

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа зенитных фонарей КЛАПАР $^{ m e}$ -Ф и КЛАПАР $^{ m e}$ -ФВ

1. Название организации-заказчика				
Ф.И.О. контактного лица				
Телефон				
e-mail				
2. Сфера деятельности организации	: Проектирова	ние 🔲	монтаж	□ поставка
3. Тип основания люка:	прямое О	наклонное (скошен	ное)	
4. Высота основания люка:	100 мм О 500 мм	○ 600 мм	0	мм(другая высота)
5. Размеры и количество зенитных ф	ронарей			
Размеры фонарей, BxA*, (bxa)** мм		Кол-во фонарей		
** Люки с наклонным основа фонаря) bxa =(B-200)x(A-200	для люков с наклонным осн анием изготавливаются с ра 1) мм.	ованием – размеры н азмерами сечения вер	ижнего (входно	ого) сечения основания люка.
оговариваться с нашими спо 6. Вариант исполнения: ОКЛАП	ециалистами. AP®-Ф глухой зенитный (фонарь (не открыв	ающийся);	
	AP®-ФВ зенитный фонар		•	ткрываюшийся)
7. Напряжение электроприводов зен				20 В переменного тока
8. Тип крышки фонарей:			U -	
 С1 – светопрозрачная 2-х слойная С2 – светопрозрачная 3-х слойная С3 – светопрозрачная 4-х слойная С4 – светопрозрачная 2-х слойная С5 – светопрозрачная 3-х слойная 	і (3 купола); і (4 купола); і (верхний слой – купол,		овый ПК-16);	
○ C6 – светопрозрачная однослойна	ая (пластина из сотового	ПК-16);		
О С7−светопрозрачная однослойна	я (пластина из сотового	ПК-25);		
9. Город (регион) расположения объе	екта:			
10. Наличие нагревательного кабеля	я по периметру крышки с	ронаря КЛАПАР-Ф	В: 🔾 Да	О Нет
11 . Необходимость поставки автома: Примечание: В случае необходимости пос			O Нет аполнить отделі	ьный опросный лист №2.
12. Дополнительные комментарии:				
Примечания: По умолчанию зенитные фо вания крышки зенитных фо быть изготовлены зенитны	нарей с функцией проветр	ивания КЛАПАР-ФВ	составляет не	более 45°. По заказу могут
нием по каталогу RAL. Возг Сохраните опросный лис	можность изготовления нес	обходимо уточнять пр продаж по электро	ои заказе.	op@vings-m.ru

вингс-м