

## **Условия работы самоходного штабелера GROS MB1530LC-Li-ion и MB1545LC-Li-ion в холодном исполнении.**

1. Не разрешается оставлять самоходный штабелер и проводить зарядку в холодном складе (температура должна быть выше 0°C). В противном случае это может привести к выходу из строя гидравлической и электрической систем, аккумулятора штабелера.
  2. Перед въездом в холодный склад штабелер нужно предварительно прогреть с помощью создания гидравлического давления и прогоном гидравлической системы. После предварительного прогрева в течение 5-10 минут электроштабелер может въехать в холодный склад для работы.
  3. Соответственно различным температурам в холодных складах, длительность использования штабелера в морозильной камере должна отвечать следующим стандартам:
    - Тип -25°C (от 0°C до -25°C). Длительность работы в холодном складе 30 минут должна чередоваться работой или нахождением снаружи не менее 30 минут.
- После 30 минут можно снова работать в холодном складе или длительность работы в холодном складе не должна превышать 30 минут в течение часа.
- Если температура ниже -25°C, использовать самоходный электрический штабелер нельзя.
4. В холодном складе должна быть температурная буферная зона. Температура в буферной зоне должна быть от 0°C до 5°C, и влажность должна быть менее 40%.
  5. Поверхность аккумуляторной батареи должна оставаться сухой. После разрядки аккумуляторной батареи, ее нельзя оставлять в холодном складе на длительное время, нужно своевременно полностью заряжать аккумуляторную батарею.

Запрещается въезжать штабелером в холодный склад при низком заряде аккумуляторной батареи – ниже 20%.