

# АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

HDB 07 RU

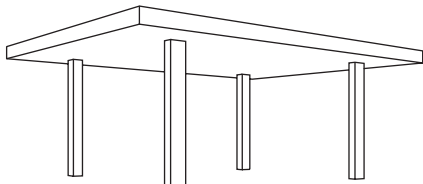
БЕТОН

Новые нормы расчета  
Новая расчетная программа  
[www.halfen-deha.ru](http://www.halfen-deha.ru)

# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

## Введение

### Плиты перекрытия с точечным опиранием без дополнительного утолщения плиты



Плоское перекрытие

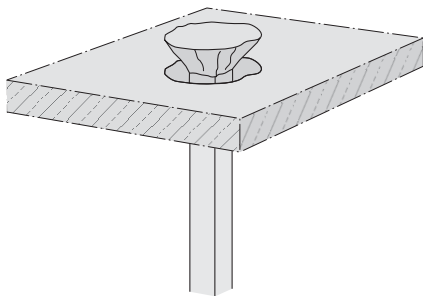
Тонкие плиты перекрытия без главных балок и утолщения в области колонн с экономической точки зрения, очень выгодны. Позволяют оптимально использовать строительный объем.

Основные преимущества:

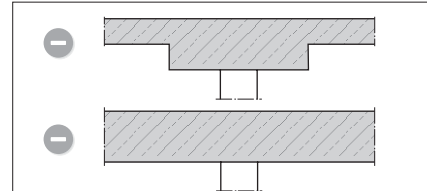
- экономия затрат на опалубку;
- прокладка сантехнического оборудования непосредственно под перекрытием не мешают балкам, капителям;
- уменьшение общей толщины плиты перекрытия ведет к снижению конструктивной высоты этажей.

### Проблема: продавливание перекрытий в зоне расположения капителей колонн

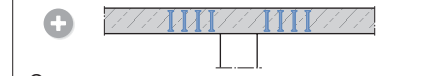
Продавливание перекрытий в зоне расположения капителей колонн



Высокие нагрузки в непосредственной близости от колонн вызывают высокие сдвигающие напряжения, которые не могут быть перенесены традиционной поперечной арматурой. Часто используемое утолщение в отдельных местах или по всей плите перекрытия ограничивает возможность использования пространства помещения, затрудняет армирование и опалубочные работы, что в результате повышает затраты на строительство.



Незакономично: утолщение плиты перекрытия в области колонн или всей плиты.

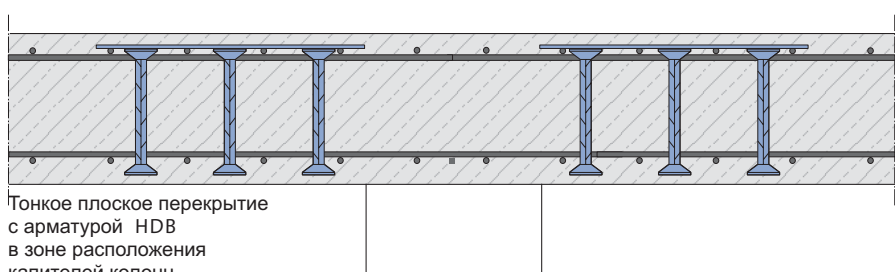


Оптимально: тонкие, плоские плиты перекрытия, армированные

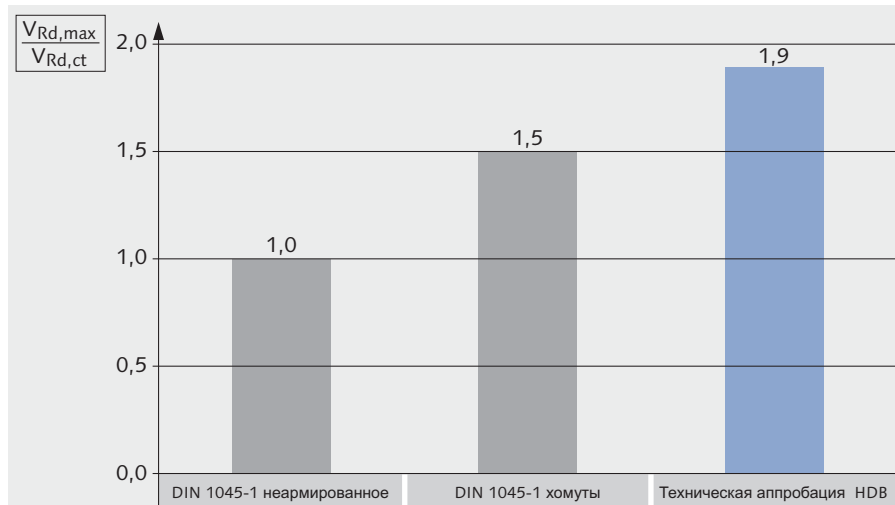
### Решение: Halfen-арматура против продавливания типа HDB

Несущий стандартный элемент арматуры HDB состоит из трех анкеров, выполненных из стали BSt 500S. Анкера соединяются между собой с помощью монтажной пластины и образуют один элемент HDB.

Основным преимуществом арматуры HDB и ее отличием от традиционной арматуры (загнутые прутья, хомуты) является возможность полного использования несущей способности стали. Это вытекает из того, что кованые головки предотвращают скольжение бетона по прутьям арматуры. Это явление в значительной степени ограничивает несущую способность арматурного каркаса, армированного прутьями или хомутами, поскольку, несмотря на неполное использование несущей способности стали, образуются трещины и в результате конструкция разрушается. На диаграмме показано, что максимальная допустимая нагрузка  $V_{Rd,max}$  с использованием арматуры HDB до 26% больше, чем при традиционной арматуре.



Тонкое плоское перекрытие с арматурой HDB в зоне расположения капителей колонн



# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

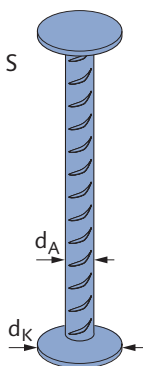
## Введение

### Изделие

Несущий анкер  
из арматурной стали BSt 500 S  
доступный диаметр  $\varnothing d_A$   
10- 12 - 14-16-20-25 мм

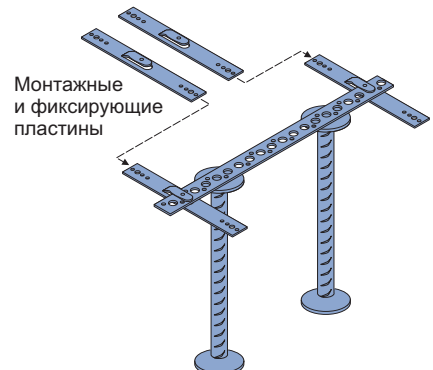
Диаметр головки  
равняется трехкратному  
диаметру анкера

$$d_K = 3 \cdot d_A$$



### Элементы HDB

Анкеры соединяются между собой с помощью приваренной монтажной пластины. С целью правильного сцепления с арматурой конструкции в любом месте монтажной пластины можно установить дополнительные фиксирующие пластины (заказываются отдельно, см. → стр. 14 и 15).



