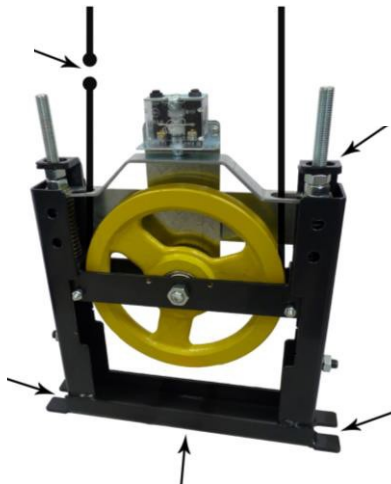
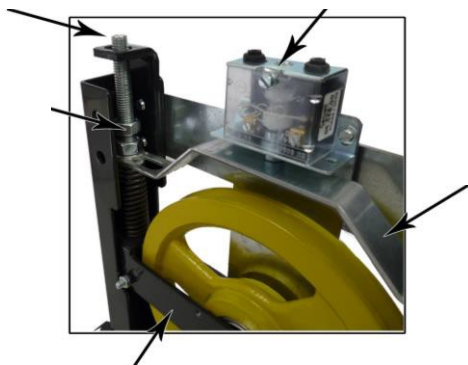


1.-Крепление натяжного устройства к полу.

- Разположите натяжное устройство на той же оси что канаты и шкив ограничителя скорости.
- Закрепите натяжное устройство к полу болтами M12, на анкер химического типа либо расширяющегося типа.

Внимание:

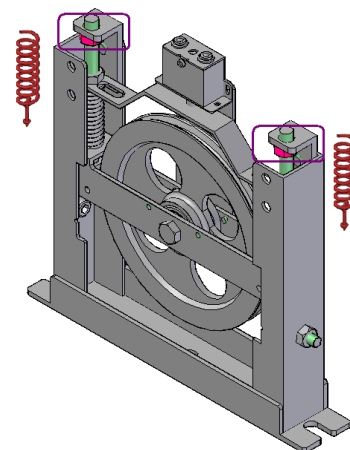
Глубина посадочного отверстия под анкер должна быть минимум 100мм, после подготовки отверстий натяжное устройство прижимается гайкой и шайбой к анкеру.

2.-Регулировочные винты

Двигайте винты M12 (натяжные), как показано на диаграмме до момента пока они не коснутся фиксирующих винтов Gervall поставляет натяжное устройство в указанной позиции.

Внимание: /

В этой позиции должна быть возможность движения шкива вверх.

**3.-Одевание каната на шкив**

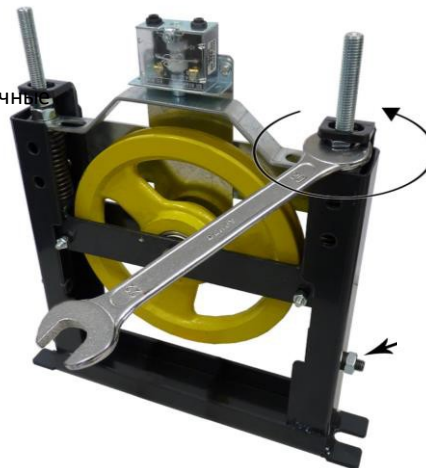
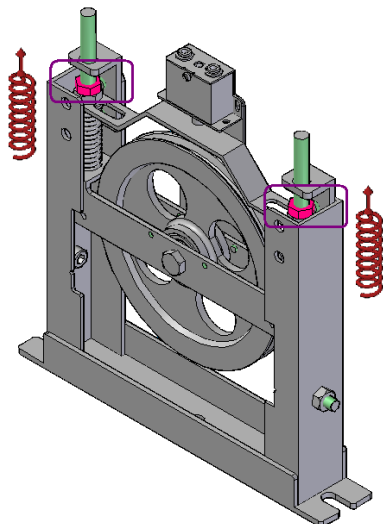
- Поднимите шкив оставив винт M12 как можно ближе к верхнему углу.
- В этой позиции проденьте канат и затем закрепите его на вале синхронизации ловителей

4.-Натяжение каната и сжатие пружин.

Натяните канат до максимума путём затяжки регулировочных винтов против часовой стрелки.

Примечание:

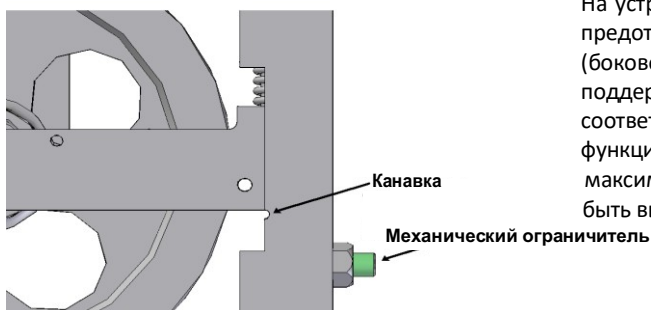
Поворачивать регулировочные винты необходимо с обеих сторон попеременно, поддерживая опору шкива в горизонтальной плоскости. В начале шкив пойдёт вниз, по мере натяжения каната пружины начнут сжиматься до тех пор пока регулировочные винты не достигнут максимума. Пружины сжаты на 15мм. С таким положением контакт будет закрыт.



В случае если при ослаблении каната контакт откроется, например при вытяжке каната, повторите пункт 4.

Внимание:

Опора шкива должна быть всегда выше канавки направляющей части (см. диаграмму 1), если нет то регулировка должна осуществляться по новой с самого начала, с укороченным канатом



На устройстве присутствует механический ограничитель для того чтобы предотвратить смещение шкива на расстояние менее 20мм от пола (боковой винт). Дистанция между механическим ограничителем и поддерживающей шкив опорой должна быть минимальной, которая соответствует минимальной дистанции для корректного функционирования и отмечена канавкой на направляющей части, при максимальном натяжении пружины опора шкива должна быть выше чем канавка.

Диаграмма 1

Диаграмма 1 показывает самую критичную часть задачи, если после сжатия пружин до предела, опора шкива уходит ниже канавки, канат должен быть укорочен и необходимо делать регулировку снова.



5.-Характеристики каната

Натяжное устройство имеет контакт для определения ослабления каната согласно 9.9.11.3 EN81 :1-2 (минимальное натяжение на оси шкива 100кг) путём открытия контакта. Характеристики используемого каната - 6мм (6x19+1)

6.-Ответственность.

Gervall не несёт ответственности за любые проблемы возникшие вследствие несоблюдения инструкций, в то же время Gervall не отвечает за работоспособность продукции с нарушенными пломбами.