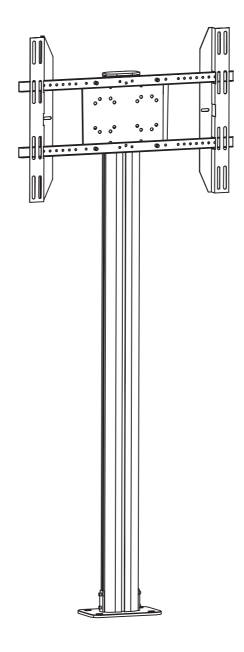
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

СТОЙКА ДЛЯ ТВ / ПАНЕЛЕЙ







ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩЕНО ПРЕВЫШАТЬ УКАЗАННУЮ РАСЧЕТНУЮ НАГРУЗКУ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ТРАВМ И ПОРЧИ ИМУЩЕСТВА!

DSM-P174S



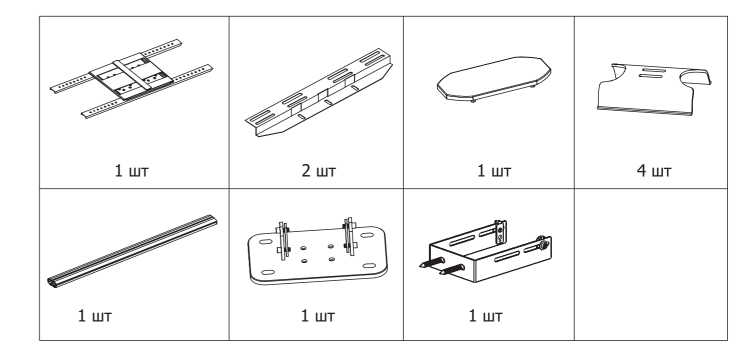


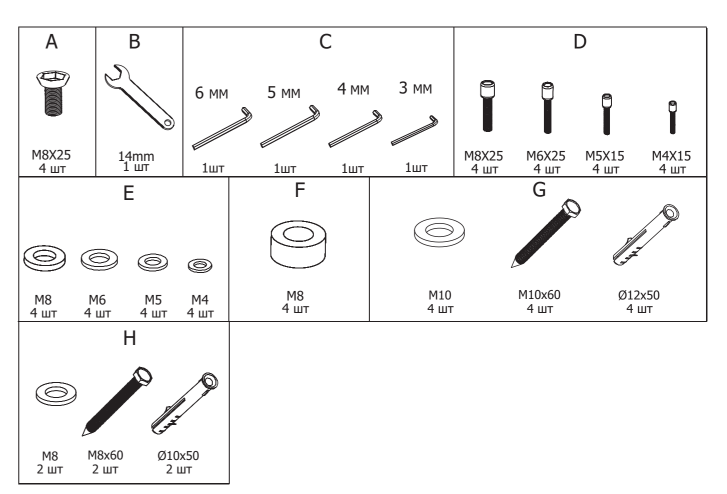


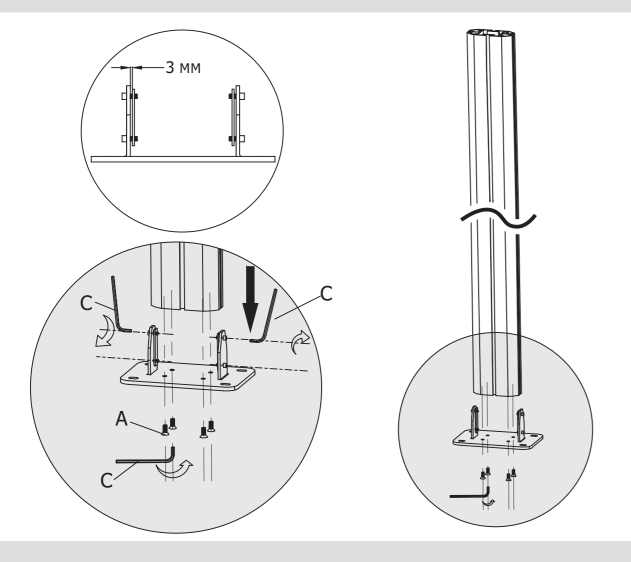
ПРИМЕЧАНИЕ: перед началом установки и сборки необходимо полностью прочесть инструкцию

