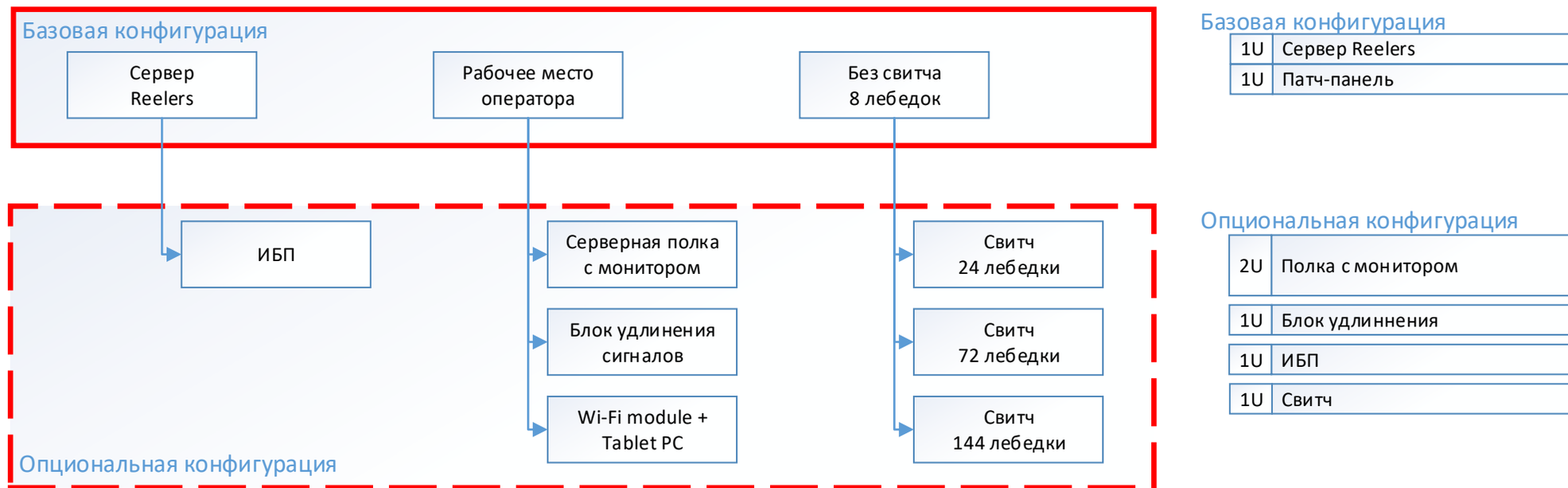


## Конфигурация сервера

**Сервер Reelers.**

- **ИБП.** Для обеспечения надежности работы сервера Reelers может быть установлен источник бесперебойного питания, который предоставит необходимое время для полного подъема всех лебедок и штатного выключения сервера Reelers. (ИБП относится только к серверной части и не распространяется на лебедки).

**Рабочее место оператора.**

- **Стандартное рабочее место.** Штатно включает в себя Монитор ПК, клавиатуру, мышь. Необходимое пространство не менее 70x70см за рабочим столом;
- **Серверная полка с монитором.** Возможен отказ от отдельного операторского места, при котором в серверную стойку устанавливается выдвижная полка с монитором ПК и периферией, с помощью которых производится сервисная настройка. При этом оперативное управление лебедками необходимо осуществлять посредством беспроводного планшетного ПК;
- **Блок удлинения сигналов.** В случае значительного (более 10м) удаления рабочего места оператора от сервера Reelers необходима установка блока удлинения интерфейсных сигналов от сервера Reelers до рабочего места (Монитор ПК, клавиатура, мышь);
- **Wi-Fi module + Tablet PC.** Рабочее место может быть дополнено беспроводным планшетным ПК для удаленного управления лебедками.

**Подключение лебедок.**

- **Без свитча.** Без дополнительного свитча сервер Reelers поддерживает подключение до 8 лебедок
- **Свитч.** Установка дополнительного свитча обеспечивает необходимое количество портов (не суммируются с 8 лебедками, которые обеспечивает сервер в отсутствие свитча).

Сервер Reelers Устанавливается в стандартную стойку Rack "19 глубиной не менее 700мм.

В помещении должны поддерживаться соответствующие характеристики температуры, влажности, защищенности от внешних и атмосферных воздействий.