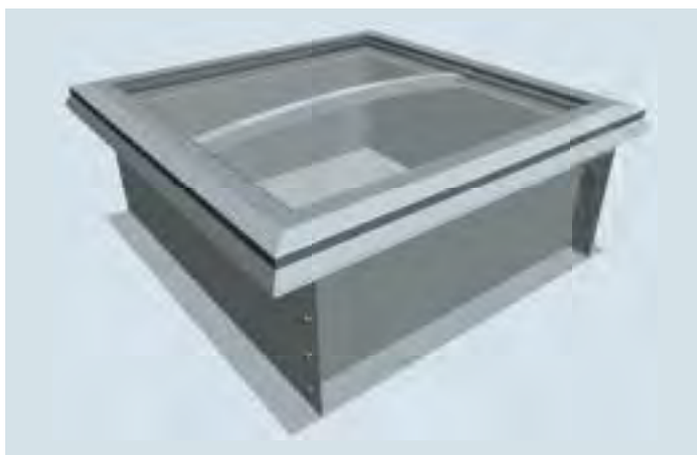


Зенитные фонари точечные

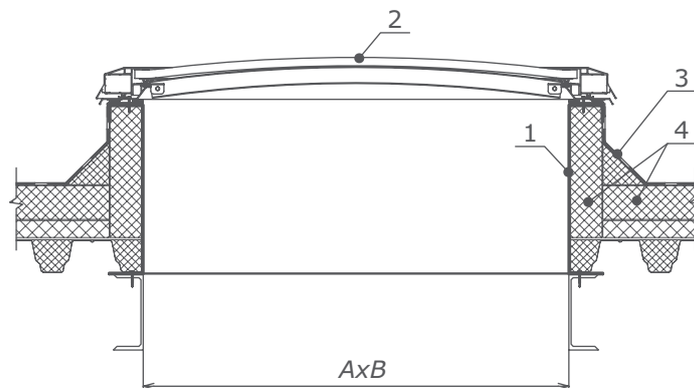
Зенитные фонари M8CITY pro имеют различную форму купола и функционал в зависимости от назначения. Точечные зенитные фонари служат для точечной подсветки помещений, находящихся практически под любым участком кровли.

Глухие зенитные фонари



Типовые размеры точечных глухих фонарей

Тип фонаря	Размеры проема, АхВ, мм	Площадь, м ²	Масса фонаря, кг
глухой	1000x1000	1,0	78,1
	1200x1200	1,44	81,7
	1300x1300	1,69	87,5
	1500x1500	2,25	91,0
	1800x1800	3,24	100,3
	2000x2000	4,0	103,9



1. Основание фонаря — оцинкованная сталь
2. Светопропускающее заполнение —
плита сотового поликарбоната
3. Гидроизоляционный кровельный ковер*
4. Теплоизоляция*

* — в комплект поставки не входят

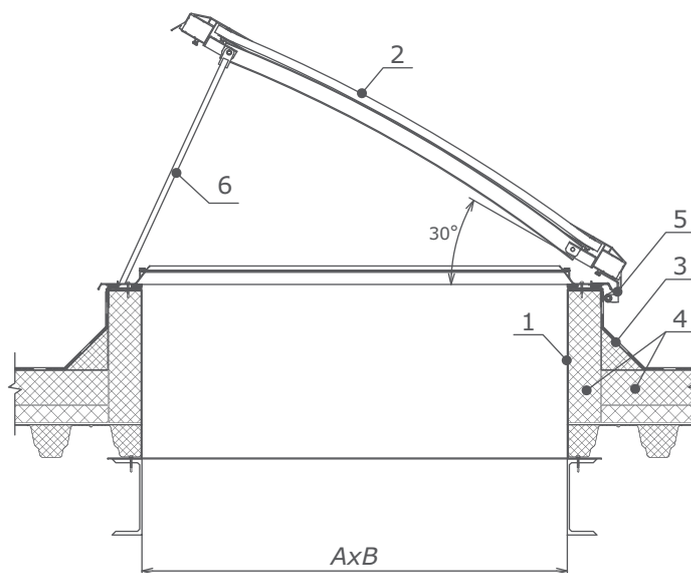
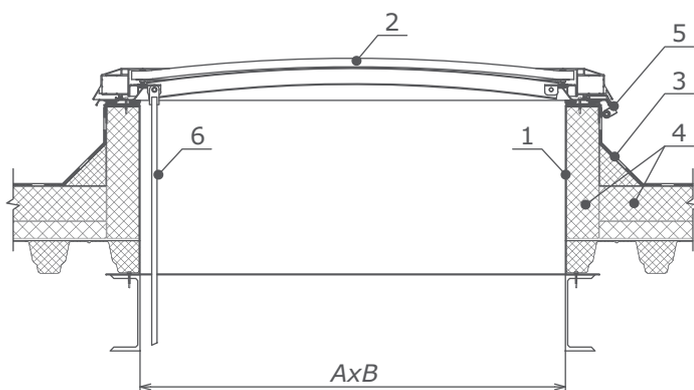
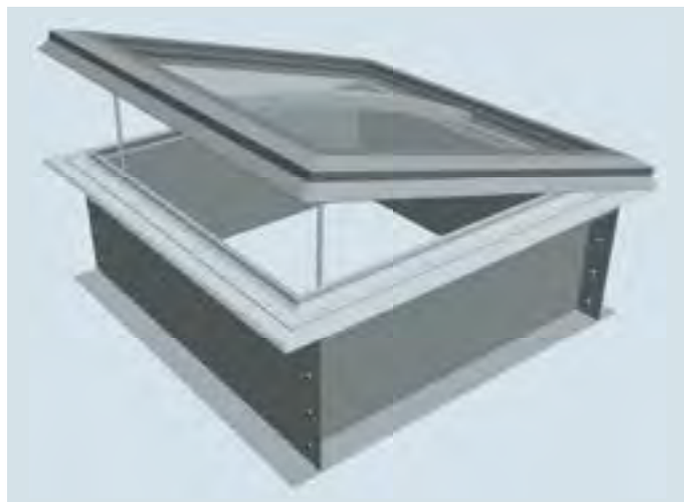
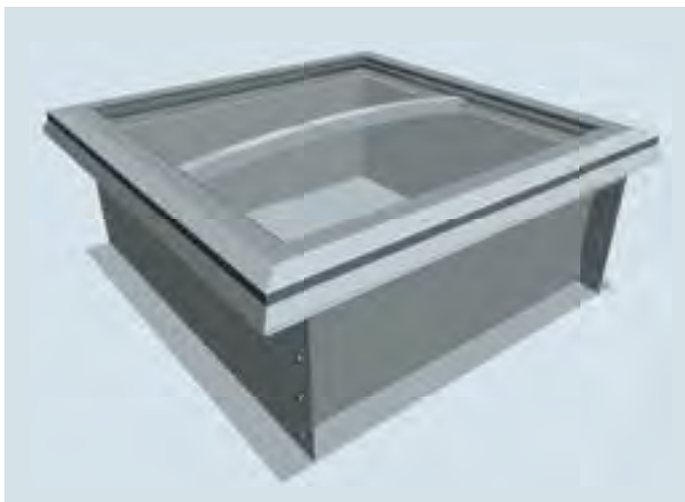
Распашные зенитные фонари

Типовые размеры точечных распашных фонарей

Тип фонаря	Размеры проема, АхВ, мм	Площадь, м ²	Действующая площадь дымоудаления, м ²	Масса фонаря, кг
распашной	1000x1000	1,0	0,65	78,1
	1200x1200	1,44	0,94	81,7
	1300x1300	1,69	1,10	87,5
	1500x1500	2,25	1,47	91,0
	1800x1800	3,24	2,11	100,3
	2000x2000	4,0	2,61	103,9

Возможно производство зенитных фонарей других типоразмеров, а так же с прямоугольной формой основания.
Для промежуточных значений размеров проемов действующая площадь дымоудаления определяется методом линейной интерполяции.
Масса приведена для стандартной высоты основания (450 мм) и рассчитана с учетом заполнения створки сотовым поликарбонатом толщиной 20 мм.