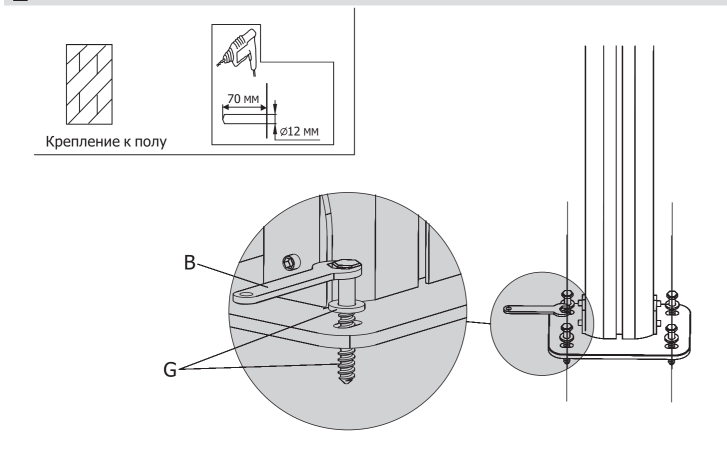
⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

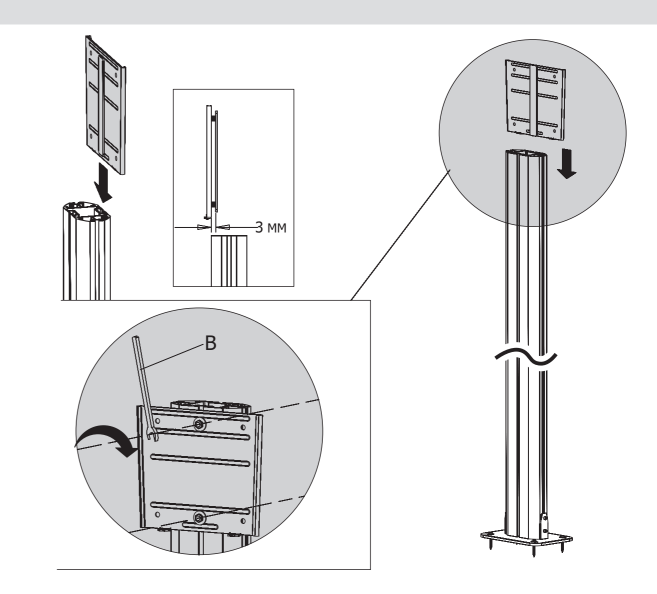
- Перед началом установки следует внимательно и полностью прочесть все инструкции и предупреждения данного руководства по установке. При возникновении вопросов, связанных с инструкциями и предупреждениями, следует связаться с местным дистрибьютором.
- Данный крепежный кронштейн разработан и предназначен для установки и использования ТОЛЬКО в соответствии с данным руководством. Неправильная установка данной продукции может стать причиной материального ущерба или тяжелых травм.
- Следует использовать механическое подъемное оборудование или обратиться за помощью к другому человеку, чтобы безопасно поднять и разместить данное оборудование.
- Следует крепко затягивать болты, но не срывать их. Срыв болтов может повредить соответствующие детали и сильно уменьшает их несущую способность.
- Продукция предназначена для использования только в помещениях. Использование данной продукции вне помещений может привести к неисправностям оборудования и физическому ущербу.



