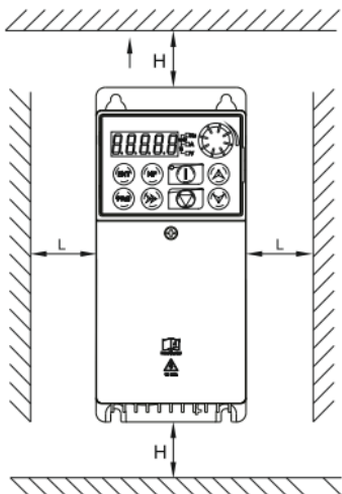


Монтаж

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 преобразователя показаны на рисунке 3.



Диапазон мощностей преобразователя, кВт	Размеры, мм, не менее	
	L	H
0,4 – 4	30	100

Рисунок 1 – Требования к свободному пространству

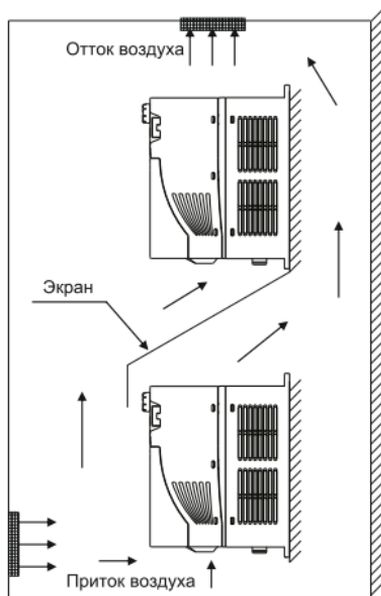


Рисунок 2 – Монтаж преобразователей друг над другом

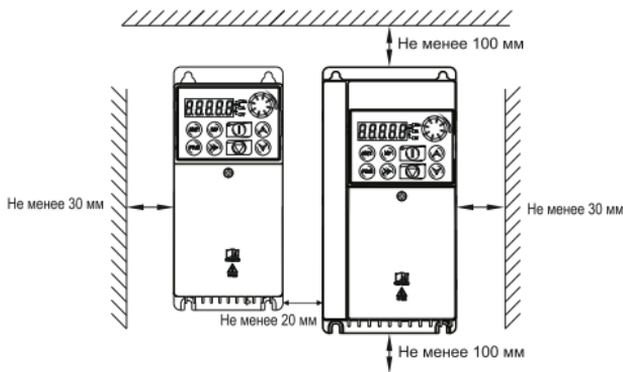


Рисунок 3 – Групповой монтаж преобразователей



ВНИМАНИЕ

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

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

Удаление и крепление пульта управления и клеммной крышки

Алгоритм снятия пульта управления приведен на рисунке 4. Сначала необходимо нажать на защелкивающий шарнир в направлении 1, а затем поднять пульт в направлении 2.

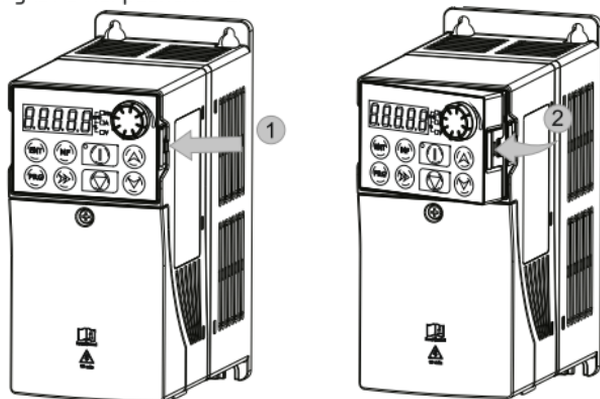


Рисунок 4 – Снятие пульта управления

Способ установки пульта управления показан на рисунке 5. Необходимо поместить пульт в паз и нажать на него в направлении 1 до щелчка.

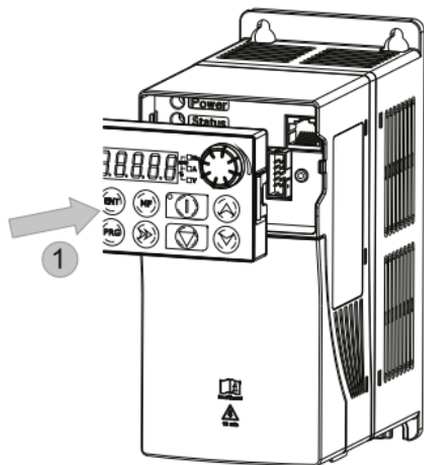


Рисунок 5 – Установка пульта управления

Демонтаж клеммной крышки показан на рисунке 6. С помощью крестообразной отвертки поверните винт против часовой стрелки в направлении 1 и снимите крышку в направлении 2.

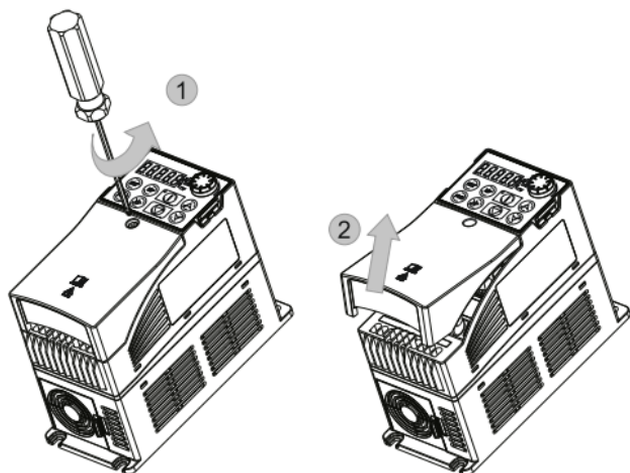


Рисунок 6 – Демонтаж клеммной крышки

Установка клеммной крышки показана на рисунке 7. Установите верхний шарнир в соответствующий разъем в направлении 1 и затем закрепите ее с помощью крестообразной отвертки, повернув винт по часовой стрелке в направлении 2.

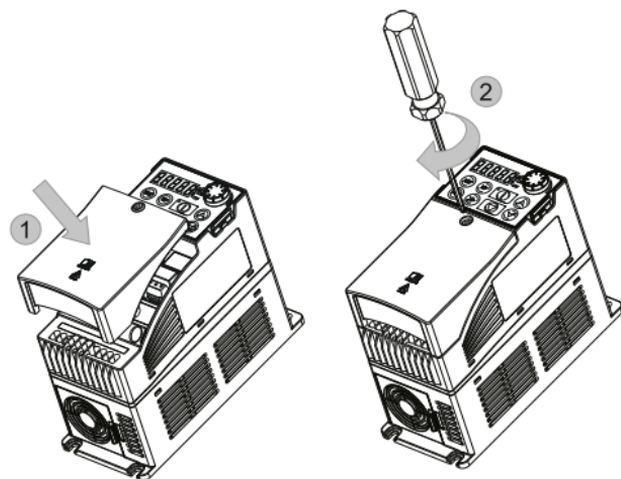


Рисунок 7 – Установка клеммной крышки