

Кнопочная панель **BS-1** используется в комплекте с блоком вызова **БВД-408** и предназначена для вызова абонентов.

Кнопочная панель **BS-1** предназначена для работы при температуре воздуха от **минус 30°C** до **плюс 45°C** и относительной влажности воздуха до **98%** при **25°C**.

ФУНКЦИИ

- Вызов абонента нажатием соответствующей кнопки на кнопочной панели.
- Подсветка надписей в панелях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--------------------------------------|-----|
| • Количество кнопок вызова абонентов | 1 |
| • Габаритные размеры, мм, не более | |
| - ширина | 95 |
| - высота | 75 |
| - глубина | 10 |
| • Масса, кг, не более | 0,2 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|------------------------------------|---|
| Кнопочная панель BS-1 , шт. | 1 |
| Комплект принадлежностей, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В кнопочной панели нет напряжений, превышающих **15 В**.

Не производите профилактические и ремонтные работы при включенном питании.

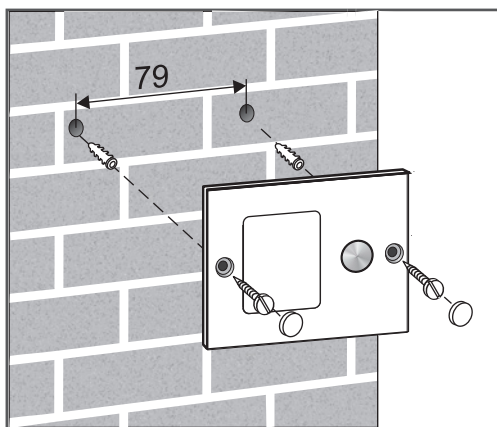


Рисунок 1 Крепление кнопочной панели на стене

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Схемы соединений кнопочной панели и блока вызова **БВД-408** показаны на рисунках в паспортах блока вызова и блока управления **БВД-408**.

До установки панели необходимо заполнить шильд-наклейку из комплекта принадлежностей фамилиями абонентов или номерами квартир, и закрепить на съёмной пластине под стеклом.

На рисунке **1** показано крепление кнопочной панели на стене.

Крепление кнопочной панели на стене производится шурупами и дюбелями из комплекта принадлежностей.

После установки кнопочной панели в её крепежные отверстия установите заглушки из комплекта принадлежностей.

Для уменьшения вредного влияния климатических факторов (пониженная температура, повышенная влажность, иней, роса) на кнопочную панель целесообразно устанавливать её в местах, защищенных от атмосферных осадков. В этом случае значительно увеличивается надежность работы кнопочной панели.

ВНИМАНИЕ! Не допускается попадание дождя или снега на кнопочную панель.