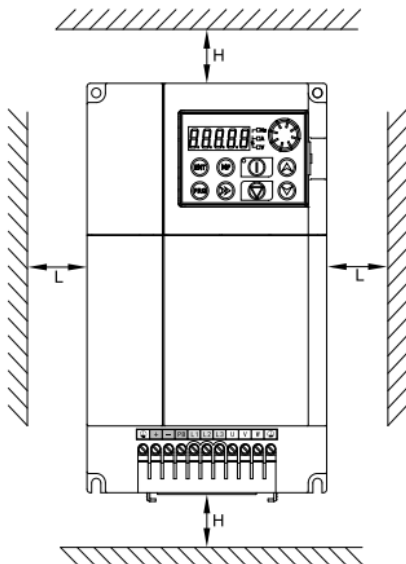


Монтаж

Способ установки преобразователя – настенный.

Для обеспечения естественного охлаждения при эксплуатации преобразователя необходимо соблюдать минимальные расстояния свободного пространства.

Необходимые расстояния от модуля до поверхности приведены на рисунке 1. При монтаже преобразователя один над другим необходимо использовать воздушный экран, как показано на рисунке 2. При групповой установке необходимые расстояния между преобразователями показаны на рисунке 3.



Диапазон мощностей преобразователя, кВт	Размеры, мм, не менее	
	L	H
0,75 – 7,5	30	100
11 – 22	50	200
Свыше 30	50	300

Рисунок 1 – Требования к свободному пространству

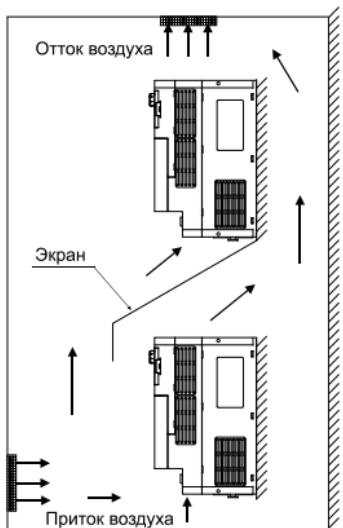


Рисунок 2 – Монтаж преобразователей
друг над другом

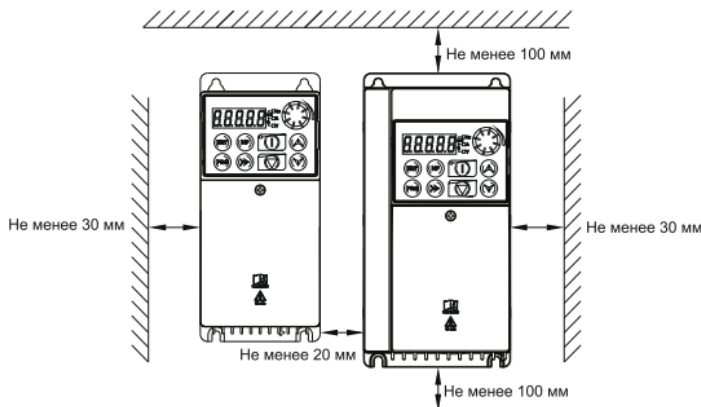


Рисунок 3 – Групповой монтаж преобразователей



Чем выше температура окружающей среды, тем короче срок службы преобразователя.

Необходимо обеспечить преобразователю достаточное расстояние для отвода тепла и пространство от других нагревательных приборов.

Снятие и установка пульта управления

Снятие пульта управления показано на рисунке 4. Сначала нажмите на эластичную защелку пульта в направлении ①, а затем поднимите пульт в направлении ②.

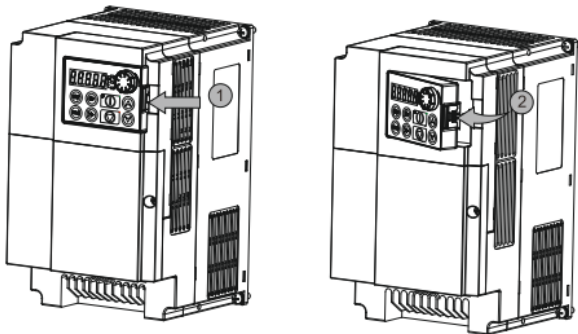


Рисунок 4 – Демонтаж пульта управления

Установка пульта показана на рисунке 5. Поместите пульт в слот, нажимайте на пульт в направлении ①, пока не услышите щелчок и пульт не совместится с передней поверхностью преобразователя.

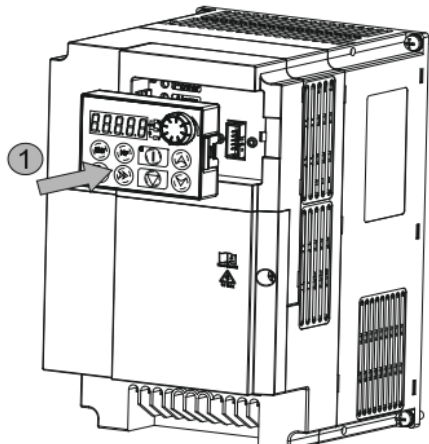


Рисунок 5 – Монтаж пульта управления

Снятие и установка клеммной крышки

Для снятия клеммной крышки необходимо открутить винт крышки с помощью отвертки в направлении ① и снять крышку в направлении ②, как показано на рисунке 6.

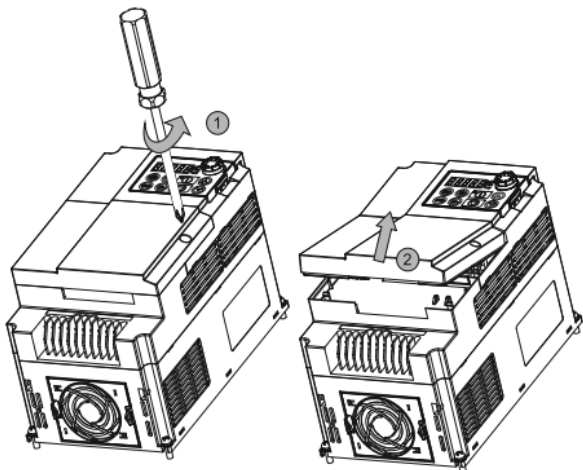


Рисунок 6 – Снятие клеммной крышки

Для установки клеммной крышки необходимо вставить ее в соответствующее отверстие на корпусе ①, нажать на клеммную крышку сверху вниз ② до «щелчка» и закрутить винт в направлении ③, как показано на рисунке 7.

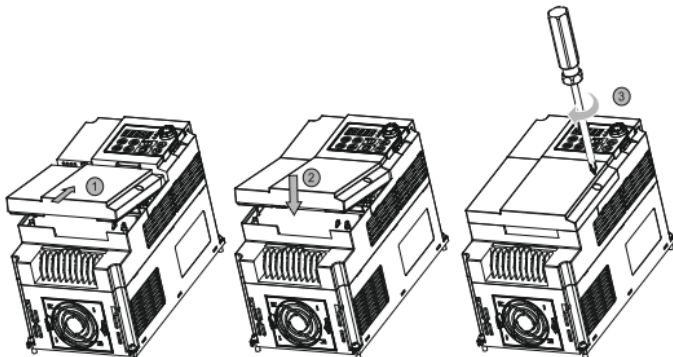


Рисунок 7 – Установка клеммной крышки