



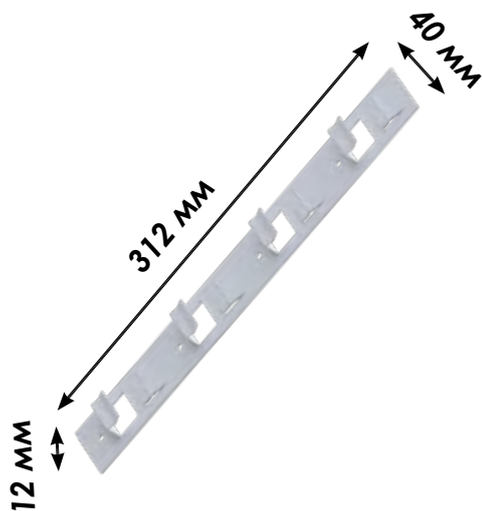
Пластина установочная

14.11.UP.BR



store.garagetek.ru

Характеристики



Материал: сталь

Габаритные размеры одного сегмента:

ШхВхГ: 312x40x12 мм

Габаритные размеры 7 сегментов:

ШхВхГ: 2150x40x12 мм

Вес нетто: 0,68 кг

Единиц в упаковке: 40 шт.

Габаритные размеры упаковки:

ШхВхГ: 2175x165x95мм

Вес брутто: 30 кг

Назначение



Вспомогательный аксессуар

для скрытого крепления к стене панелей TekPanel раскроем 3,5 и 7 м.

Крепится вертикально через каждые 33 см по центрам пластин.

Крепеж в комплект не входит. Подбирается в соответствии с материалом стены.



Дополнительные аксессуары

Необходимые элементы для установки. Приобретаются отдельно.



Панели TekPanel 3,5 / 7 м

14.10.UP.3836 / 14.10.UP.3834

Основа системы хранения



Уголок декоративный

14.12.UP.10044

Оформление примыканий и торцевых поверхностей



Инструкция по сборке

Комплект поставки

| | | | |
|---|---|-----------------------|-------|
| 1 |  | Пластина установочная | 1 шт. |
|---|---|-----------------------|-------|

Далее приводим полную инструкцию по установке панелей TekPanel на пластины и по обрамлению конструкции уголками.

Видеоинструкция



Вам потребуется



Ударная дрель или перфоратор



Шуруповерт с крестовой битой



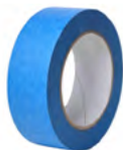
Торцовочная пила



Уровень



Молоток



Малярный скотч (широкий)



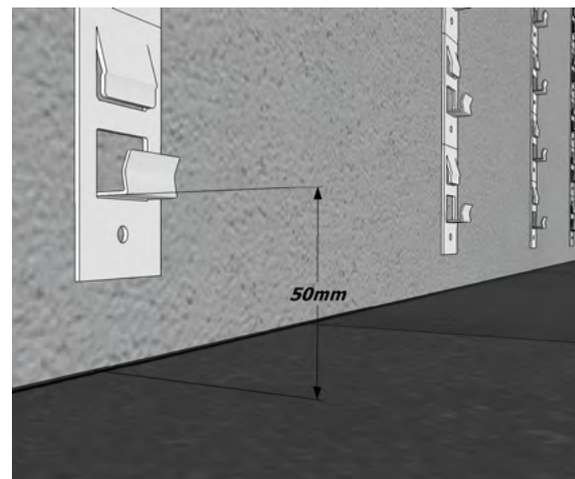
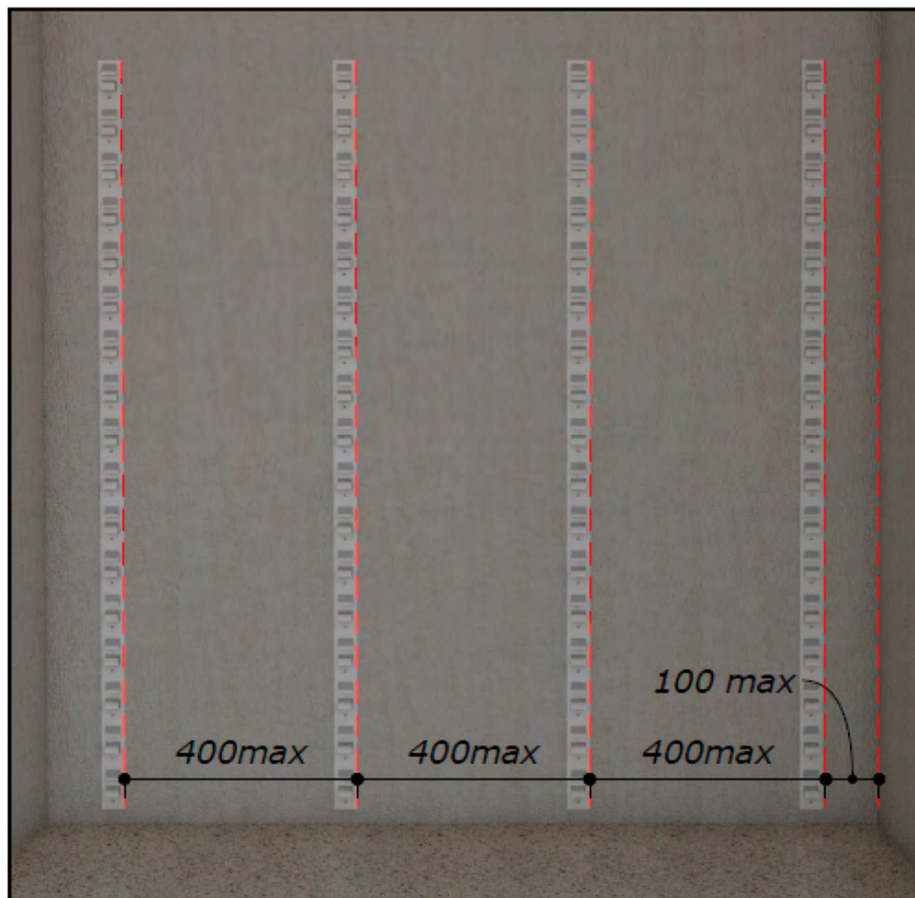
цианокрилатный клей

