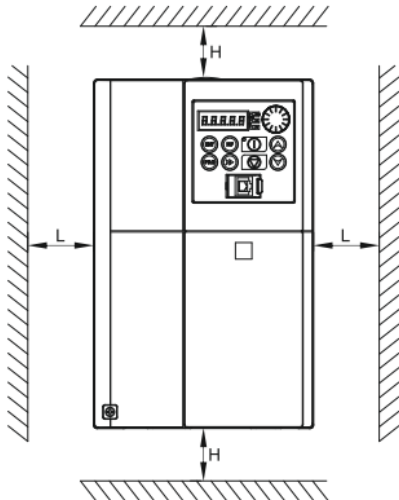


Монтаж

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

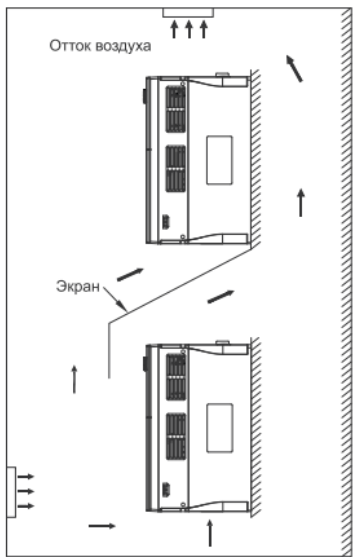


Рисунок 2 – Монтаж преобразователей друг над другом

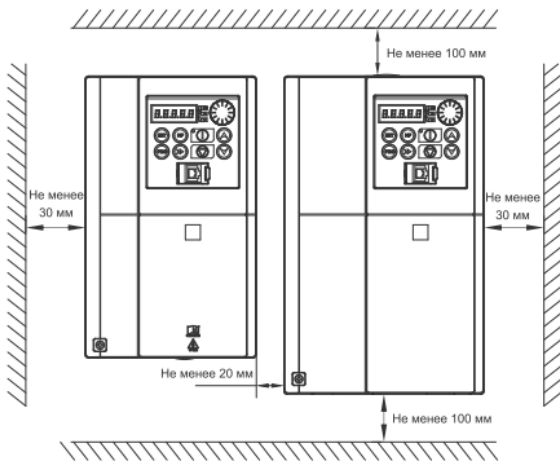


Рисунок 3 – Групповой монтаж преобразователей



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 крышки

Демонтаж защитной панели показан на рисунке 4. С помощью крестообразной отвертки поверните винт против часовой стрелки ①, снимите крышку в направлении ② и затем снимите защитную панель ③.

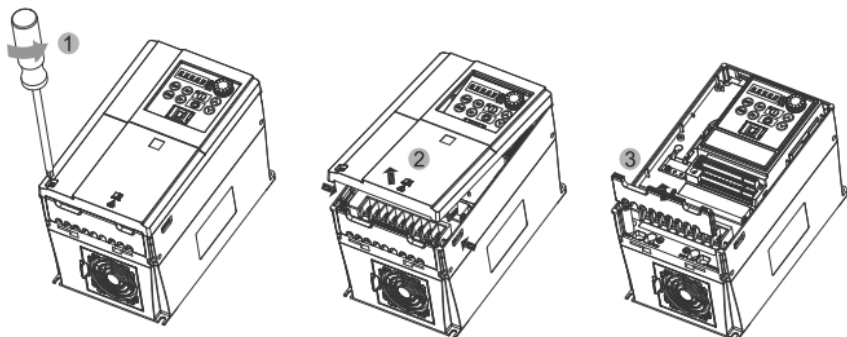


Рисунок 4 – Демонтаж защитной панели

Установка защитной панели показана на рисунке 5. Установите защитную панель в соответствующий разъем в направлении ①, затем нажмите на защелку сбоку крышки в направлении ② до щелчка, и затем закрепите ее с помощью крестообразной отвертки, повернув винт по часовой стрелке ③.

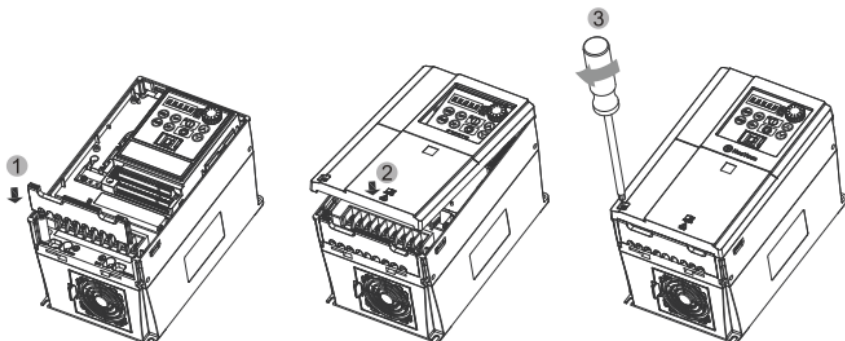


Рисунок 5 – Установка защитной панели