

Система крепления "BAUT" (Литва)

Прайс -лист обновлен 23.01.2017 г.

| Наименование, размер, мм | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
|---|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Крепежная арматурная рейка, MURFOR | | | | |
| RND/Z-50, (L = 3005 мм) | 755,00 | 679,50 | 604,00 | Предназначена для армирования облицовочной кладки толщиной 85-120 мм. |
| RND/Z-30, (L = 3005 мм) | 755,00 | 679,50 | 604,00 | |
| Z - цинковое покрытие, E - цинкование с эпоксидным покрытием, S - нержавеющая сталь | | | | |
| Хомуты крепления для перемычек | | | | |
| Наименование, размер, мм | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| Хомут SU 50-45 (для всех видов кладки) | 76,00 | 68,40 | 60,80 | Горизонтальная кладка - кирпич первого ряда должен быть полнотелым. Вертикальная кладка - кирпич может быть как полнотелым так и пустотелым. Кладка на ребро внутрь - кладка выполняется под углом 90 градусов к фасаду. |
| Хомут SU 30-45 (для всех видов кладки) | 76,00 | 68,40 | 60,80 | |
| Хомут SK 50-40 (для горизонтальной кладки) | 89,00 | 80,10 | 71,20 | |
| Хомут SK 30-40 (для горизонтальной кладки) | 89,00 | 80,10 | 71,20 | |
| Хомут SK 50-170 (для вертикальной кладки) | 127,00 | 114,30 | 101,60 | |
| Хомут SK 30-170 (для вертикальной кладки) | 127,00 | 114,30 | 101,60 | |
| Хомут SKK 50-65 (для кладки на ребро внутрь) | 152,00 | 136,80 | 121,60 | |
| Хомут SKK 30-45 (для кладки на ребро внутрь) | 152,00 | 136,80 | 121,60 | |
| SG 60-80-2 (для кронштейна) | 182,00 | 163,80 | 145,60 | |
| Навесные кронштейны (консоли), тип GSP для перемычек более 2 метров | | | | |
| Обозначение, размер (вылет кронштейна), мм | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| GSP-100, вылет кронштейна 100 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 6 800 | 6 120 | 5 440 | При больших проемах (> 2 м) возникает опасность прогиба и, даже, разрушения перемычки. Во избежание этого применяются навесные кронштейны GSP. Они крепятся к железобетонной перемычке несущей стены, а свободный конец заводится в горизонтальный шов между первым и вторым рядами кладки. Таким образом нагрузка от облицовочной кладки через кронштейны передается на несущую конструкцию. |
| GSP-110, вылет кронштейна 119 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 6 850 | 6 165 | 5 480 | |
| GSP-120, вылет кронштейна 129 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 6 900 | 6 210 | 5 520 | |
| GSP-140, вылет кронштейна 149 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 6 900 | 6 210 | 5 520 | |
| GSP-180, вылет кронштейна 189 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 7 850 | 7 065 | 6 280 | |
| GSP-210, вылет кронштейна 219 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 8 150 | 7 335 | 6 520 | |
| GSP-230, вылет кронштейна 239 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 8 200 | 7 380 | 6 560 | |
| GSP-245, вылет кронштейна 254 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 8 350 | 7 515 | 6 680 | |
| GSP-260, вылет кронштейна 269 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 8 450 | 7 605 | 6 760 | |
| GSP-280, вылет кронштейна 289 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 8 600 | 7 740 | 6 880 | |
| GSP-300, вылет кронштейна 309 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 9 100 | 8 190 | 7 280 | |
| Двойные навесные кронштейны (консоли), тип GSP | | | | |
| Обозначение, размер (вылет кронштейна), мм | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| GSP-2D (2K) 110, вылет кронштейна 110 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 21 450 | 19 305 | 17 160 | При решении угловых проемов применяются двойные угловые кронштейны GSP-2D (с правым выносом) и GSP-2K (с левым выносом) , поддерживающим кладку. Необходимость применения на углах двойных кронштейнов вызвано неравномерностью нагрузки по равные стороны от углов крепления. Для подвешивания к кронштейнам нижнего ряда кладки применяются хомуты из нержавеющей стали типа S. |
| GSP-2D (2K) 180, вылет кронштейна 180 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 21 850 | 19 665 | 17 480 | |
| GSP-2D (2K) 210, вылет кронштейна 210 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 22 250 | 20 025 | 17 800 | |
| GSP-2D (2K) 230, вылет кронштейна 230 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 22 750 | 20 475 | 18 200 | |
| GSP-2D (2K) 245, вылет кронштейна 245 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 22 950 | 20 655 | 18 360 | |
| GSP-2D (2K) 260, вылет кронштейна 260 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 23 950 | 21 555 | 19 160 | |
| GSP-2D (2K) 275, вылет кронштейна 275 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 24 250 | 21 825 | 19 400 | |
| GSP-2D (2K) 300, вылет кронштейна 300 мм (без учета вылета прижимной пластины) | 24 550 | 22 095 | 19 640 | |
| Вентиляционная коробочка | | | | |
| Наименование, размер, мм | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| Вентиляционная коробочка, размер 80x60x10 | 75,00 | 67,50 | 60,00 | Цвета: белый, песочный, светло-серый, темно-серый, коричневый, черный. |
| Вентиляционная коробочка, размер 115x60x10 | 75,00 | 67,50 | 60,00 | |

| Гибкие связь-анкеры "BEVER" (Германия) | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Гибкая связь, тип Well-L (установка в кладочные швы) | | | | |
| Обозначение, размер (мм), воздушный зазор (мм) | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| Well-L 3x225 (3x200/25), зазор до 100 мм | 13,15 | 11,84 | 10,52 | Предназначена для установки в кладочные швы (на глубину не менее 50 мм) соединяемых стен несущей и облицовочной. Используется как с утеплителем, так и без него. |
| Well-L 3x250 (3x225/25), зазор до 125 мм | 14,19 | 12,77 | 11,35 | |
| Well-L 3x275 (3x250/25), зазор до 150 мм | 15,34 | 13,81 | 12,27 | |
| Well-L 3x300 (3x275/25), зазор до 175 мм | 16,89 | 15,20 | 13,51 | |
| Well-L 3x340 (3x315/25), зазор до 215 мм | 18,56 | 16,70 | 14,85 | |
| Well-L 4x225 (4x200/25), зазор до 100 мм | 22,63 | 20,37 | 18,10 | |
| Well-L 4x250 (4x225/25), зазор до 125 мм | 24,80 | 22,32 | 19,84 | |
| Well-L 4x275 (4x250/25), зазор до 150 мм | 27,00 | 24,30 | 21,60 | |
| Well-L 4x300 (4x275/25), зазор до 175 мм | 29,80 | 26,82 | 23,84 | |
| Well-L 4x340 (4x315/25), зазор до 215 мм | 34,16 | 30,74 | 27,33 | |
| Фиксатор для теплоизоляции Iso Clip (диаметр 60 мм) | 4,20 | 3,78 | 3,36 | |
| Гибкая связь-анкер, тип ZV-Welle (для полнотелого основания) | | | | |
| Обозначение, размер (мм), воздушный зазор (мм) | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| ZV-Welle 4x160 (4x135), зазор до 25 мм | 32,94 | 29,65 | 26,35 | Предназначен для установки на имеющееся основание из полнотелого материала (бетон, силикатный и керамический полнотелый кирпич) и служит для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определенном расстоянии. Используется как с утеплителем, так и без него. |
| ZV-Welle 4x180 (4x180), зазор до 45 мм | 35,57 | 32,01 | 28,46 | |
| ZV-Welle 4x210 (4x185), зазор до 75 мм | 39,46 | 35,51 | 31,57 | |
| ZV-Welle 4x250 (4x225), зазор до 115 мм | 44,73 | 40,26 | 35,78 | |
| ZV-Welle 4x275 (4x250), зазор до 140 мм | 48,06 | 43,25 | 38,45 | |
| ZV-Welle 4x300 (4x275), зазор до 165 мм | 51,24 | 46,12 | 40,99 | |
| ZV-Welle 4x320 (4x295), зазор до 185 мм | 53,33 | 48,00 | 42,66 | |
| ZV-Welle 4x350 (4x325), зазор до 215 мм | 57,92 | 52,13 | 46,34 | |
| ZV-Welle 4x375 (4x350), зазор до 240 мм | 61,24 | 55,12 | 48,99 | |
| ZV-Welle 4x400 (4x375), зазор до 265 мм | 64,42 | 57,98 | 51,54 | |
| Фиксатор для теплоизоляции Iso Clip (диаметр 60 мм) | 4,20 | 3,78 | 3,36 | |
| Гибкая связь-анкер, тип DA-Welle (для полнотелого основания) | | | | |
| Обозначение, размер (мм), воздушный зазор (мм) | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| DA-Welle 4x160 (4x135), зазор до 35 мм | 15,22 | 13,70 | 12,18 | Предназначен для установки на имеющееся основание из полнотелого материала (бетон, силикатный и керамический полнотелый кирпич) и служит для соединения его с облицовочной кладкой на определенном расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора. |
| DA-Welle 4x180 (4x155), зазор до 55 мм | 17,31 | 15,58 | 13,85 | |
| DA-Welle 4x210 (4x185), зазор до 85 мм | 20,51 | 18,46 | 16,41 | |
| DA-Welle 4x250 (4x225), зазор до 125 мм | 24,72 | 22,25 | 19,78 | |
| DA-Welle 4x275 (4x250), зазор до 150 мм (в наличии) | 27,38 | 24,64 | 21,90 | |
| DA-Welle 4x300 (4x275), зазор до 175 мм | 29,94 | 26,95 | 23,95 | |
| DA-Welle 4x350 (4x325), зазор до 225 мм | 35,23 | 31,71 | 28,18 | |
| DA-Welle 4x400 (4x375), зазор до 275 мм | 40,47 | 36,42 | 32,38 | |
| DA-Welle 3x160 (3x135), зазор до 35 мм | 8,90 | 8,01 | 7,12 | Предназначен для установки на имеющееся основание из полнотелого материала (бетон, силикатный и керамический полнотелый кирпич) и служит для соединения его с облицовочной кладкой на определенном расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора. |
| DA-Welle 3x180 (3x155), зазор до 55 мм | 10,01 | 9,01 | 8,01 | |
| DA-Welle 3x210 (3x210), зазор до 85 мм | 11,84 | 10,66 | 9,47 | |
| DA-Welle 3x250 (3x225), зазор до 125 мм | 14,17 | 12,75 | 11,34 | |
| DA-Welle 3x275 (3x250), зазор до 150 мм | 15,64 | 14,08 | 12,51 | |
| DA-Welle 3x300 (3x275), зазор до 175 мм | 17,19 | 15,47 | 13,75 | |
| Нейлоновый дюбель для связи 4 мм и 3 мм (6x50) | 20,13 | 18,12 | 16,10 | |
| Фиксатор для теплоизоляции Iso Clip (диаметр 60 мм) | 4,20 | 3,78 | 3,36 | |
| Гибкая связь-анкер, тип PB 10 (для пористого основания) | | | | |
| Обозначение, размер (мм), воздушный зазор (мм) | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| PB-10 4x160 (4x160), зазор до 60 мм | 51,42 | 46,28 | 41,14 | |
| PB-10 4x200 (4x200), зазор до 100 мм | 57,36 | 51,62 | 45,89 | |

| | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| РВ-10 4x225 (4x225), зазор до 125 мм | 61,32 | 55,19 | 49,06 | Предназначен для установки на имеющееся основание из пористого материала (газобетон, пенобетон) и служит для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определенном расстоянии. Используется с утеплителем + воздушный вентиляционный зазор. |
| РВ-10 4x250 (4x250), зазор до 150 мм | 64,52 | 58,07 | 51,62 | |
| РВ-10 4x300 (4x300), зазор до 200 мм | 71,87 | 64,68 | 57,50 | |
| Насадка РВ для закручивания шнекообразной гильзы | 1 223,75 | 1 101,38 | 979,00 | |
| Адаптер для закручивания анкеров | 1 358,58 | 1 222,72 | 1 086,86 | |
| Фиксатор для теплоизоляции Iso Clip (диаметр 60 мм) | 4,20 | 3,78 | 3,36 | |
| Гибкая связь-анкер, тип ZM 4-6 (для монолитного бетона) | | | | |
| Обозначение, размер (мм), воздушный зазор (мм) | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| ZM 4x200 (4x200), зазор до 85 мм | 41,07 | 36,96 | 32,86 | Предназначен для установки на имеющееся основание из монолитного бетона и служит для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определенном расстоянии. Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора. |
| ZM 4x250 (4x250), зазор до 135 мм | 46,91 | 42,22 | 37,53 | |
| ZM 4x275 (4x275), зазор до 150 мм | 50,13 | 45,12 | 40,10 | |
| ZM 4x300 (4x300), зазор до 185 мм | 52,75 | 47,48 | 42,20 | |
| ZM 4x360 (4x360), зазор до 245 мм | 59,59 | 53,63 | 47,67 | |
| ZM 4x400 (4x400), зазор до 285 мм | 64,22 | 57,80 | 51,38 | |
| ZM 4x450 (4x450), зазор до 325 мм | 73,88 | 66,49 | 59,10 | |
| Обсадный инструмент многоразовый (на 2000 шт. анкеров до 300 мм) | 5 033,00 | 4 529,70 | 4 026,40 | |
| Обсадный инструмент многоразовый (на 2000 шт. анкеров до 400 мм) | 5 838,28 | 5 254,45 | 4 670,62 | |
| Обсадный инструмент многоразовый (на 250 шт. анкеров до 300 мм) | 503,30 | 452,97 | 402,64 | |
| Обсадный инструмент многоразовый (на 250 шт. анкеров до 400 мм) | 603,96 | 543,56 | 483,17 | |
| Сверло SDS-plus (6x40) | 905,94 | 815,35 | 724,75 | |
| Фиксатор для теплоизоляции Iso Clip (диаметр 60 мм) | 4,20 | 3,78 | 3,36 | |
| Гибкая связь-анкер, тип EANG (для деревянного основания) | | | | |
| Обозначение, размер (мм), воздушный зазор (мм) | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| EANG 3x180 (3x180), зазор до 80 мм | 15,86 | 14,27 | 12,69 | Предназначен для установки на имеющееся деревянное основание и служит для соединения его с штучной облицовочной кладкой на определенном расстоянии. |