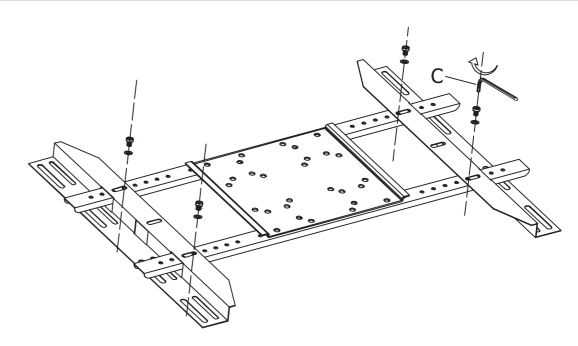




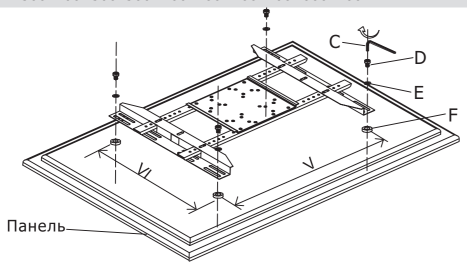




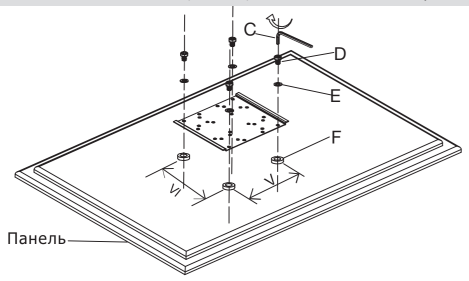
4А Установка кронштейна в горизонтальной ориентации



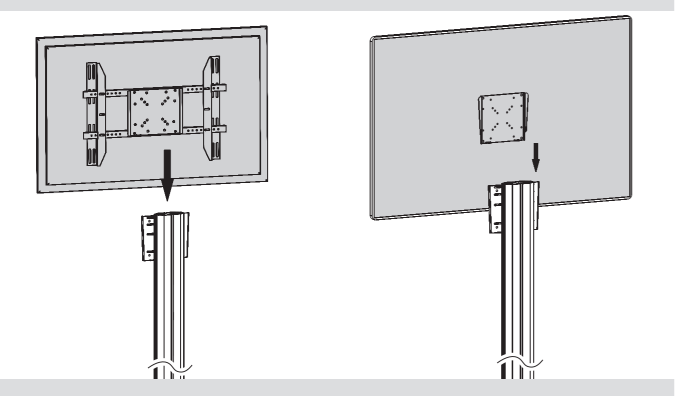
4B VESA 300x200 300x300 400x200 400x400 600x400



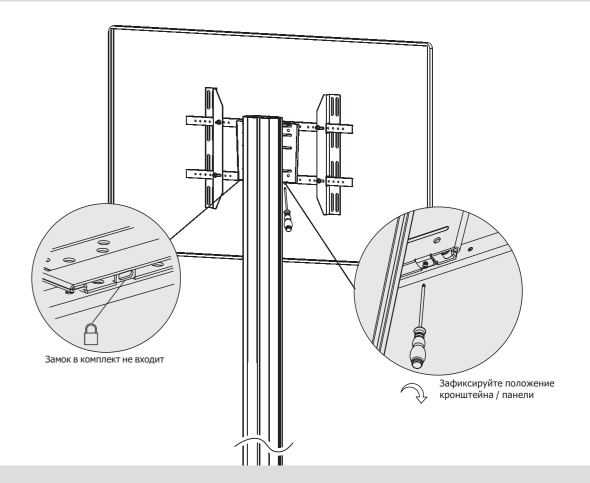
4 С При установке панели с VESA 75x75, 100x100, 200x100 и 200x200 используйте только основу кронштейна



