

### 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.

8. Тип крышки фонарей:

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

5. Размеры и количество зенитных фонарей

Размеры фонарей, ВхА*, (вхв)** 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) вхв = (В-200)х(А-200) мм.  
 По заказу могут быть изготовлены люки с размерами ВхА и вхв, не указанными в каталоге, что должно дополнительно оговариваться с нашими специалистами.

6. Высота основания люка:  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 открываемых 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 фонарями:  Да  Нет

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

11. Дополнительные комментарии:

Примечания: По умолчанию зенитные фонари изготавливаются с основанием из неокрашенной оцинкованной стали, а угол открывания крышки зенитных фонарей с функцией проветривания КЛАПАР-ФВ составляет не более 45°. По заказу могут быть изготовлены зенитные фонари с большим углом открывания и с окрашенным с внутренней стороны основанием по каталогу RAL. Возможность изготовления необходимо уточнять при заказе.

Сохраните опросный лист и отправьте в отдел продаж по электронной почте [op@vings-m.ru](mailto:op@vings-m.ru) или по факсу +7 495 529-76-39, +7 945 521-32-56, +7 495 521-43-03