Рекомендуемые крепления для различных видов стен

| Кирпичная стена | | Бетонная стена | Стена из пеноблоков | Деревянный каркас с обшивкой | | Металлический каркас Knauf | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| полнотелый кирпич | пустотелый кирпич | | | блок-хаус/вагонка/фанера | ГКЛ | фанера | ГКЛ |
| 33.20.FS.6050 Дюбель Fischer DUOPOWER 6x50  Расход 16 шт/ед | 33.20.FS.6050 Дюбель Fischer DUOPOWER 6x50  Расход 16 шт/ед | 33.10.HI.1605 - Универсальный гвоздь HILTI X-P 20 В3 МХ  или 33.10.HI.0143 - Гвозди HILTI X- GHP18MX  Расход 16 шт/ед | 33.20.NN.6042-2 Дюбель 6x42 тип U  Расход 16 шт/ед | 33.60.NN.4251 - Саморез с прессшайбой острый 4,2x51  Расход 16 шт/ед | 33.20.NN.6042-2 Дюбель 6x42 тип U  Расход 16 шт/ед | 33.60.NN.4251- Саморез с прессшайбой острый 4,2x51  Расход 16 шт/ед | Дюбель 6x42Б тип U  Расход 16 шт/ед |
| 33.60.NN.4251- Саморез с прессшайбой острый 4,2x51  Расход 16 шт/ед | 33.60.NN.4251- Саморез с прессшайбой острый 4,2x51  Расход 16 шт/ед | 33.60.NN.4251- Саморез с прессшайбой острый 4,2x51  Расход 16 шт/ед | 33.80.HI.500 - Клеевой анкер HILTI HIT-MM PLUS 500/2  Расход от 10 мл/дюбель | 33.60.NN.4251- Саморез с прессшайбой острый 4,2x51  Расход 16 шт/ед | 33.60.NN.4251- Саморез с прессшайбой острый 4,2x51  Расход 16 шт/ед | 33.80.HI.500 - Клеевой анкер HILTI HIT-MM PLUS 500/2  Расход от 10 мл/дюбель | 33.10.HI.1605 - Универсальный гвоздь HILTI X-P 20 В3 МХ  или 33.10.HI.0143 - Гвозди HILTI X- GHP18MX  Расход 16 шт/ед |