| EANG 3x210 (3x210), зазор до 110 мм | 16,04 | 14,44 | 12,83 | |
| EANG 4x160 (3x180), зазор до 60 мм | 21,02 | 18,92 | 16,82 | |
| EANG 4x180 (4x180), зазор до 80 мм | 23,37 | 21,03 | 18,70 | Это расстояние используется, как правило, для расположения эффективной теплоизоляции и воздушного вентиляционного зазора. |
| EANG 4x210 (4x210), зазор до 110 мм | 26,71 | 24,04 | 21,37 | |
| EANG 4x235 (4x235), зазор до 135 мм | 29,53 | 26,58 | 23,62 | |
| EANG 4x250 (4x250), зазор до 150 мм | 31,49 | 28,34 | 25,19 | |
| EANG 4x260 (4x260), зазор до 160 мм | 32,25 | 29,03 | 25,80 | |
| EANG 4x300 (4x300), зазор до 200 мм | 36,91 | 33,22 | 29,53 | |
| Адаптер для закручивания анкеров | 1 358,58 | 1 222,72 | 1 086,86 | |
| Фиксатор для теплоизоляции Iso Clip (диаметр 60 мм) | 4,20 | 3,78 | 3,36 | |
| Гибкая связь, тип Multi (установка в кладочные швы) | | | | |
| Обозначение, размер (мм), воздушный зазор (мм) | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| Multi 250 (250), зазор до 100 мм | 31,18 | 28,06 | 24,94 | Предназначена для установки в кладочные швы (как тонкие, так и стандартные) соединяемых стен (несущей и облицовочной) с расстоянием до 170 мм. Используется как с утеплителем, так и без него. |
| Multi 280 (280), зазор до 130 мм | 34,10 | 30,69 | 27,28 | |
| Multi 300 (300), зазор до 150 мм | 36,80 | 33,12 | 29,44 | |
| Multi 320 (320), зазор до 170 мм | 37,73 | 33,96 | 30,18 | |
| Фиксатор для теплоизоляции Iso Clip (диаметр 60мм) (в наличии) | 4,20 | 3,78 | 3,36 | |
| Гибкая связь, тип Multi-Plus (установка в кладочные швы) | | | | |
| Обозначение, размер (мм), воздушный зазор (мм) | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| Multi-Plus 280 (280), зазор до 130 мм | 51,2 | 46,08 | 40,96 | Предназначена для установки в кладочные швы (как тонкие, так и стандартные) соединяемых стен (несущей и облицовочной) с расстоянием до 200 мм. Используется как с утеплителем, так и без него. |
| Multi-Plus 300 (300), зазор до 150 мм | 54,36 | 48,92 | 43,49 | |
| Multi-Plus 320 (320), зазор до 170 мм | 57,76 | 51,98 | 46,21 | |
| Multi-Plus 340 (340), зазор до 190 мм | 66,88 | 60,19 | 53,50 | |
| Multi-Plus 360 (360), зазор до 210 мм | 70,5 | 63,45 | 56,40 | |
| Фиксатор для теплоизоляции Iso Clip (диаметр 100 мм) | 11,78 | 10,60 | 9,42 | |

