

Опросный лист для заказа комплекса наблюдения наклонно-поворотного «ТОР».

Модификация: TOR-07e-Ex (IP-видеокамера, взрывобезопасное исполнение)

Организация:	
Название объекта:	
Контактное лицо:	
Количество комплексов, шт:	

1) Параметры комплекса. [Информация](#)

Температура эксплуатации	+1...+50°C	-60...+50°C	
Тип видеокамеры	IP	Аналоговая	
Козырек ¹	Нет	Да	
ИК-подсветка	Нет	30°	120°
Медиаконвертер	Нет	Да	
Адаптер крепления	Нет	Подставка ПКП-ТОР-100	Настенный УКН-ТОР-100
Сертификат РМРС*	Нет	Да	
Бесконтактная система очистки стекла Дуплекс-07e® Информация	Нет	Да	

¹ - недоступно для версии комплекса с системой очистки стекла Дуплекса-07e®.

* - свидетельства о типовом одобрении РМРС (Российский морской регистр судоходства).

2) Выбор вводного устройства [Информация](#)

(Комплекс наблюдения наклонно-поворотный производства АО «Эридан» комплектуются **двумя** вводными устройствами.
Возможна установка разных типов вводных устройств)

Диаметр/резьба:	G½"	G¾"	G 1"	M20x1,5	M25x1,5	Ø до 12 мм	Ø до 17 мм	Ø 10-14 мм	Ø14-18 мм	Ø18-22 мм	Dy=15 мм	Dy=20 мм	Ø до 10 мм	Ø до 14 мм
Модель:														
Штуцер (трубная разводка) ¹														
Кабельный ввод (бронир. кабель) ²														
Кабельный ввод (бронир. кабель) ³														
Кабельный ввод (кабель в металлорукаве) ⁴														
Кабельный ввод (открытая прокладка) ⁵														
Оконечная заглушка														

¹ - штуцер для трубной разводки с резьбой ____

² - кабельный ввод для бронированного кабеля с диаметром брони до ____

³ - кабельный ввод для монтажа бронированным кабелем с наружным диаметром ____ с двойным уплотнением кабеля по наружной и поясной изоляции с любым типом брони

⁴ - кабельный ввод для монтажа кабелем в металлорукаве с диаметром условного прохода ____

⁵ - кабельный ввод для открытой прокладки кабеля с внешним диаметром до ____