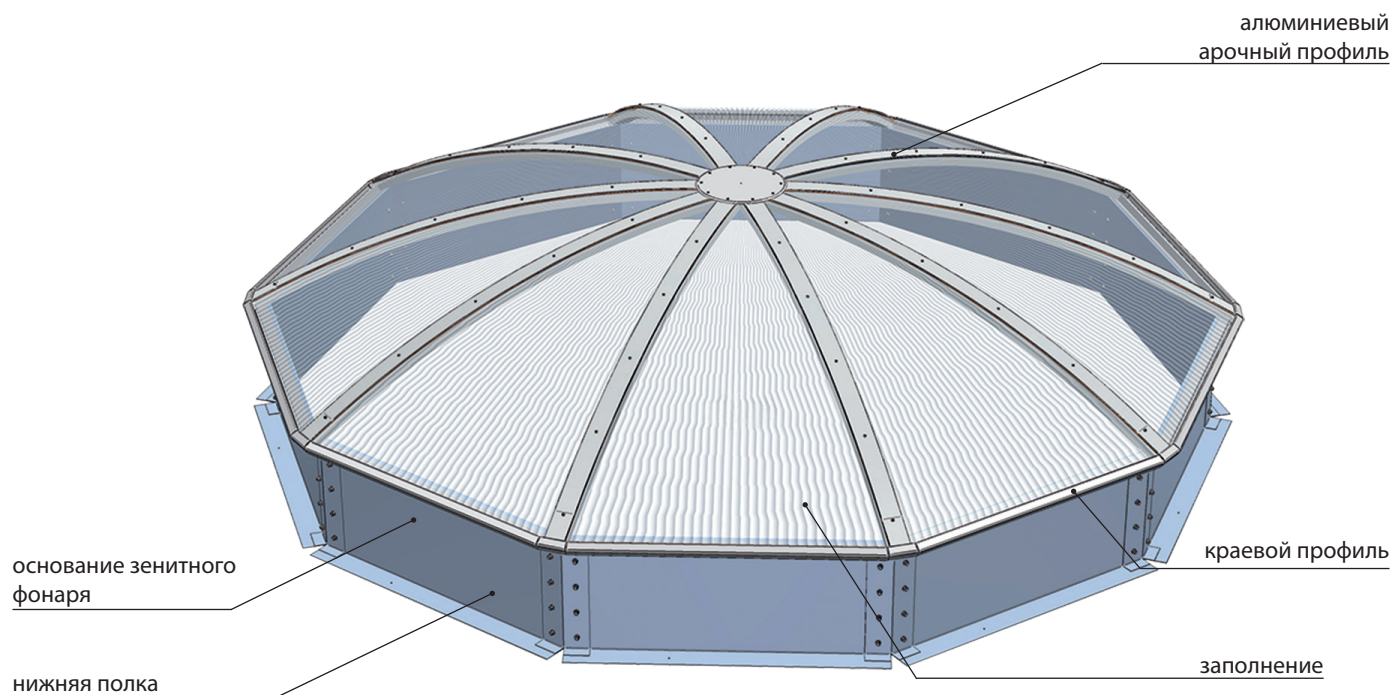


2.3.1 Техническое описание

- прямое основание зенитного фонаря стандартной высотой 300 мм или 500 мм изготовлено из оцинкованной стали толщиной 2 мм;
- верхняя полка основания зенитного фонаря шириной 60 мм для крепления гидроизоляции кровли;
- нижняя полка основания (опорный фланец) шириной 70 мм для крепления основания к кровельной конструкции;
- по умолчанию основание зенитного фонаря подготовлено под утеплитель толщиной 50 мм (поставляется без утеплителя);
- конструкция свода зенитного фонаря выполнена из системы алюминиевых профилей, предусматривающих водоотвод;
- система алюминиевых профилей тип «60» или «80» в зависимости от ширины зенитного фонаря;
- заполнение свода из сотового поликарбоната с различными вариантами по толщине и цвету.

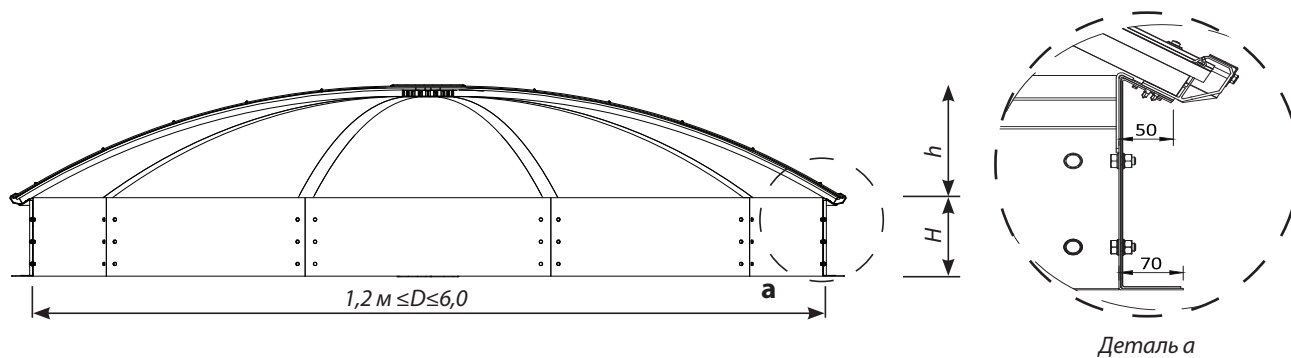
2.3.2 Конструкция зенитного фонаря в форме купола mcr Prolight



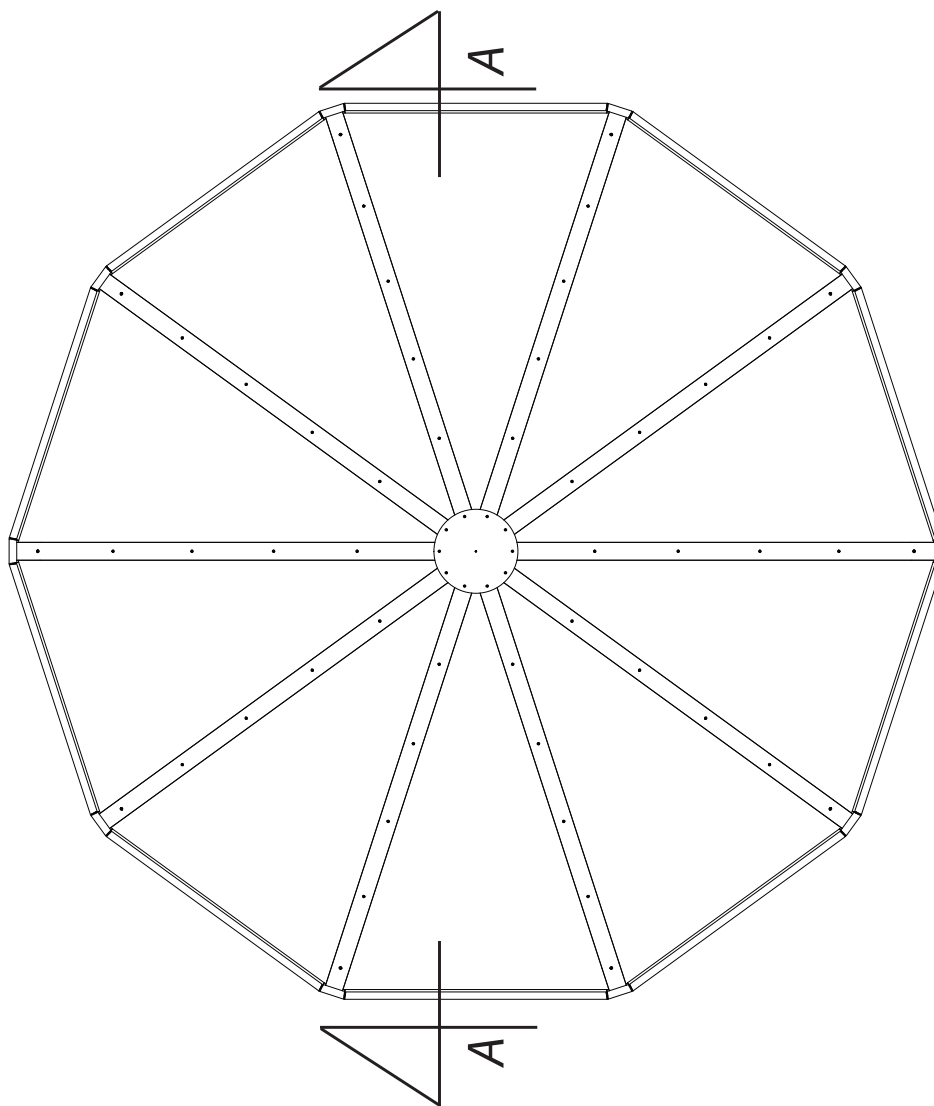
Конструкция зенитного фонаря в форме купола

2.3.3

Технические чертежи зенитного фонаря в форме купола



Поперечное сечение А-А зенитного фонаря в форме купола

 D – диаметр зенитного фонаря [м] H – высота основания зенитного фонаря [мм] h – высота зенитного фонаря [мм] – зависит от радиуса купола и диаметра зенитного фонаря R – радиус купола, зависит от толщины заполнения [мм]

Вид сверху зенитного фонаря в форме купола