

Гидроизоляция

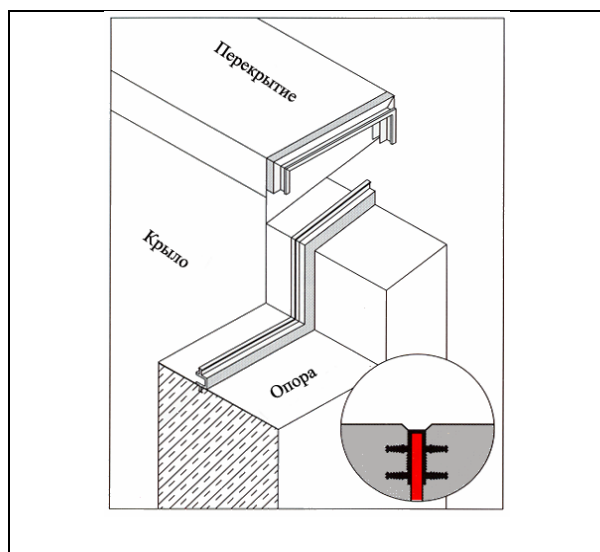
ШВОВ
строительных конструкций

в строительстве мостов

- Уличные мосты
- Железнодорожные мосты

www.elitstroy.su
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

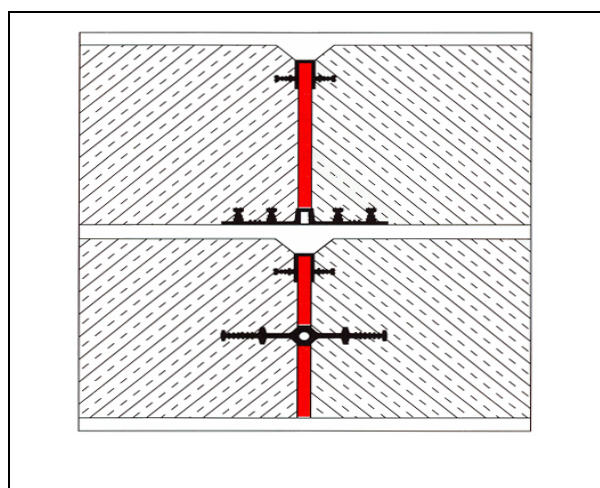




Завершающие профили

Для перекрытий и опор

Elastomer DIN 7865 Tricomer DIN 18541	Ширина шва и видимая ширина, см		Направление
FFK 5/2 Elastomer FA 50/2/3 Tricomer	1	2	Fug 2
FFK 5/2 Elastomer FA 50/2/3 Tricomer	2	3	Abs 1,3 / Fug 1, 2, 3
FFK 7/4 Elastomer	3	4	Abs 1,3

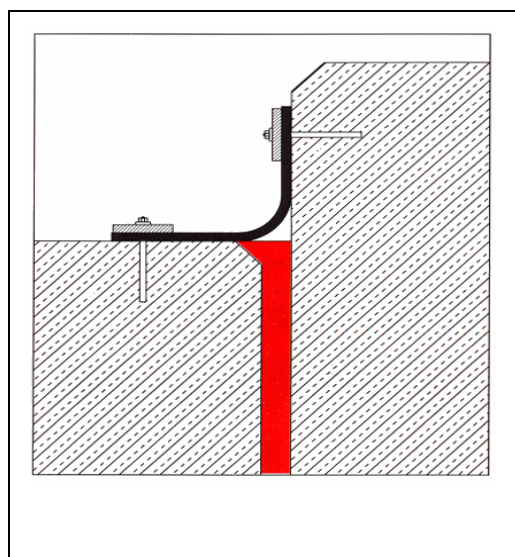


Профили для деформационных швов

Стандартная ширина шва составляет 2 см для Elastomer-профилей 3 см

Для деформационных швов, стыков прессового соединения и ложных швов на стенах крыльев и опор

Elastomer DIN 7865	Ширина профиля, см	Направление
FM 250	25	Fug 1
AM 250	25	Fug 1, 2



Зажимные профили

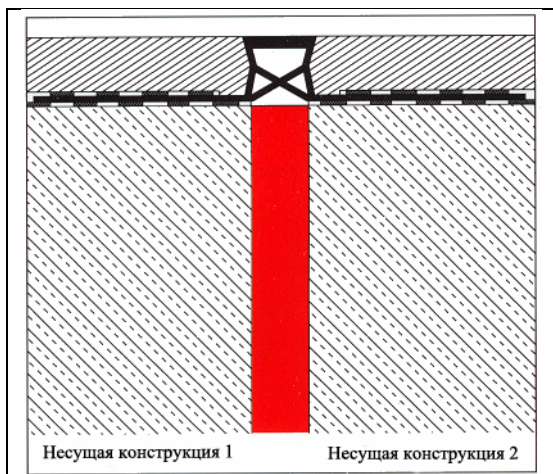
Крепление посредством планки с зажимами 40x6V4A M 10 a = 20 см

Для покрытия швов у разъединенных верхних строений моста

FRK 250 + планка с зажимами 40x6 (нержавеющая сталь) + соединительный анкер M10 (нержавеющая сталь)	25, 30, 35, 40	Fug 6
---	----------------	-------



