

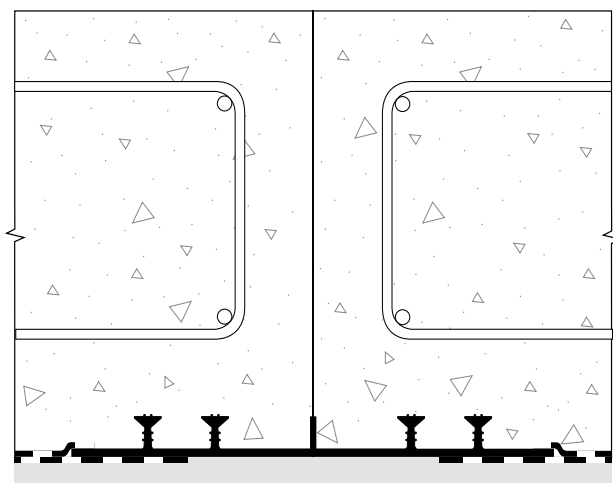
WATEM тип AA-M

Внешние (наружные)
гидрошпонки
для рабочих швов
с возможностью
использования
с ПВХ-мембранами

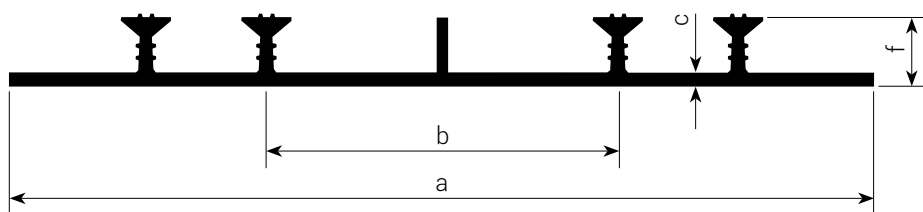


Описание

Схема монтажа



Сечение



Обозначение в проектах

WATEM тип AA-M	a	b	c	f	n	Vx	Vy	Vz	Ws
WATEM AA-M 200-20-3	200	—	3	20	3	5	5	10	1.5
WATEM AA-M 200-25-3	200	—	3	25	3	5	5	10	2.5
WATEM AA-M 250-20-4	250	100	4	20	4	15	25	20	2.5
WATEM AA-M 310-20-6	310	80	4	20	6	15	25	20	2.5
WATEM AA-M 315-20-6	315	80	4	20	6	15	25	20	2.5
WATEM AA-M 320-30-4	320	100	4	30	4	20	30	25	3

a – ширина гидрошпонки, мм
b – компенсационная часть, мм
c – толщина гидрошпонки, мм
f – высота анкерного ребра, мм
k – ширина компенсационного элемента, мм

n – количество анкерных рёбер
V_x – растяжение, мм
V_y – сдвиг поперечный, мм
V_z – сдвиг продольный, мм
W_s – давление воды, м вод. ст.

*все размеры имеют технологические допуски

