



АНКЕРНО-ДЮБЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профессиональный высококачественный крепеж



АМО® III-САМОРЕЗ

ТХ®30, Голова - Ø 12,0 мм



Экономичное решение для крепления окон



Сталь, желтый оцинкованный. Привод ТХ30

Оцинкованная сталь, голубая пассивация. Привод АW30

Допуск				Соответствует требованиям
<p>Протокол испытаний огнезащиты № 3174/0649-2 в бетоне</p>	<p>Отчёт № 202 31790 Крепление водонепроницаемого окна в соответствии с руководством FE-07/1</p>	<p>Отчет № 105 34261. Крепление пластикового окна в кладке из силикатного кирпича. Вес створки 72,5 кг. Испытание проводилось без боковых дистанционных блоков.</p>	<p>Протокол испытаний № 105 43036. Крепление пластикового окна в кладке из силикатного камня. Вес створки 70 кг. Винтовое соединение в профиле без стальной арматуры. Испытание проводилось без блокировки боковой прокладки.</p>	 TP 2009/013/BY

1. Область применения

- Нагрузка без давления от анкерки для деревянных, пластиковых и алюминиевых оконных рам.
- Каркасная муфта.

2. Преимущества

- Экономия времени – анкер не нужен.
- Быстрый монтаж, специальные инструменты для настройки не требуются.
- Благодаря приводу АW® - длинный срок службы бит, улучшенная передача крутящего момента и отсутствие выталкивающих бита сил.
- Нагружать можно сразу - без ожидания настройки
- Возможен демонтаж.
- Практически отсутствуют напряжения в основании, при монтаже.

3. Характеристики

- Без сил напряжений в основе
- Испытанная продолжительность огнестойкости – 120 мин
- Сохраняет свои свойства даже при тепловом расширении

Информация: Правильность монтажа компонентов необходимо проверять с учетом условий на строительной площадке и ситуациям (например - вес прикрепляемой детали, состояние основания, направление швов в натуральном камне и т.п.)

Рекомендации:

- Сверление пустотелого кирпича и пустотелых блоков нужно выполнять только в режиме сверления (без удара) Оконные рамы можно выровнять с помощью хомутов для выравнивания.
- Длина винта = ширина рамы + расстояние до основания + глубина установки.

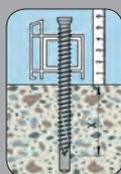
Инструкция по монтажу



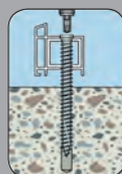
Пробурите отверстие



Продуйте отверстие



Выровняйте и установите оконную раму



Закрутите саморез

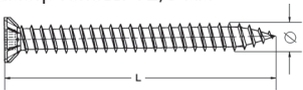


Вставьте колпачок

АМО® III-САМОРЕЗ

Технические характеристики			
Тип самореза			Тип 1
Огнестойкость Класс прочности бетона C20/25 до C50/60	Расчётное усилие на вырыв	F30 [кН]	0,80
		F60 [кН]	0,55
		F90 [кН]	0,45
		F120 [кН]	0,40
	Расчётное усилие на срез, или нагрузка под углом не более 30°	F30 [кН]	0,50
		F60 [кН]	0,50
		F90 [кН]	0,50
		F120 [кН]	0,50

Параметры монтажа			
Мин. краевое расстояние	Бетон	с _{мин.} [мм]	50
	Силикатный, полнотелый кирпич, вертикально перфорированный кирпич, пемза, легкий бетон, хвойная древесина.		60
Мин. глубина закручивания	Бетон	h _{мин.} [мм]	30
	Силикатный, полнотелый кирпич		50
	Пемза, легкий бетон, хвойная древесина		60
Диаметр отверстия	Бетон	d ₀ [мм]	6,5
	Силикатный кирпич, полнотелый кирпич, пемза, легкий бетон		6,0
	Хвойная древесина	Нет необходимости в предварительном сверлении	
	Оконные рамы	6,2	
Глубина отверстия		h ₁ [мм]	Глубина закручивания + 10 мм + любой существующий слой штукатурки

Размер самореза		l [мм]															
Длина		32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	152	182	212	252	302
Тип 1 з ТХ®30 Диаметр головы 12,0 мм 	Артикул Сталь, жёлтый оцинкованный																
	Артикул Оцинкованная сталь, голубая пассивация																
Тип 1 з АW®30 Диаметр головы 12,0 мм																	
Кол-во в уп.	шт./уп.	100															

* Поставляется по предварительному заказу