

WPM[®] ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ШАХТЫ ЛИФТА

№ АРТ. 0001

16.10.2023

Сборно-разборный элемент шахты лифта из монолитного бетона.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

WPM[®] ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ШАХТЫ ЛИФТА — это сборный монолитный бетонный водонепроницаемый продукт. Для водонепроницаемости бетонного элемента используется кристаллическая гидроизоляционная добавка. Элемент состоит из основания и боковых стен, на верхнюю из которых устанавливаются анкеры и уплотнительный элемент WPM[®] Metal Sheet Waterstop 125R, который обеспечивает водонепроницаемость между элементом шахты лифта и покрытием пола.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

WPM[®] ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ШАХТЫ ЛИФТА является нижним элементом для подземной части шахты лифта.

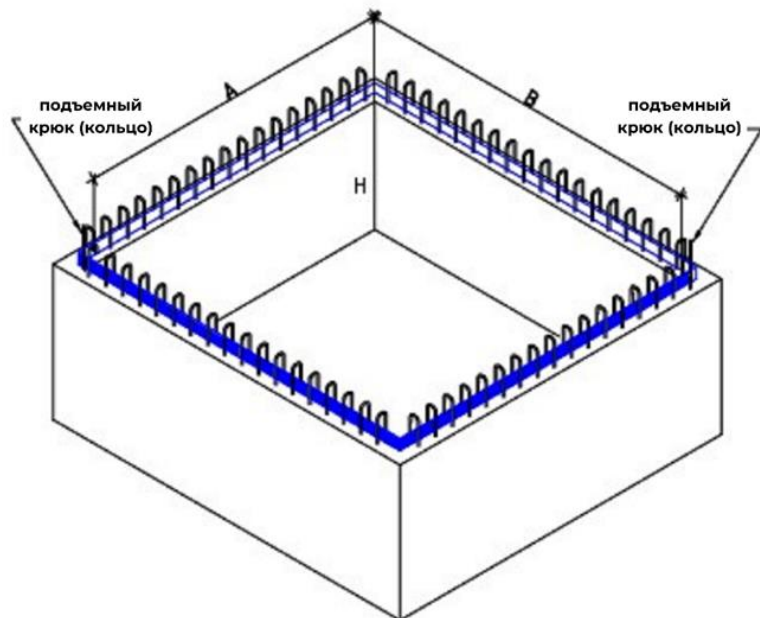
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Готовый элемент непроницаемой шахты лифта
- Анкеры для удобного соединения со следующей конструкцией
- Установка не зависит от погоды
- Монолитный бетонный элемент без рабочих швов
- Официально протестирован в университете TalTech - Тест № 389/23
- Испытанная максимальная глубина проникновения воды под давлением (500±50 кПа) до 14 мм.
- Сделано в Эстонии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Расчетные геометрические допуски ±5 мм
- Экологический класс бетона ХС2
- Класс прочности бетона С30/37
- Водоцементный коэффициент 0,45
- Внутреннее внешнее покрытие - покрытие пресс-формы
- Арматурная сталь марки В500Б
- Уровень защиты главной арматуры
 - Снаружи 45 мм
 - Изнутри 25 мм
- Огнестойкость R60
- Вес около 2,8 т
- Температура установки: без ограничений

Приведенные в описании продукта данные основаны на имеющейся информации и соответствуют ей. Гарантия распространяется на материалы и не распространяется на случаи их ненадлежащей установки и непредусмотренного использования. Пользователь несет ответственность за оценку пригодности материала в месте его применения. В случае сомнений необходимо провести тестовые испытания или обратиться за консультацией к заводу-изготовителю.



Элемент шахты лифта	Ширина (мм) А	Длина (мм) В	Глубина (мм) В	Толщина стены/пола (мм)
LS E 1001-1	1650	1800	650	120 / 140

УСТАНОВКА:

ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ШАХТЫ ЛИФТА WPM® устанавливается на свежий рабочий бетон.

ОСТОРОЖНО! ВНИМАНИЕ!

Наружные стены шахты лифта WPM® толщиной 120 мм. Допустимая глубина просверливаемых монтажных отверстий составляет не более 80 мм.

Если допустимая глубина превышена, то невозможно гарантировать водонепроницаемость элемента.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Соблюдать общие правила рабочей безопасности.

Приведенные в описании продукта данные основаны на имеющейся информации и соответствуют ей. Гарантия распространяется на материалы и не распространяется на случаи их ненадлежащей установки и непредусмотренного использования. Пользователь несет ответственность за оценку пригодности материала в месте его применения. В случае сомнений необходимо провести тестовые испытания или обратиться за консультацией к заводу-изготовителю.