

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа ленточных зенитных фонарей КЛАПАР®-Л, КЛАПАР®-ЛФ(Д) и КЛАПАР®-ЛФ(А)

1. Название организации-заказчика _____

Ф.И.О. контактного лица _____

Телефон _____

e-mail _____

2. Сфера деятельности организации: проектирование монтаж поставка

3. Наименование ленточного зенитного фонаря

- КЛАПАР-Л – «глухой» ленточный зенитный фонарь (световая полоса);
 КЛАПАР-ЛФ(Д) – ленточный зенитный фонарь со встроенными люками* для дымоудаления;
 КЛАПАР-ЛФ(А) – ленточный зенитный фонарь со встроенными люками* для аэрации.

* Примечание: Размеры встроенных люков 850x1200 мм (1,02 м²).

4. Тип светопрозрачного заполнения фонарей:

- С6 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-16);
 С7 – светопрозрачная однослойная (пластина из сотового ПК-25);

5. Размеры и количество зенитных фонарей, количество встроенных люков

Размеры фонарей, ВхА, мм	Количество фонарей одинаковых размеров, шт	Общее количество люков в фонарях, шт

Примечания: 1. В качестве размеров фонарей В и А принимаются размеры внутреннего сечения их основания.
 2. Количество встроенных люков дымоудаления определяется с учетом расчетного значения их суммарной площади в дымовой зоне.

6. Высота основания фонаря: 400 мм 500 мм 600 мм _____ мм (другая высота)

7. Количество открываемых люков в ленточном зенитном фонаре:

для дымоудаления _____ шт. для аэрации _____ шт.

8. Тип привода встроенных люков зенитных фонарей: электрический на 24 В постоянного тока;
 электрический на 220 В переменного тока.

9. Город (регион) расположения объекта: _____

10. Необходимость поставки автоматики управления люками: Да Нет

Примечание:

В случае необходимости поставки автоматики управления люками, нужно заполнить отдельный опросный лист №2 (см. стр. 20)

11. Дополнительные комментарии:

Сохраните опросный лист и отправьте в отдел продаж по электронной почте op@vings-m.ru или по факсам: +7 (495) 529-76-39, 521-32-56, 521-43-03