| Гибкая связь, тип MV (для перпендикулярной кладки) | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Обозначение, размер (мм) | Розничная цена руб./шт. | Цена*, руб./шт., группа товаров | Цена*, руб./шт., компл. покупка | Описание |
| MV 300/5 (размер 300 мм) нержав.сталь | 26,57 | 23,91 | 21,26 | Применяется для перпендикулярной кладки. |
| MV 300/7 (размер 300 мм) оцинковка | 9,97 | 8,97 | 7,98 | |

Примечания:

- * При покупке одной из группы товаров (1 группа: арматурная рейка, MURFOR, хомуты крепления для любого вида кладки; 2 группа: навесные кронштейны (консоли) для перемычек; 3 группа: вентиляционные коробочки; 4 группа: гибкие связи любого типа, фиксаторы для теплоизоляции) предоставляем скидку 10% от розничной цены.
- * При комплексной покупке товаров на дом предоставляем 20% скидку от розничной цены.
- * Цены указаны без учета стоимости доставки.

| Гибкая связь СПА (стеклопластиковый анкер), защелка-ограничитель, наконечник | | | | |
|--|------------|---------------|--------------------|--|
| Наименование | Размер, мм | Цена руб./шт. | Цена руб./упаковка | Описание |
| Гибкая связь (стеклопластиковый анкер) (двухслойные стены) | 250 | 8,00 | 800,00 | СПА (диаметр 5,5 мм) предназначен для надежного соединения слоев в двух и трехслойных каменных стенах. (5 шт. на 1 м ² лицевой версты). |
| Гибкая связь (стеклопластиковый анкер) (трехслойные стены) | 350 | 11,00 | 1100,00 | |
| Защелка-ограничитель (для плит утеплителя) | | 4,00 | 200,00 | |
| Наконечник (для прокалывания плит утеплителя) | | 2,00 | - | |

Примечание: *Цены указаны на складе ООО "ДонСтройКомплект", расположенном по адресу:
г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 154/1

ДонСтройКомплект: продажи цветного керамического кирпича, клинкера, теплой строительной керамики — крупноформатных блоков, фасадной плитки, тротуарного кирпича, кладочных и затирочных сухих смесей.

ДонСтройКомплект — официальный представитель / дилер кирпичных заводов России, Украины, Европы на территории Ростова-на-Дону / Ростовской области / ЮФО