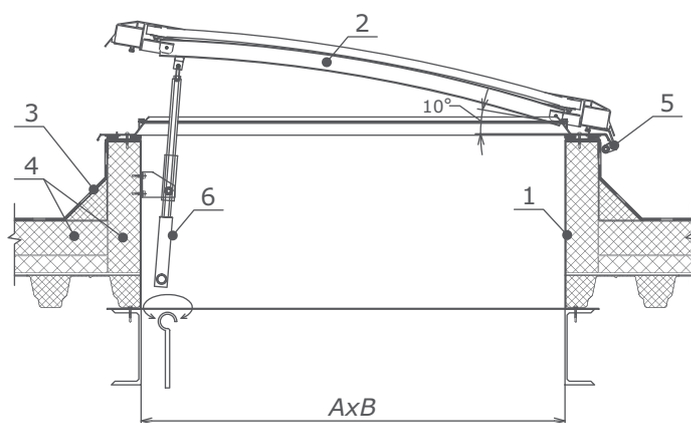
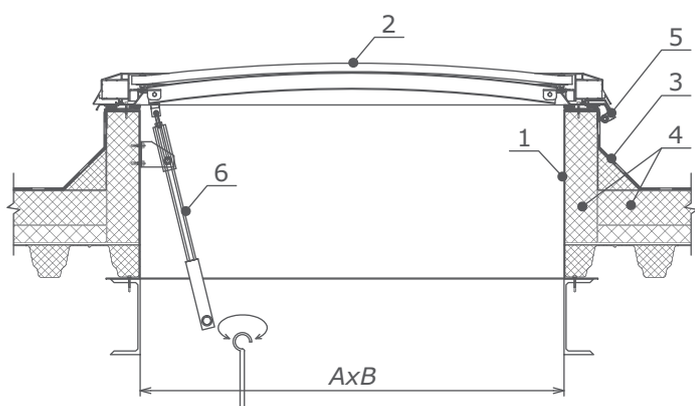
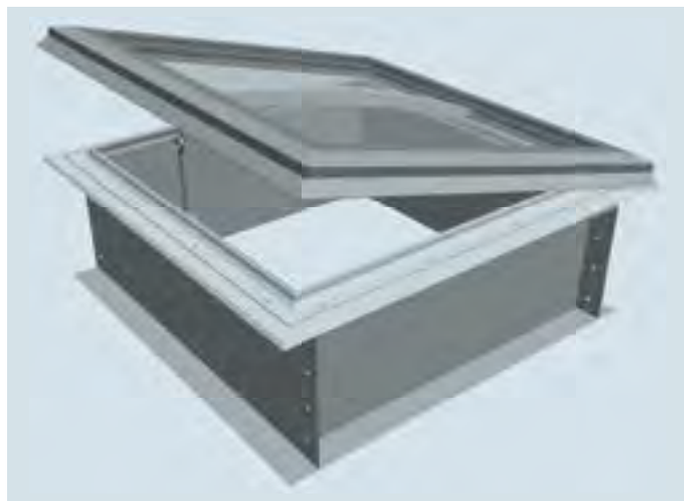
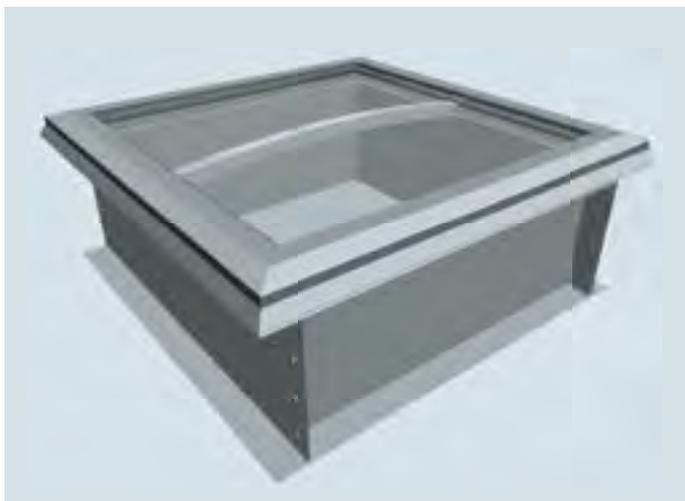
Распашные зенитные фонари с ручным приводом



1. Основание фонаря — оцинкованная сталь
2. Светопропускающее заполнение —
плита сотового поликарбоната
3. Гидроизоляционный кровельный ковер*
4. Теплоизоляция*
5. Потайная петля из нержавеющей стали
6. Комплектная подпорка

