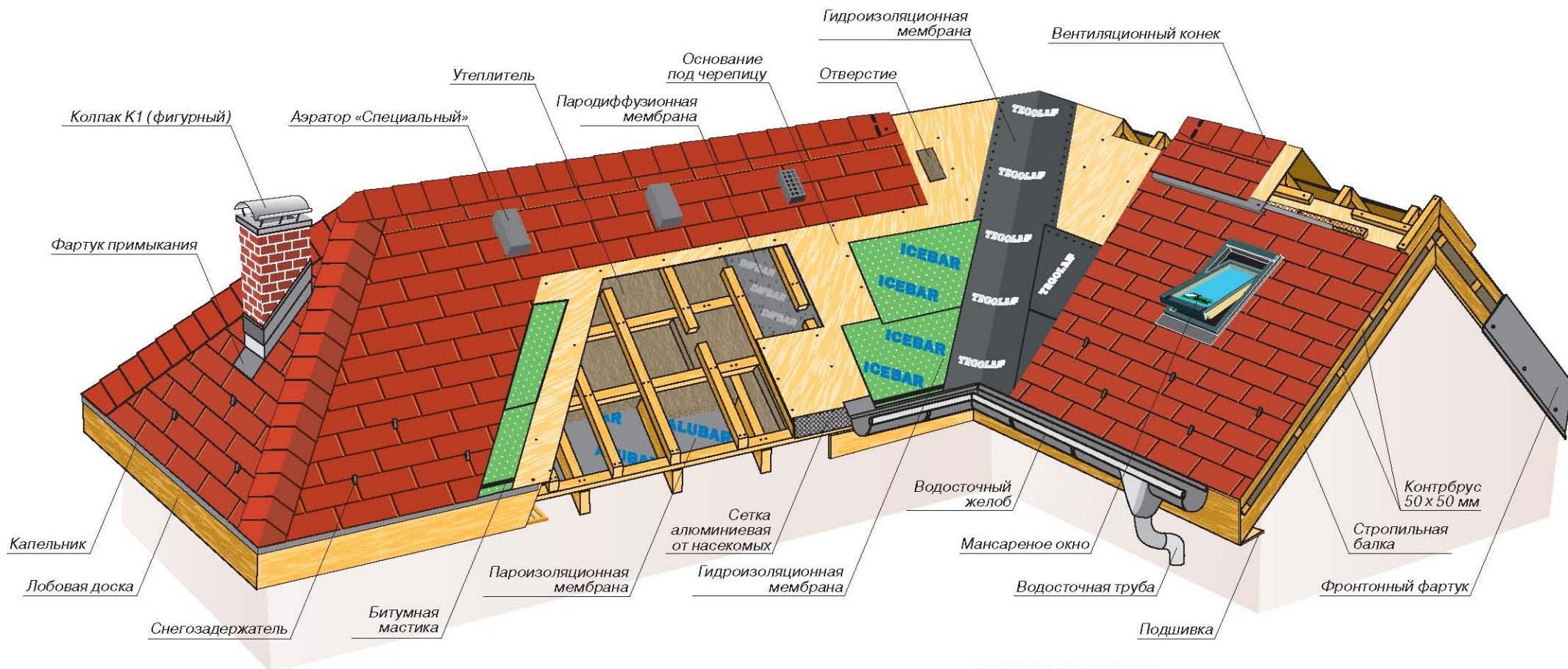


# Стройте крыши правильно ВМЕСТЕ С НАМИ



СТАНДАРТНАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ КРОВЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЖИЛОГО ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ НЕЖИЛОГО ЧЕРДАЧНОГО ПОМЕЩЕНИЯ

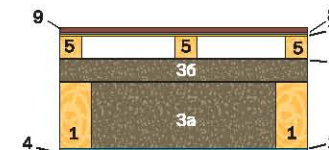


- пароизоляция
- утеплитель
- воздух, входящий и выходящий из вентиляционной камеры

## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ ЖИЛОЙ МАНСАРДЫ



- пароизоляция
- утеплитель
- воздух, входящий и выходящий из вентиляционной камеры



- 1 - стропильная балка;
- 2 - пароизоляционная мембрана;
- 3а - утеплитель толщиной 150 мм;
- 3б - утеплитель толщиной 50 мм, укладываемый между контрбрусом 50 x 50 мм;
- 4 - подшивка кровельной конструкции;
- 5 - контрбрус 50 x 50 мм, устанавливаемый вдоль стропил с шагом 0,3 м;

- 6 - паро-диффузионная мембрана;
- 7 - основание под черепицу: ориентированно-стружечная плита (ОСП 3) или фанера повышенной влагостойкости толщиной от 9,0 мм;
- 8 - гидроизоляционная мембрана (по необходимости);
- 9 - кровельное покрытие TEGOLA.