Установка

1. Установите пластины на стену



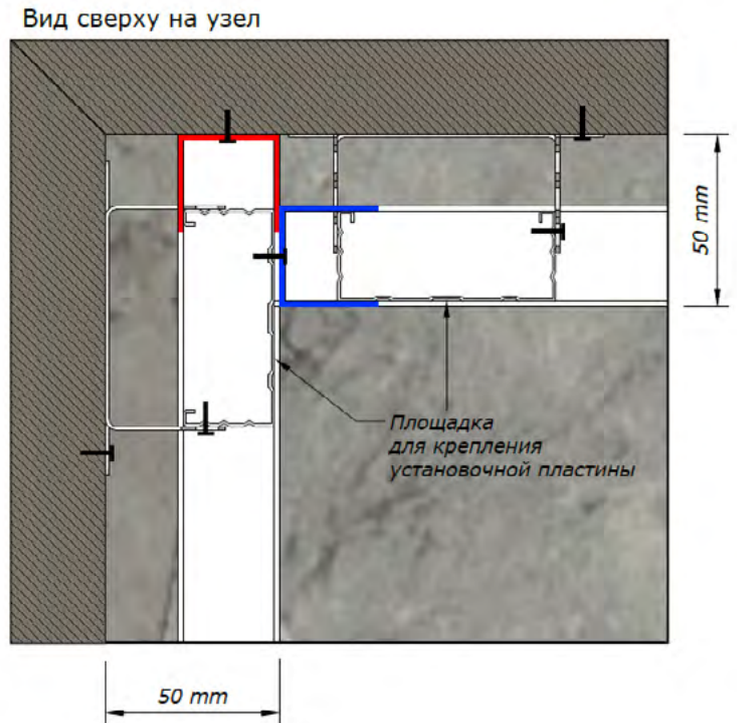
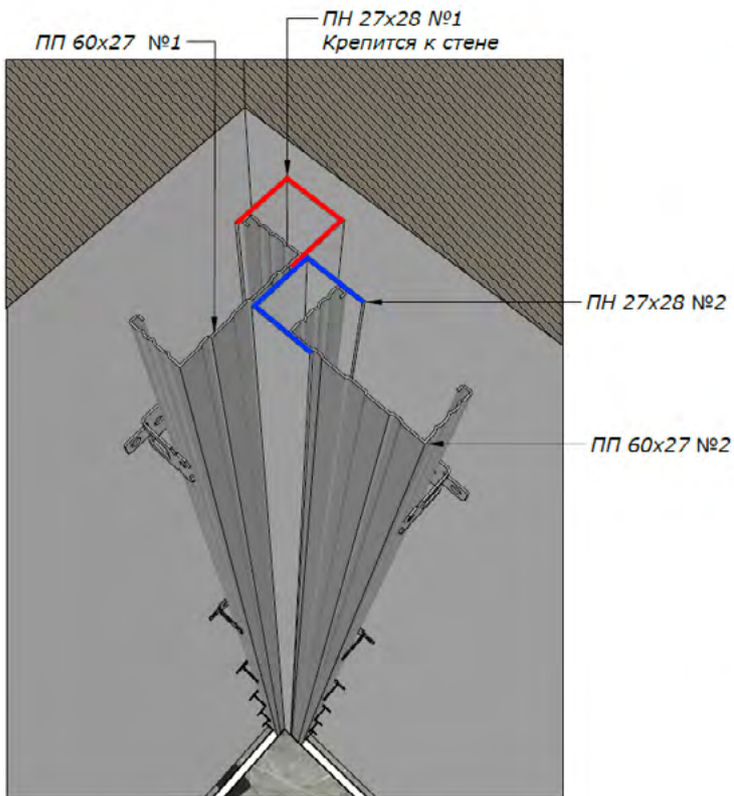
Для того, что бы панель TekPanel вплотную «приходила» к полу, необходимо соблюдать расстояние 50 мм по вертикали, как указано на рисунке.

Межосевой шаг между установочными пластинами не должен превышать 400мм.

1а. В случае большой кривизны стен (более 2 мм на 1 метр) необходима установка выравнивающего основания - металлокаркаса.

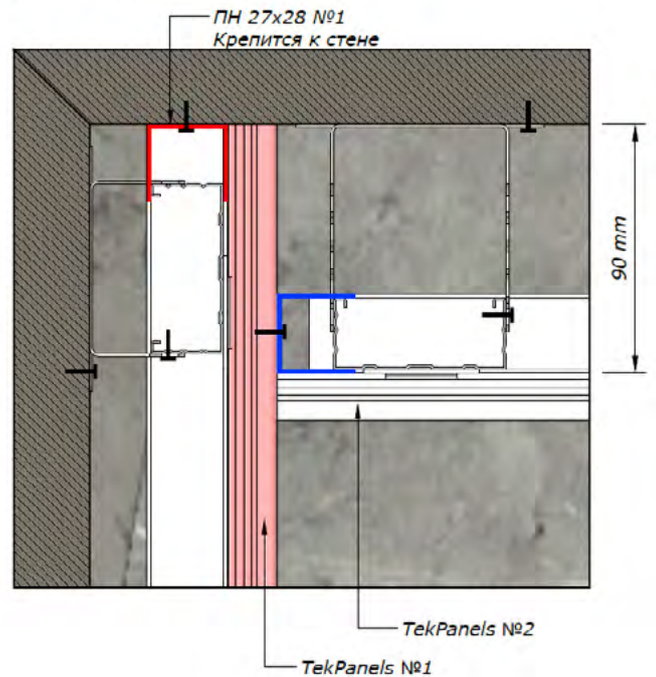
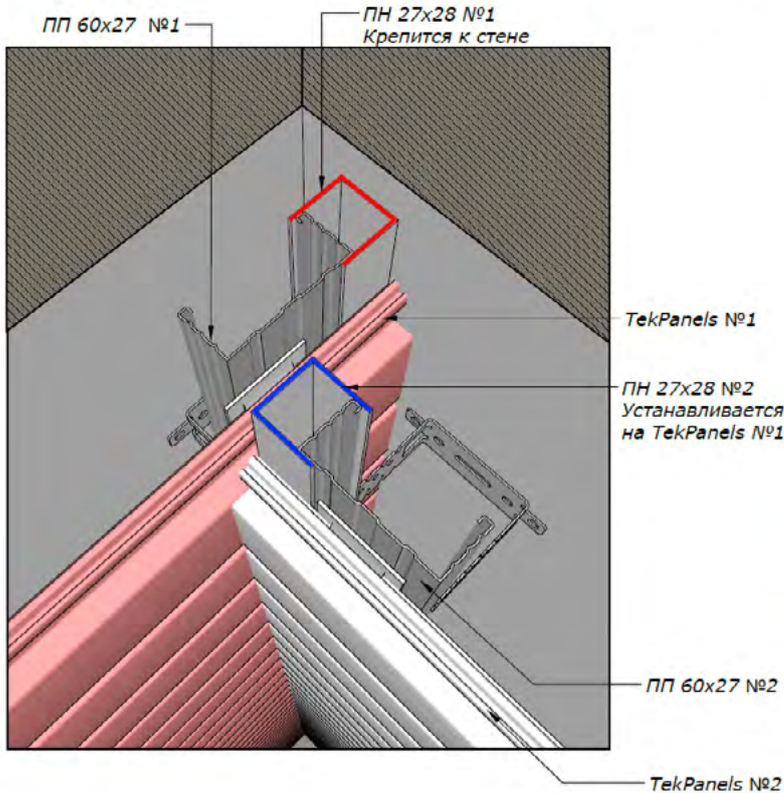


