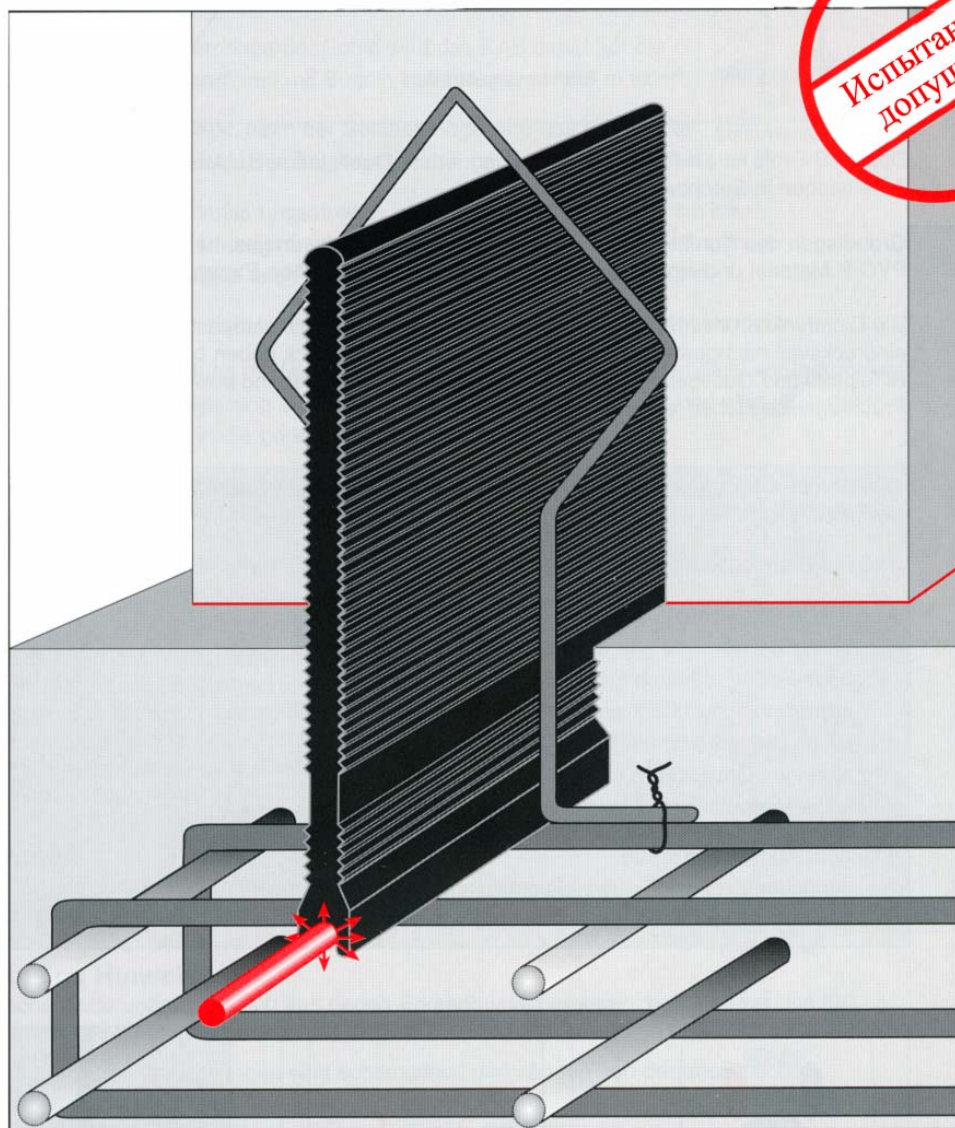


# КАВ – Fugenband

Для гидроизоляции рабочих швов

- Без выступающей бетонной кромки
- Двойная гарантия



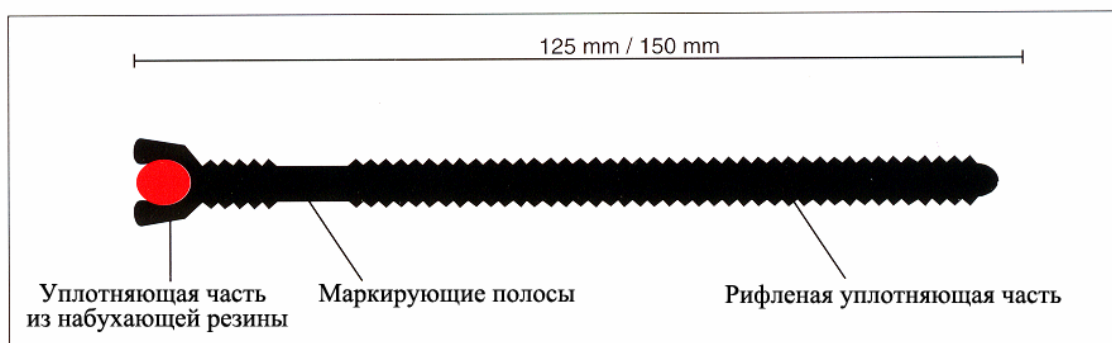
Specialist Company «ASOKA»  
Khayrullin Ruslan 8-926-535-39-36  
E-mail: r-mobin@ya.ru  
Russia - Moscow, Frunzenskaya nab. 30, 28 office.  
Phone: (495) 781-60-70 Fax: (495) 781-60-70  
Cell phone: 8-926-535-39-36

Internet: [www.elitstroy.su](http://www.elitstroy.su)

Tricosal®  
blbz

# Kombi-Arbeitsfugenband (KAB)

Полимерный ленточный профиль для герметизации (гидроизоляции) швов в железобетонных конструкциях



**KAB**-профиль представляет собой ленту для шва, интегрированную с набухающей резиной, для гидроизоляции рабочих швов в бетонных строительных сооружениях. Основой ленты является высококачественный полужесткий материал из ПВХ-пластика и встроенный круглый профиль из набухающей резины с высокой способностью к увеличению объема.

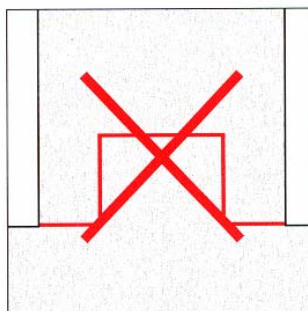
