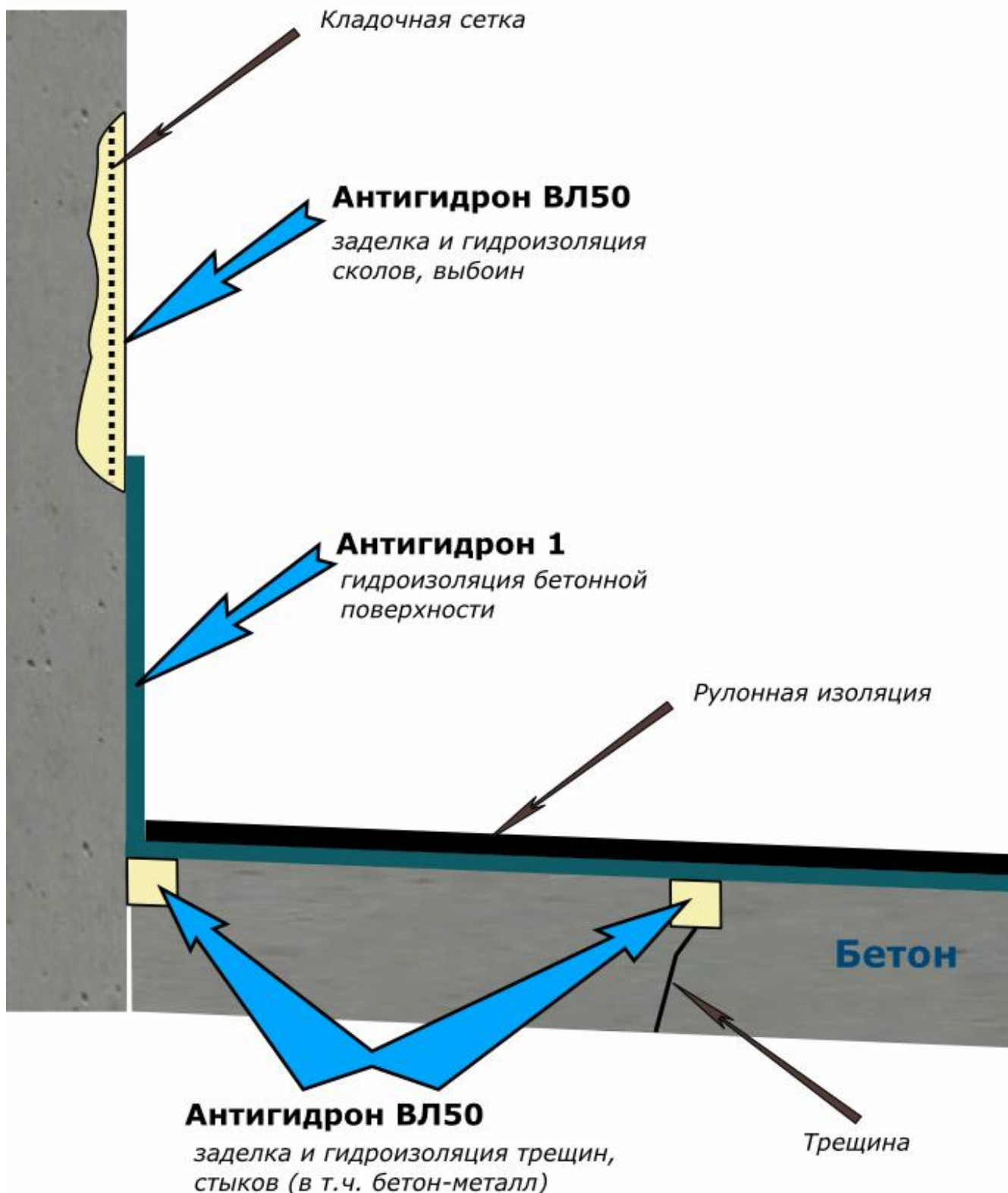




## Комплексная технология ремонта и гидроизоляции крыш



**Комплексная технология ремонта и гидроизоляции крыш заключается в сочетании проникающей и рулонной гидроизоляции, а именно:**

- 1) в ремонте и гидроизоляции неподвижных швов, стыков и трещин Антигидроном марки ВЛ50 «Ремонтно–гидроизолирующий» (расход 0,8 кг на погонный метр для штрабы сечением 20х20 мм);
- 2) в ремонте сколов и выбоин выравнивании поверхности Антигидроном марки ВЛ50 «Ремонтно–гидроизолирующий» (расход 1,9 кг на 1 дм<sup>3</sup> заполняемого скола, выбоины; при слое толщиной более 10 мм следует использовать кладочную сетку);
- 3) в гидроизоляции и защите поверхности Антигидроном марки 1 «Гидроизоляция поверхности» (расход 2,2 кг на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности).

Применение гидроизолирующих материалов серии «Антигидрон» перед укладкой на бетон традиционной рулонной гидроизоляции (или мембранных материалов, в т.ч. полиуретановых и эпоксидных) позволяет обеспечить более надежную и долговечную гидроизоляцию самых проблемных участков – стыков крыши с выступающими вертикальными конструкциями, включая шахты лифтов, вентиляционные короба, коммуникационные люки и проходы.