

Замер проема для установки гаражных ворот

Замер проема – дело непростое и очень важное. От его качества зависит надежность и долговечность работы конструкции. Поэтому мы рекомендуем доверять замер специалистам.

У официальных представителей «АЛЮТЕХ» во всех регионах есть сертифицированные монтажные бригады, которые проходят регулярные обучения по замеру, сборке и монтажу ворот, а также сервисному обслуживанию. Выбрать официального представителя ГК «АЛЮТЕХ» в своем регионе.

ALUTECH
GROUP OF COMPANIES

СЕРТИФИКАТ

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
И РЕМОНТУ

ООО «Алютех»
является авторизованным сервисным центром
Группы компаний «АЛЮТЕХ» по следующим
товарным направлениям:

РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА АВТОМАТИКА

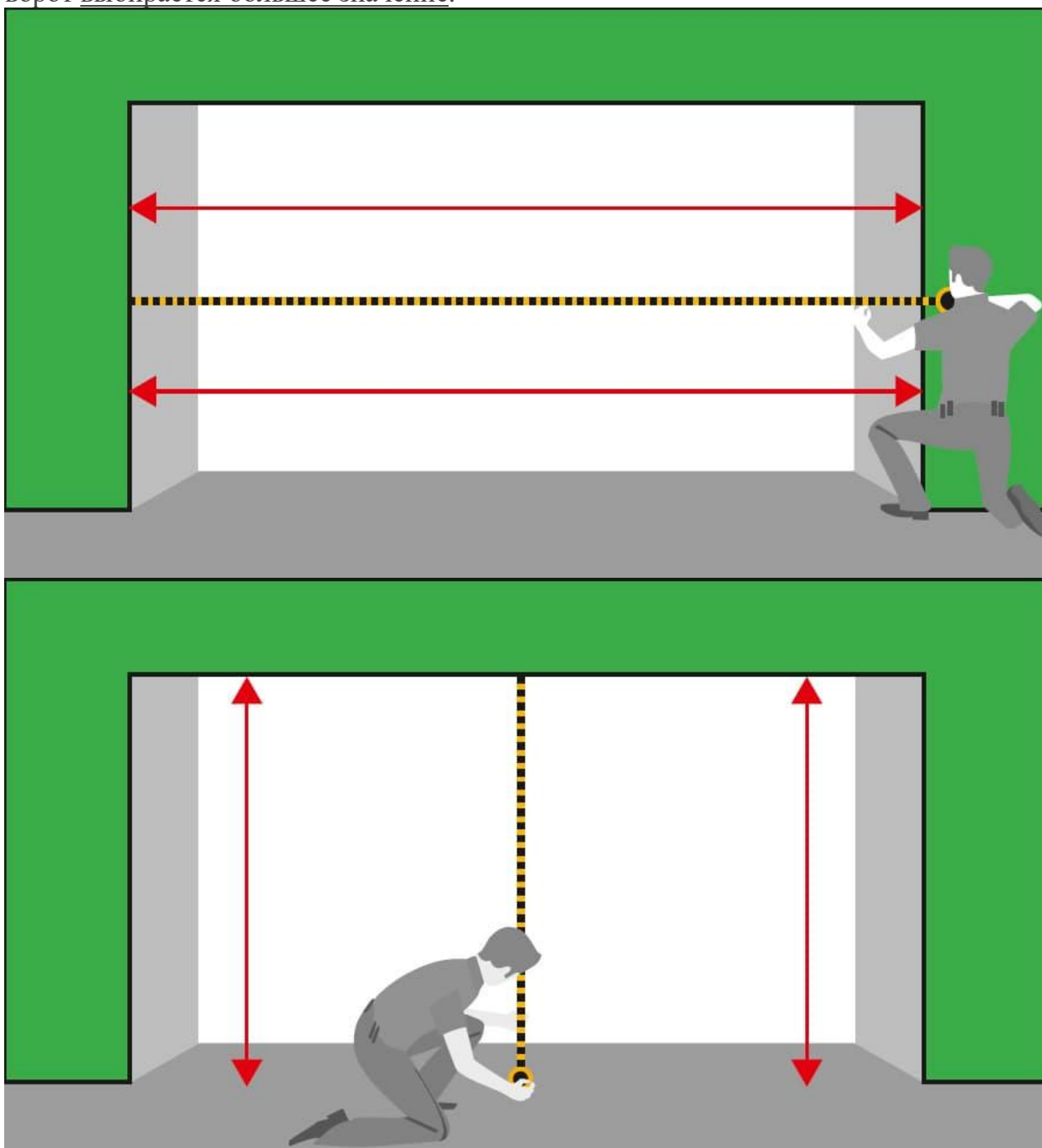
Осуществляет сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание, диагностику и ремонт продукции, использует оригинальные комплектующие и аксессуары «АЛЮТЕХ», работает по технологиям и нормативным документам Группы компаний «АЛЮТЕХ».

Генеральный директор ГК «АЛЮТЕХ»
Алексей Юрьевич Жуков

Сертификат действителен

Рекомендации по выполнению замеров

Для правильного снятия размеров необходимо производить замер, как минимум, в трех точках проема по ширине и трех точках проема по высоте. Для заказа ворот выбирается большее значение.



Также следует проверить горизонтальность пола и верхней перемычки проема, вертикальность стен проема при помощи строительного уровня. В случаях отклонения данных поверхностей помещения от горизонтальной или вертикальной плоскости на 1,5 мм/м и более 5 мм в целом следует выполнить доработку проема.

В ряде случаев проемы имеют нестандартную конфигурацию. Например, имеются вентиляционные или отопительные коммуникации в зоне установки ворот, потолок имеет скос или выступы. В этом случае при замере необходимо учесть следующие особенности:

1. Под потолком проходят вентиляционные коммуникации.



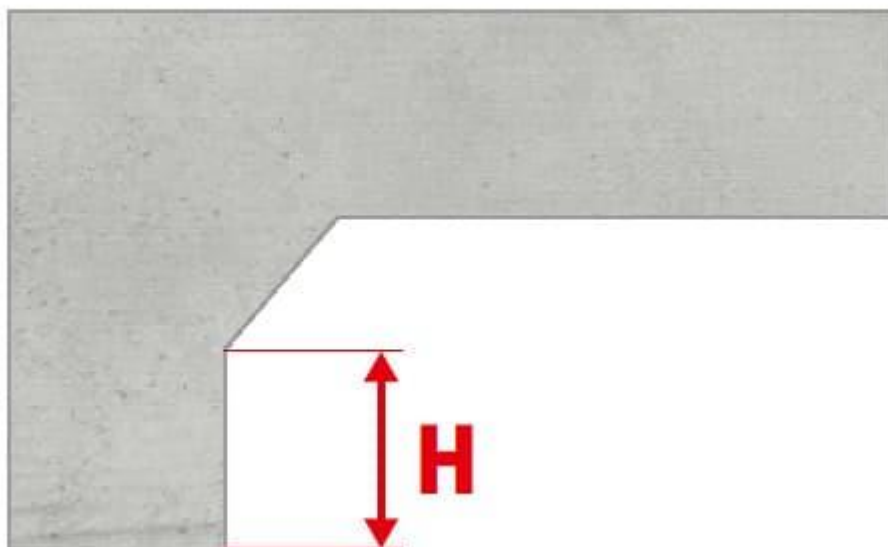
В таком случае за уровень потолка необходимо принять нижнюю точку коммуникаций.

2. Потолок, снижающийся в глубину помещения.



В таком случае за уровень потолка принимается нижняя точка на потолке, расстояние к которой равно высоте проема + 1000 мм.

3. Не вертикальная перемычка.



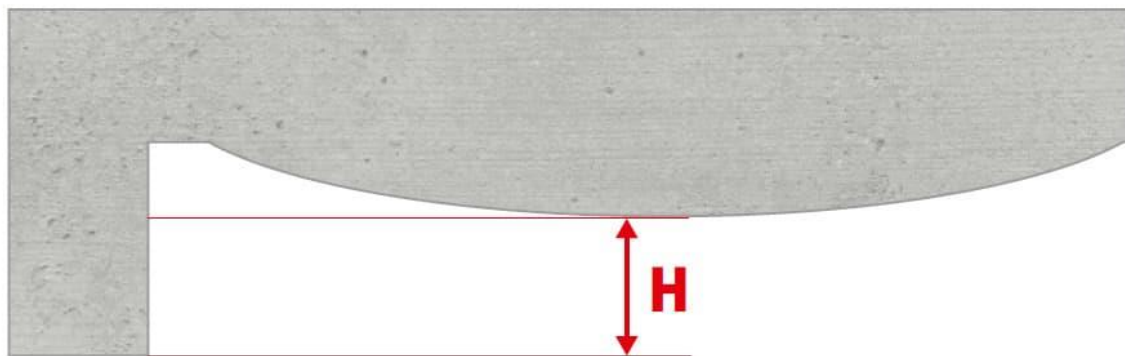
В таком случае за уровень потолка принимается нижняя точка вертикальной перемычки.

4. Перемычка скошена по ширине проема.



В таком случае замер перемычки необходимо производить в точке которая находится на расстоянии 125 мм от края проема по ширине.

5. Выпуклый потолок.



В таком случае за уровень потолка необходимо принять крайнюю нижнюю точку.

Для замера и оценки всех особенностей проема рекомендуем пригласить сотрудника официальных представителей «АЛЮТЕХ».

Профессиональный замер позволит точно рассчитать цену и исключит ошибки при подборе ворот для вашего гаража.

Подробнее о конструкции, преимуществах, размерах и ценах секционных ворот и приводов к ним, читайте здесь:

- *Секционные ворота для гаража,*
- *Автоматика для секционных ворот.*