

Утепляющие чехлы УПВЧ-Р

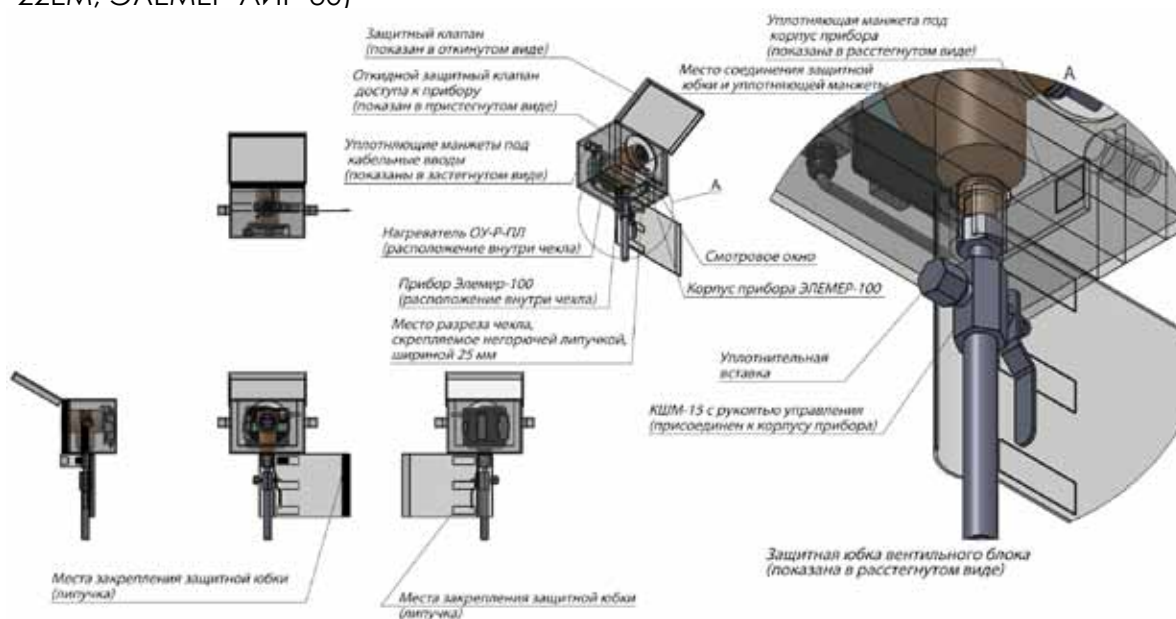
Чехлы позволяют решить следующие проблемы при эксплуатации оборудования КИПиА:

- защитить от обмерзания (появление сосулек, ледяных наростов и т.п.)
- защитить от загрязнений, осадков, механических воздействий
- поддержать комфортную температуру для работы электроники
- в специальном исполнении защитить от наводок и помех

