

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 1 для заказа дымовых люков КЛАПАР®

1. Название организации-заказчика _____

Ф.И.О. контактного лица _____

Телефон _____

e-mail _____

Наименование объекта _____

2. Сфера деятельности организации: проектирование монтаж поставка

3. Тип основания люка: прямое наклонное (скошенное)

4. Высота основания люка: 400 мм 500 мм 600 мм _____ мм (другая высота)

5. Размеры и количество люков:

Размеры люков, ВхА*, (вхa)** мм	Количество люков

Примечания: * Для дымовых люков с прямым основанием в качестве размеров люка В и А принимаются размеры внутреннего сечения основания люка, а для люков с наклонным основанием - размеры нижнего (входного) сечения основания люка.

** Люки с наклонным основанием изготавливаются с размерами сечения верхней части основания (светового проёма фонаря) $vxa=(B-200) \times (A-200)$ мм.

По заказу могут быть изготовлены люки с размерами ВхА и вхa, не указанными в каталоге, что должно дополнительно оговариваться при заказе.

6. Тип крышки люков:

С1 – светопрозрачная 2-х слойная (2 купола: верхний – монолитный ПК, нижний – акрил);

С2 – светопрозрачная 3-х слойная (3 купола: верхний – монолитный ПК, нижние – акрил);

С3 – светопрозрачная 4-х слойная (4 купола: верхний - монолитный ПК, нижние – акрил);

С4 – светопрозрачная 2-х слойная (купол - монолитный ПК, нижний слой - сотовый ПК-16);

С5 – светопрозрачная 3-х слойная (2 купола: верхний - монолитный ПК, второй купол – акрил; нижний слой – сотовый ПК-16);

С6 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-16);

С7 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-25);

Т – теплоизолированная (металлическая с тепловой изоляцией 50 мм)

7. Наличие в люке блока контроля конечных положений крышки люка: Да; Нет

8. Город (регион) расположения объекта: _____

9. Необходимость поставки автоматики управления люками: Да; Нет

Примечание: В случае необходимости поставки автоматики управления люками, нужно заполнить отдельный опросный лист №2

10. Дополнительные комментарии:

Примечания: По умолчанию дымовые люки изготавливаются с углом открывания крышки 90°, с электрическим приводом на 24 В постоянного тока и основанием из неокрашенной оцинкованной стали. По заказу могут быть изготовлены люки с углом открывания крышки 140°, с электрическим приводом на 220 В переменного тока и окрашенным с внутренней стороны основанием по каталогу RAL. Возможность изготовления необходимо уточнять при заказе.