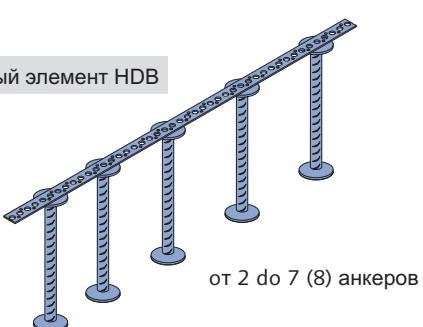
### 2 варианта исполнения

#### Элементы двух- или треханкерные



- Элементы двух- или треханкерные
- Элементы стандартной формы доступны на складе

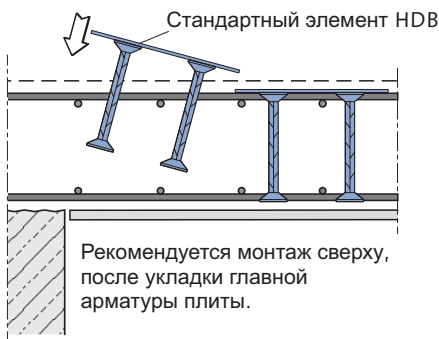
#### комплектный элемент HDB



от 2 до 7 (8) анкеров

### Примеры монтажа

#### • Монолитные перекрытия - стандарт



#### • Монолитные перекрытия - опция



### Сборные перекрытия



- возможность варьировать толщину плит от 18 см

- не вызывают проблем при использовании в сборных перекрытиях

### Преимущества арматуры HDB:

- большая несущая способность, чем при традиционном армировании хомутами
- возможность варьировать толщину плит от 18 см
- не вызывают проблем при использовании в сборных перекрытиях
- возможен монтаж сверху (простой монтаж после укладки главной арматуры) или снизу, перед укладкой арматуры (простой монтаж в случае густой арматурной сетки)
- короткие сроки поставки на стройплощадку
- программное обеспечение
- Сертификат Соответствия

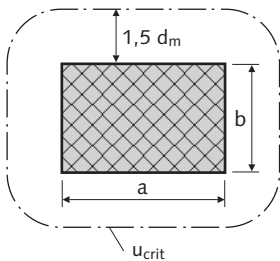
# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

Расчет

## Метод расчета

Процедура определения размеров арматуры соответствует соответствует Техническому Свидетельству.

### 1 Определение внутреннего критического периметра круглого сечения $u_{crit}$



$$u_{crit} = 2(b + a) + \pi \cdot 2 \cdot 1,5 d_m \quad [m]$$

где:  $b < a < 2b$

и:  $(a + b) \cdot 2 < 11 d_m$

Расчетная величина действующих сил:

$$v_{Ed} \cdot \beta / u_{crit} \quad [\text{MN/m}]$$

где:  $\beta$  = коэффициент увеличения нагрузки ( $\rightarrow$  стр. 7)

Расчетная несущая способность плиты без арматуры, работающей на срез:  
 $v_{Rd,ct} = [0,14 \cdot \kappa \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{1/3}] \cdot d_m \quad [\text{MN/m}]$

где:  $\kappa = 1 + \sqrt{200/d_m} \leq 2,0$  (масштабный фактор)

$$\rho_l = \sqrt{(\rho_{lx} \cdot \rho_{ly})} \leq 0,02$$

(усредненный коэффициент продольного армирования)

$$f_{ck} = \text{характерная прочность бетона на сжатие} \quad [\text{N/mm}^2]$$

Условие:  $v_{Ed} \leq v_{Rd,ct} \Rightarrow$  арматура против продавливания не обязательна

$v_{Ed} > v_{Rd,ct} \Rightarrow$  арматура против продавливания обязательна

### 2 Определение максимальной допустимой сдвигающей силы

Допуск HDB

$$v_{Rd,max} = 1,9 \cdot v_{Rd,ct}$$

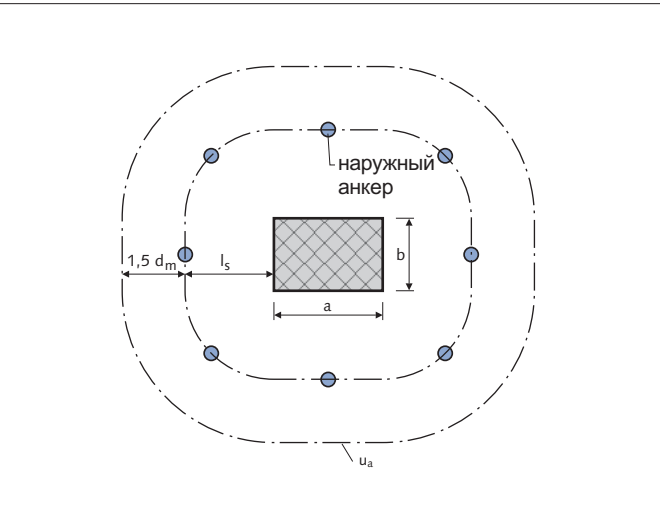
Условие:

$$v_{Ed} \leq v_{Rd,max}$$

## HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

Расчет

### 3 Проверочный расчет сжатия $u_a$ для наружного периметра



$$u_a = 2(b + a) + \pi \cdot (l_s + 1,5 d_m) \quad [\text{m}]$$

где:  $l_s$  = расстояние между наружным анкером и краем колонны [м]

$$v_{Ed} = V_{Ed} \cdot \beta_{red} / u_a \quad [\text{MN/m}]$$

где:  $\beta_{red}$  = упрощ.  $\beta$  (см. → стр. 7)

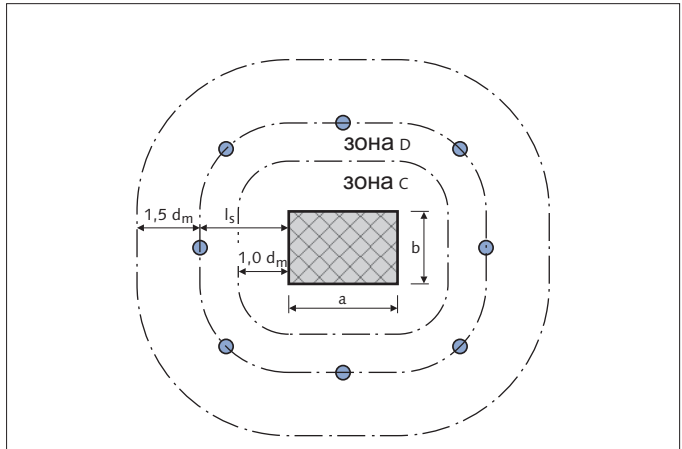
Расчетная несущая способность плиты без арматуры на срез на наружном периметре:

$$v_{Rd,ct,a} = v_{Rd,ct} \cdot \kappa_a \quad [\text{MN/m}]$$

где:  $\kappa_a = \frac{1}{1 + 0,1 \cdot (l_s / d)} \geq 0,71$

Условие:  $v_{Ed} \leq v_{Rd,ct,a} (l_s) \Rightarrow$  расчет треб.  $l_s$

### 4 Определение параметров арматуры против продавливания



Необходимое армирование против продавливания в зоне С:

$$\text{треб. } A_s = V_{Ed} \cdot \beta \cdot \eta / f_{yd} \quad [\text{cm}^2]$$

где:  $\beta$  = коэффициент увеличения нагрузки (→ стр. 7)

$\eta = 1,0$  для  $d_m \leq 200 \text{ mm}$  и  $1,6$  для  $d_m \geq 800 \text{ mm}$   
(промежуточные значения интерполируются)

Необходимое количество анкеров  $n_c$  в зоне С:

$$\text{треб. } n_c = \text{треб. } A_s / \text{Анкера}$$

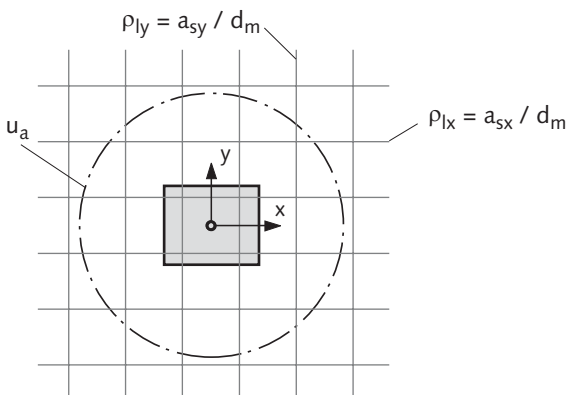
Размещение анкеров:

В зоне С в каждом ряду должно располагаться не менее 2-х анкеров. Обычно, количество рядов зависит от минимального расстояния между анкерами. Точные расстояния между анкерами, правила размещения анкеров подробно описаны в пкт. 4.3.

$$\text{Условие: } V_{Rd,sy} = m \cdot n \cdot A_A \cdot f_{yd} / \eta \geq V_{Ed} \cdot \beta \quad [\text{kN}]$$

#### 4.1 Коэффициент армирования $\rho_l$ :

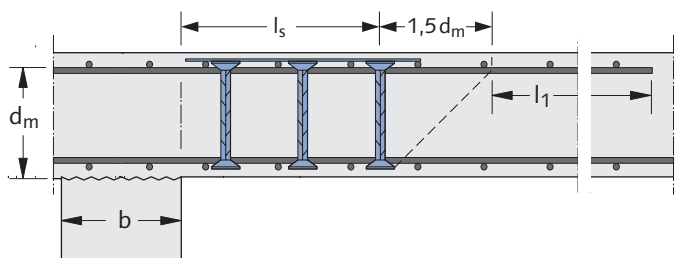
При расчете арматуры против продавливания в качестве достоверного принимается коэффициент армирования внутри наружного периметра сдвига.



$$\rho = \sqrt{\rho_{lx} + \rho_{ly}} \begin{cases} \leq 0,306 \cdot \frac{f_{ck}}{f_{yk}} \\ \leq 0,02 \end{cases}$$

$$a_{sx}, a_{sy} \quad [\text{cm}^2/\text{м}]$$

$$d_m \quad [\text{мм}]$$



$$\text{Длина прута } l_{\text{прут}} = b + 2 \cdot l_s + 2 \cdot 1,5 d_m + 2 \cdot l_1$$

$l_1$  = мин. длина анкерования

# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

## Расчет

### 4.2 Учет сопротивления грунта

При расчете фундаментных плит  $V_{ed}$  может быть уменьшено на величину сопротивления грунта.

Однако, можно учитывать только 50% действительной поверхности сопротивления.

### 4.3 Расстояние между анкерами

При размещении анкеров необходимо принимать во внимание следующие требования:

- ⇒ анкер, расположенный ближе всех к колонне, должен находиться от её края на расстоянии не менее  $0,35 d_m$  и не более  $0,50 d_m$
- ⇒ максимальное расстояние между анкерами в радиальном направлении должно быть  $\leq 0,75 d_m$ .
- ⇒ максимальное расстояние между анкерами на границе зоны С должно быть  $\leq 1,7 d_m$ .
- ⇒ максимальное расстояние между анкерами на границе зоны D должно быть  $\leq 3,5 d_m$ .

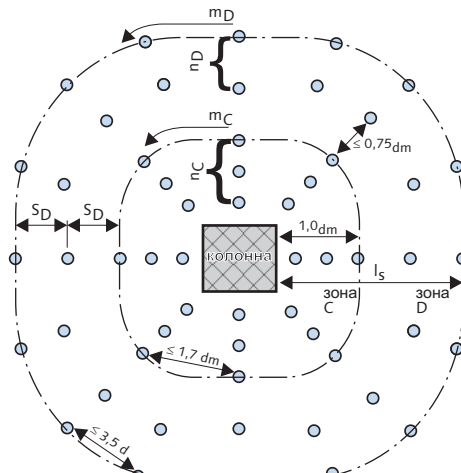
В случае толстых плит ( $d > 50$  см) опирающихся на колонны диаметром  $I_c < 50$  см, и сдвигающей силе большей, чем  $0,85 V_{Rd,max}$ , в одном ряду должно быть мин. 3 анкера.

Если для соблюдения вышеприведенных требований необходимо предусмотреть в зоне D дополнительные ряды, то необходимо их разместить симметрично между рядами, выходящими из зоны С.

В случае использования двух- и треханкерных элементов зона С может быть увеличена до  $1,125 d$  от края колонны.

Если армирование против продавливания необходимо также за зоной D, то в случае равномерно нагруженных перекрытий и симметричной геометрии колонны допускается армирование элементами HDB в дополнительной зоне  $1,5 d$  от края зоны D.

Необходимо соблюдать все вышеприведенные условия, касающиеся расстояний между анкерами. Расстояние между анкерами в зоне D (в радиальном направлении) определяется следующим образом:



$$s_D = \frac{3 \cdot d}{2 \cdot n_c} \cdot \frac{m_D}{m_C} \leq 0,75 d$$

где:  $m_D$  = количество рядов в зоне D

$m_C$  = количество рядов в зоне C

$n_c$  = количество анкеров в одном ряду в зоне C

### 4.4 Коэффициент увеличения нагрузки $\beta$

Величину силы  $V_{ed}$  необходимо увеличить на коэффициент  $\beta$ . Коэффициент может быть определен точно или приблизительно в соответствии с таблицей рядом.

№ п.п.	Коэффициент	Внутренняя колонна	Угловая колонна	Крайняя колонна
Приблз. метод	$\beta$	1,05	1,50	1,40
Точный метод	$\beta$	1,05	$\sqrt[5]{1 + \left(\frac{e}{1,09 \cdot c}\right)^5} \left(\frac{c_x}{c_y}\right)^{0,15 \frac{e}{c}}$	$\sqrt[5]{1 + \left(\frac{e}{1,25 \cdot c}\right)^5} \left(\frac{c_x}{c_y}\right)^{0,15 \frac{e}{c}}$
	$\beta_{red}$	1,05	$\frac{1,17 \cdot \beta}{1 + 0,2 \cdot \frac{l_s}{d}} \geq 1$	$\frac{1,17 \cdot \beta}{1 + 0,15 \cdot \frac{l_s}{d}} \geq 1$

Значения:

$$e - \text{ эксцентрикситет, определенный по формуле} = \frac{\sqrt{M_{Ed,w,x}^2 + M_{Ed,w,y}^2}}{V_{Ed}}$$

$M_{Ed,w,x}$  - изгибающий момент для рассматриваемой колонны под воздействием расчетной нагрузки в направлении x

$M_{Ed,w,y}$  - изгибающий момент для рассматриваемой колонны под воздействием расчетной нагрузки y

c - коэффициент, который рассчитывается следующим образом:

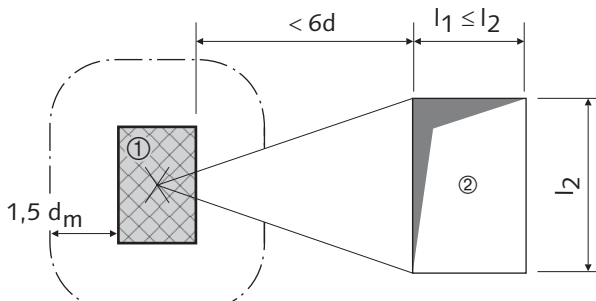
$$c = \begin{cases} c_x - \text{ для квадратной колонны} \\ \sqrt{0,5 \cdot (c_x^2 + c_y^2)} - \text{ для прямоугольной колонны} \\ 0,9 I_c - \text{ для круглой колонны} \end{cases}$$

## HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

Расчет

### 4.5 Учет отверстий в плите

Если в плите имеется отверстие, край которого располагается на расстоянии менее  $6d$  от края колонны, то необходимо учесть этот факт при определении периметра среза: его необходимо уменьшить в соответствии с рисунком рядом.



$$\bullet \text{ Если } l_1 > l_2, \text{ тогда } l_2 = \sqrt{l_1 \cdot l_2}$$

### 4.6 Примеры 1-9

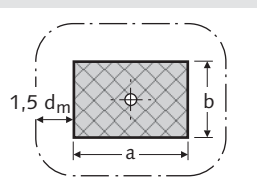
#### • Пример 1 : Внутренняя прямоугольная колонна

где:  $b \leq a \leq 2b$

и:  $(a + b) \cdot 2 \leq 11 d_m$

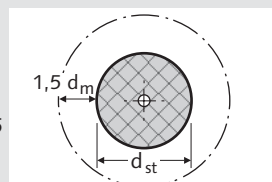
$d_m$  = расчетная высота плиты

Рек. коэф. увелич. нагрузки  $\beta = 1,05$



#### • Пример 5 : Внутренняя круглая колонна

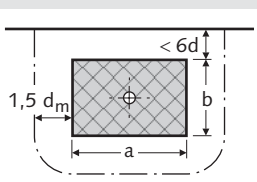
Рек. коэф. увелич. нагрузки  $\beta = 1,05$



#### • Пример 2 : Крайняя прямоугольная колонна Край || до a

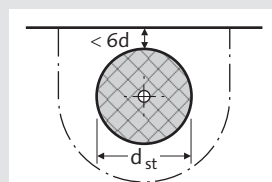
где:  $b \leq a \leq 2b$

Рек. коэф. увелич. нагрузки  $\beta = 1,4$



#### • Пример 6 : Крайняя круглая колонна

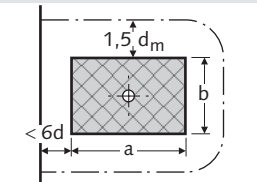
Рек. коэф. увелич. нагрузки  $\beta = 1,4$



#### • Пример 3 : Крайняя прямоугольная колонна Край || до b

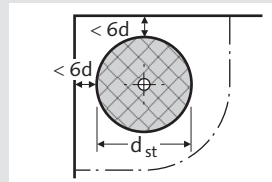
где:  $b \leq a \leq 2b$

Рек. коэф. увелич. нагрузки  $\beta = 1,4$



#### • Пример 7 : Угловая круглая колонна

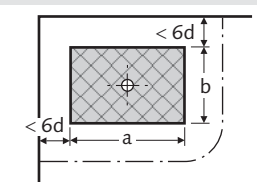
Рек. коэф. увелич. нагрузки  $\beta = 1,5$



#### • Пример 4 : Угловая прямоугольная колонна Край || до a и b

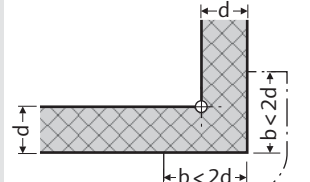
где:  $b \leq a \leq 2b$

Рек. коэф. увелич. нагрузки  $\beta = 1,5$



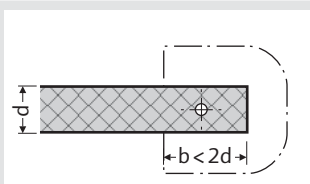
#### • Пример 8 : Угол стены

Рек. коэф. увелич. нагрузки  $\beta = 1,4$



#### • Пример 9 : Конец стены

Рек. коэф. увелич. нагрузки  $\beta = 1,4$



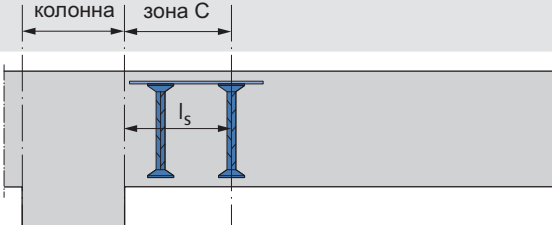
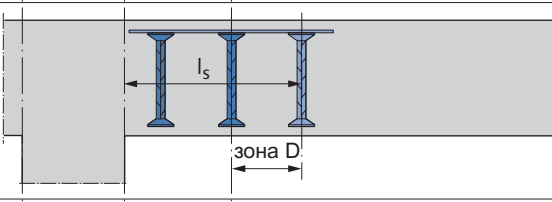
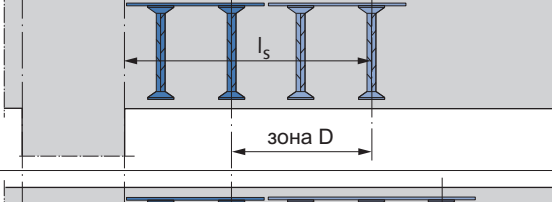
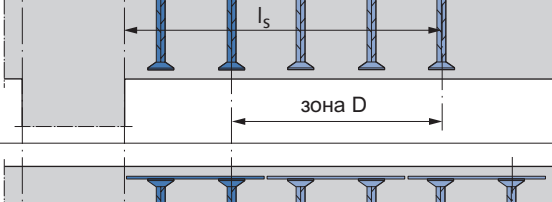
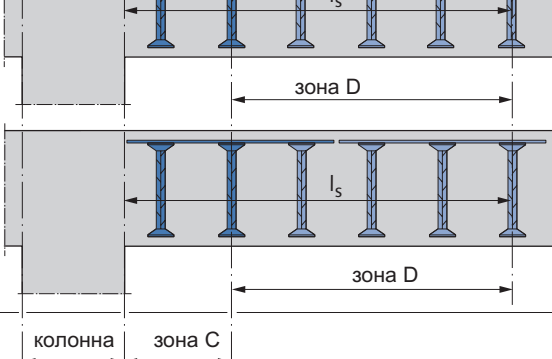
# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

Размещение арматуры против продавливания

## Комбинации двух- и треханкерных элементов HDB

В качестве стандартного решения рекомендуется использование двух- и треханкерных элементов, устанавливаемых сверху.

Таблица 5: Величина  $l_s$  для комбинации элементов HDB

Требуемое значение $l_s$ (см. стр. 5):	Доступные комбинации из двух- и треханкерных элементов HDB:	Действительное значение $l_s$ [cm]	Количество анкеров в одном ряду
треб $l_s \leq \sim 1,125 \cdot d_m$	<b>двойной</b> 	действ. $l_s \approx 1,05 \cdot d_m$	2
треб $l_s \left\{ \begin{array}{l} > 1,125 \cdot d_m \\ \leq \sim 1,875 \cdot d_m \end{array} \right.$	<b>тройной</b> 	действ. $l_s \approx 1,75 \cdot d_m$	3
треб $l_s \left\{ \begin{array}{l} > 1,875 \cdot d_m \\ \leq \sim 2,5 \cdot d_m \end{array} \right.$	<b>двойной + двойной</b> 	действ. $l_s \approx 2,45 \cdot d_m$	4
треб $l_s \left\{ \begin{array}{l} > 2,5 \cdot d_m \\ \leq \sim 3,2 \cdot d_m \end{array} \right.$	<b>двойной + тройной</b> 	действ. $l_s \approx 3,15 \cdot d_m$	5
треб $l_s \left\{ \begin{array}{l} > 3,2 \cdot d_m \\ \leq \sim 4,0 \cdot d_m \end{array} \right.$	<b>двойной + двойной + двойной</b> <b>или</b> <b>тройной + тройной</b> 	действ. $l_s \approx 3,85 \cdot d_m$	6



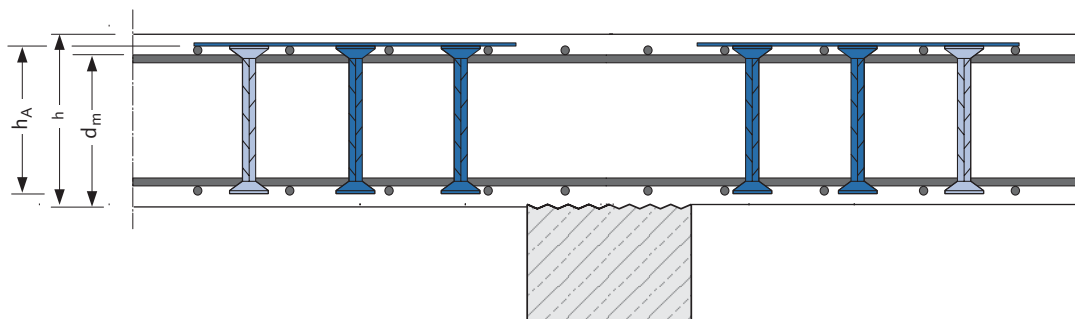
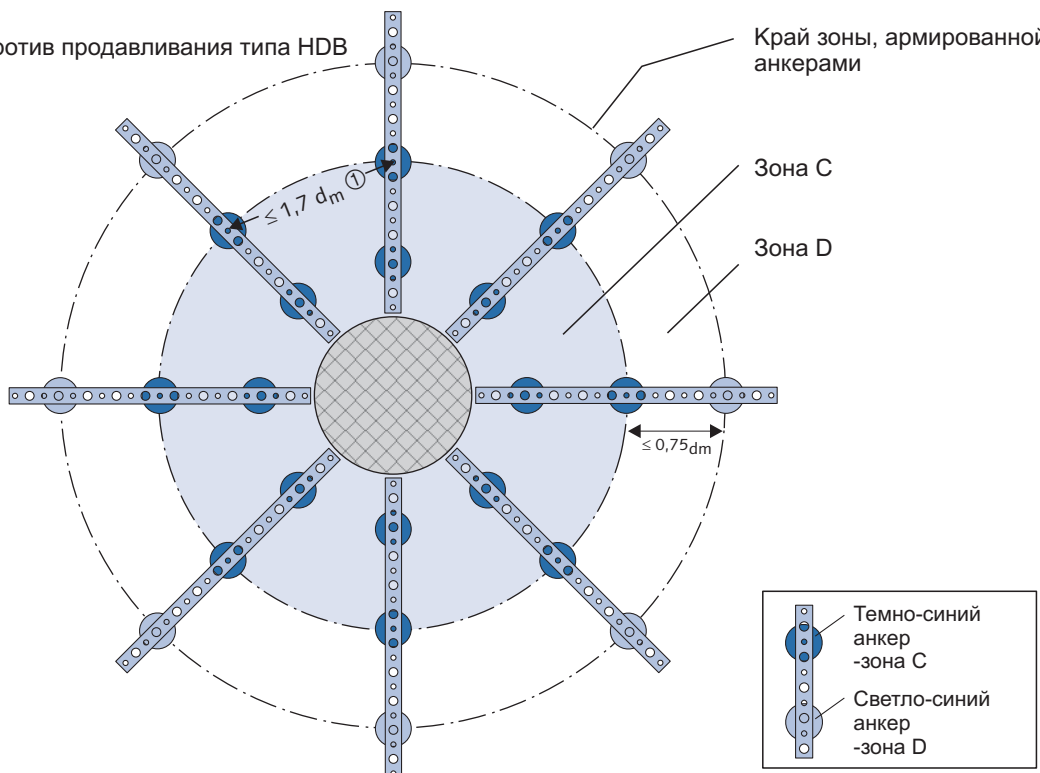
# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

## Монтаж

### Монтаж в монолитном перекрытии

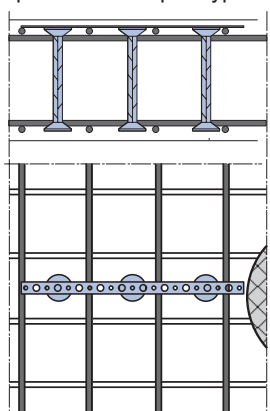
Размещение арматуры против продавливания типа HDB

- ① Максимальное расстояние между анкерами на границе зоны С (см. → стр. 6).

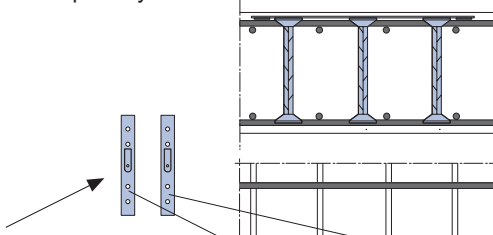


### Крепление элементов HDB к арматуре плиты:

- без дополнительных поперечных фиксирующих пластин  
– поперек верхнего слоя арматуры

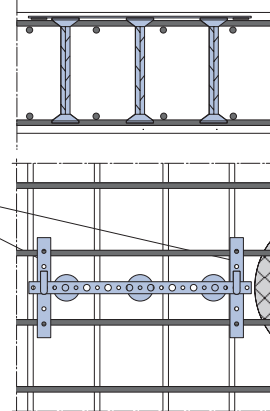


- с дополнительными поперечными фиксирующими пластинами  
– параллельно верхнему слою



Поперечные фиксирующие пластины (заказываются отдельно) необходимы в ок. 50% случаев, по 2 шт. на один элемент HDB.

**Внимание:**  
Дополнительные поперечные фиксирующие пластины можно устанавливать в любом месте по всей длине элемента.



**Внимание!**  
Пластины стабилизированы с помощью вязальной проволоки.

## HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

### Схемы размещения арматуры

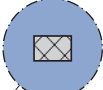
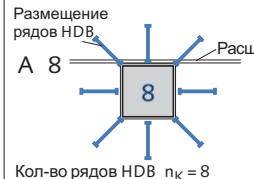
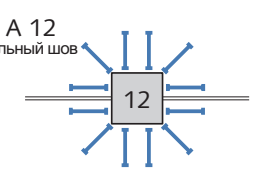
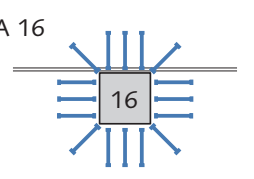
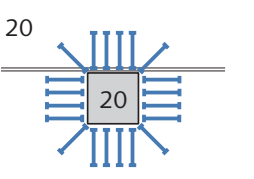
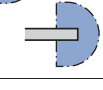
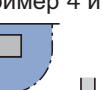
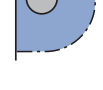
#### Схемы размещения арматуры и швов ( $\geq 4$ см) в сборных перекрытиях

В зависимости от формы колонны и ее расположения относительно края плиты перекрытия возможны различные схемы размещения арматуры против продавливания HDB.

В связи с условием ограничения расстояния между анкерами, при небольших нагрузках иногда необходимым является использование дополнительных элементов, хотя их несущая способность не используется в полной мере.

Программа позволяет устанавливать пластины в головке другим образом, по схеме менее ясной, но более экономичной. Процедура описана в инструкции пользования программой HDB, которую можно скачать на нашем интернет-сайте.

Таблица 6: Схемы размещения арматуры против продавливания HDB

Примеры 1-9: (см. стр. 7)	Размещение рядов HDB				Объяснение: — рекомендуемое расположение шва $\geq 4$ см с сборных перекрытиях
Пример 1	A 8	A 12	A 16	A 20	
					
	B 10	B 14	B 18		
	C 8	C 10	C 12	C 14	C 16
	D 5	D 6	D 7	D 8	
	E 5	E 6	E 7	E 8	
	F 3	F 4	F 5		
	G 3	G 4	G 5		

Внимание (для сборных перекрытий):

в зависимости от расположения швов, ряды элементов HDB распределяются на отдельные плиты согл. в/у схем.

