

## БЕТОННЫЕ ВСТАВКИ INTELOK

Бетонные вставки стального каркаса изготавливаются из профилей стальных рамных каналов Intelok. Дно каждого канала выпрессовывается для образования специально разработанных прочных крепежных выступов.

Затем канал заполняется уникальным профилем, выполненным из пенополистирольной пены, который предохраняет от попадания бетона при бетонировании конструкции. Наполнитель вынимается простым способом с помощью лезвия ножа, вставляемого через два сплошных щелевых отверстия в профиле, что обеспечивает возможность быстрого извлечения наполнителя.

СЕРТИФИЦИРОВАНО  
ПО СЛЕДУЮЩИМ  
СТАНДАРТАМ



## БЕТОННЫЕ ВСТАВКИ

### Глубокая бетонная вставка Intelok

Ref.IC/CON/D

Глубокие бетонные вставки стального каркаса изготавливают из глубокого канала 41 x 41 толщиной 2,5 мм с крепежными выступами с расстоянием 200 мм между центрами.

#### Данные по нагрузкам — бетонные вставки

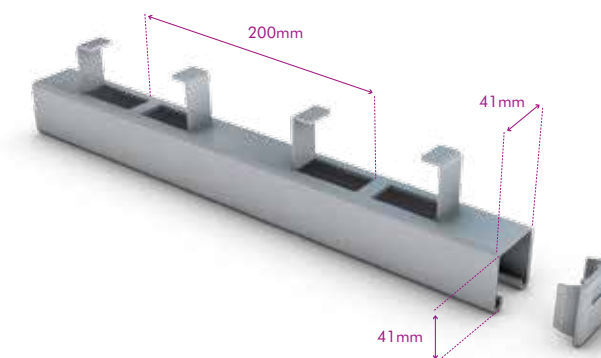
Характер нагрузки	глубокий канал
Безопасная рабочая нагрузка на модуль 200 мм	670кг
Безопасная рабочая нагрузка на метр длины	3350кг
Безопасная нагрузка при вытягивании на выступ канала	1000кг
Допустимая нагрузка сдвига — фиксаторы M10	1392кг
Допустимая нагрузка сдвига — фиксаторы M12	2023кг

Данные нагрузок основываются на бетоне с сопротивлением раздавливанию 33 Н/мм<sup>2</sup> и с коэффициентом надежности 2.

Глубокие бетонные вставки стального каркаса предлагаются стандартной длины 3 м и 6 м. Если размер по длине отличается от стандартных 3 и 6 метров, следует указать нужную длину в мм (должна делиться на 200).

Номер детали	Отделка и материалы:
IC/CON/D/□/○	GM SS

□ = Выбор длины канала\* ○ = Выбор отделки



### Неглубокая бетонная вставка Intelok

Ref.IC/CON/S

Глубокие бетонные вставки стального каркаса изготавливают из глубокого канала 41 x 21 толщиной 2,5 мм с крепежными выступами с расстоянием 200 мм между центрами.

#### Данные по нагрузкам — бетонные вставки

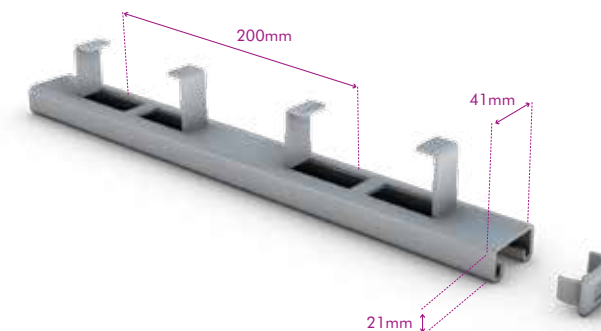
Характер нагрузки	глубокий канал
Безопасная рабочая нагрузка на модуль 200 мм	400кг
Безопасная рабочая нагрузка на метр длины	2000кг
Безопасная нагрузка при вытягивании на выступ канала	S1000кг
Допустимая нагрузка сдвига — фиксаторы M10	1392кг
Допустимая нагрузка сдвига — фиксаторы M12	2023кг

Данные нагрузок основываются на бетоне с сопротивлением раздавливанию 33 Н/мм<sup>2</sup> и с коэффициентом надежности 2.

Глубокие бетонные вставки стального каркаса предлагаются стандартной длины 3 м и 6 м. Если размер по длине отличается от стандартных 3 и 6 метров, следует указать нужную длину в мм (должна делиться на 200).

Номер детали	Отделка и материалы:
IC/CON/D/□/○	GM SS

□ = Выбор длины канала\* ○ = Выбор отделки



Указанная выше бетонная вставка показана с торцевыми пластиковыми заглушками. Компания Vantrunk настоятельно рекомендует использовать торцевые пластмассовые заглушки, предохраняющие от попадания жидкого раствора цемента во вставку во время установки. (Отдельный заказ торцевых заглушек на стр. 198)

## ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ БЕТОННОЙ ВСТАВКИ СТАЛЬНОГО КАРКАСА INTELOK:

### Шаг 1. Крепление к опалубке

Закрепите бетонную вставку на опалубке гвоздями, используя щелевые отверстия, образованные крепежными выступами. При необходимости установите торцевые заглушки на открытые концы бетонной вставки. Крепежные выступы можно соединить проволокой с сетчатой арматурой, если требуется повысить надежность конечной сборки.



### Шаг 2. Удаление наполнителя

После заливки бетона и удаления опалубки, удалите полистироловый наполнитель, используя нож для отрезания наполнителя через два сплошных паза в наполнителе. Удалите гвозди.



## БЕТОННЫЕ ВСТАВКИ

### Шаг 3. Вставьте Quickfit в сборе

Кронштейны/консоли Vantrunk Quickfit просто устанавливаются в канал. Когда установочный винт с шестигранной головкой повернут на 90°, канальные гайки поворачиваются в правильное положение, после чего становится легче затянуть ключом.

Это экономит примерно две трети времени по сравнению с обычным способом с канальными гайками с пружинами и т.п.



Quickfit узел можно регулировать вдоль канала для установки в требуемое положение до затяжки крепежного болта.

Бетонные вставки Intelok Vantrunk также совместимы с канальными гайками с пружиной обычного типа.



**Монтаж завершен.**