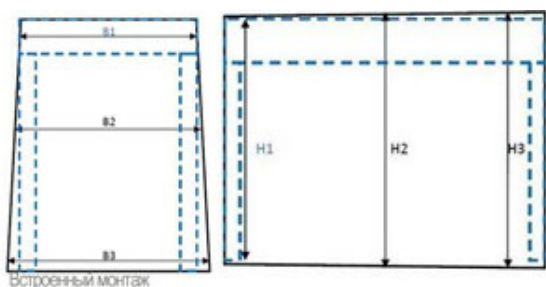


Инструкция по замеру рольставен



Снятие точных размеров оконных и дверных проемов для монтажа рольставни лучше доверить специалистам нашей компании. Если Вы хотите самостоятельно произвести замеры, то, рекомендуется использовать представленную ниже инструкцию, и строго соблюдать все описанные правила.

Как правильно произвести замер ролетт?



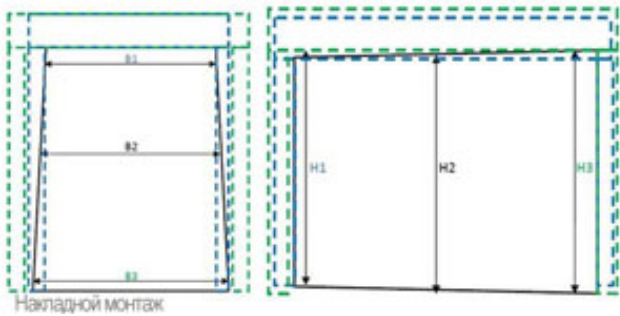
Встроенный монтаж

Перед тем, как произвести замер рольставен нужно определиться с вариантом монтажа, который больше всего вам подходит и устраивает вас. Какой тип монтажа выбрать, зависит от нескольких условий. К ним относятся: материал, из которого изготавливается фасад; особенности проема, на который будет установлен монтаж, а также некоторых иных параметров. Это может быть либо накладной, либо встроенный монтаж. В отличие от

встроенного, накладной монтаж даст вам возможность сохранить световой проем, но встроенный может обеспечить вам больше шансов сохранить свое строение в неприкосновенности.

Для того, чтобы определиться с шириной и высотой ролетты, необходимо измерить ширину проема в трех точках (снизу, сверху и в середине), а также нужно определить высоту проема, также в трех точках (справа, слева и в центре).

Во время использования встроенной системы, габаритные размеры рольставни равняются минимальным значениям из трех по ширине и трех по высоте, минус половину сантиметра. Такой зазор необходим для того, чтобы конструкция была без особых усилий помещена в проем, выровнена и закреплена.



В накладном монтаже система ничем не отличается за исключением того, что берется максимальное значение как по ширине, так и по высоте, а к полученным прибавляется половина сантиметра.

Также, отдельное внимание нужно уделить тому, как будут управляться ваши рольставни. Если вы планируете использовать электрический привод, электричество нужно

будет вывести на улицу прямо к месту, где будет производиться монтаж коробки. Если вы выбрали ручное управление, подумайте о том, с какой стороны лучше будет его расположить. Также нужно подумать о том, снаружи или изнутри сооружения вы планируете им управлять.

При замере следует обращать внимание на следующие нюансы:

- не будут ли рольставни мешать открыванию окон и дверей;
- не будут ли мешать опусканию рольставни ручки дверей, шпингалеты окон и др.

На объекте с большим количеством рольставен желательно выбирать одинаковые короба для всех рольставен и делать их на одном уровне по высоте для улучшения внешнего вида.

Также крайне важно тщательно подготовить все проемы, стены, а также другие поверхности в местах, где будет крепиться рольставня. Это послужит гарантией того, что она прослужит вам максимально долго. На поверхностях должны отсутствовать трещины или выступы. Вся поверхность должна быть максимально возможно гладкой и ровной. Если все эти правила будут соблюдены, шансы, что вы повредите конструкцию при монтаже, сводятся к минимуму. А это послужит вам на руку, поскольку вы не потеряете денежные средства, которые понадобятся на ремонт ролетты.

Если следовать этим простым правилам, конструкция прослужит вам очень долго и будет защищать ваш дом, квартиру или гараж от взлома весь свой эксплуатационный срок. И самое главное, что нужно запомнить, в случае поломки необходимо сразу же обращаться за помощью к фирме, которая изготовила данное изделие. Только она сможет качественно отремонтировать ваши рольставни.



Накладной монтаж
(наружный)



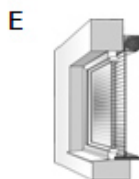
Встроенный монтаж



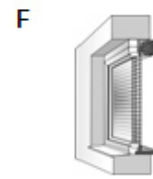
Комбинированный монтаж
(коробом наружу)



Комбинированный монтаж
(коробом внутрь)



Внутренний монтаж
(накладной)



Встроенный монтаж
(внутрь)