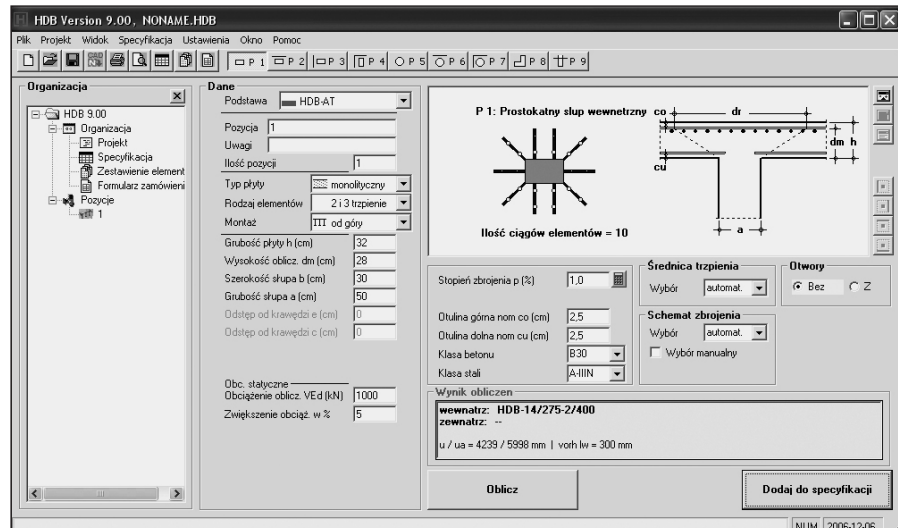
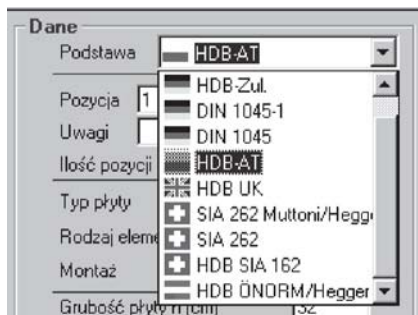
# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

Расчетная программа

Программа фирмы Halfen-Deha для расчетов HDB позволяет легко и просто рассчитать необходимое армирование против продавливания.

Ее бесплатную версию на польском языке Вы можете скачать на нашем сайте [www.halfen-deha.ru](http://www.halfen-deha.ru).

Программа подготовлена для использования в различных странах и содержит различные расчетные процедуры в соответствии с местными нормативами.



## Управление проектом

В рамках одного проекта можно рассчитать и записать в файл до 70 позиций, которые можно в любой момент записать и исправить.

После **каждой** калькуляции данные (если должны быть сохранены) необходимо подтвердить соответствующим клавишем – **Добавь в спецификацию**.

Окно управления (с левой стороны) помогает легко перемещаться по проекту.

## Варианты расчетов

Расчеты можно произвести для монолитных или сборных перекрытий. Имеется возможность выбора типа используемых элементов: двух-, треханкерных или целостных, а также способа монтажа: сверху или снизу. Определение коэффициента увеличения нагрузки можно произвести двумя способами: приблизительно или точно, как указано на стр. 7.

Диаметр анкеров: 10, 12, 14, 16, 20 или 25 мм и схему укладки можно выбрать автоматически с помощью программы или вручную. В автоматическом режиме программа оптимизирует количество и диаметр анкеров, но если по какой-либо причине (например, логистической) необходимо будет ввести изменение, то это нужно будет сделать вручную.

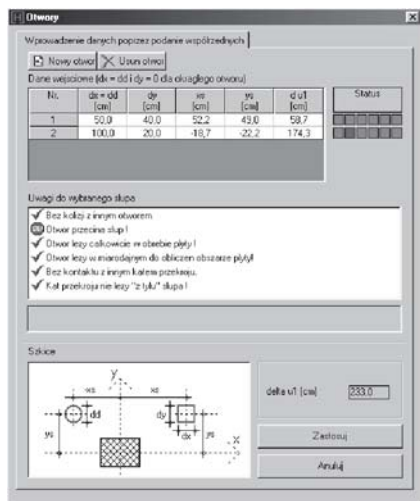


# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

## Расчет

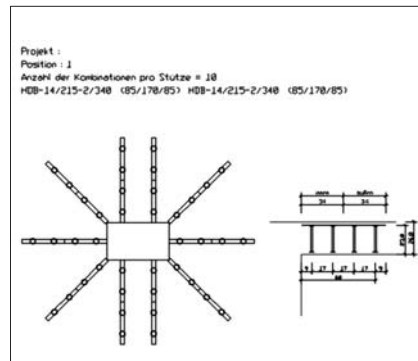
### Отверстия

Программа позволяет определить до 5 отверстий. Их форма анализируется с точки зрения возможного несоответствия колонне или других проблем



### Экспорт в DXF-файл

Каждый расчетный параметр можно экспортовать в соответствующей форме (проекция, сечение, размер) в в DXF-файл и затем вывести в конструкционный чертеж.



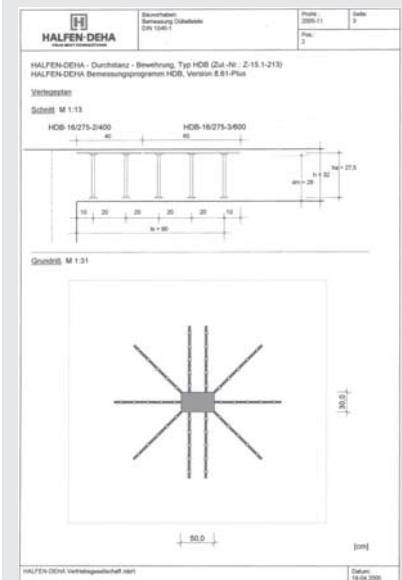
### Распечатка результатов

HALFEN-DEHA		Bemessungsschema DIN 105-2	Proj.: 2005-11	Seite: 2
HALFEN-DEHA - Durchlasten - Bewehrung Typ HDB (Zul-Air : Z-15-1-213)				
HALFEN-DEHA Bemessungsprogramm HDB, Version 8.81-Plus				
Bemerkung :				
Durchlastaufnahmen für Rechteckeckzüge im Bereich				
Plattenbreite b = 32 cm				
Hutzhöhe d_H = 28 cm				
Stahlbreite b_s = 28 cm				
Stahlhöhe d_s = 95 cm				
Berechnungsmoment m_c = 2,5 cm				
Berechnungsmoment m_b = 2,5 cm				
Durchlastlast von V_Uf = 1500 kN				
dynam. Lastlast von V_Uf = 0 kN				
Lastverteilung für Schubspannung p = 1,05				
Bewehrungsgrad ρ = 1,00 %, A_s = 28,00 cm²/cm, A_su = 28,00 cm²/cm				
Betonfestigkeit C = 2520 / F 500				
Ohne Ausprägungen				
im Mittigen Randstützen V_Uf = 423,9 cm				
+ m_c * (1 + √(2500/cm²)) * 2) = 1,85				
V_Uf = 0,14 * (100 * 1,85) * 1,05 = 211,5 kNm				
V_Uf = V_Uf * V_Uf = 898,5 kN				
V_Uf,max = 1,5 * V_Uf,min = 1703,4 kN > 1575,0 kN = V_Uf,fest				
im Außenrandstützen V_Uf = 423,9 cm				
+ m_c * (1 + √(2500/cm²)) * 2) = 1,85				
V_Uf = 0,14 * (100 * 1,85) * 1,05 = 211,5 kNm				
V_Uf = V_Uf * V_Uf = 898,5 kN				
Anzahl der erf. Elementen pro Stütze unter Berücksichtigung des eingegebenen Längsbefestigungsabstands:				
Arbeitsabstand: 15 mm 12 mm 14 mm 16 mm 20 mm 25 mm				
Bereich c: 35 38 26 20 13 8				
Gewicht: Intern : HDB-16/275-2/400 Außen : HDB-16/275-3/500				
Anzahl der Kombinationen pro Stütze = 10				
V_Uf,min = m * n * A_s * f_yv/f_u = 1818,9 kN > 1575,0 kN = V_Uf,fest				
Elementabstand innen / außen = 37,5/ 82,0 cm				
HALFEN-DEHA Vertriebsgesellschaft mbH				
Datum: 18.04.2005				

### Работа с ALLPLAN

Программа HDB позволяет работать с программой ALLPLAN фирмы Nemetscheck, что значительно ускоряет и облегчает проектирование.

