



## ООО Завод Магнам

|                   |  |
|-------------------|--|
| Тип компании      | Микро  |
| Отрасль           | Производство строительных материалов                         |
| Адрес             | г Пермь, ул Соликамская, 293                                 |
| Телефон           | +7 (902) 47-20-982   |
| Официальный сайт  | <a href="http://zavodmagnam.ru">zavodmagnam.ru</a>           |
| Электронная почта | <a href="mailto:zavodmagnam@mail.ru">zavodmagnam@mail.ru</a> |

## Название продукции

- Химический анкер



## Область применения продукции

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительство многоэтажных жилых домов
- Строительство мостов.

- Крепление и замена арматуры при возведении ответственных конструкций (мостов, перекрытий, лестниц, опорных колонн, эстакад и др.)
- Вклейка выпусков рабочей арматуры при наращивании фундамента, соединении стен, плит перекрытий, увеличении колонн и лестниц
- Фиксация стальных элементов
- Домостроение (монтаж кровли, балконов, ворот, беседок и т.п.)
- Установка вспомогательного оборудования (спутниковых тарелок, сантехники, фонарей, перил, балюстрад и др.)
- Монтаж оборудования, при котором необходима электрическая изоляция, например, установка поручней в тоннелях
- Крепление конструкций под водой и при повышенной влажности.

## **Конкурентные преимущества**

Каждая партия тестируется на соответствие несущей нагрузки на вырыв, что подтверждается

протоколом испытания.

- Разработка и собственное производство основного компонента - смолы. За счет этого состав имеет стабильность в отличии от многих аналогов.
- Химический анкер MAGNAM ЭА подходит для высоких нагрузок в сухих и влажных отверстиях.

- Устойчив к агрессивным средам, кислотам, щелочам, морской воде, нефтепродуктам и сточным водам нефтепереработки.

- Мы выезжаем на объект и тестируем химический состав анкера на вашем основании, для

подтверждения несущей нагрузки.

## **Технические характеристики**

Диаметр анкера Максимальная нагрузка кгс

На вырыв/на срез Расчетная нагрузка (кгс) На вырыв/на срез Стандартное расстояние от края (мм) на вырыв/на срез Стандартное расстояние между осями анкеров (мм) на вырыв и срез

M8 1900/900 1270/720 80/80 160

M10 2800/1500 1570/1200 100/90 200

M12 3900/2100 2170/1680 120/110 240

M16 5611/3900 3120/3120 160/125 320

M20 8760/6100 4867/4880 200/180 400

M24 11000/8800 6114/7040 240/220 480

M30 15306/14250 8503/11400 270/280 540

## **Краткое описание продукции**

Химический анкер МАГНАМ - это высокоэффективный двухкомпонентный состав на основе специально разработанной быстроотверждаемой эпоксиакрилатной смолы, который сочетается с различными металлическими анкерными элементами, такими как резьбовые шпильки, фундаментные болты, арматурные прутки и многое другое. Наша формула была специально создана, чтобы

обеспечить надежное анкерное крепление в тяжелом и легком бетоне, а также природном камне (например, мраморе, граните и т.д.), кирпиче и других материалах с учетом коэффициентов теплового расширения и физико-механических свойств данного класса строительных материалов.

Наш химический состав характеризуется сниженной вязкостью, что помогает равномерно заполнять как маленькие, так и большие отверстия, обеспечивая прочное соединение с материалом основания на молекулярном уровне. Химический анкер МАГНАМ возможно использовать в условиях повышенной влажности, а также в подводных условиях и водонасыщенных бетонных конструкциях

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International