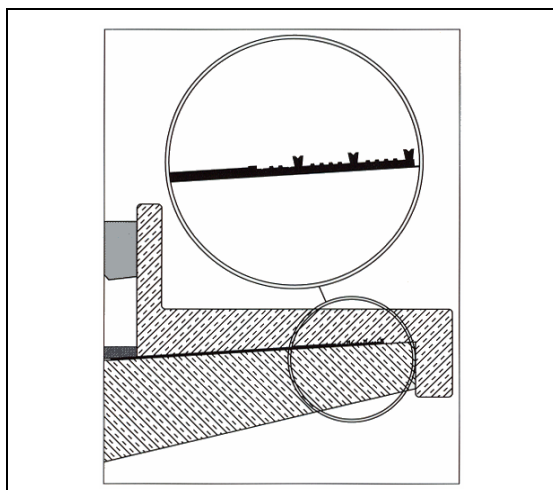
Монтажные профили для мостов
в железнодорожном строительстве
DB – сооружения, изолированные AIB



Продольные профили

Для продольных швов у разъединенных верхних строений моста

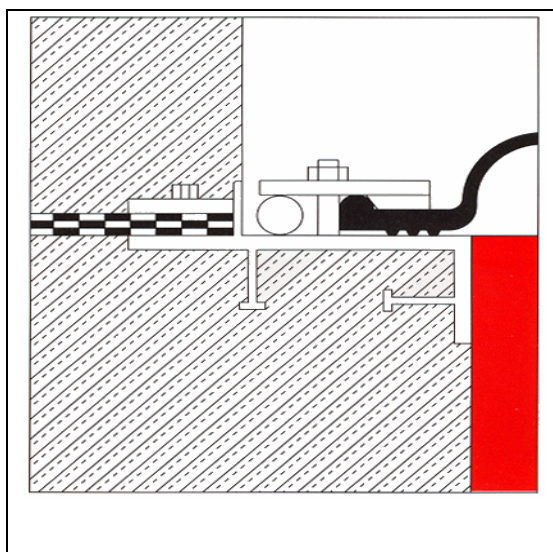
Elastomer DIN 7865	Ширина профиля, см	Направление
D 2511	50	M-ÜF 1930 (Старый: MBR 1930)



Гидроизоляционный завершающий профиль

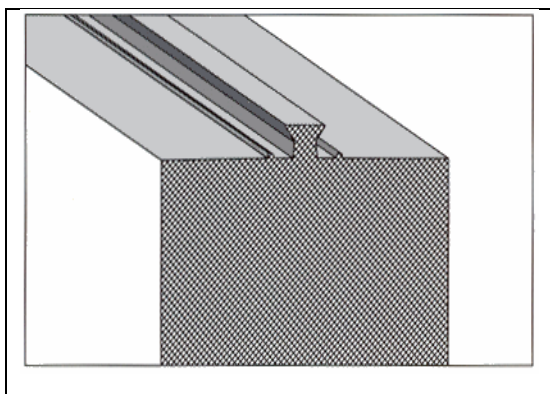
Для обычной гидроизоляции, приклеиваемой битумом

Elastomer DIN 7865	Ширина профиля, см	Направление
K40	45	AIB, рис. 22



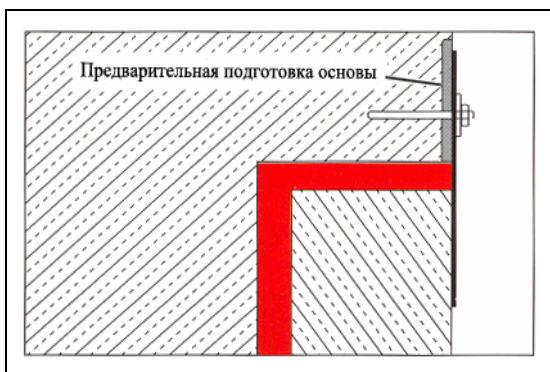
Гидроизоляция швов посредством конструкции с поворотным фланцем

Elastomer DIN 7865	Ширина профиля, см	Направление
OK 24 неармированный	24, 30	AIB, рис. 56
OKB 24 армированный	24, 30	AIB, рис. 56



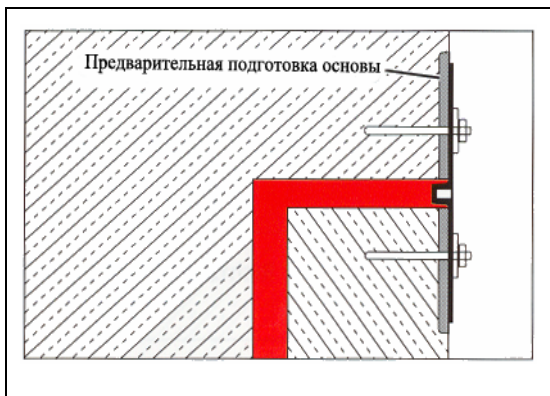
Elastomer- фартук как завершение гидроизоляции продольного шва

Продольный ленточный профиль В 2511 с Elastomer-фартуком
 Деталь заводской комплектации в качестве отвесного угла



Укрытие шва Elastomer-фартуком у соприкасающихся с землей деформационных швов

Планка с зажимами
 Elastomer-фартук
 Предварительная подготовка поверхности (с адгезионным слоем и РСС-раствором 2 см толщиной)



Укрытие шва покровными лентами у соприкасающихся с землей деформационных швов

Планка с зажимами
 Elastomer-зажимной ленточный профиль форма AMG 350
 Предварительная подготовка поверхности (с адгезионным слоем и РСС-раствором 2 см толщиной)

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