1b. Схема монтажа металлокаркаса на внутреннем углу.

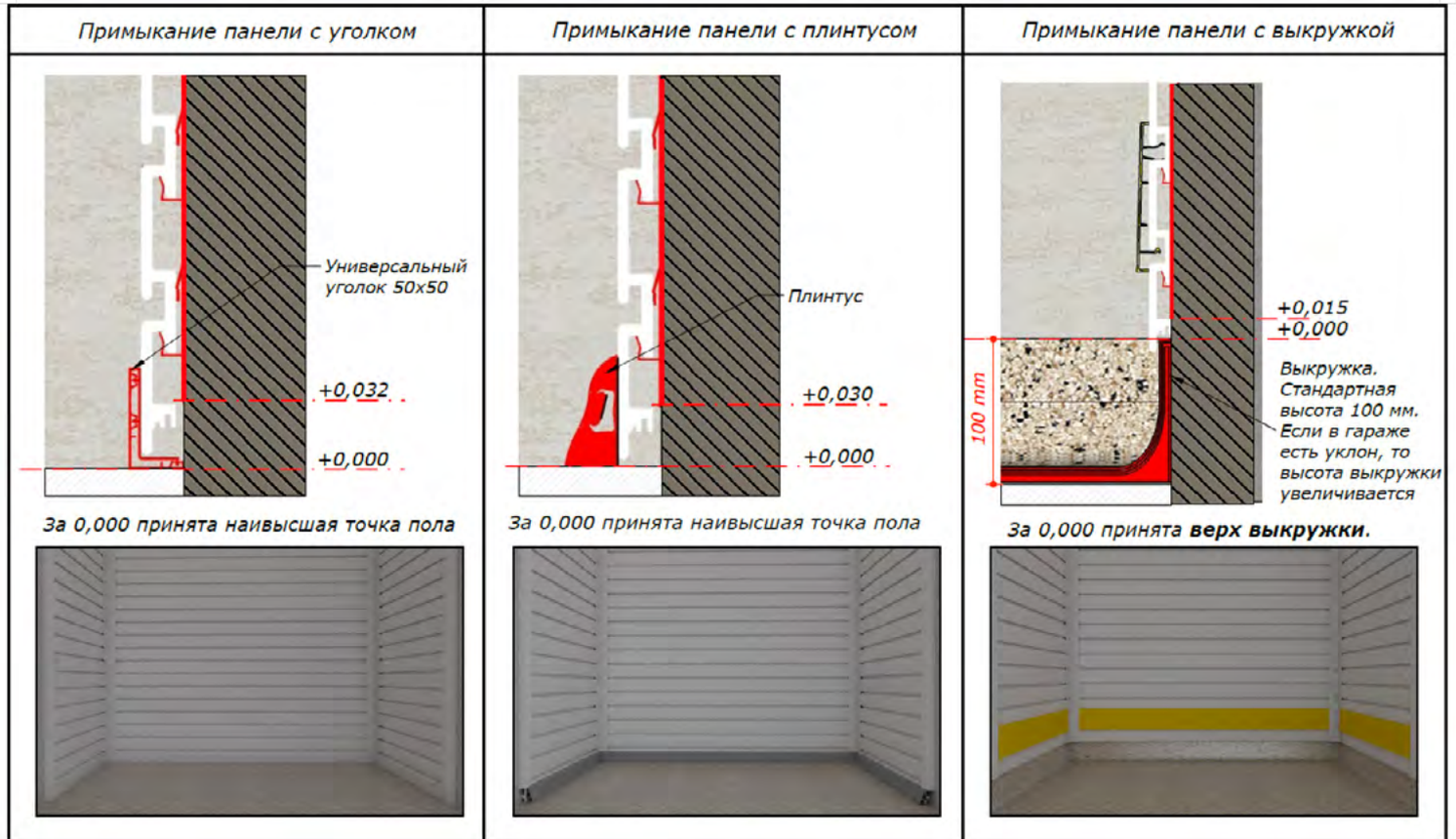


1с. Монтаж панелей на установочные пластины на металлокаркасе.

