

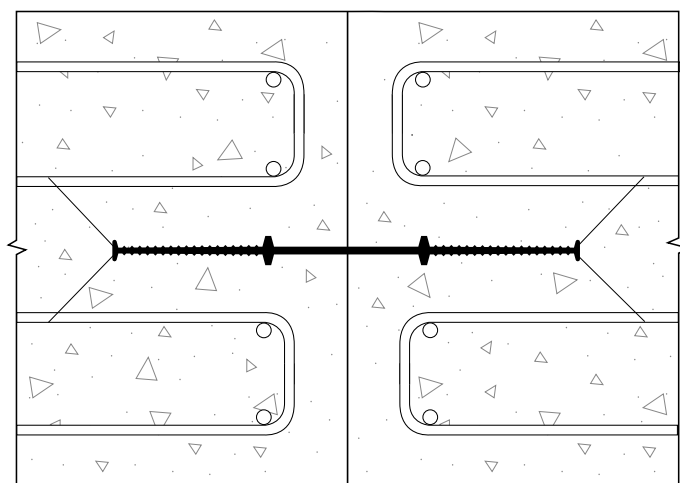
# WATEM тип А

Внутренние гидрошпонки для рабочих швов

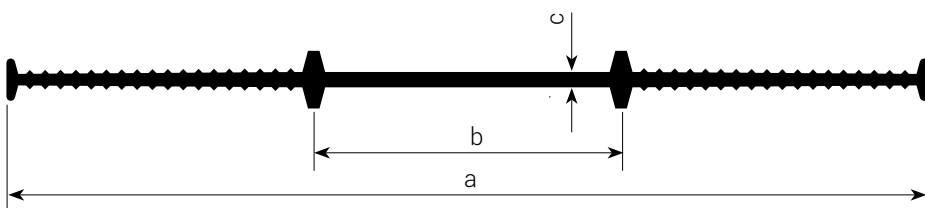


## Описание

## Схема монтажа



## Сечение



## Обозначение в проектах

WATEM тип А	a	b	c	Vx	Vy	Vz	Ws
<b>WATEM A 150</b>	150	45	3	5	10	10	2
<b>WATEM A 200</b>	200	80	3.5	5	10	10	2.3
<b>WATEM A 220</b>	220	80	3.5	5	10	10	2.5
<b>WATEM A 250</b>	250	90	3.5	5	10	10	3
<b>WATEM A 270</b>	270	95	4	5	10	10	4
<b>WATEM A 320</b>	320	110	4	5	10	10	10
<b>WATEM A 500</b>	500	150	6	5	10	10	12

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<sub>x</sub> – растяжение, мм  
 V<sub>y</sub> – сдвиг поперечный, мм  
 V<sub>z</sub> – сдвиг продольный, мм  
 W<sub>s</sub> – давление воды, м вод. ст.

\*все размеры имеют технологические допуски