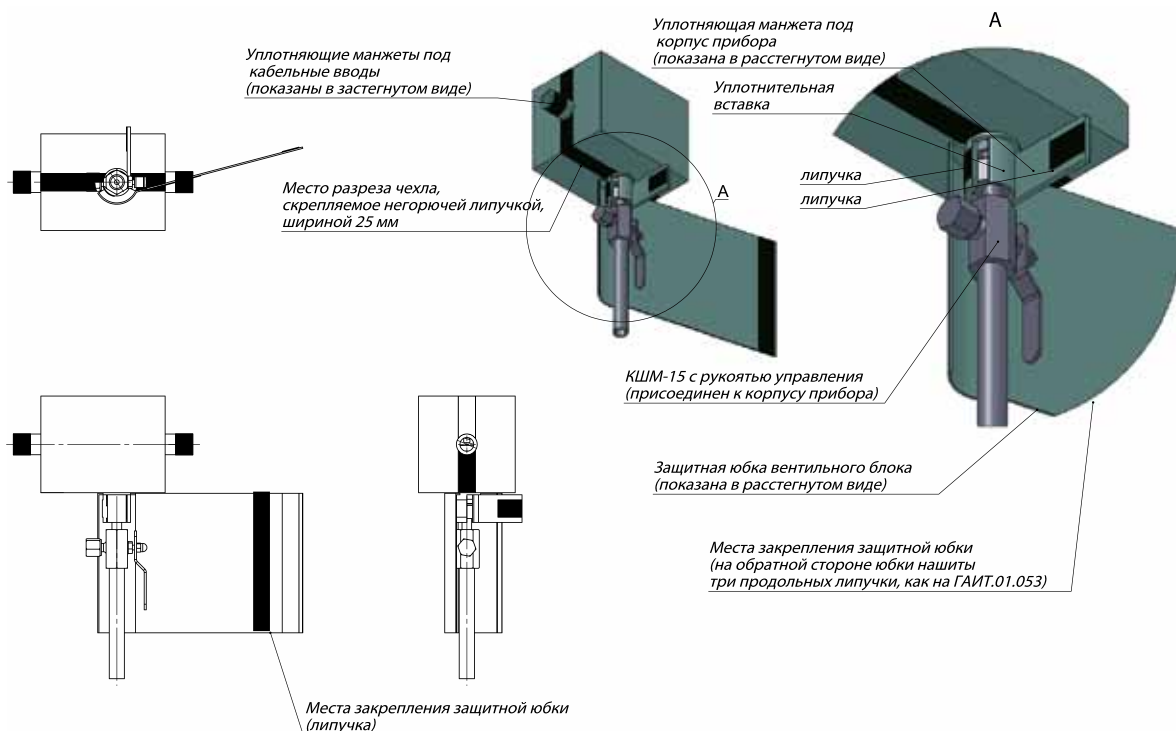


Конструктивные исполнения

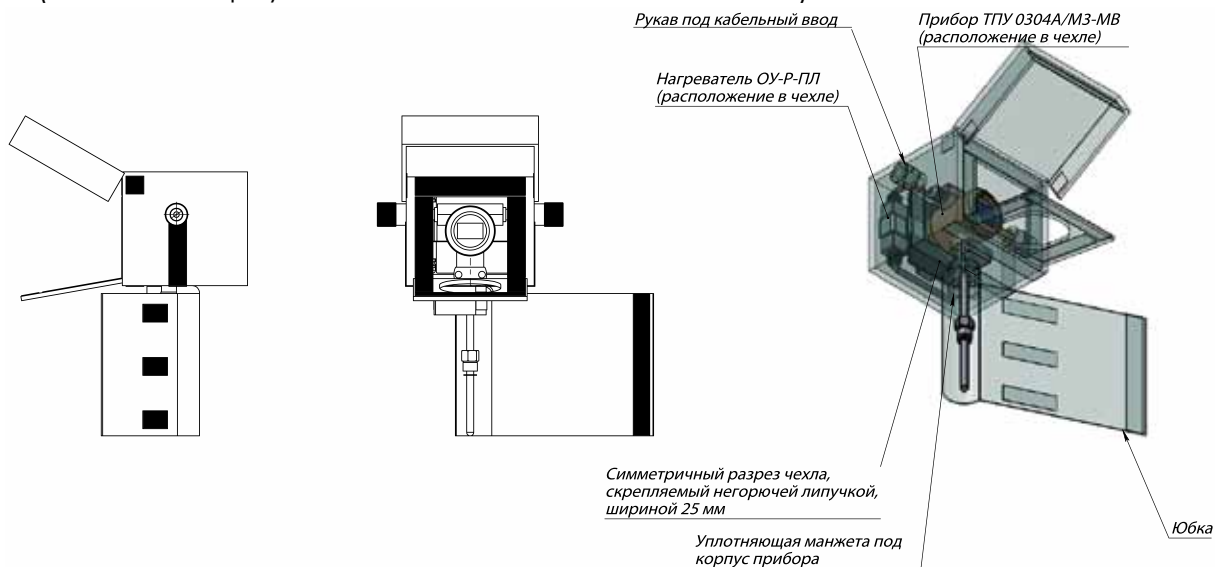
Модель 1 (для датчиков штуцерного присоединения АИР-20/М2-Н-АГ-03, ЭЛЕМЕР-100, САПФИР-22ЕМ, ЭЛЕМЕР-АИР-30)