Изолирующие функции **KAB** убедительно доказаны в практическом бетонировании. Даже при большом давлении воды оба изолирующих элемента: рифленый профиль и набухающая резина наглядно демонстрируют свою изолирующую способность, что подтверждается соответствующими результатами испытаний.

Система **KAB** отличается экономичностью, технологичностью обработки и надежностью:

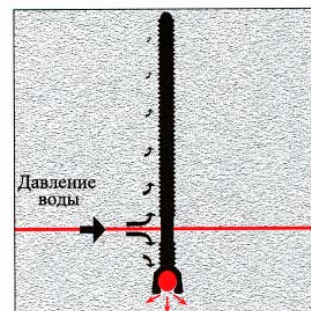
1. Отсутствует необходимость загиба верхнего края бетона или изменений в арматуре у плит пола;
2. Простая и надежная укладка вследствие:
  - Высокой устойчивости, усиленной при необходимости фиксирующим элементом,
  - 25-метровой длины рулонов, исключаяющей большую частоту стыковок,
  - Возможности термического сваривания концов (стыков),
  - Малых радиусов изгиба (огибание углов),
  - Небольшого веса (25-метровый рулон ~ 25 кг),
  - Отсутствия опасности повреждения острыми краями;
3. Надежная гидроизоляция вследствие:
  - Рифленой части профиля (уплотнение в системе лабиринта)
  - Круглого профиля из набухающей резины (давление набухания при контакте с водой).



