

## WPM<sup>®</sup> ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАСОСНОЙ

№ АРТ. 1101

16.10.2023

Элемент для насосной из монолитного бетона.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

WPM<sup>®</sup> ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАСОСНОЙ — это сборно-монолитный бетонный водонепроницаемый продукт. Для придания водонепроницаемости бетонному элементу используется кристаллическая гидроизоляционная добавка к бетону. Изделие состоит из основания и боковых стенок. НА верхнюю кромку боковой стенки устанавливаются анкеры и уплотнительный элемент WPM<sup>®</sup> Metal Sheet Waterstop 125R.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

WPM<sup>®</sup> ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАСОСНОЙ используется для установки насосных ям, которые находятся глубже фундамента. Выемка из готового элемента обеспечивает герметичность и водонепроницаемость соединения с фундаментной плитой.

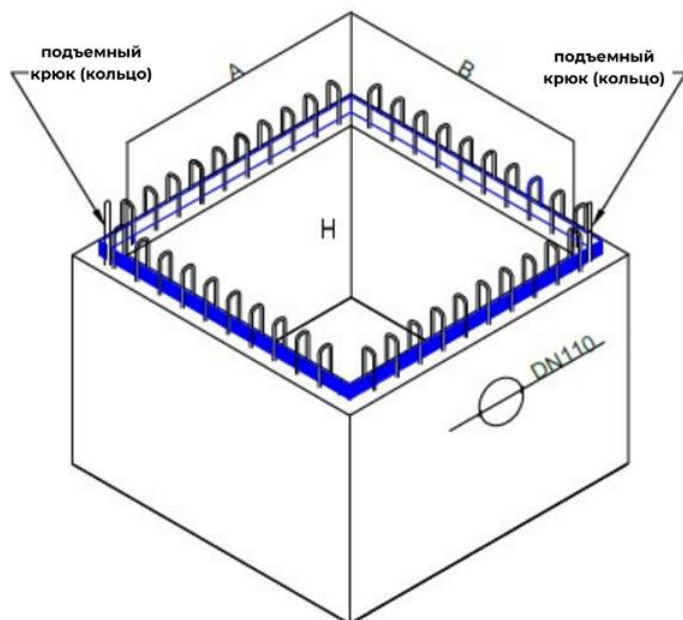
### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Установка не зависит от погоды - устанавливается легко и быстро
- Готовый элемент обеспечивает водонепроницаемость насосной
- Отверстие базовой модели DN 110 мм
- Возможность добавить отверстия в соответствии с проектом
- 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:

- Допустимый геометрический крен ±5 мм
- Экологический класс бетона XC2
- Класс прочности бетона C30/37
- Водоцементный коэффициент 0,45
- Внутреннее внешнее покрытие - покрытие пресс-формы
- Уровень защиты главной арматуры
  - Снаружи 45 мм
  - Изнутри 45 мм
- Огнестойкость R60
- Вес около 500 кг / около 700 кг
- 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 для углублённой насосной	Ширина (мм) А	Длина (мм) В	Глубина (мм) В	Толщина стены/пола (мм)	Расстояние от центра отверстия DN110 до дна (мм)
LS E 1101-1	600	600	400	120 / 120	255
LS E 1101-2	800	800	700	120 / 120	255

#### УСТАНОВКА:

Устанавливайте ЭЛЕМЕНТ ДЛ Я НАСОСНОЙ WPM® на правильно уплотненный грунт.

#### ОСТОРОЖНО! ВНИМАНИЕ!

Толщина стенки НАСОСНОГО ЭЛЕМЕНТА WPM® составляет 120 мм. При необходимости сверления монтажных отверстий в стенах их допустимая глубина составляет не более 80 мм. Если допустимая глубина превышена, невозможно гарантировать водонепроницаемость НАСОСНОГО ЭЛЕМЕНТА WPM®.

#### 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.