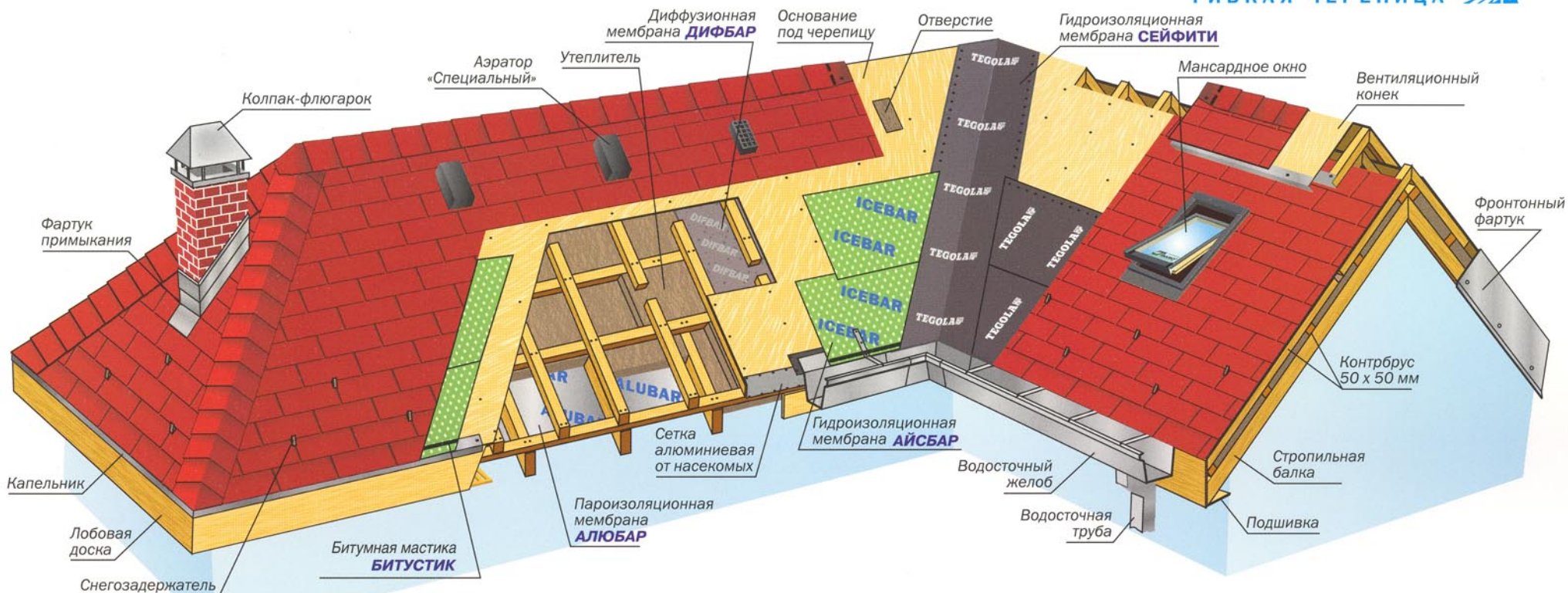
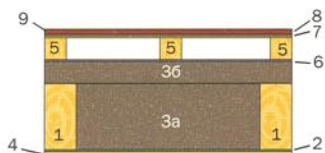


Стройте крыши правильно ВМЕСТЕ С НАМИ

ТЕГОЛА
ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА



СТАНДАРТНАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ
КРОВЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЖИЛОГО
ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА



- 1 - стропильная балка;
- 2 - пароизоляционная мембрана АЛЮБАР;
- 3а - утеплитель толщиной 150 мм;
- 3б - утеплитель толщиной 50 мм, укладываемый между контрбрусом 50 x 50 мм, шаг ~0,6 м;
- 4 - подшивка кровельной конструкции;
- 5 - контрбрус 50 x 50 мм, устанавливаемый вдоль стропил с шагом 0,3 м;

- 6 - диффузионная мембрана ДИФБАР;
- 7 - основание под черепицу: ориентированно-стружечная плита (ОСП 3) толщиной от 9 мм или фанера повышенной влагостойкости толщиной от 9,5 мм;
- 8 - гидроизоляционная мембрана АЙСБАР/СЕЙФИТИ (по необходимости);
- 9 - кровельное покрытие ТЕГОЛА.

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ
НЕЖИЛОГО ЧЕРДАЧНОГО
ПОМЕЩЕНИЯ



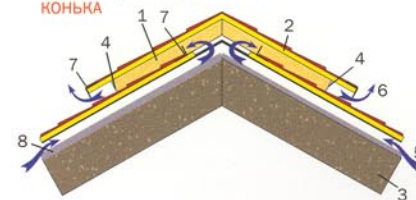
- пароизоляция
- утеплитель
- ↔ воздух, входящий и выходящий из вентиляционной камеры

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ
ЖИЛОЙ МАНСАРДЫ



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

УСТРОЙСТВО
ВЕНТИЛЯЦИОННОГО
КОНЬКА



- 1 - брус 40 x 40 / 50 x 50 мм;
- 2 - основание под черепицу: ориентированно-стружечная плита (ОСП 3) толщиной от 9 мм или фанера повышенной влагостойкости толщиной от 9,5 мм;
- 3 - утеплитель;
- 4 - сетка алюминиевая от насекомых;
- 5 - воздух, входящий в вентиляционную камеру;
- 6 - воздух, выходящий из вентиляционной камеры;
- 7 - фартук на вентиляционный конек;
- 8 - диффузионная мембрана ДИФБАР.