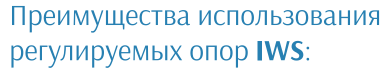
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОПОРЫ **IWS**

Регулируемые опоры применяются для быстрого монтажа подсистем с последующим устройством покрытий из террасной доски, наборных элементов или фальшполов. Преимуществами использования регулируемых опор являются высокая скорость монтажа и относительно низкая масса, практически не создающая дополнительных нагрузок на перекрытие.



1 Плавная ручная регулировка высот в диапазоне 30 – 215 мм с точностью 1,0 мм.

2 Возможность механической фиксации лаг к опорам.

3 Всего 3 изделия достаточно для решения всех вопросов: **IWS** 3–5, **IWS** 5–9, соединитель **IWS** V. Никаких доплат за верхние элементы, держатели для лаг и прочие компоненты, все вышеперечисленное входит в стандартную комплектацию опор.

4 И, главное. Очень привлекательная стоимость, позволяющая даже не думать об альтернативном выборе.

Таблица использования опор в зависимости от высот

Высоты, мм	Использование опор
30 – 50	Регулируемая опора для лаг «IWS 3-
50 - 83	Регулируемая опора для лаг «IWS 5-
83 – 116	Регулируемая опора для лаг «IWS 5- + один удлинитель «IWS V»
116 – 149	Регулируемая опора для лаг «IWS 5–9» + два удлинителя «IWS V»
149 – 182	Регулируемая опора для лаг «IWS 5–9» + три удлинителя «IWS V»
182 – 215	Регулируемая опора для лаг «IWS 5–9» + четыре удлинителя «IWS»

Регулируемые опоры **IWS** для лаг используются:

При устройстве подсистемы из лаг для последующего монтажа террасной доски на эксплуатируемых кровлях, террасах, верандах. В этом случае опоры нивелируют уклоны кровель или неровности основания для создания абсолютно горизонтального покрытия.

Для подъема уровня существующего покрытия на необходимую величину. Например, для совмещения высотных отметок полов соседних помещений.

5 При необходимости устройства быстровозводимых/ быстроразбираемых площадок, временных сцен, летних кафе и т.п.

Преимущества использования подсистемы «Регулируемые опоры IWS + алюминиевые лаги» при монтаже террасной доски на эксплуатируемых кровлях:

- Быстрый и «сухой» монтаж, скорость которого практически не зависит от погодных условий.
- Получение в результате конструктива, свободно дренирующего через себя воду без зон застоя.
- Возможность полной или частичной замены террасной доски без разбора подсистемы.
- Существенный срок службы более 15 лет.
- Минимальная вероятность повреждения гидроизоляции при монтаже

Регулируемые опоры IWS для лаг и высоты использования



Регулируемая опора для лаг «IWS 3-5» в сборе



Высоты 30–50 мм, точность регулирования 0,5 мм

Порядок работ при монтаже настилов с использованием регулируемых опор **IWS** для лаг

- 1 Рассчитайте необходимое количество регулируемых опор **IWS** и удлинителей, разложите их по зонам работ.
 - 2 Отрегулируйте опоры для установки лаг в нужный уровень при помощи нивелира или уровня. Использование нивелира позволит достичь гораздо большей точности высотных отметок каркаса из лаг.
 - 3 Особенности использования регулируемых опор **IWS** на эксплуатируемых кровлях:
 - 3.1 Никогда не крепите опоры к гидроизоляции, это может повредить гидроизоляцию и привести к протечкам кровли. При необходимости фиксации опор к гидроизоляции используйте клей, совместимый с гидроизоляцией.
 - 3.2 Не используйте прокладок при установке регулируемых опор на гидроизоляцию, устанавливайте опоры непосредственно на гидроизоляцию.





4 Выборочно проверьте точность установки каркаса после раскладки лаг. В большинстве случаев крепить лагу к опорам не обязательно. При необходимости это можно сделать саморезом через отверстие в крышке опоры или вертикально к крышке.

для лаг «IWS 5-9» в сборе

Регулируемая опора

Высоты 50-83 мм, точность регулирования 0,5 мм

Удлинитель «IWS V» для регулируемых опор IWS





Регулируемая опора для лаг «IWS 5-9»+ «IWS V»





Монтируйте террасный настил на подготовленный каркас из лаг согласно инструкциям производителей на-





Высоты 83–116 мм, точность регулирования 1,0 мм



Регулируемая опора лля лаг«IWS 5-9»+ 3 x «IWS V»



МЕСТО ДЛЯ ВИЗИТКИ