



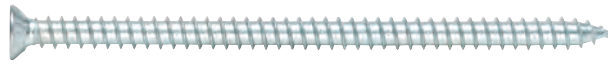
# АНКЕРНО-ДЮБЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

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><b>Протокол испытаний огнезащиты № 3174/0649-2 в бетоне</b></p>	<p><b>Отчёт № 202 31790</b> Крепление водонепроницаемого окна в соответствии с руководством FE-07/1</p>	<p><b>Отчет № 105 34261.</b> Крепление пластикового окна в кладке из силикатного кирпича. Вес створки 72,5 кг. Испытание проводилось без боковых дистанционных блоков.</p>	<p><b>Протокол испытаний № 105 43036.</b> 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 анкеровки 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

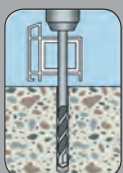
- Без сил напряжений в основе
- Испытанная продолжительность огнестойкости – 120 мин
- Сохраняет свои свойства даже при тепловом расширении

**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.

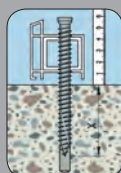
## Инструкция по монтажу



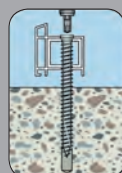
Пробурите отверстие



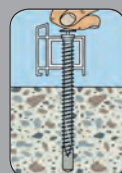
Продуйте отверстие



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	c <sub>мин.</sub> [мм]	50
	Силикатный, полнотелый кирпич, вертикально перфорированный кирпич, пемза, легкий бетон, хвойная древесина.		60
Мин. глубина закручивания	Бетон	h <sub>мин.</sub> [мм]	30
	Силикатный, полнотелый кирпич		50
	Пемза, легкий бетон, хвойная древесина		60
Диаметр отверстия	Бетон	d <sub>0</sub> [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 <sub>1</sub> [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
<b>Тип 1 з ТХ®30</b> Диаметр головы 12,0 мм 	<b>Артикул</b> Сталь, жёлтый оцинкованный																
	<b>Артикул</b> Оцинкованная сталь, голубая пассивация																
<b>Тип 1 з АW®30</b> Диаметр головы 12,0 мм																	
Кол-во в уп.	шт./уп.	100															

\* Поставляется по предварительному заказу