Данные испытаний



Отсутствует необходимость выступающей кромки



Принцип функционирования в рабочем шве

[www.elitstroy.su](http://www.elitstroy.su)  
8-926-535-39-36  
r-mobin@ya.ru

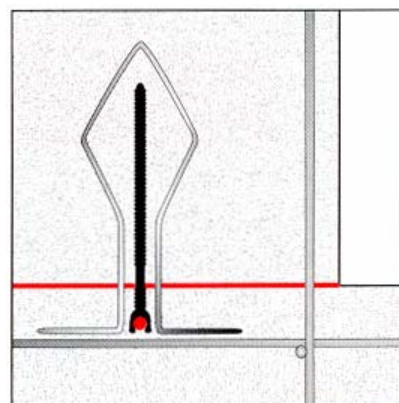
## Указанию по встраиванию (основание / стена)

Уплотняющая часть из набухающей резины препятствует поступлению воды в области основания, рифленая часть – в области стен. Встраивание **КАВ**-профиля может осуществляться:

1. Перед бетонированием или
2. Во время или вскоре после бетонирования.

При встраивании перед бетонированием основания **КАВ** крепится прямо на арматуру основания и фиксируется специальным элементом на расстоянии 0,5 м.

При встраивании во время или после бетонирования основания **КАВ** вдавливается в свежий бетон. Бетон должен быть затем уплотнен.



Основание / стена

Маркирующая полоса шириной 2,5 см, расположенная на высоте от ~2,5 до ~5 см, контролирует глубину встраивания. Максимальная глубина связывания стойки профиля с набухающей лентой составляет 5 см.

Места стыковок могут быть соединены и уложены двумя различными способами:

- Сваривание стыков сварочным топором (набухающий резиновый профиль должен быть к этому времени вынут из паза в области сваривания и после сварки снова вдавлен в очищенный паз).
- Параллельная укладка по длине на расстоянии ~5 см с перепуском в ~50 см (в условиях воды под давлением сваривание предпринимать в соответствии с действующими инструкциями).

Крестообразное и Т-образное соединения производятся свариванием с помощью соответствующей аппаратуры.

## Указания по встраиванию (стена / стена)

Стойка профиля с набухающей резиной встраивается в первый бетонированный отрезок. Тем самым минимизирована опасность преждевременного набухания вследствие дождя, и фиксация профиля завершена после распалубки. Длинное колено профиля может быть вбетонировано далее без дополнительного крепления.

## Хранение

Набухающая резина активизируется при контакте с водой, поэтому должно быть обеспечено хранение в сухих условиях.

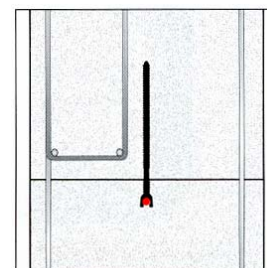
## Общие указания

Совершенствуя нашу продукцию, мы оставляем за собой право вносить технические изменения в форму профиля и состав материала.

Изображения на рисунках схематичны и могут отклоняться фактической строительной ситуации.

**КАВ** – защищенный патентом продукт.

Данные, представленные в этом проспекте, являются результатами нашего опыта и экспериментов. Конкретные случаи применения могут быть дополнительно проконтролированы.



Стена / стена

от

## Программа поставок

Название продукта	Ед. упаковки	Вес	№ артикула
<b>Комплект продукта в картоне с напечатанным руководством по укладке</b>			
<b>КАВ 125, комплект</b> 25 м КАВ 50 шт. фиксирующий элемент	Картон 12 карт./палет.	30 кг/ картон	7420 800
<b>КАВ 150, комплект</b> 25 м КАВ 50 шт. фиксирующий элемент	Картон 12 карт./палет	35 кг/картон	7420 900
<b>Отдельные продукты</b>			
КАВ -. фиксирующий элемент	Связка 25 шт.	0,1 кг/шт.	7420 701
Сварочный топор 250 ватт	1 шт.	1 кг/шт.	8002 007

На основании Типовых Строительных Правил (МВО) и аналогичных предписаний соответствующих строительных правил страны, а также функциональной способности, доказанной в обширных испытаниях, для **КАВ** – гидроизоляционного профиля дан Акт испытаний Всеобщего Строительного Надзора.



Specialist Company «ASOKA»  
 Khayrullin Ruslan 8-926-535-39-36  
 E-mail: r-mobin@ya.ru  
 Russia - Moscow, Frunzenskaya nab. 30, 28 office.  
 Phone: (495) 781-60-70 Fax: (495) 781-60-70  
 Cell phone: 8-926-535-39-36

Internet: [www.elitstroy.su](http://www.elitstroy.su)