### Входные данные, расчеты



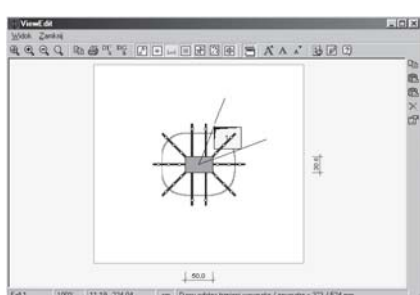
### Графическая презентация

HALFEN HDB - Stückliste		Bemessungsschema DIN 105-2	Proj.: 2005-11	Seite: 4
Pos. Anzahl Elemente Bezeichnung ausßen Pos. Anzahl Elemente gesamt				
HALFEN-DEHA				
HALFEN HDB - Stückliste - Zusammenstellung				
Anzahl Bezeichnung Elemente gesamt				
20 HDB-16/275-3/500				
10 HDB-16/275-2/400				
10 HDB-16/275-5/985 (140/140/3x21/975)				
5 HDB-20/275-5/985 (140/140/3x21/975)				
HALFEN-DEHA				
HALFEN HDB - Stückliste				
Pos. Anzahl Bezeichnung Elemente gesamt				
20 HDB-16/275-3/500				
10 HDB-16/275-2/400				
10 HDB-16/275-5/985 (140/140/3x21/975)				
5 HDB-20/275-5/985 (140/140/3x21/975)				

### Спецификация элементов

### Издание

Функция предварительного просмотра и правки.  
Окно предварительного просмотра и правки позволяет визуально контролировать размещение элементов HDB, их перемещать, устраивать или добавлять. Можно также корректировать положение отверстий (проще всего «перетягивая» их с помощью мышки).



### Помощь

Программа содержит вспомогательный файл, в котором кратко описаны основы теории расчетов и действие программы. Более широкую помощь Вам окажут в нашем Техническом отделе.

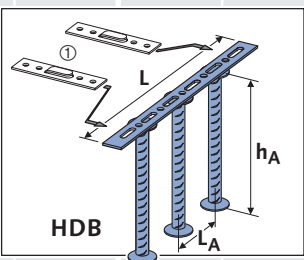
### Системные требования

- Windows 98, Me, 2000, XP
- Кarta графики SVCA. Разрешимость 800x600 или больше
- Принтер (Опция)

# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

## Ассортимент

Элемент HDB с анкерами диаметром $d_A$ [мм]																							
Выс. анкера $h_A$	$\varnothing 10$		$\varnothing 12$		$\varnothing 14$		$\varnothing 16$		$\varnothing 20$		$\varnothing 25$		Расстояние между анкерами $L_A$										
[mm]	II	III	II	III	II	III	II	III	II	III	II	III	[mm]										
125	10/125-2 #	10/125-3 #	12/125-2 #	12/125-3 #	14/125-2 #	14/125-3 #							100										
135	10/135-2 200	10/135-3 300	12/135-2 #	12/135-3 #	14/135-2 #	14/135-3 #							100										
145	10/145-2 200	10/145-3 300	12/145-2 #	12/145-3 #	14/145-2 #	14/145-3 #							100										
155	10/155-2 220	10/155-3 330	12/155-2 220	12/155-3 330	14/155-2 #	14/155-3 #	16/155-2 #	16/155-3 #					110										
165	10/165-2 240	10/165-3 360	12/165-2 240	12/165-3 360	14/165-2 #	14/165-3 #	16/165-2 #	16/165-3 #					120										
175	10/175-2 240	10/175-3 360	12/175-2 240	12/175-3 360	14/175-2 #	14/175-3 #	16/175-2 #	16/175-3 #					120										
185	10/185-2 280	10/185-3 420	12/185-2 280	12/185-3 420	14/185-2 280	14/185-3 420	16/185-2 #	16/185-3 #	20/185-2 #	20/185-3 #	① Внимание: фиксирующие полосы необходимо заказывать отдельно (см. -> стр. 15). ② анкера другой высоты по заказу				140								
195	10/195-2 280	10/195-3 420	12/195-2 280	12/195-3 420	14/195-2 280	14/195-3 420	16/195-2 #	16/195-3 #	20/195-2 #	20/195-3 #			140										
205	10/205-2 280	10/205-3 420	12/205-2 280	12/205-3 420	14/205-2 280	14/205-3 420	16/205-2 280	16/205-3 420	20/205-2 #	20/205-3 #			140										
215	10/215-2 300	10/215-3 450	12/215-2 300	12/215-3 450	14/215-2 300	14/215-3 450	16/215-2 300	16/215-3 450	20/215-2 #	20/215-3 #			150										
225	10/225-2 #	10/225-3 #	12/225-2 #	12/225-3 #	14/225-2 320	14/225-3 480	16/225-2 #	16/225-3 #	20/225-2 #	20/225-3 #			160										
235	10/235-2 #	10/235-3 #	12/235-2 340	12/235-3 510	14/235-2 340	14/235-3 510	16/235-2 340	16/235-3 510	20/235-2 340	20/235-3 510			170										
245	10/245-2 #	10/245-3 #	12/245-2 360	12/245-3 540	14/245-2 360	14/245-3 540	16/245-2 360	16/245-3 540	20/245-2 360	20/245-3 540			180										
255	10/255-2 #	10/255-3 #	12/255-2 #	12/255-3 #	14/255-2 360	14/255-3 540	16/255-2 360	16/255-3 540	20/255-2 360	20/255-3 540			180										
265			12/265-2 #	12/265-3 #	14/265-2 #	14/265-3 #	16/265-2 #	16/265-3 #	20/265-2 #	20/265-3 #	25/265-2 #	25/265-3 #	200										
275			12/275-2 #	12/275-3 #	14/275-2 #	14/275-3 #	16/275-2 400	16/275-3 600	20/275-2 #	20/275-3 #	25/275-2 #	25/275-3 #	200										
285			12/285-2 #	12/285-3 #	14/285-2 420	14/285-3 630	16/285-2 420	16/285-3 630	20/285-2 420	20/285-3 630	25/285-2 #	25/285-3 #	210										
295			12/295-2 #	12/295-3 #	14/295-2 #	14/295-3 #	16/295-2 #	16/295-3 #	20/295-2 440	20/295-3 660	25/295-2 #	25/295-3 #	220										
305			12/305-2 #	12/305-3 #	14/305-2 #	14/305-3 #	16/305-2 #	16/305-3 #	20/305-2 440	20/305-3 660	25/305-2 #	25/305-3 #	220										
315					14/315-2 #	14/315-3 #	16/315-2 #	16/315-3 #	20/315-2 #	20/315-3 #			240										
325					14/325-2 #	14/325-3 #	16/325-2 #	16/325-3 #	20/325-2 #	20/325-3 #	25/325-2 #	25/325-3 #	240										
335	Пример заказа												240										
345	Просим указать: символ элемента: HDB - 16/205 - 3/420												260										
355	типа HDB												260										
375	$\varnothing$ анкера $d_A$ [мм]:												280										
395	выс. анкера $h_A$ [мм]:												300										
405	кол-во анкеров:												300										
425	длина элемента L:												320										
435	Элементы HDB доступные на складе( темно-серые)												320										
455	14/235-2 # → Анкер Ø 14, выс. 235, элем. двойн. 340 → длина элемента 340 мм												320										
	Элемент системы HDB по заказу (светло-серый)												320										
	14/275-2 # → Анкер Ø 14, выс. 275, элем. двойн. # → длина элемента по заказу												320										

