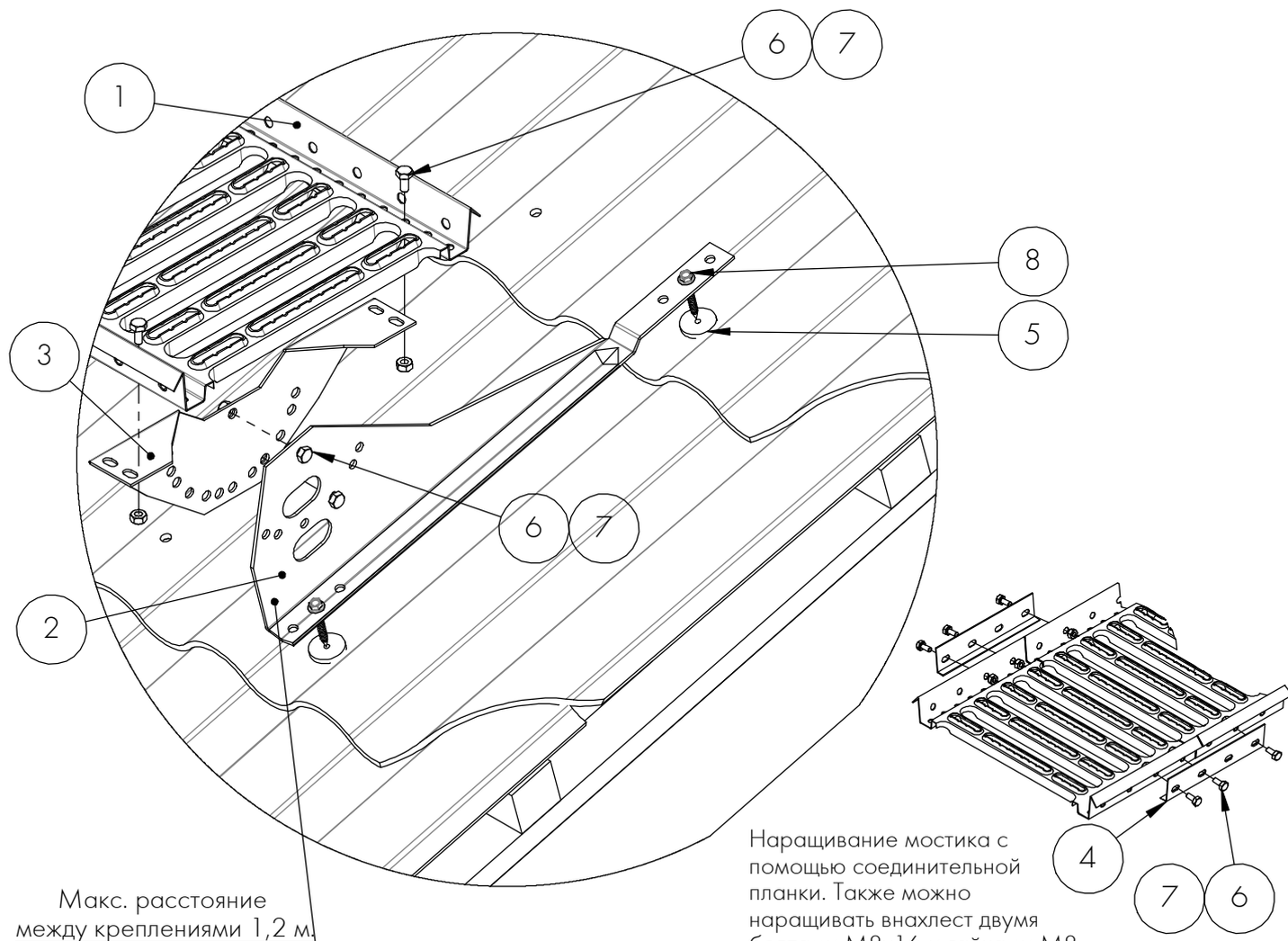


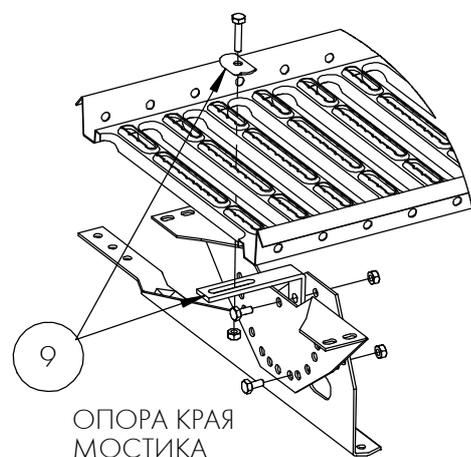
УСТАНОВКА КРОВЕЛЬНОГО МОСТИКА НА ШИФЕРНУЮ КРОВЛЮ (CEMBRIT)



- Размер листа Cembrit 625 мм
- Расстояние от края мостика до крайнего крепления максимум 15 см.
- Максимальное расстояние между креплениями 1,2 м.
- Отверстия герметизировать уплотнительной прокладкой (5).
- Инструкция по эксплуатации на сайте: www.orida.ru



| Рис. | Название | Код | KS CEM 2,97 м STTCSEM, шт. | KS CEM 2,25 м STTCSEM, шт. | KS CEM 1,21 м STTCSEMB, шт. |
|------|--------------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | КРОВЕЛЬНЫЙ МОСТИК 350мм 2,97 м | 30030 | 1 | | |
| | КРОВЕЛЬНЫЙ МОСТИК 350мм 2,25 м | 30200 | | 1 | |
| | КРОВЕЛЬНЫЙ МОСТИК 350мм 1,21 м | 30030 | | | 1 |
| 2 | КРЕПЛЕНИЕ К КРОВЛЕ CEMBRIT | 31850 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | ФИКСАТОР МОСТИКА | 30060 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА | 30040 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА | 17100 | 8 | 6 | 4 |
| 6 | БОЛТ М8х16 | 17031 | 22 | 18 | 14 |
| 7 | ГАЙКА М8 | 17021 | 22 | 18 | 14 |
| 8 | САМОРЕЗ 7х50 мм | 17271 | 8 | 6 | 4 |
| 9 | ОПОРА КРАЯ МОСТИКА | 35110 | | 1 | 1 |



ТРЕБОВАНИЯ К БОЛТАМ:
резьба М8, класс прочности 8.8 (ГОСТ 1759.4-87)