

# AM101/1120V Sádromodul

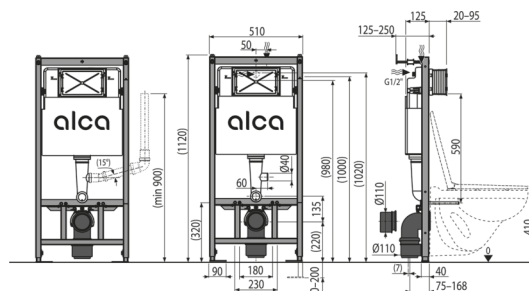
Скрытая система инсталляции с возможностью вентиляции для сухой установки (для гипсокартона)

## Область применения

- Для монтажа к несущей стене или в гипсокартонную конструкцию
- Для установки подвесного унитаза с интервалом крепления 180 мм или 230 мм
- Для подключения к системе вентиляции
- Для пола с толщиной стяжки 0–200 мм
- Для подвесных унитазов

## Характеристика

- Рекомендуем использовать вентилятор с производительностью 30 м<sup>3</sup>/час, давлением 60 Па и с обратным клапаном, вентилятор необходимо устанавливать на высоте минимум 1,2 м от пола
- Двойной смыв, независимо регулируемый, с гигиеническим резервом
- Совместима со всеми кнопками управления Alca
- Конструкция полистирольной изоляции предотвращает процесс конденсации на поверхности бачка и ослабляет вибрацию в строительной конструкции
- Конструкция рамы позволяет производить монтаж к профилю для гипсокартона, предназначенного для этих целей, или к несущей стене
- Крышка сервисного отверстия упрощает процесс монтажа и защищает от влаги и грязи
- Материал несущей конструкции: металл, обработанный порошковой краской
- Монтажная глубина рукава регулируется в диапазоне 20–95 мм
- Возможность подключения к вентилятору (вентилятор не является частью комплекта)
- Подходит для установки пневматического или сенсорного смыва
- Возможность наклона резервуара для легкой установки в деревянных зданиях или мобильных ячейках.
- Бачок сделан из одного фрагмента полипропилена, что обеспечивает его 100% герметичность
- Установленная система закрывается гипсокартонным листом и не нуждается в дополнительных крепежных элементах
- Регулируемые выдвижные ножки в диапазоне 0–200 мм с тормозной системой
- Содержит дозатор таблеток для унитаза
- Вытягивание запаха прямо из чаши унитаза
- Подвижной держатель для стокового колена, устанавливаемый в восьми положениях на расстоянии 0–93 мм
- Возможность установки кронштейна с переходом DG 1/2" для подключения сиденья-биде или бидетты
- Подвод воды сзади/сверху посередине
- Угловой вентиль с возможностью подключения к системе трубопроводов Merla
- Возможность сервиса без использования инструментов
- Монтажная глубина 125 мм
- Обозначение центрирования и нивелиации
- Петли бака из двухкомпонентного материала изолируют передачу вибраций от зданий



## Содержание комплекта

- Монтажный комплект для крепления унитаза: шпилька M12 – 2 шт., шайба – 4 шт., колпачок – 2 шт., гайка – 2 шт., гофрированный рукав – 2 шт.
- Монтажный комплект: винт Ø8x60 – 4 шт., дюбель Ø12 – 4 шт.
- Колено НТ для подключения к системе вентиляции
- Колено стока НТ 90/90 полиэтилен, PE-HD
- Рукав сервисного отверстия двусоставный, легко укорачивается
- Бачок с впускным и выпускным механизмом
- Сокращение отходов Полиэтилен НТ 90/110, PE + HD
- Монтажный комплект крышек для защиты технических отверстий при установке системы
- Набор для введения туалетных таблеток
- Самонесущая рама
- Резьбовое соединение 1/2" для подвода воды со встроенным угловым вентилем Schell 1/2"-3/8"
- Прокладка, патрубок полипропилен, уплотнение патрубка
- Прокладка, патрубок полипропилен, манжета
- Заглушка для закрытия вентиляционного отверстия в случае неиспользования вентилятора

## Код заказа, Логистическая информация

Код	EAN	Вес (шт   упаковка   паллета)	Размеры (шт   упаковка)	Количество (упаковка   паллета)
AM101/1120V	8595580550615	13,59   13,59   291,7 кг	1130x145x520   1130x520x145 MM	1   20 шт

Гарантии	Таможенный код	Свойства
2/15 лет *	39229000	EN 14124, EN 14055

## Технические параметры

- Рекомендуемый диапазон давления воды 0,3-0,5 МПа
- Рабочий диапазон давления воды 0,05-1,6 МПа
- Гигиенический резерв 3 л
- Малый смыв 2,5-3,5 л

# AM101/1120V Sádromodul

Скрытая система инсталляции с возможностью вентиляции для сухой установки (для гипсокартона)

## Технические параметры

- Объем воды в бачке 9 л
- Подвод воды к задней стенке бачка или сверху бачка осуществляется с помощью монтажных отверстий G1/2"
- Стандартные настройки малого смыва 3 л
- Стандартные настройки большого смыва 6 л
- Большой смыв 6-9 л
- Несущая способность 400 kg