Установка каркаса KNAUF на внутренние углы (отступ от стены более 50мм)



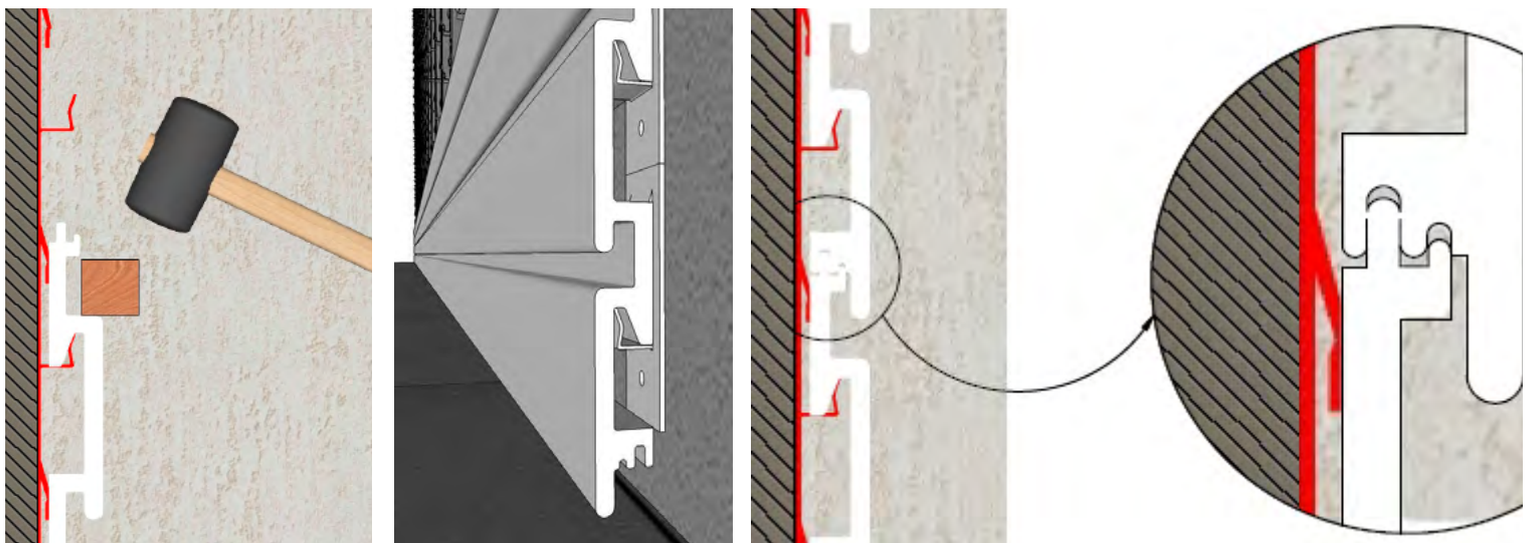
2. Монтаж панелей на установочные пластины при различных видах примыкания к полу.



3. Установите панели на пластины.

Панели забиваются в замки на установочных пластинах до упора (звук становится более звонкий). Для «забивки» используется молоток с резиновой головкой. Чтобы не повредить поверхность панели, удар осуществляется через деревянную подкладку, например, брусок.

Если стена более 7м в длину, панели стыкуются между собой путем торцевания и склейки. Стыки панелей на внешних и внутренних углах оформляются уголками



в замке должен остаться технологический зазор

ВАЖНО: установка первой стеновой панели TekPanels должна производиться по уровню.

Дальнейшее наращивание панелей происходит по принципу «шип - паз».



3а. Схема склейки панелей.

1. Определить место стыка панелей.
Оттарцевать обе панели



Рекомендуется использовать диск с формой зуба "TCG"

2. Проверить получившийся стык.
Убедиться в отсутствии зазоров.

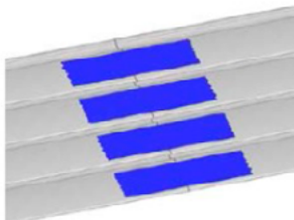
3. Выбрать ровное место для размещения панелей в процессе склеивания.

4. На один из торцов панели нанести быстросохнущий клей и сразу же перейти к действию №5.
Клей можно наносить только 1 раз, повторное нанесение недопустимо (необходимо торцевать заново)



5. Плотно прижать торцы панелей друг к другу и разместить панели на ровном основании лицевой поверхностью вверх.

