

Монтажные системы для **плоской кровли**

Плоские кровли применяются на зданиях любых типов — от коттеджей до многоквартирных домов, а также на высотных, промышленных и административных зданиях. Гидроизоляционные покрытия плоской кровли обеспечивают защиту от проникновения воды. Кроме того, кровельное покрытие должно быть устойчивым к горению и воздействию теплового излучения в соответствии с требованиями стандарта ENV 1187 BRoof (t1). В современных условиях для устройства изоляции плоской кровли наиболее широко используются такие материалы, как битумные листы и герметизирующие синтетические кровельные мембраны (пленки). Помимо осадков, на кровельные материалы могут оказывать влияние и другие погодные условия, например температура, ветер, атмосферное давление и влажность.

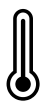
Плоская кровля — это специально адаптированный способ устройства кровли зданий. Кровли главным образом подразделяются на следующие типы:

- Плоские кровли с уклоном 0°-10° (в некоторых странах 0°-5°)
- Скатные кровли с уклоном > 10° (либо > 7° в соответствии с DIN 1055 или > 5° в некоторых странах)











Все представленные факторы способны оказывать негативное воздействие на плоскую кровлю, в связи с чем возникает необходимость выполнять определенные требования, предъявляемые к изоляции, устройству водоотвода и применяемым материалам.

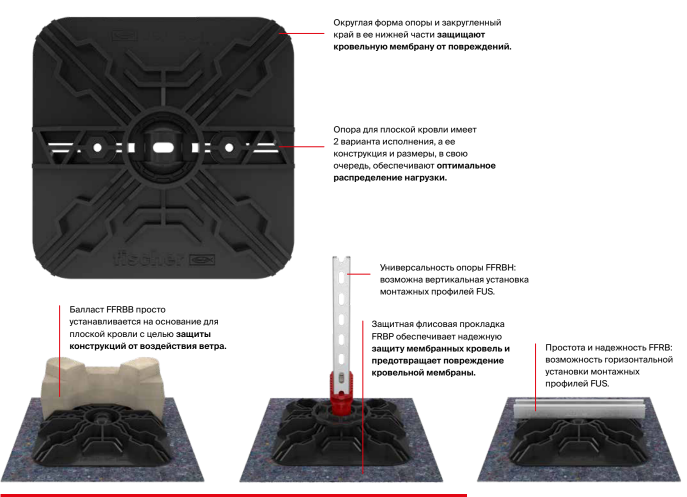
В состав комплектации монтажных систем для плоской кровли входят, в частности, крепежные элементы для монтажа различных конструкций на плоских кровлях зданий, например установок для кондиционирования воздуха, вентиляционных каналов, трубопроводов или кабельных систем. Для монтажа и закрепления систем на плоских кровлях наиболее широко применяются следующие решения:

- монтаж на бетонных или стальных конструкциях основания;
- монтаж на стальных опорах, размещенных на конструкции кровли, например из бетона;
- установка на бетонных плитах с целью распределения нагрузки равномерно по кровельному покрытию.

Перечисленные наиболее широко применяемые решения оказывают воздействие на кровельное покрытие и, таким образом, обеспечивают защиту помещений, расположенных внутри здания под кровлей. Данные решения предполагают наличие специального кронштейна для плоской кровли, который выполняет функцию распределения нагрузки и представляет собой гибкую точку установки для обеспечения безопасного и герметичного монтажа на плоской кровле.

Опоры для плоской кровли FFRB и FFRBH.

Надежное и универсальное решение благодаря широкому диапазону регулировки



Основные преимущества

Опора для плоской кровли fischer:

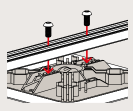
- позволяет выполнять монтаж установок для кондиционирования воздуха, площадок для технического обслуживания, мостиков, трубопроводов и кабельных лотков и, следовательно, является оптимальным решением для выполнения любых видов монтажа на плоских коовлях.
- обеспечивает оптимальное распределение нагрузок при монтаже оборудования любого типа сложности, что гарантирует надежность и длительный срок службы.
- обеспечивает совместимость с хорошо зарекомендовавшей себя системой монтажных профилей FUS из горячеоцинкованной стали, что, в свою очередь, позволяет существенно сэкономить на монтаже.
- Опора для плоской кровли гарантирует устойчивое крепление с соответствующей несущей способностью для установок, смонтированных на плоской кровле. Более того, существует множество других различных способов ее применения.

