

Опросный лист для заказа **ТВК-ВК-07**

Камеры телевизионные, цифровые и тепловизионные поколение 2

Организация:	
Название объекта:	
Контактное лицо:	
Количество оповещателей, шт.:	

Параметры устройства видеонаблюдения (Информация):

Вариант исполнения:	O общепромышленное исполнение			Ex взрывозащищенное исполнение		
Тип технологии:	IP цифровая сетевая			AHD аналоговая HD		
Напряжение питания:	12V (10-36 В DC)	24V (21,6-26,4 В DC)	36V (24-36 В AC)	230V (207-245 В AC)	PoE ¹	
Разрешение видеокamеры:	2 MP		3 MP		4 MP	
Объектив:	F фиксированный			M моторизованный		
Фокусное расстояние / зум ² :	0280 постоянное фокусное 2,8 мм	0400 постоянное фокусное 4,0 мм	2812 переменное фокусное 2,8-12 мм	2713 переменное фокусное 2,7-13,5 мм		
Материал корпуса устройства видеонаблюдения:	A алюминиевый сплав с порошковым окрашиванием			H (S) коррозионностойкая нержавеющая сталь		
Климатическое исполнение:	K01 +1...+60°C	K40 -40...+60°C	K60 -60...+60°C	K70 -70...+60°C		
Дополнительные функции устройства видеонаблюдения ³ :	_____					

2) Выбор водного устройства (Информация):

- конструкционная сталь с гальваническим покрытием (C);
- нержавеющая сталь (H).

¹ - только для IP видеокamер;

² - другое фокусное расстояние по согласованию с заказчиком;

³ - допускается комбинирование опций, по согласованию;

Диаметр/резьба:																					
	G½"	G¾"	G 1"	M20x 1,5	M25x 1,5	M32x 1,5, ⁴	Ø Д о 12 мм, ⁵	Ø до 17 мм	Ø10-14 мм	Ø14-18 мм	Ø18-22 мм	D _y =12 мм, ⁴	D _y =15 мм	D _y =20 мм	D _y =25 мм	Ø до 6 мм, ⁴	Ø до 10 мм	Ø до 14 мм	D _y =20 мм	D _y =25 мм	
Модель:																					
Штуцер (трубная разводка) ⁶																					
Кабельный ввод (бронированный кабель) ⁷																					
Кабельный ввод (с двойным уплотнением бронированного кабеля) ⁸																					
Кабельный ввод (кабель в металлорукаве) ⁹																					
Кабельный ввод (открытая прокладка) ¹⁰																					
Кабельный ввод (бронированный кабель в металлорукаве) ¹¹																					
Оконечная заглушка (M20*1,5)																					

⁴ - габаритные характеристики взрывозащищенного исполнения;

⁵ - габаритные характеристики для исполнения в комплекте с изделием;

⁶ - штуцер для трубной разводки с резьбой _____;

⁷ - кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром в броне до _____;

⁸ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром _____ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони;

⁹ - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным диаметром (D_y, DN) _____ ;

¹⁰ - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до _____;

¹¹ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром _____ в металлорукаве с диаметром условного прохода _____;