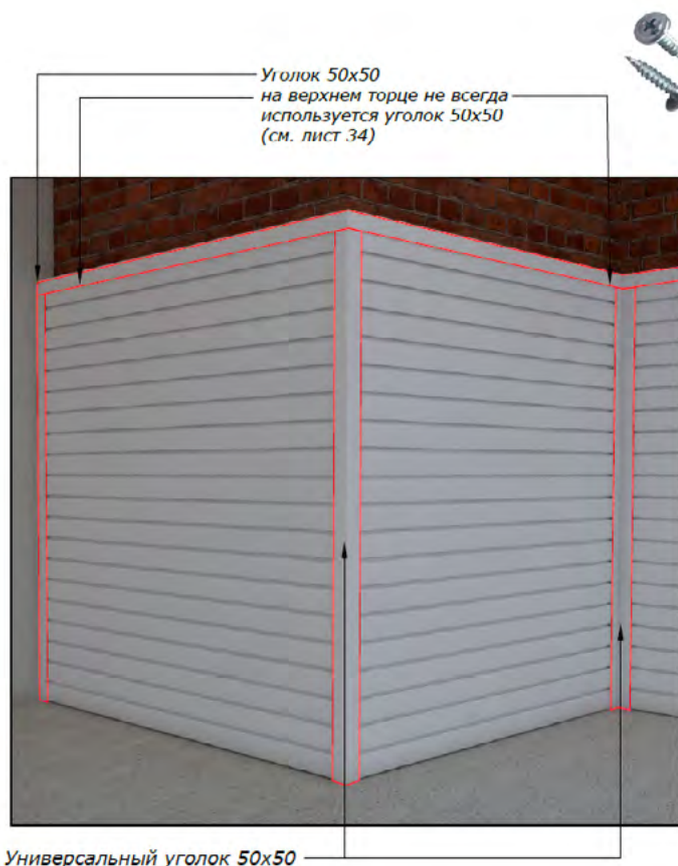
6. Нанести на лицевую поверхность панели малярный скотч в 3 слоя.



7. Оставить панели в покое. Ждать не менее 5 минут.

8. Скотч удалить после установки панелей на стену.

4. Установка декоративных уголков.



Крепление уголка к панели осуществляется на саморезы с прессшайбой 4,2x13 с шагом 75-80мм (в каждую ламель панели)

1-я часть уголка

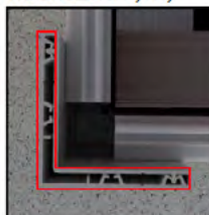


Уголок состоит из 2-х частей:
1-я крепится к панели на саморез
2-я крепится на защелках к первой части
Таким образом крепление уголка скрыты

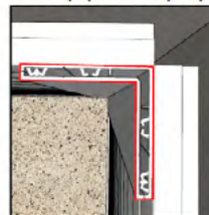
2-я часть уголка (выделена красным)



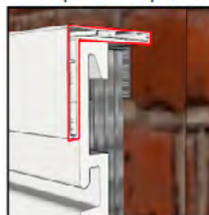
Универсальный уголок 50x50 на внешнем углу