* — в комплект поставки не входят

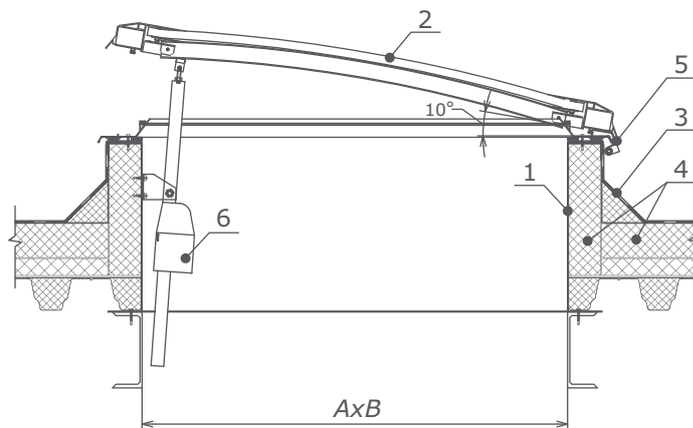
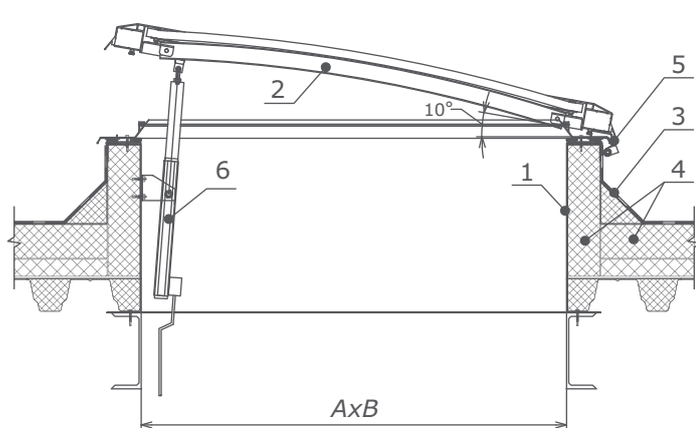
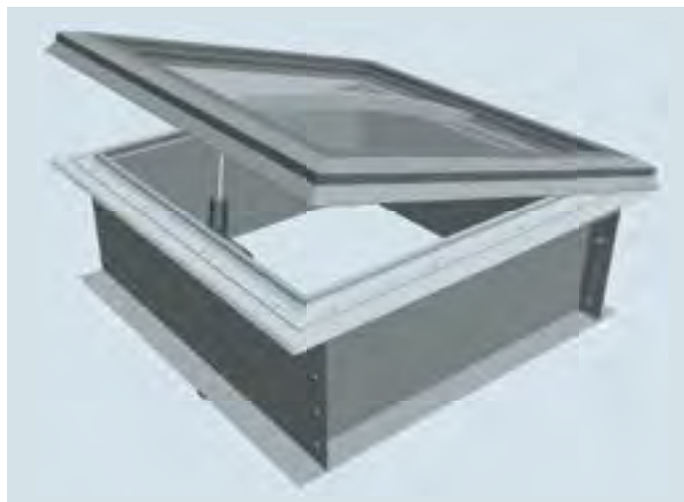
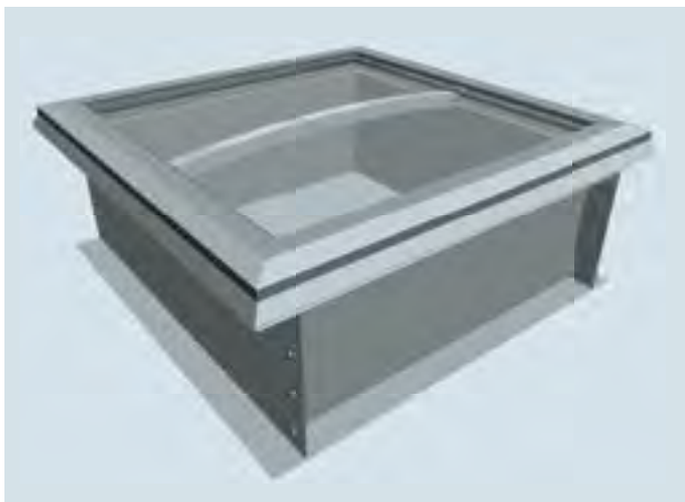
Распашные зенитные фонари с механическим приводом



1. Основание фонаря — оцинкованная сталь
2. Светопропускающее заполнение — плита сотового поликарбоната
3. Гидроизоляционный кровельный ковер*
4. Теплоизоляция*
5. Потайная петля из нержавеющей стали
6. Ручной привод для вентиляции

* — в комплект поставки не входят

Распашные зенитные фонари с электрическим и пневматическим приводом



1. Основание фонаря — оцинкованная сталь
2. Светопропускающее заполнение —
плита сотового поликарбоната
3. Гидроизоляционный кровельный ковер*
4. Теплоизоляция*
5. Потайная петля из нержавеющей стали
6. Электро- или пневмопривод системы
дымоудаления

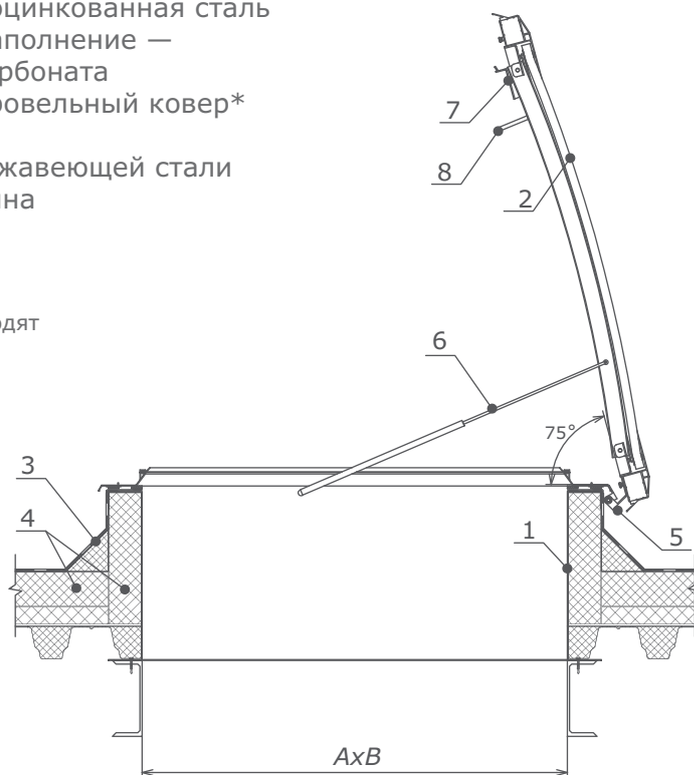
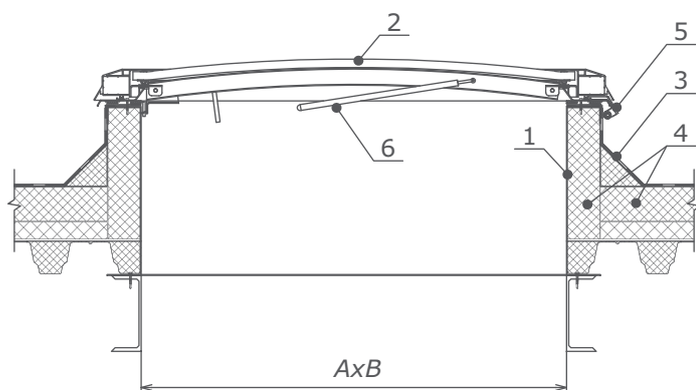
* — в комплект поставки не входят

Люки для выхода на крышу



1. Основание фонаря — оцинкованная сталь
2. Светопропускающее заполнение —
плита сотового поликарбоната
3. Гидроизоляционный кровельный ковер*
4. Теплоизоляция*
5. Потайная петля из нержавеющей стали
6. Пневматическая пружина
7. Запирающий механизм
8. Ручка

* — в комплект поставки не входят



Типовые размеры люков для выхода на крышу.

Тип люка	Размеры проема, АхВ, мм	Площадь, м ²	Масса люка, кг
Распашной с ручным открыванием	800x800	0,64	63,6
	1000x1000	1,0	69,1
	1200x1200	1,44	72,7
	1300x1300	1,69	74,5
	1500x1500	2,25	78,0
	1800x1800	3,24	83,3
	2000x2000	4,0	86,9

Возможно производство люков выхода на крышу промежуточных размеров.

Для промежуточных значений размеров проемов действующая площадь дымоудаления определяется методом линейной интерполяции.

Масса рассчитана с учетом заполнения створки сотовым поликарбонатом толщиной 20 мм.