

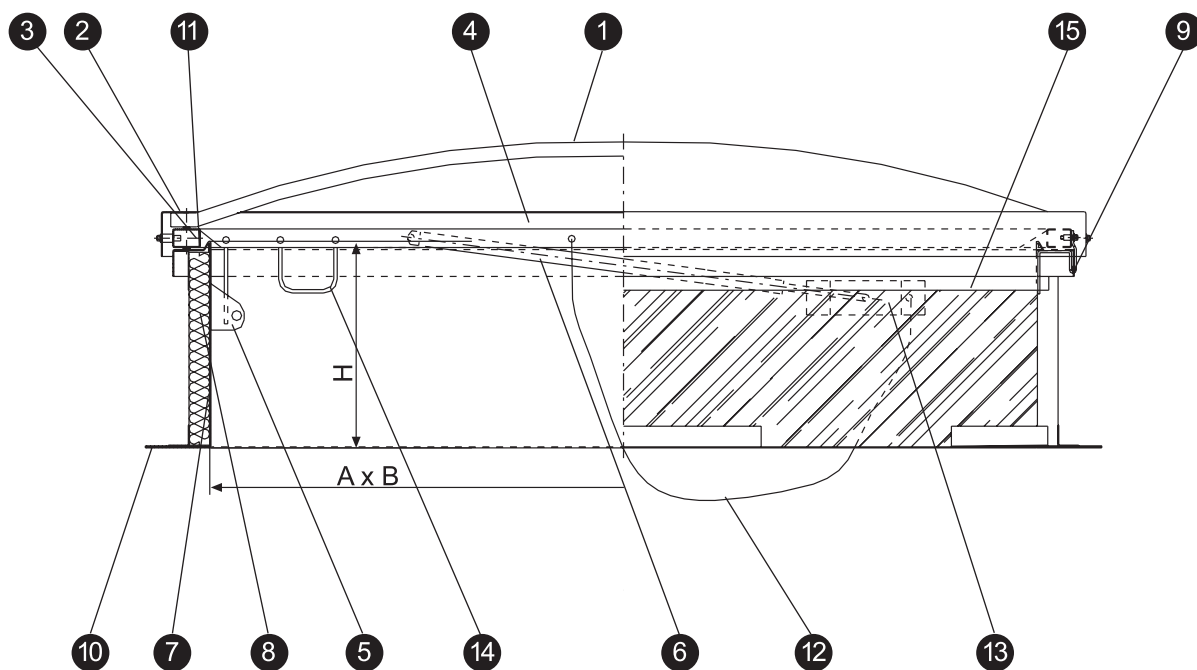
3.1. описание стандартного люка

Люки предназначены для установки на крышах плоских и наклонных, покрытых толью, мембраной из поливинилхлорида, черепицей (типы С, Е, NG,) или профилированными металлическими листами (тип PR).

- основание прямое или наклонное (NG) из стального оцинкованного листа толщиной 1,25 мм и высотой 300 или 500 мм,
- нижняя часть основания имеет фланец, предназначенный для крепления основания к конструкции крыши,
- верхняя часть основания выпрофилирована для отведения воды,
- термоизоляция толщиной 20 мм,
- наружная обшивка утепления обеспечивает крепление кровельного покрытия,
- заполнение в виде плиты из ячеистого или монолитного поликарбоната, акрилового купола или многослойной плиты,
- привод с газовой пружиной применяется с целью облегчения открывания и удержания люка в открытом положении



3.2. крышный люк типа С приводом с газовой пружиной – поперечное сечение



- | | |
|--|---|
| 1. заполнение | 9. уплотнительная лента створки |
| 2. прижимная рама | 10. фланец основания |
| 3. несущая рама | 11. петля |
| 4. траверса створки | 12. тросик, ограничивающий открытие |
| 5. замыкание люка | 13. консоль крепления привода |
| 6. привод с газовой пружиной | 14. крепление |
| 7. прямое или наклонное (NG) основание | 15. наружная обшивка основания – оцинкованная сталь |
| 8. термоизоляция основания | |

3.3. дополнительные опции

- датчик положения створки (открытие),
- противовзломная решётка, покрашенная по каталогу RAL,
- покраска основания в любой цвет по каталогу RAL,
- изменение толщины и вида термоизоляции,
- изменение толщины и материала основания,
- нестандартные размеры проёма купола и высоты основания,
- подбор размера нижнего крепёжного фланца основания к конструкции крыши,
- наружная обделка основания, сделанная, например, из стального оцинкованного листа,
- верхняя обшивка, сделанная из листовой стали, покрытой поливинилхлоридом PCV,
- возможность установки люка на крышах, крытых профилированными металлическими листами.

3.4.

технические данные

тип	размер проёма купола А x В [см]
квадратный	
C 80	80 x 80
C 100	100 x 100
C 120	120 x 120
C 140	140 x 140
C 150	150 x 150
прямоугольный	
E 100/140	100 x 140
E 100/150	100 x 150
E 100/200	100 x 200
E 100/220	100 x 220
E 120/150	120 x 150
E 120/170	120 x 170

тип	размер проёма купола [см]	размер проёма основания [см]
с наклонным основанием		
NG 100/100	80 x 80	100 x 100
NG 100/150	80 x 130	100 x 150
NG 120/120	100 x 100	120 x 120
NG 150/150	130 x 130	150 x 150