гайка М6; 7 – планка – шайба.