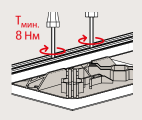
Опора для плоской кровли FFRB. Простота и надежность: возможность горизонтальной установки монтажных профилей FUS

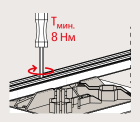


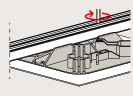








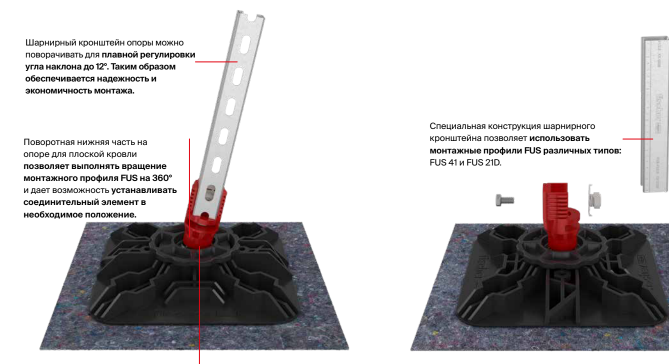




Универсальная опора для плоской кровли FFRBH.

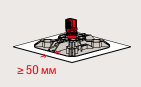
Универсальность опоры: возможна вертикальная у

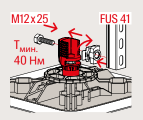
возможна вертикальная установка монтажных профилей FUS



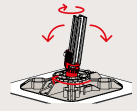
Опора для плоской кровли fischer с шарнирным кронштейном FFRBH **допускает** вертикальную установку монтажных профилей FUS в соответствии с требованиями заказчика.

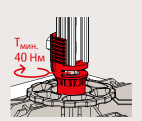
За счет чего создается надежная конструкция для выполнения монтажа различных агрегатов, кровельных мостиков, трубопроводов и кабельных лотков.











Область применения Монтажные системы для плоской кровли

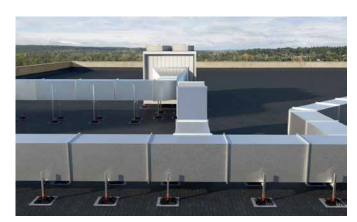
Область применения



Трубопроводы и трассы трубопроводов: Решение со стандартной опорой для плоской кровли FFRB



Электрические кабели и кабельные лотки: Решение со стандартной опорой для плоской кровли FFRB



Системы вентиляции и вентиляционные каналы: Решение с универсальной опорой для плоской кровли FFRBH



Системы кондиционирования воздуха, теплообменники и градирни: Решение с универсальной опорой для плоской кровли FFRBH



Площадки для технического обслуживания и кровельные мостики: Решение с универсальной опорой для плоской кровли FFRBH



Солнечная тепловая энергия, в т. ч. аккумуляторы или устройства на фотоэлементах:

Решение со стандартной опорой для плоской кровли FFRB

Ассортимент продукции и нагрузки

Опоры для плоской кровли fischer









FFRB	FFRBH		FFRP		FFRBB					
			Длина L	Ширина	Высота Н	Высота Н ₁	Момент затяжки t _{inst}	Макс. рекомендо- ванная статическая нагрузка (вертикальная) п _{рек}	Резьба	Шлиц
Наименование		Арт. №	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[Нм]	[ĸH]		
Стандартная опора для кровли FFRB	плоской	559127	340	340	52	-	40	20	-	-
Универсальная опора да кровли FFRBH	пя плоской	559128	340	340	168	50	40	20	-	-
Защитная флисовая про для плоской кровли FFR		559129	450	450	-	-	-	-	-	-
Бетонный блок для пло кровли FFRBB	СКОЙ	559130	330	135	150	-	-	-	-	-
Винт LKS M12x25 A2		559972	25	-	-	-	-	-	M12	S 8

