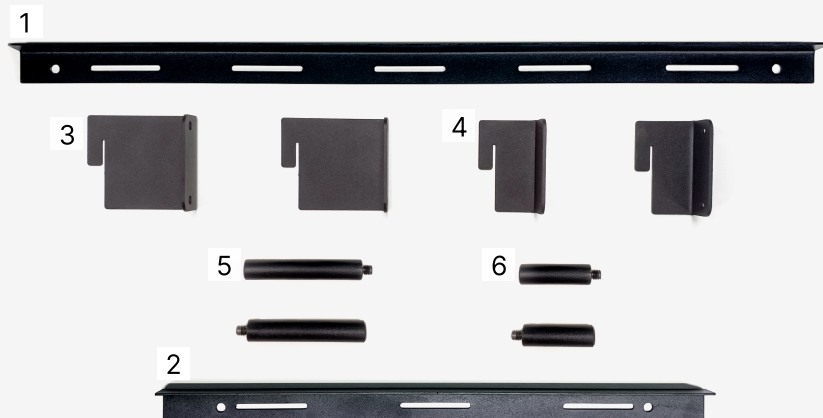
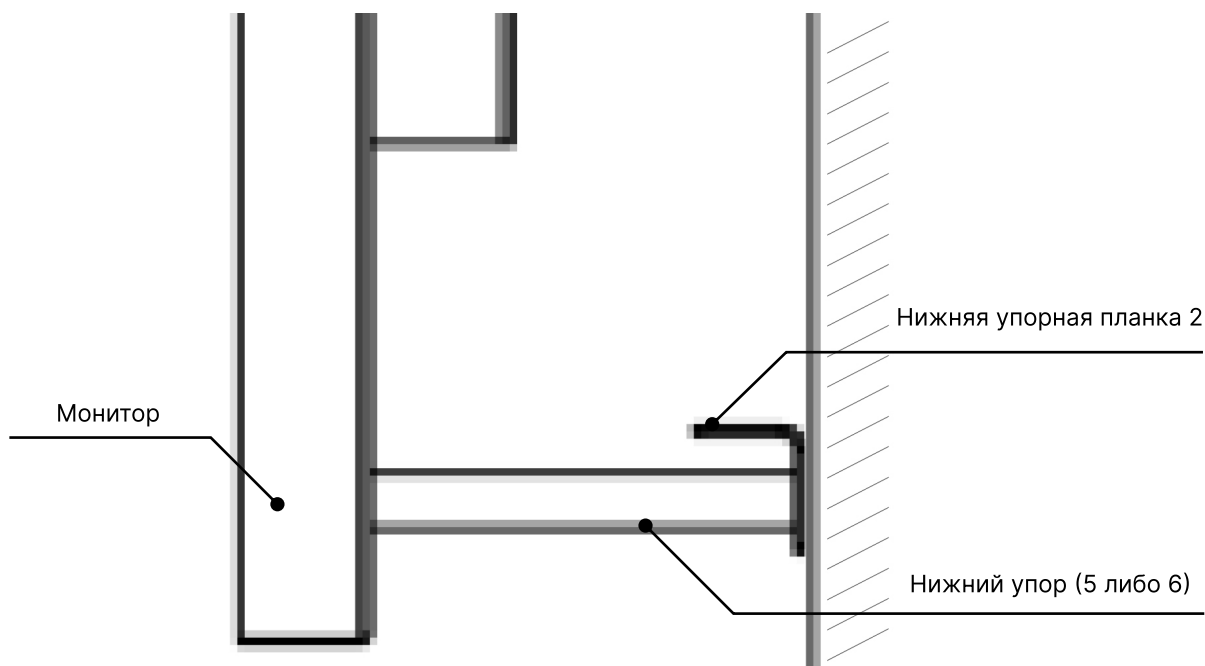


- 1 Верхняя крепежная планка
- 1 шт.
- 2 Нижняя упорная планка
- 1 шт.
- 3 Монтажные крюки 75 мм.
- 2 шт.
- 4 Монтажные крюки 45 мм.
- 2 шт.
- 5 Упоры 78 мм
- 2 шт.
- 6 Упоры 47 мм
- 2 шт.



ЭТАПЫ

- ШАГ 1 ■ Закрепить монтажные крюки (3 либо 4) на задней стенке монитора в верхней части. При помощи крюков монитор подвешивается на верхнюю крепежную планку (1).
 • размером монтажных крюков регулируется глубина установки монитора.
 • существует 2 варианта установки монтажных крюков для возможности смещения монитора вдоль верхней крепежной планки (1).
- ШАГ 2 ■ Закрепить упоры (5 либо 6) на задней стенке монитора в нижней части.
 • размер упора выбрать под размер выбранного монтажного крюка в Шаге 1.
- ШАГ 3 ■ Разметить точки крепления на стене для верхней крепежной планки (1). Закрепить крепежную планку 1 по уровню на стене при помощи крепежа, соответствующего материалу стены (крепеж в комплект не входит).
- ШАГ 4 ■ Навесить монитор на верхнюю крепежную планку 1 и разметить место на стене для крепления нижней упорной планки 2, ориентируясь на нижние упоры (5 либо 6).
- ШАГ 5 ■ Снять монитор и открутить нижние упоры (5 либо 6)
- ШАГ 6 ■ Разметить точки крепления нижней упорной планки 2 и закрепить ее
- ШАГ 7 ■ Навесить монитор на верхнюю крепежную планку 1.
- ШАГ 8 ■ Установить нижние упоры (5 либо 6).
 • Нижние упоры не позволяют допустить случайный демонтаж установленного монитора вверх.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крепление настенного типа поставляется в комплекте с монитором Sakura серии PP
- Крепление имеет две фиксированные регулировки глубины установки.
- Крепление имеет угол наклона в вертикальной плоскости не более 15 градусов.
- Материал крепления - сталь 1,5 мм.
- Крепление изготовлено с большим запасом прочности и может быть использовано для крепления мониторов весом до 80 кг.
- При монтаже необходимо учитывать материал стены и нагрузочную способность применяемого крепежа по ГОСТ 28456-90 и ГОСТ 28457-90. Монтаж должен производиться квалифицированным персоналом. Выбор типа дюбелей и закладных элементов зависит от материала несущей стены и является ключевым при расчете нагрузки на несущую поверхность.
- В случае использования крепления других производителей в мониторе Sakura PP 043 предусмотрены точки крепления стандарта VESA 200×300, VESA 200×400, VESA 300×300, VESA 300×400.
- Масса крепления - 1,0 кг
- Срок службы не ограничен.