

## Опросный лист для заказа термокожуха

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

### 1) Параметры термокожухов. [Информация](#)

Исполнение	<input type="checkbox"/> Взрывоз-ный ТР ТС	<input type="checkbox"/> Взрывоз-ный АTEX <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Общепром-ный	-	-	-
Материал исполнения	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь	<input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав	-	-	-
Исполнение термокожуха*	<input type="checkbox"/> И1	<input type="checkbox"/> И2 <sup>1</sup>	-	-	-	-
Типоразмер <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> P1	<input type="checkbox"/> P2	<input type="checkbox"/> P3	-	-	-
Температура эксплуатации	<input type="checkbox"/> -70...+50°C <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> -60...+50°C	<input type="checkbox"/> +1...+50°C	<input type="checkbox"/> +1...+130°C <sup>4</sup>	<input type="checkbox"/> +1...+200°C <sup>4</sup>	-
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 12-24VDC <sup>6</sup>	<input type="checkbox"/> 24VDC <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> 24VAC <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> 36VAC <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> 220VAC	<input type="checkbox"/> PoE <sup>1</sup>
Тип устанавливаемого оборудования	<input type="checkbox"/> Аналоговая камера	<input type="checkbox"/> IP камера	<input type="checkbox"/> Тепловизор <sup>1</sup>	-	-	-
<b>Дополнительное оборудование</b>						
Козырек <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	-	-	-	-
ИК-подсветка <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> 15°	<input type="checkbox"/> 30°	<input type="checkbox"/> 90°	<input type="checkbox"/> 120°	-
Встроенный медиаконвертер	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да МК-07е-11Е (взрывозащ-й) <sup>7</sup>	<input type="checkbox"/> Да МК-07е-13Е (взрывозащ-й) <sup>7</sup>	<input type="checkbox"/> Да (не взрывозащ-й) <sup>8</sup>	-	-
Ответный медиаконвертер	<input type="checkbox"/> МК-07е-22Е	<input type="checkbox"/> МК-07е-23Е	-	-	-	-
Грозозащита	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	-	-	-	-
Адаптер крепления	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> АК-С (столбовой)	<input type="checkbox"/> АК-У (угловой)	-	-	-
Сертификат РМРС**	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	-	-	-	-
Пневматическая бленда <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	-	-	-	-
Система очистки стекла Дуплекс-07е-ТВК	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> 01	<input type="checkbox"/> 02 «Р»	<input type="checkbox"/> 02 «П»	-	-

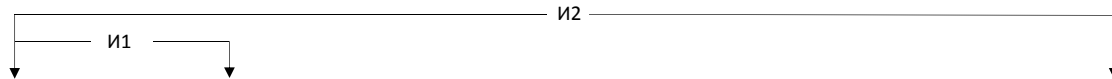
- <sup>1</sup> - недоступно для версии термокожуха из алюминиевого сплава.  
<sup>2</sup> - недоступно для версии термокожуха +1...+130°C, +1...+200°C.  
<sup>3</sup> - доступно только для термокожухов из нержавеющей и оцинкованной стали.  
<sup>4</sup> - доступно только для термокожухов из нержавеющей стали.  
<sup>5</sup> - недоступно для версии термокожуха +1...+130°C, +1...+200°C и из алюминиевого сплава  
<sup>6</sup> - недоступно для версии термокожуха -60...+50°C, -70...+50°C,  
<sup>7</sup> - необходима установка ответного взрывозащищенного медиаконвертера.

**Справочно:**

МК-07е-11Е - предназначен для установки в защитный взрывозащищенный корпус типа ТВК-07-С/Н-ОПТИК-IS  
 МК-07е-13Е - в корпусе на DIN-рейку, предназначен для установки в защитный взрывозащищенный корпус типа ТВК-07-С/Н-И2-ОПТИК (без смотрового окна)  
 МК-07е-22Е - предназначен для установки на шасси МК-07е-Ш190АС для установки в 19" аппаратную стойку  
 МК-07е-23Е - в корпусе на DIN-рейку, предназначен для использования вне взрывоопасной зоны для соединения с взрывозащищенным оборудованием

- <sup>8</sup> - доступен только для установки в защитный взрывозащищенный корпус типа ТВК-07-С/Н-И2-ОПТИК (без смотрового окна)  
 \* - И1 - исполнение 1 - термокожух со смотровым окном, предназначен для установки в него видеокамеры и другого видеоборудования.  
 И2 - исполнение 2 - термокожух без смотрового окна, предназначен для установки в него различного видеоборудования. Недоступно для версии термокожуха из алюминиевого сплава  
 \*\* - свидетельства о типовом одобрении РМРС (Российский морской регистр судоходства).

### 2) Выбор вводного устройства [Информация](#)

Исполнение термокожуха	
Вводное устройство	