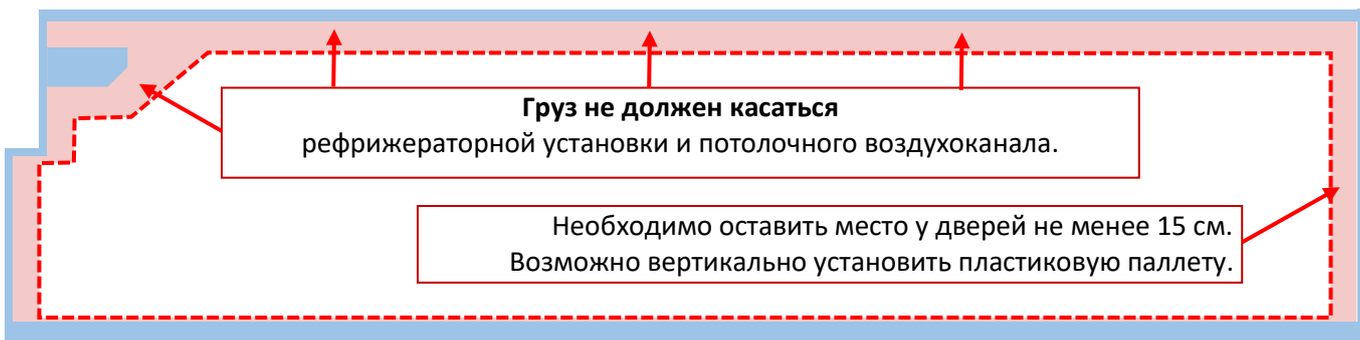
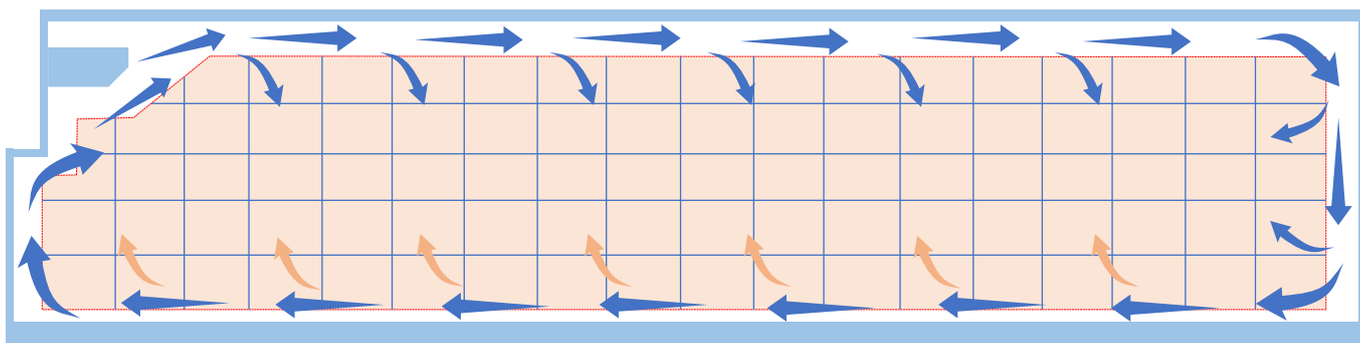


Циркуляция воздуха в автономном рефрижераторном контейнере REFAGRO образуется воздушным потоком, создаваемым вентиляторами испарителя холодильной установки CARRIER.

Когда груз размещен правильно, поток холодного воздуха проходит в верхней части контейнера и, отражаясь от задних дверей, направляется к полу, по которому движется к фронтальной стенке, а затем по ней возвращается к рефрижераторному агрегату, прогоняется через теплообменник – остывает; после чего процесс повторяется снова.

**ПРИ ЗАГРУЗКЕ НЕОБХОДИМО  
ОБЕСПЕЧИТЬ БЕСПРЕПЯТСТВЕННУЮ ЦИРКУЛЯЦИЮ ВОЗДУХА!**



**ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА:**

**ЗАПРЕЩЕНО:**

- НЕ открывать двери и загружать контейнер при работающей установке;
- НЕ включать контейнер при открытых дверях;
- НЕ загружать груз выше красной линии;
- НЕ размещать груз вплотную к рефустановке;
- НЕ превышать максимально разрешенный вес груза: 27 тонн (брутто).

**НЕОБХОДИМО:**

- Перед загрузкой убедитесь, что груз охлажден до необходимой температуры;
- Убедитесь, что вес груза распределяется по контейнеру равномерно (груз должен покрывать весь пол контейнера);
- Оставьте пространство между грузом и дверьми (зафиксируйте распорками или пластиковыми паллетами);
- Убедитесь, что вентиляция контейнера закрыта.

