

ПОМОЩЬ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПРОЕМА ГАРАЖНОЙ ДВЕРИ

- Дверь устанавливается во внутренней плоскости проема (серая зона, щеки и перемычка).
- Щеки и перемычка должны находится в одной плоскости и на одном уровне. Чем глаже поверхность, тем лучше сцепление уплотнителей и тем лучше результат установки. В случае старой каменной стены можно использовать штукатуренее.

Необходимые размеры:

- Высота перемычки "3" > 200 мм (мин. 70 мм (с автоматикой 110 мм) - RES 70 низкий подъем, пружины сзади), рекомендуется 350 - 650 мм для стандартного подъема.
- Боковое пространство "4", "5" рекомендуется ≥ 100 мм, при ручном управлении или моторе (с установкой на вал) необходимо, чтобы с одной стороны было мин 200 мм
- Глубина пространства открываемой в ручную двери "6" = высота проема "2" + 800 мм. При моторе – "6" мин = 3500 мм. От центра проема на расстоянии 4000 мм на потолке необходимо до установки двери провести при помощи кабеля 3*1,5мм² розетку 220V Потребляемая мощность ~300W.
- При заказе представить размеры светового проема. Колебание при всех оговоренных габаритах может составлять ± 10 мм, так как дверь устанавливается во внутренней плоскости проема и габариты щек и пола, перемычки компенсируются в пределах 20 мм уплотнителями.
- Пол должен быть ровным и на одном уровне. Толерантность ± 5 мм. Чем ровнее пол, тем лучше достигается сцепление между нижним уплотнителем и полом.
- Заказчик должен обеспечить оговоренные габариты ко времени установки.