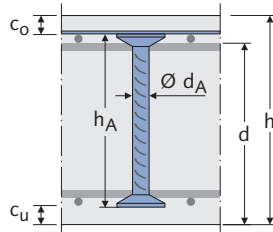


# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

## Ассортимент

### Маркировка заказанных элементов

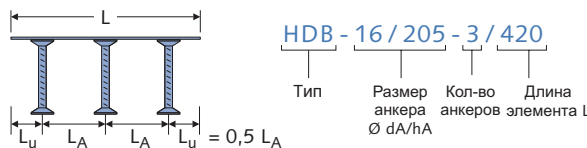
#### Форма элемента HDB



Примеры заказов:

- Элементы двух- и треханкерные

2 или 3 анкера



- комплектные элементы

2 - 8 анкеров



- Комплектующие

**Фиксирующие полосы** Для правильного и прочного закрепления элементов HDB предназначены фиксирующие пластины HDB-KLEMM. Обычно, они необходимы в ок. 50% случаев, по 2 шт. на один элемент HDB (заказываются отдельно).

**Дистанционные элементы** Дистанционные элементы типа HDB-ABST используются во время монтажа элементов HDB снизу. Размер Cu обозначает предусмотренную толщину изоляции.

**HDB KLEMM**  
Тип

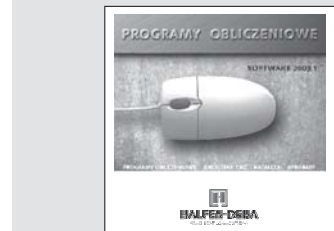
**HDB ABST - 30**  
Тип Размер c\_u

### Спецификация элементов

Расчетная программа HDB позволяет автоматически генерировать спецификацию всех элементов.

Formularz zamówienia			Nr. poz.	Szczegóły
Poz.	Nazwa	Opis		
1	-HDB-16/205-240T	16xHDB16 F205M		
2	-HDB-16/205-320C (75x150x75)	16xHDB16 F205M		
3	-42	ED 120x120x120 (75x150x75)	03-100 HCLMM	
4	-2	-HDB-205-75-240T	17xHDB16 F205M	
5	-	-HDB-ABST-30	12-HDB-KLEMM	

Для калькуляции арматуры против продавливания **HDB** предлагаем Вашему вниманию расчетную программу **HDB** на **CD-ROM**. См. также → стр. 11 - 12.

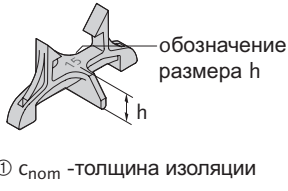


# HALFEN - АРМАТУРА ПРОТИВ ПРОДАВЛИВАНИЯ ТИПА HDB

Комплектующие, монтаж в сборных перекрытиях

## Комплектующие для монтажа элементов HDB

Дистанционный элемент тип HDB-ABST



①  $c_{\text{nom}}$  - толщина изоляции

Материал:  
KS = пластмасса

Фиксирующие пластины HDB-KLEMM

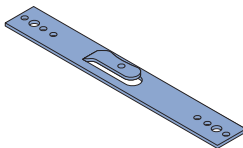
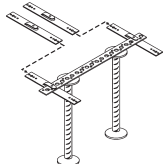


Схема установки:



Обозначение:	① Тип размер	Разм.	№ зак.
	$c_{\text{nom}}$ [мм]	$h$ [мм]	
<b>HDB ABST - 15</b>	15	00001	
<b>HDB ABST - 20</b>	15	00001	
<b>HDB ABST - 25</b>	20	00002	
<b>HDB ABST - 30</b>	25	00003	
<b>HDB ABST - 35</b>	30	00004	
<b>HDB ABST - 40</b>	35	00005	
<b>HDB ABST - 45</b>	40	00006	

Рекомендуем установку 2-х дистанционных элементов на один элемент HDB.

Обозначение:	Размер [мм]	№ зак.
<b>HDB KLEMM</b> -35/3x275		00001

Полосы можно устанавливать в любом месте по всей длине элемента HDB.

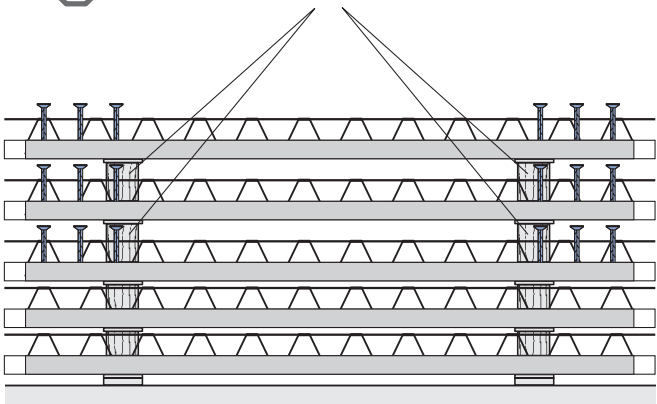
**Фиксирующие пластины не входят в стандартный комплект арматуры HDB. Их необходимо заказывать отдельно.**

## Условия хранения и транспортировки

Из-за выступающих элементов арматуры HDB во время транспортировки и складирования сборных элементов необходимо использовать дистанционные элементы соответствующего размера.

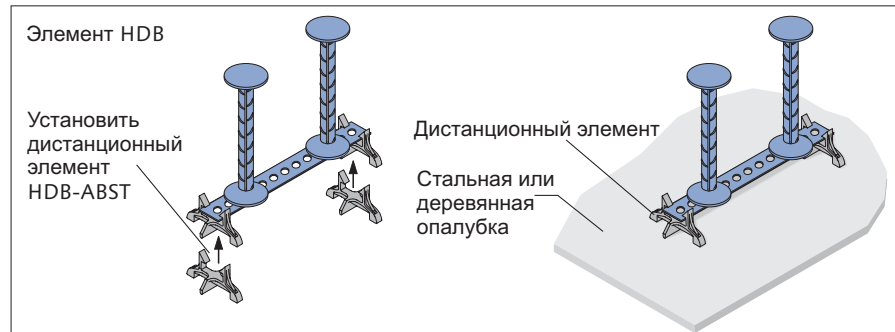


Дистанционные элементы соответствующего размера



## Монтаж в сборных перекрытиях

Во время монтажа снизу, например в случае сборных перекрытий, арматура HDB устанавливается на дистанционных элементах.



Арматура против продавливания HDB в сборном перекрытии

Фото 1:  
Монтаж арматуры против продавливания на заводе. Несущие решетки должны быть установлены в сборном элементе также в зоне продавливания.

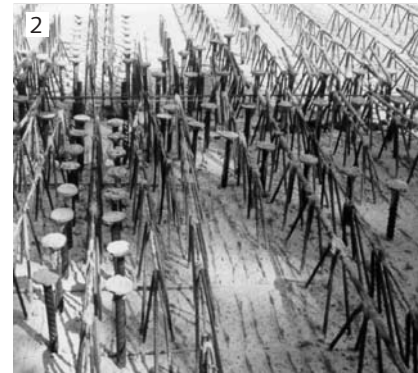


Фото 2:  
Плиты перекрытия с арматурой против продавливания готовые к заливке бетоном.



HALFEN·DEHA Sp. z o.o. · ul. Obornicka 287 · 60-691 Poznań  
Телефон: + 48 - (0)61825600 · Телефакс: + 48 - (0)61 8425 601 · [www.halfen-deha.ru](http://www.halfen-deha.ru)