



Инструкция по транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации потолочных систем AMF

(металлоконструкций, потолочных плит, модульных элементов)

Транспортировка и хранение потолочных систем AMF

- При транспортировке плит и профилей автотранспортом погрузочная площадка должна быть ровной, коробки должны укладываться всей поверхностью одна на другую.
- При погрузочно-разгрузочных работах кантовать коробки категорически запрещено!
- Промежуточное хранение разрешено только в закрытых, сухих помещениях при постоянной температуре. Пол склада или помещения для хранения коробок с потолочными плитами или металлоконструкциями должен быть сухим, чистым и ровным.
- Так как при транспортировке потолочные плиты могут набрать добавочную влагу, несмотря на упаковку в полиэтиленовую плёнку каждой коробки по отдельности, необходимо перевезти коробки с потолочными плитами в помещение, где будет производиться монтаж, не менее чем за 24 часа до его начала, чтобы избежать деформации плит непосредственно на объекте.

Условия монтажа потолочных систем AMF

- Во избежание надломов кромки, повреждения поверхности плиты или царапин на лицевой полке металлоконструкций, для извлечения потолочных плит или профилей из коробки необходимо сначала аккуратно удалить упаковку (полиэтиленовую плёнку и/или картон), и только после этого использовать плиты или профили для последующего монтажа. Необходимо открывать коробки поочередно согласно ходу монтажа. Запрещается распаковывать весь объем продуктов сразу!
- Потолочные системы (металлоконструкции, плиты или модульные элементы) должны устанавливаться в помещении только тогда, когда оно полностью просушено, штукатурные работы, а также укладка чистового пола или покрытия окончены, двери и окна установлены и застеклены.



- Перед монтажом необходимо произвести уборку помещения, поскольку строительная пыль может оседать на поверхности плит, что в свою очередь негативно скажется на эстетике потолочной системы!
- При монтаже температура должна быть не ниже 15°C, кроме того в обязательном порядке должна работать система отопления.
- Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. В помещениях с относительной влажностью воздуха до 90% следует монтировать минеральные плиты AMF с относительной влагостойкостью не менее 90%. Влагостойкость потолочных плит, монтируемых на объектах в непосредственной близости к прибрежным зонам, должна быть не менее 95%!
- Перед монтажом подвесных систем в помещениях с постоянной высокой влажностью (например: в бассейнах, саунах, промышленных и спортивных душевых и т.д.) необходимо предварительно проконсультироваться у производителя на предмет соответствия свойств материалов условиям и требованиям на объекте.
- Если вышеперечисленные условия не выполнены, минеральные плиты AMF могут впитать избыточную влагу и деформироваться, а металлоконструкции подвергнуться коррозии. В этом случае любые рекламации и претензии к производителю абсолютно исключены.
- Партии продуктов, различающихся по дате изготовления или производственному номеру, не рекомендуется монтировать совместно ввиду возможного различия в цветовом оттенке поверхности.
- При расчёте необходимого количества потолочных плит и конструкций на объект, необходимо дополнительно добавлять 5-10% материалов на подрезку, в зависимости от конструкции и типа плиты.
- Монтаж рекомендуется производить в перчатках, во избежание появления загрязнений и пятен на поверхности плиты. В случае незначительных повреждений (сколов, царапин) углов и/или поверхности плиты следует подкрасить эти места, воспользовавшись белой водоэмульсионной краской (RAL 9010).
- Предусматривается бережное отношение к потолочным плитам со специальными кромками при монтаже (например: кромки VT-15, VT-24, AW, GN, SF и т.д.).
- Любые дополнительные элементы (например: встраиваемые светильники, датчики пожаротушения, фанкойлы, вентиляционные решётки, динамики и т.д.) должны **ОБЯЗАТЕЛЬНО** иметь независимое крепление к основному потолочному перекрытию.



Общие условия эксплуатации и уход за потолочными плитами AMF

- Предусматривается бережное отношение к потолочным плитам со специальными кромками (например: кромки VT-15, VT-24, AW, GN, SF и т.д) при их демонтаже в случае необходимости доступа в межпотолочное пространство в процессе эксплуатации объекта.
- Пыль и частицы грязи на потолке можно удалять с помощью щетки или пылесоса с использованием насадки в виде щётки. Загрязнения необходимо удалять щеткой только в одном направлении, а также избегать втирания загрязнений в поверхность плиты.
- Штрихи от карандаша и другие загрязнения можно аккуратно подкрашивать или вытирать ластиком. Рекомендуется предварительно проверить эффективность ластика на невидимой части плиты или на образце, чтобы убедиться, что он не оставляет следов на поверхности плиты.
- Также возможен уход с помощью ВЛАЖНОЙ (но не мокрой!) тряпки (губки) и мягких моющих средств. При этом тряпка должна быть ТЩАТЕЛЬНО выжата. Предварительно рекомендуется также проверить моющее средство на образце или невидимой части плиты на стирание краски на поверхности плиты. После уборки моющее средство необходимо ПОЛНОСТЬЮ удалить с помощью ВЛАЖНОЙ (но не мокрой!) тряпки или губки.
- Потолочные плиты на основе минерального волокна не могут очищаться мокрым способом, ТОЛЬКО ВЛАЖНЫМ! Следует избегать прямого контакта минеральных плит с водой, т.к. намокание может привести к появлению пятен на лицевой поверхности плиты!
- Только потолочные плиты AMF THERMACLEAN имеют специальное моющееся покрытие (алюминиевая фольга с виниловой плёнкой), наличие которого предусматривает возможность мыть их водой с мягкими моющими средствами, которые также предварительно должны быть протестированы.