

56

Technical drawings of various window units (OK-1 to OK-10) showing dimensions and mosquito net specifications.

OK-1 (96 шт.)
 Moskitная сетка 1,4 м²
 Dimensions: 2 300 (height), 2 260 (height), 1 880 (height), 380 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 780 (width), 800 (width), 780 (width), 2 360 (width), 20 (width), 2 400 (width).

OK-2 (197 шт.)
 Moskitная сетка 1,5 м²
 Dimensions: 2 300 (height), 2 260 (height), 1 880 (height), 380 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 880 (width), 880 (width), 1 760 (width), 20 (width), 1 800 (width).

OK-3 (55 шт.)
 Moskitная сетка 1,4 м²
 Dimensions: 2 300 (height), 2 260 (height), 1 880 (height), 380 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 860 (width), 20 (width), 900 (width).

OK-6 (5 шт.)
 Moskitная сетка 1,2 м²
 Dimensions: 1 600 (height), 1 560 (height), 20 (height), 20 (height), 880 (width), 880 (width), 1 760 (width), 20 (width), 1 800 (width).

OK-4 (15 шт.)
 Moskitная сетка 1,4 м²
 Dimensions: 2 300 (height), 2 260 (height), 1 880 (height), 380 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 830 (width), 800 (width), 800 (width), 830 (width), 3 260 (width), 20 (width), 3 300 (width).

OK-5 (4 шт.)
 Moskitная сетка 1,2 м²
 Dimensions: 2 300 (height), 2 260 (height), 1 880 (height), 380 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 680 (width), 700 (width), 680 (width), 2 060 (width), 20 (width), 2 100 (width).

OK-9 (1 шт.)
 Moskitная сетка 1,2 м²
 Dimensions: 2 300 (height), 2 260 (height), 1 880 (height), 380 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 20 (height), 730 (width), 730 (width), 1 460 (width), 20 (width), 1 500 (width).

OK-10 (2 шт.)
 Dimensions: 910 (height), 120 (height), 20 (height), 870 (width), 20 (width), 1 010 (width), 20 (width), 1 050 (width).

OK-7 (81 шт.)
 Dimensions: 600 (height).

OK-7* (4 шт.)
 Dimensions: 600 (height).

OK-8 (1 шт.)
 Dimensions: 200 (height).

Отделка откоса внутреннего окна
 оконный блок внутренний
 Dimensions: 12,5 (height), 12,5 (height), 7,5 (height), 12,5 (height), 10 (height), 145 (height).

Примечания:

1. Габариты проемов уточнить по месту до размещения заказа на изготовление изделий.
2. Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижнюю часть створки со стороны ручки, обеспечивающие блокировку поворотного открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения и параллельно-выдвижного открывания створок, согласно ГОСТ 23166-99.
3. Цвет профилей окон (с наружной стороны) RAL 7037 матовый. Цвет ОК-7, ОК-7* RAL 7043. Профили окрашены краской для ПВХ в заводских условиях.
4. Открывание окон должно соответствовать СП 7.13130.2013 п.8.5. - запорные устройства должны быть доступны для свободного и неограниченного ручного открывания при расположении соответствующих конструктивных элементов (рычагов, ручек и др.) не выше 1,7 м от уровня пола.
5. Подоконные доски выполнять из ПВХ пластика. Цвет белый.
6. Отделку оконных откосов см.табл.обрамления окон, отливы.
7. Окна укомплектовать москитными сетками общей площадью 540,0 м2.
8. Оконные блоки энергосберегающие класса А (по приведенному сопротивлению теплопередаче не менее 0,76 м2·°C/Вт (класс В1 по ГОСТ 23166-99)), с теплоотражающим покрытием (ТОП). Двухкамерные стеклопакеты в одинарных ПВХ переплетах из стекла с мягким селективным покрытием.
9. Двухкамерные стеклопакеты в одинарных ПВХ переплетах.

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|------|--------|-------|------|--|---------------|------|--------|
| | | | | | | 2025/8-ШК-1-АР | | | |
| | | | | | | Объект образования (общеобразовательная школа на 1100 мест) по ул.Виктора Шевелева в Кировском районе г.Новосибирска. | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Школа на 1100 мест | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Шереметьева | | | | | | Р | 11 | |
| Проверил | Король | | | | | | | | |
| Н.контроль | Карпова | | | | | Спецификация элементов заполнения оконных проемов, схемы окон | ООО "Партнер" | | |
| ГИП | Солдатова | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |