

## 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:	<b>О</b> общепромышленное исполнение				<b>Ex</b> взрывозащищенное исполнение				
Тип технологии:	<b>IP</b> цифровая сетевая				<b>AHD</b> аналоговая HD				
Напряжение питания:	<b>12V</b> (10-36 В DC)		<b>24V</b> (21,6-26,4 В DC)		<b>36V</b> (24-36 В AC)		<b>230V</b> (207-245 В AC)		<b>PoE</b> <sup>1</sup>
Разрешение видеокamеры:	<b>2 MP</b>		<b>3 MP</b>		<b>4 MP</b>		<b>5 MP</b>		
Объектив:	<b>F</b> фиксированный				<b>M</b> моторизованный				
Фокусное расстояние / зум <sup>2</sup> :	<b>0280</b> постоянное фокусное 2,8 мм		<b>0400</b> постоянное фокусное 4,0 мм		<b>2812</b> переменное фокусное 2,8-12 мм		<b>2713</b> переменное фокусное 2,7-13,5 мм		
Материал корпуса:	<b>A</b> алюминиевый сплав				<b>H (S)</b> нержавеющая сталь				
Встроенная ИК-подсветка:	<b>15</b> угол 15°		<b>30</b> угол 30°		<b>90</b> угол 90°		<b>120</b> угол 120°		
Климатическое исполнение:	<b>K01</b> +1...+60°C		<b>K40</b> -40...+60°C		<b>K60</b> -60...+60°C		<b>K70</b> -70...+60°C		
Дополнительные функции устройства видеонаблюдения <sup>3</sup> :	<hr/> <hr/>								

#### 2) Выбор водного устройства (Информация):

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

<sup>1</sup> - только для IP видеокamер;

<sup>2</sup> - другое фокусное расстояние по согласованию с заказчиком;

<sup>3</sup> - допускается комбинирование опций, по согласованию;

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

<sup>4</sup> - габаритные характеристики взрывозащищенного исполнения;

<sup>5</sup> - габаритные характеристики для исполнения в комплекте с изделием;

<sup>6</sup> - штуцер для трубной разводки с резьбой \_\_\_\_\_;

<sup>7</sup> - кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром в броне до \_\_\_\_\_;

<sup>8</sup> - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром \_\_\_\_\_ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони;

<sup>9</sup> - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с условным диаметром (D<sub>y</sub>, DN) \_\_\_\_\_;

<sup>10</sup> - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до \_\_\_\_\_;

<sup>11</sup> - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром \_\_\_\_\_ в металлорукаве с диаметром условного прохода \_\_\_\_\_;