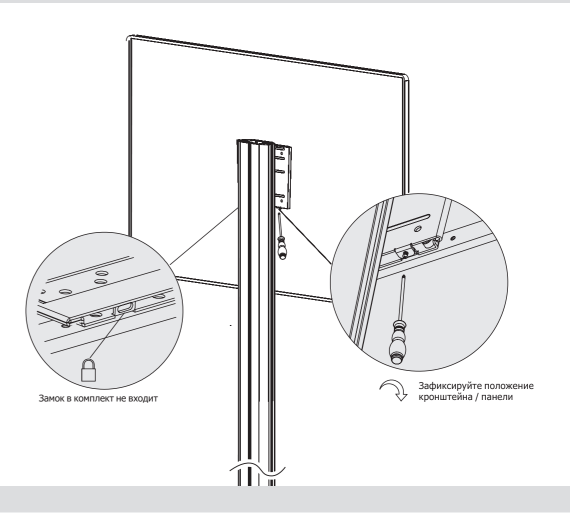
4D



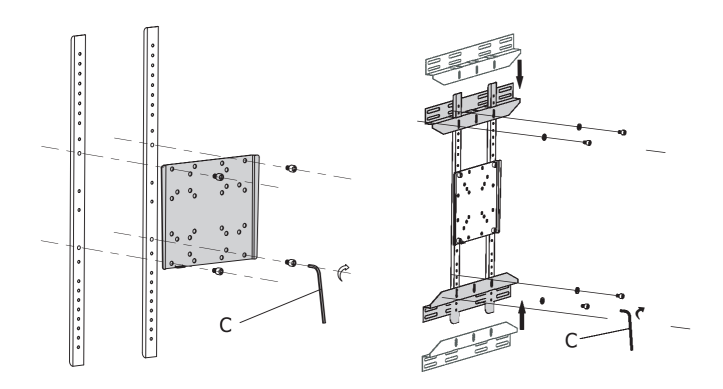
4E



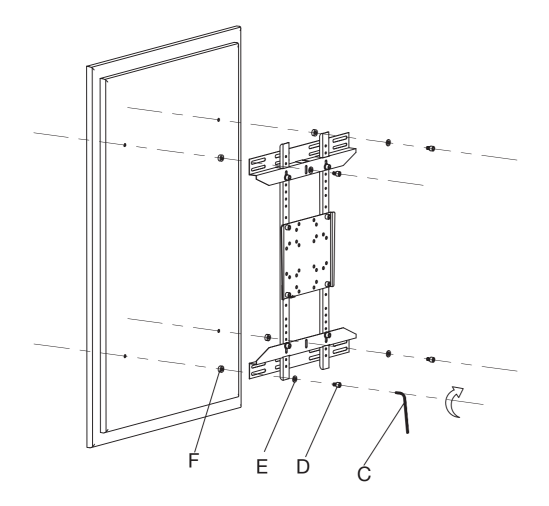
4F



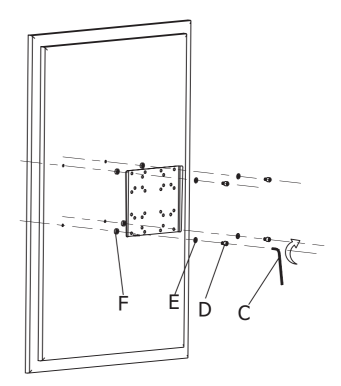
1 В Установка кронштейна в портретной ориентации



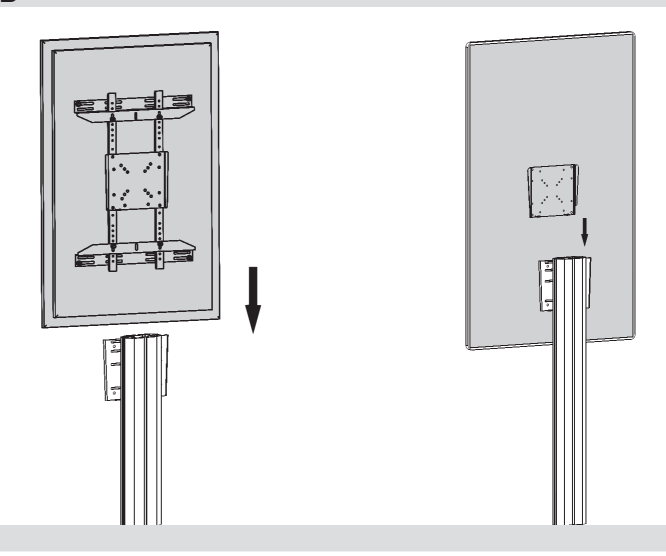
2B VESA 300x200 300x300 400x200 400x400 600x400