Для устройства теплоизоляции плоских кровель применяется множество материалов, которые существенно отличаются друг от друга с точки зрения прочности на сжатие. Довольно часто для этой цели используется минеральная вата, поскольку она обладает определенными необходимыми свойствами, однако для нее характерна низкая прочность на сжатие (см. представленную ниже таблицу). В соответствии с положениями EN 13162

минеральная вата может выполнять функцию нижнего слоя, обладающего свойствами уплотнительного материала, при устройстве теплоизоляции кровель с солнечными системами или другими видами систем, если ее прочность на сжатие составляет не менее 70 кПа при сжатии на 10 %, и если над теплоизоляцией предусмотрен слой, распределяющий нагрузку.

Теплоизоляционный материал для кровли	Прочность теплоизоляционного материала на сжатие	Макс. суммарная нагрузка на площадь 0,105 м²	
Минеральная вата	70 кПА	7,35 кН	
EPS / PIR	100 κΠΑ	10,5 кH	
EPS / PIR	150 κΠΑ	15,8 ĸH	
EPS / PIR makc.	200 κΠΑ	21,0 ĸH	

В результате чего при самых неблагоприятных условиях в случае использования минеральной ваты в качестве теплоизоляционного материала опорная рама, состоящая из 2 балок и 4 универсальных опор для плоской кровли FFRBH, в состоянии обеспечить передачу нагрузки до 2940 кг ~ 3 т, в зависимости от конструкции самой рамы и положения, в котором на нее

оказывается нагрузка. При расчете нагрузки необходимо учитывать как свойства теплоизоляционного материала, так и его прочность на сжатие. Кроме того, помимо характеристик теплоизоляции, также следует принимать во внимание и несущую способность всей конструкции кровли с учетом дополнительной нагрузки, поступающей от оборудования, и т. д.

		Длина х ширина	Кол-во в упаковке
Наименование	Арт. №	[MM]	[шт.]
Стандартная опора для плоской кровли FFRB	559127	340 x 340	2
Универсальная опора для плоской кровли FFRBH	559128	340 x 340	2
Защитная флисовая прокладка для плоской кровли FFRP	559129	450 x 450	10
Бетонный блок для плоской кровли FFRBB	559130	330 x 135	1
Болт LKS M12x25 A2	559972	25	50



Сервисная поддержка fischer

Наша служба комплексной поддержки всегда к вашим услугам!

От разработки программных решений до организации обучения и предоставления персональных консультаций. Будучи надежным партнером, мы всегда рады помочь не только словом, но и делом.







ΠΟ CAΠΡ fischer FIXPERIENCE

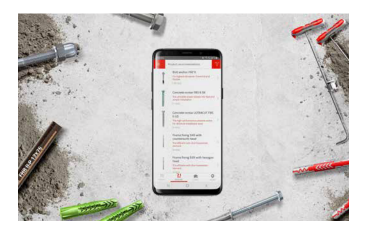
ПО САПР fischer FIXPERIENCE позволит вам надежно и точно выполнить все необходимые расчеты в рамках своего проекта независимо от занимаемой вами должности — будь то архитектор, инженер-конструктор или рабочий. Выполнение расчетов еще никогда не было настолько простым!



fischer 📼

Профессиональное приложение. Специализированный мобильный сервис для профессионалов

Профессиональное приложение fischer Professional App позволит вам оперативно и без особых усилий получить информацию о продукции, найти ближайшего дилера или подобрать оптимальное решение, исходя из ваших требований. Приложение доступно для скачивания в Apple или Google Play Store.







ТОВ «АТЛАНТ БУД ЛТД» Украї на, Святопетрівське, вул. Господарська 6-6а Тел./факс: +38 044 232 40 69 +38 068 831 81 06 +38 067 328 23 22 alex.osychnyy@gmail.com fischerfixua@gmail.com



Повний асортимент продукції представлений у наших каталогах та на сайті www.fischer.prom.ua www.fixmart.com.ua: