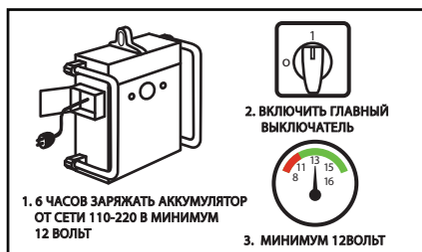


# ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



- 1** ПЕРЕД ПОДЪЕМОМ:
- НЕ МЕНЕЕ 6 ЧАСОВ ЗАРЯЖАТЬ АКБ ОТ СЕТИ 220 В
  - ВКЛЮЧИТЬ ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
  - ПРОВЕРИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ, МИНИМУМ 12,6В



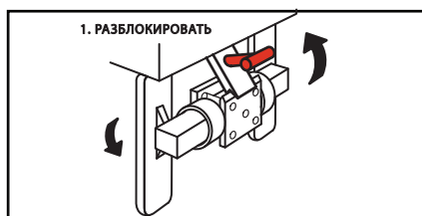
- 2** НАДЕВАЕМ КРОНШТЕЙН РАЗВЕСОВКИ, НАКЛОН УСТАНОВЛИВАЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ВЕСОМ ПАНЕЛИ, С ПОМОЩЬЮ ГИБКОЙ ВСТАВКИ ПОДНИМАЕМ АППАРАТ НА 1М, СНИМАЕМ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЕСА.



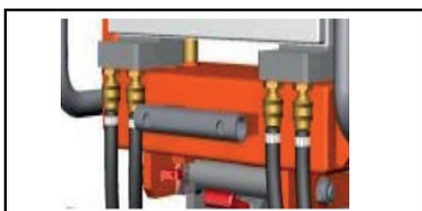
- 3** ПРОИЗВОДИМ СБОРКУ АППАРАТА, НАДЕВАЕМ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ТРАВЕРСУ, ФИКСИРУЕМ ШПЛИНТАМИ.



- 4** РАЗБЛОКИРУЕМ ПОВОРОТНУЮ ТРАВЕРСУ ПОДНЯТИЕМ РЫЧАГА ВВЕРХ.



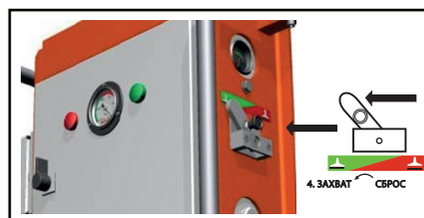
- 5** ПОДКЛЮЧАЕМ БРС (ДО ЩЕЛЧКА)



- 6** ПОЗИЦИОНИРУЕМ НА ПАНЕЛИ, ПО ЦЕНТРУ, НА 1/3 ОТ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ.



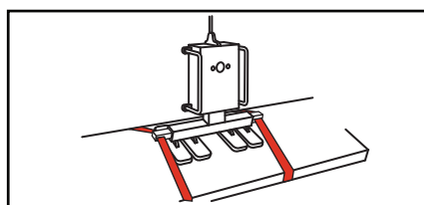
- 7** ПРОИЗВОДИМ ЗАХВАТ ПАНЕЛИ ПУТЕМ ПЕРЕВОДА РЫЧАГА В РЕЖИМ ЗАХВАТА (В КРАЙНЕЕ ЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ) ЛИБО НАЖАТИЕМ ЗЕЛЕННОЙ КНОПКИ ПДУ.



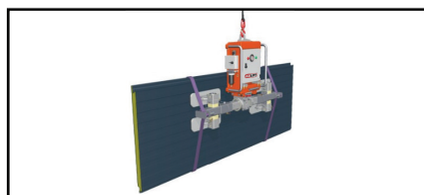
- 8** В РЕЖИМЕ ЗАХВАТ:
- СТРЕЛКА ВАКУУММЕТРА НАЧИНАЕТ ОТКЛОНЯТЬСЯ, ЛАМПА СВЕТИТСЯ КРАСНЫМ, СЛЫШЕН ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ.
  - ЗАГОРАЕТСЯ ЗЕЛ. ЛАМПА. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ВЫКЛ.
  - ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА ВАКУУМ НЕ НИЖЕ 0.6 БАР.



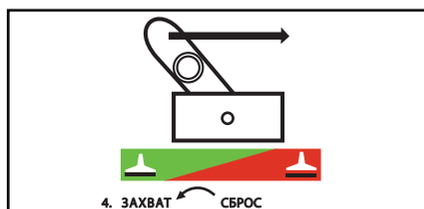
- 9** ОПУСКАЕМ АППАРАТ С ПОМОЩЬЮ КРАНА ВНИЗ ДО ЗАЩЕЛКИВАНИЯ ПОВОРОТНОГО УЗЛА, ДАЛЕЕ ПРОИЗВОДИМ ПОДЪЕМ ПАНЕЛИ, ПРИ ЭТОМ ОНА ПРИНИМАЕТ ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.



- 10** ОДЕВАЕМ СТРОПЫ, НАТЯГИВАЕМ, НАЖАВ КАРАБИНЫ НА ЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВАХ. (РЕГУЛИРОВКА ПРОИЗВОДИТСЯ 1 РАЗ ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖ.) ДАЛЕЕ ПРОИЗВОДИМ МОНТАЖ



- 11** ПОСЛЕ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛИ, ПЕРЕВОДИМ РЫЧАГ В РЕЖИМ СБРОС ОТЖАВ ФИКСАТОР. НАЖИМАЕМ НА 2 КРАСНЫЕ КНОПКИ ЛИБО НА ПДУ, ЛИБО НА ПУЛЬТЕ ДУ.



- 12** ПО ОКОНЧАНИЮ МОНТАЖА СНИМАЕМ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПЕРЕВОДИМ ПОВОРОТНЫЙ УЗЕЛ В ТРАНСП. ПОЛОЖЕНИЕ, НАДЕВАЕМ ТРАНСП. КОЛЕСА. ПОДКЛЮЧАЕМ КАБЕЛЬ ЗУ В РОЗЕТКУ 220В.





**info@arlift.ru**

**www.arlift.ru**

**8 (800) 555-19-28**