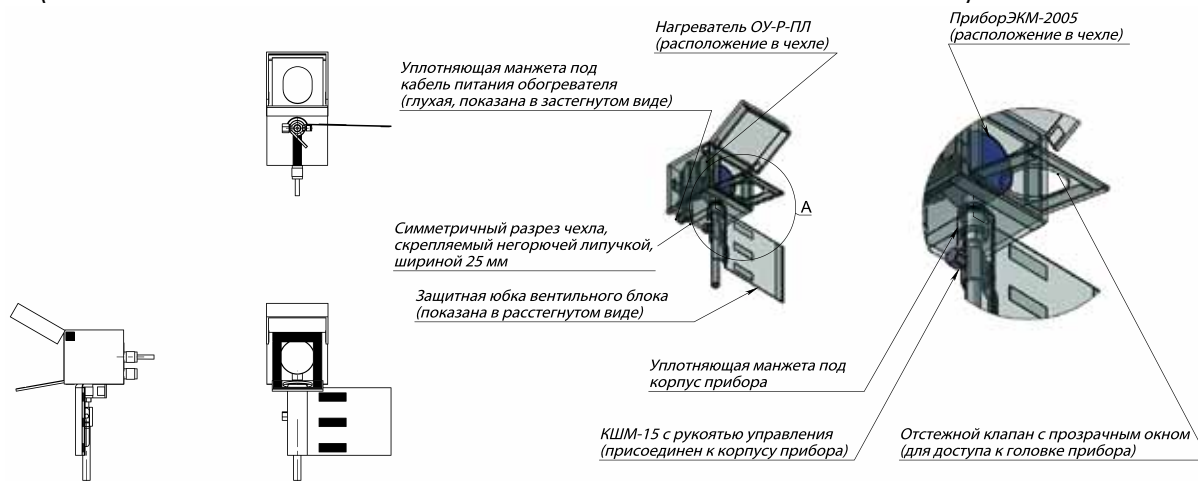
Модель 2 (АИР-10Н-АГ-14, АИР-10S корпус НГ-14)



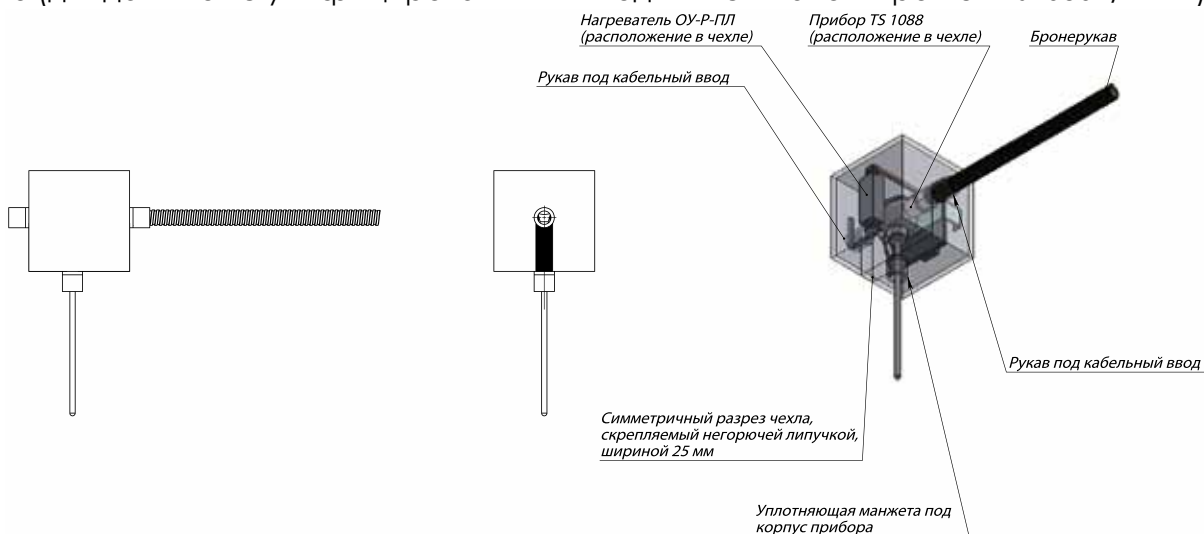
Модель 3 (АИР-10SH-корпус АГ-15, ТПУ-0304/М3-МВ, ЭКМ-1005)



