



РАСПАКОВЫВАЕМ КОРПУС ШКАФА НАСТЕННОГО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО. Проверяем комплектность поставки, наличие крепежных элементов.



ИСПОЛЬЗУЕМ ЗАДНЮЮ СТЕНКУ ШКАФА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ МАРКИРОВКИ ПОД ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФА НА СТЕНЕ.



ПРОИЗВОДИМ СБОРКУ РАМЫ 19" ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ И УГОЛКОВ. При сборке используется винт-саморез 3.9 x 9.5 полуцилиндр.



К НИЖНЕЙ ЧАСТИ ШКАФА КРЕПИМ ЗАДНЮЮ СТЕНКУ И РАМУ 19". При сборке используется винт-саморез 3.9 x 9.5 полуцилиндр.



ФИКСИРУЕМ ЗАДНЮЮ СТЕНКУ ШКАФА ПО БОКАМ ВНИЗУ. Операция повторяется при креплении верхней части шкафа. При сборке используется винт-саморез 3.9 x 9.5 полуцилиндр.



КРЕПИМ ВЕРХНЮЮ ЧАСТЬ ШКАФА. При сборке используется винт-саморез 3.9 x 9.5 полуцилиндр.



К ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧАСТИ ШКАФА ПО ДИАГОНАЛИ КРЕПИМ УСИЛЕНИЕ. При сборке используется винт-саморез 3.9 x 9.5, винт M4 x 12 и гайка M4.



ДЛЯ СЕРИИ BASIS: УСТАНОВЛИВАЕМ БОКОВЫЕ СТЕНКИ ШКАФА. При сборке используется винт M4*25 потай.



ДЛЯ СЕРИИ KEYS: УСТАНОВЛИВАЕМ БОКОВЫЕ СТЕНКИ ШКАФА. Стенка вставляется в соответствующие пазы в нижней части, верхняя часть фиксируется с помощью поворота ключа.



ПРОИЗВОДИМ МОНТАЖ ДВЕРИ. Используется Винт M5*20 полуцилиндр. Для выравнивания двери подкладывается шайба Ø 5. Для удобства регулировки нижний винт двери перед установкой немного вывинчивается.



ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ДВЕРИ КРЕПИМ ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ НА ДВЕРЬ. Используется гайка M5 – 2 шт. и шайба Ø 5 – 2 шт. Второй конец провода заземления крепится к 19" направляющей винтом-саморезом 3.9 x 9.5 полуцилиндр и шайбой Ø 5.



ШКАФ ГОТОВ К НАВЕШИВАНИЮ НА СТЕНУ.