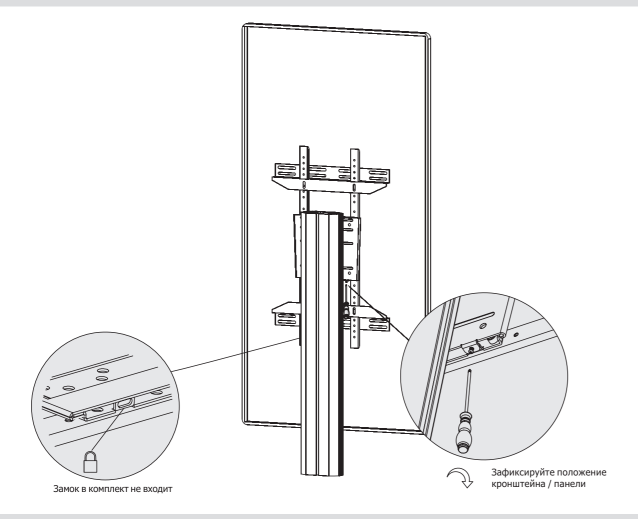


3В При установке панели с VESA до 200х200 используйте только основу кронштейна

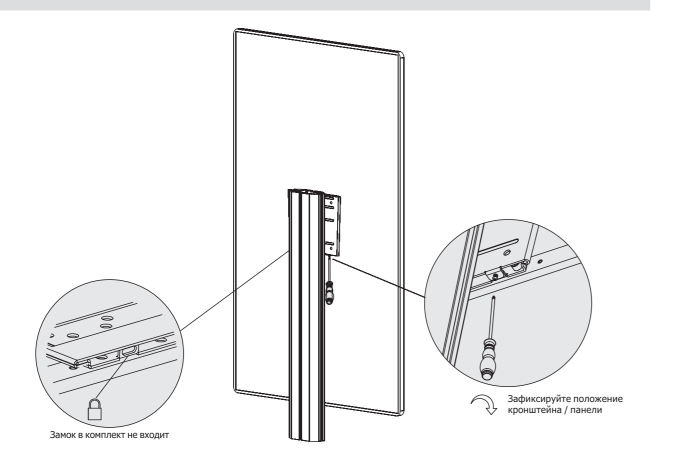


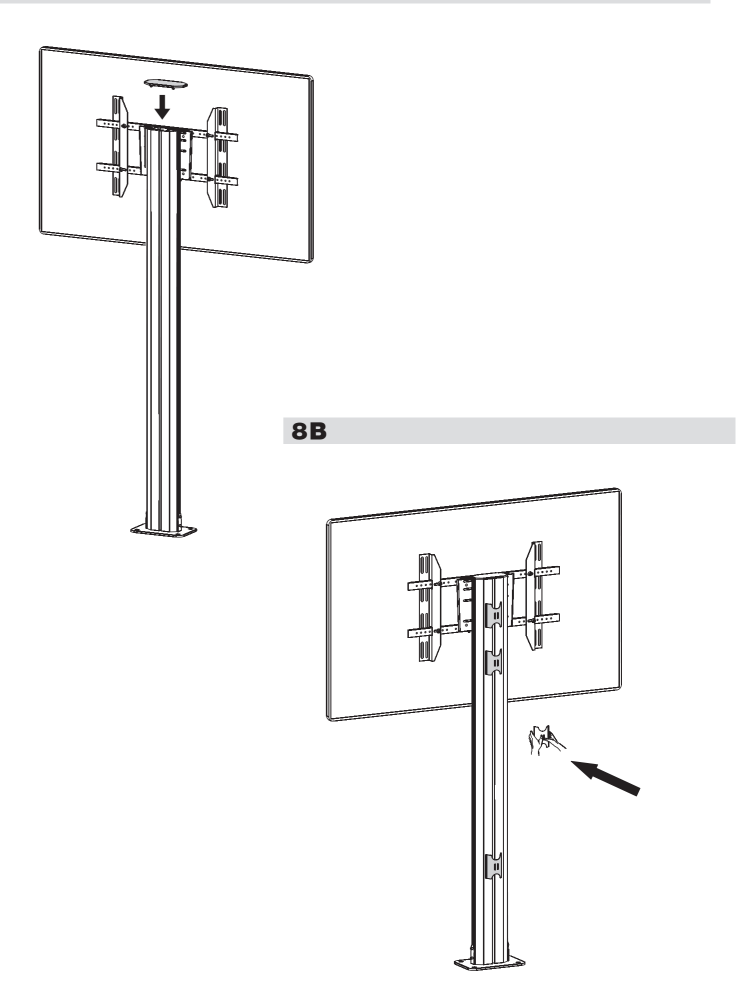
4B

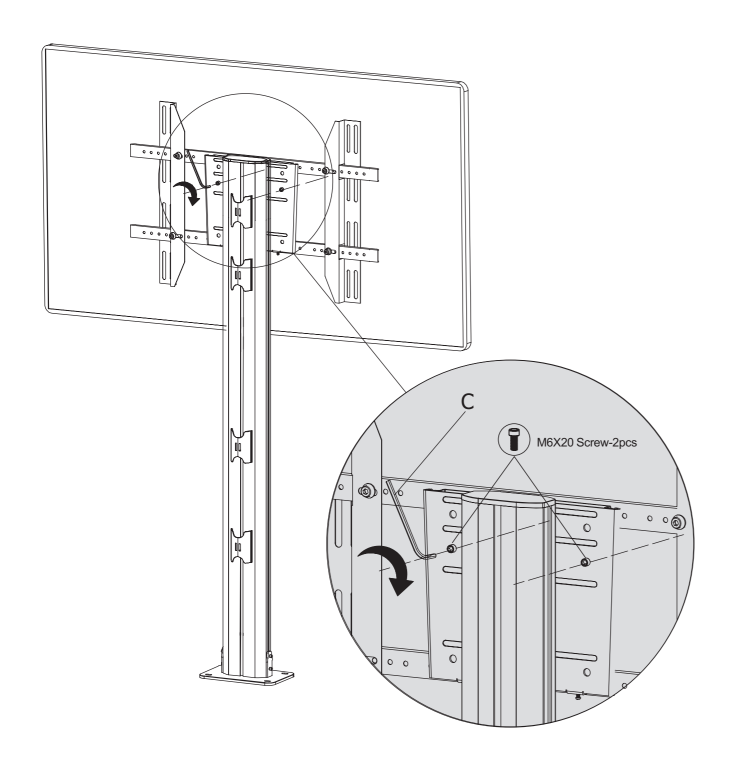


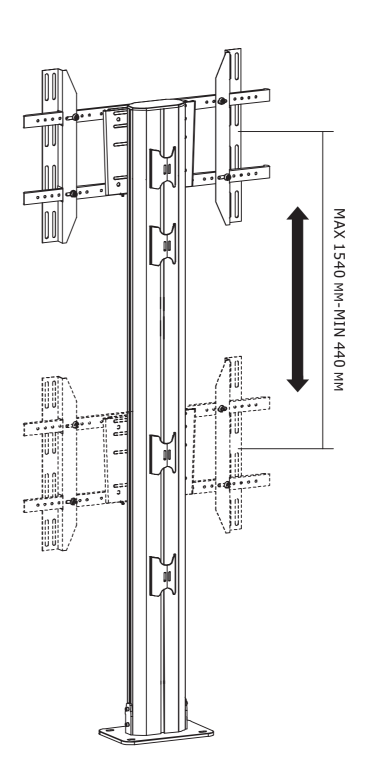


6B













Техническое обслуживание

Необходимо регулярно проверять (минимум раз в три месяца) прочность и надежность фиксации кронштейна. При возникновении вопросов следует связаться с дистрибьютором.