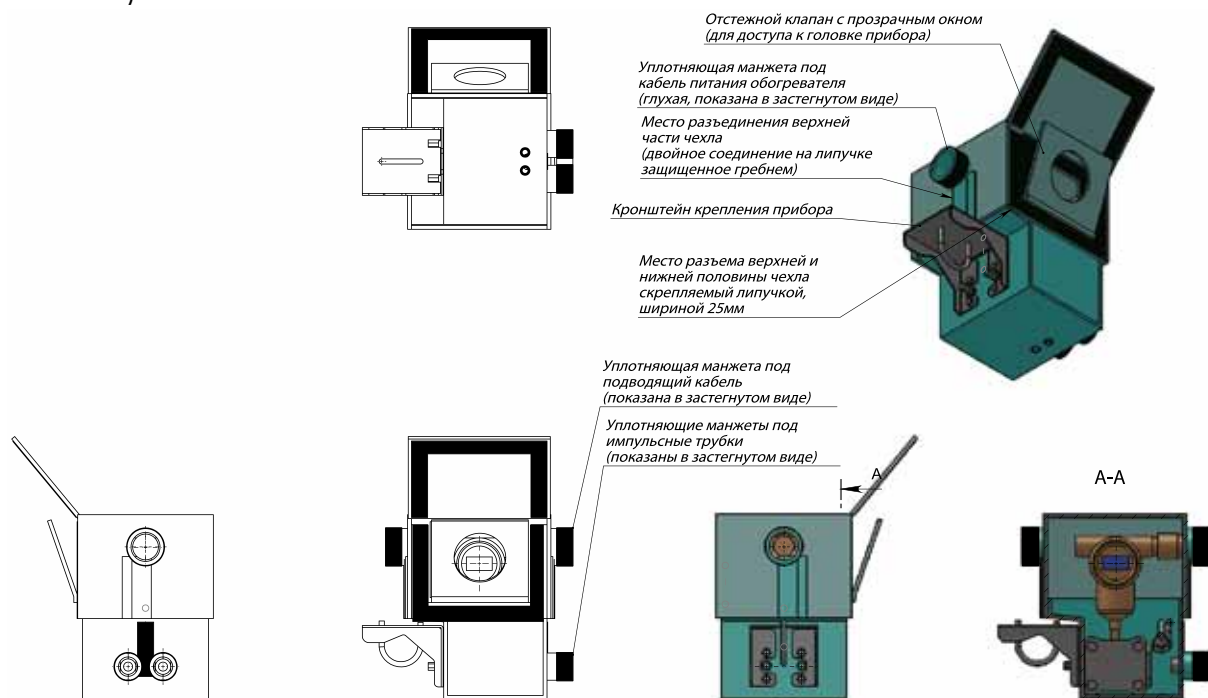
Модель 4 (АИР-20/М2-Н-АГ-02, ЭКМ-2005, ТКП-100/М3, /М4, ТПУ-0304/М2-Н)



Модель 5 (для датчиков с унифицированным выходным сигналом кроме ТПУ-0304/М2-Н)



Модель 6 (для датчиков перепада давления АИР-20/М2-Н, ЭЛЕМЕР-100, САПФИР-22ЕМ, ЭЛЕМЕР-АИР-30)



Пример заказа

УПВЧ-Р	И	1	—	ТУ
1	2	3	4	5
УПВЧ-Р	К	5	Э	ТУ
1	2	3	4	5

1. Тип чехла

2. Материал утеплителя

- негорючее иглопробивное полотно: код при заказе «И»
- вспененный каучук: код при заказе «К». **Базовое исполнение — негорючее иглопробивное полотно**

3. Номер модели чехла (см. Конструктивные исполнения)

4. Наличие защиты от излучений (ЭМИ)

- отсутствует. Код при заказе — «—»
- с защитой от ЭМИ. Код при заказе — «Э»

5. Технические условия ТУ 5763-003-9661539-2011

Обогреватели взрывозащищенные ОУ-Р

Обогреватели ОУ-Р-Пл предназначены для обогрева защитных чехлов УПВЧ-Р приборов КИПиА, шкафов автоматики, управления, измерения и сигнализации, а также других подобных электроустановок эксплуатируемых в условиях пониженной температуры окружающего воздуха во взрывоопасных зонах.



Таблица 1

Типоразмер	L, мм	B, мм	H, мм	Мощность, Вт	Внешний вид
ОУ-Р-Пл1	120	120	32	60	
ОУ-Р-Пл2	140	140	32	100	
ОУ-Р-Пл3	120	220	32	75	
ОУ-Р-Пл4	220	220	32	50	

Пример заказа

ОУ-Р	Пл1	~380 В	S	5 м	ТУ
1	2	3	4	5	6

102

1. Тип обогревателя
2. Размер обогревателя (таблица 1)
3. Напряжение питания: ~380 В, ~220 В, =36 В, =24 В. **Базовое исполнение: ~220В**
4. Схема управления:
 - F — с биметаллическим реле
 - S — с электронной схемой
 - Базовое исполнение — F**
5. Длина кабеля, м. **Базовое исполнение — 3 м**
6. Технические условия ТУ 3443-001-96661539-2008