

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа зенитных фонарей КЛАПАР®-Ф и КЛАПАР®-ФВ

1. Название организации-заказчика _____

Ф.И.О. контактного лица _____

Телефон _____

e-mail _____

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 зенитных фонарей

Размеры фонарей, ВхА*, (вхв)** мм	Кол-во фонарей

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

** Фонари 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 фонари с размерами ВхА и вхв, не указанными в каталоге, что должно дополнительно оговариваться с нашими специалистами.

6. Вариант исполнения: КЛАПАР®- Ф глухой зенитный фонарь (не открывающийся);
 КЛАПАР®- ФВ зенитный фонарь с функцией проветривания (открывающийся)

7. Напряжение электроприводов зенитных фонарей: 24 В постоянного тока 220 В переменного тока

8. Тип крышки фонарей:

С1 – светопрозрачная 2-х слойная (2 купола);

С2 – светопрозрачная 3-х слойная (3 купола);

С3 – светопрозрачная 4-х слойная (4 купола);

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

С5 – светопрозрачная 3-х слойная (2 купола, нижний слой – сотовый ПК-16);

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

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

9. Город (регион) расположения объекта: _____

10. Наличие нагревательного кабеля по периметру крышки фонаря КЛАПАР-ФВ: Да Нет

11. Необходимость поставки автоматики управления фонарями: Да Нет

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

12. 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