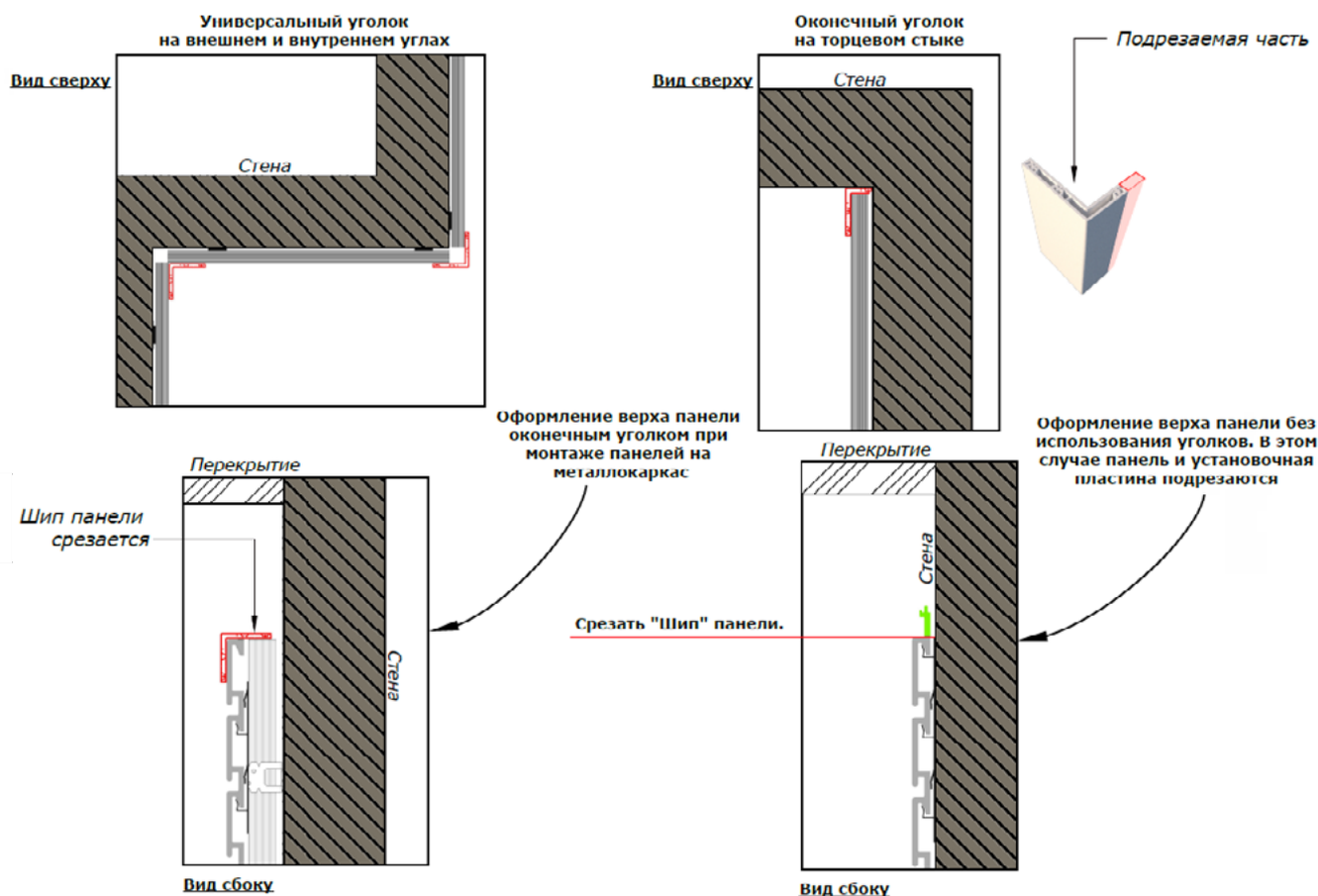
Универсальный уголок 50x50 на внутреннем углу



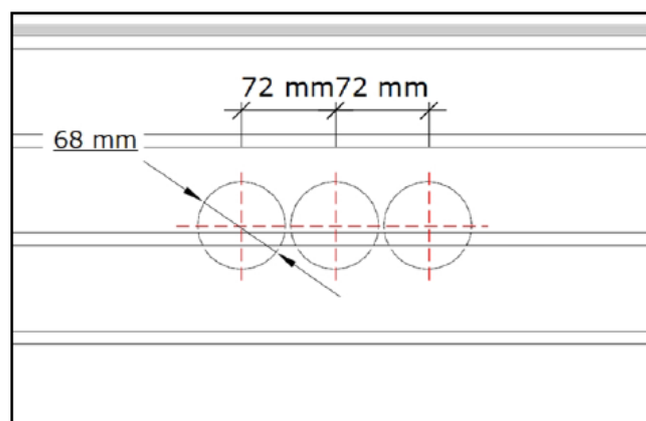
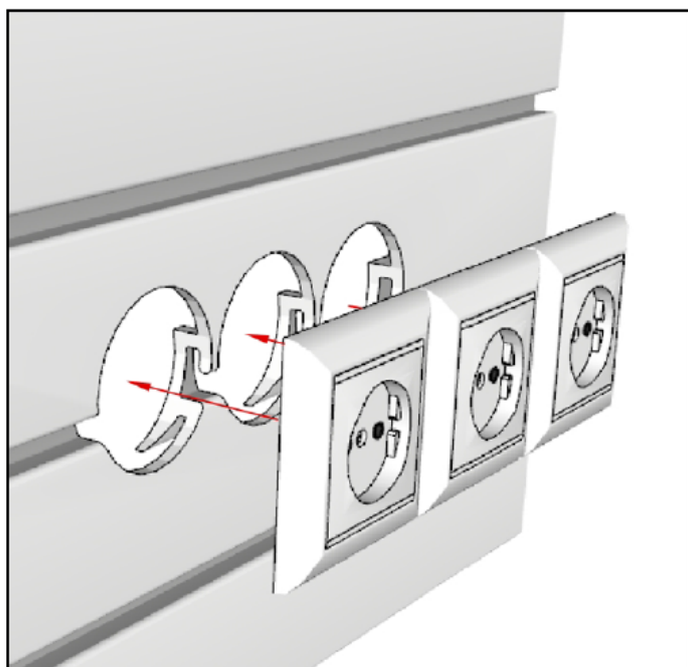
Оконечный уголок 50x50 на верхнем торце TekPanel



4а. Варианты установки декоративных уголков



5. Установка розеток

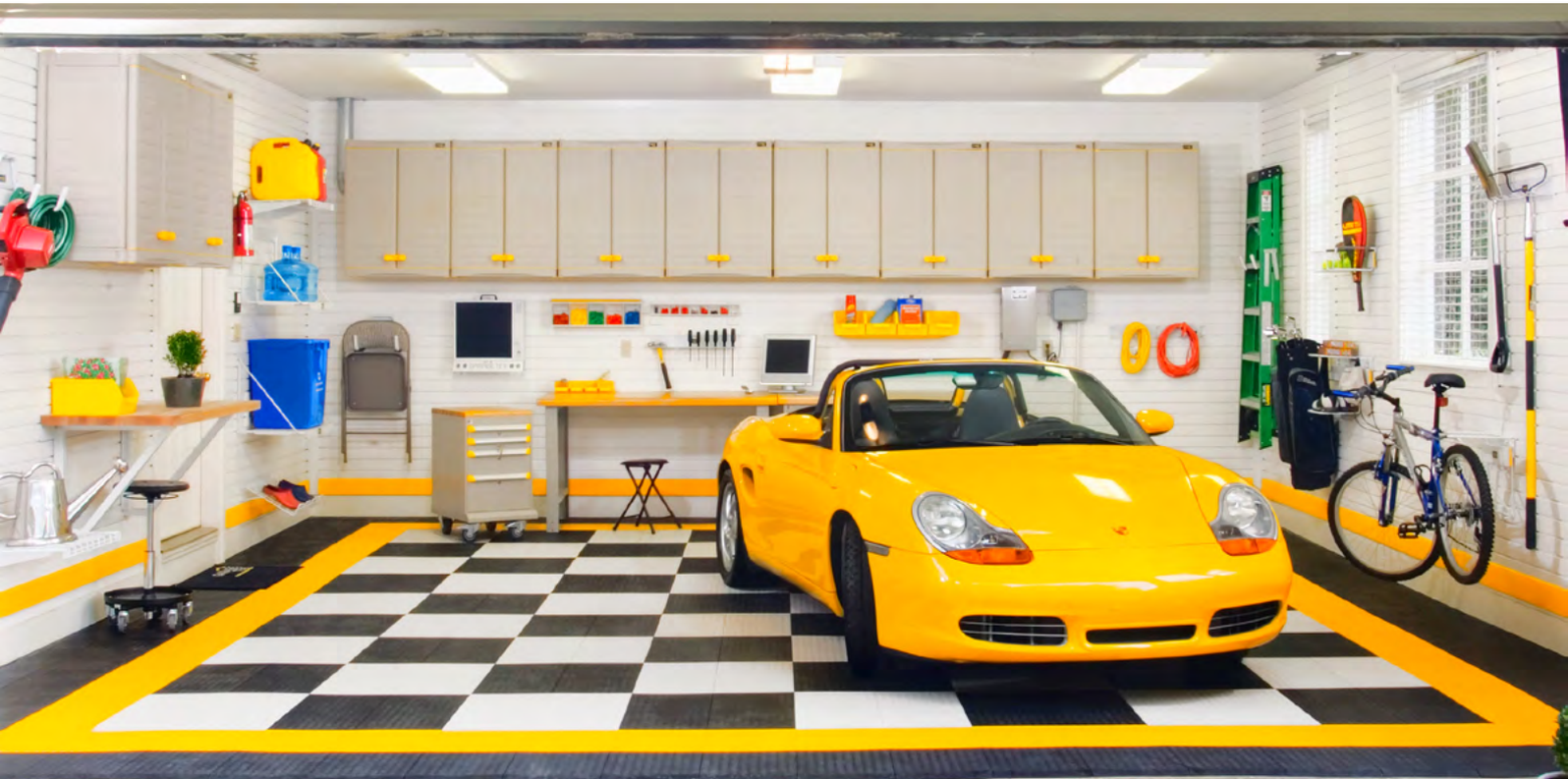


Отверстия для врезных розеток (розеток скрытого монтажа) вырезаются коронкой 68 мм.

При врезке нескольких розеток и выключателей, выполнять центровку с шагом 72 мм.



Ваш **идеальный** гараж
начинается с **GarageTek**



**Полезная информация
в социальных сетях:**

 [GaragetekRu](#)

 [GaragetekExpert](#)

 [GarageTek Russia](#)

 [GarageTek Russia](#)

Производитель:

GarageTek / ООО «ГаражТек»

www.garagetek.ru

www.store.garagetek.ru

Москва

Адрес офиса и шоу-рума:

125212, Москва,

Головинское шоссе, 12

БЦ «LoffPoint», 1-й этаж

Телефон: +7 495 646-15-37

Email: info@garagetek.ru

Санкт-Петербург

Адрес офиса и шоу-рума:

197229, Санкт-Петербург,

Лахтинский проспект, 85-В

ТВК «Гарден Сити», 2-й этаж

Телефон: +7 812 648-17-23

Email: spb@garagetek.ru