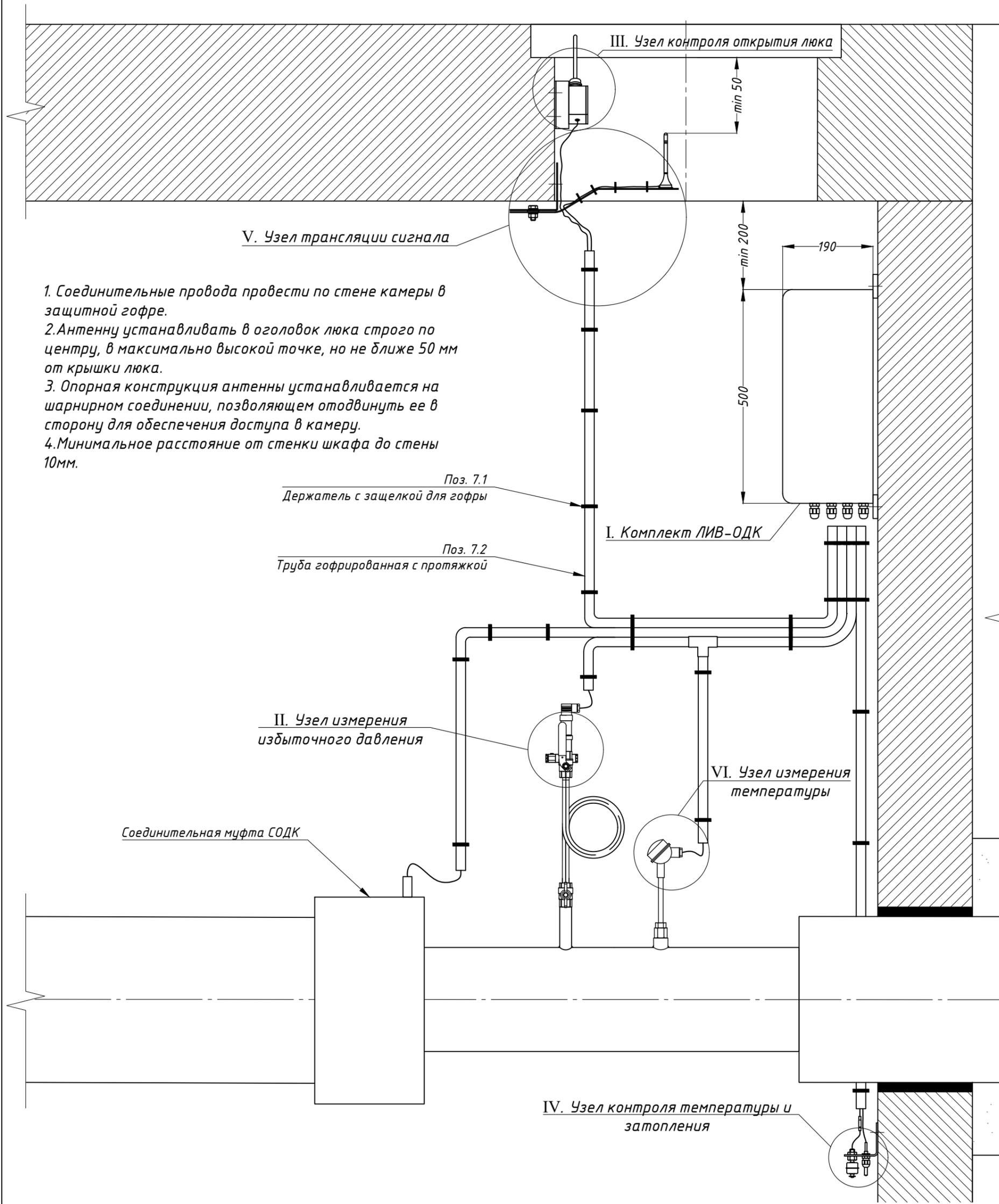


Монтажная схема



1. Соединительные провода провести по стене камеры в защитной гофре.
2. Антенну устанавливать в оголовок люка строго по центру, в максимально высокой точке, но не ближе 50 мм от крышки люка.
3. Опорная конструкция антенны устанавливается на шарнирном соединении, позволяющем отодвинуть ее в сторону для обеспечения доступа в камеру.
4. Минимальное расстояние от стенки шкафа до стены 10мм.

Поз. 7.1
Держатель с защелкой для гофры

Поз. 7.2
Труба гофрированная с протяжкой

II. Узел измерения
избыточного давления

Соединительная муфта СОДК

I. Комплект ЛИБ-ОДК

VI. Узел измерения
температуры

IV. Узел контроля температуры и
затопления

Инв. N подл. | Подпись и дата

Изм.	Кол.ч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.		Старцев С.А.			02.24
Утвер.		Старцев Д.А.			02.24

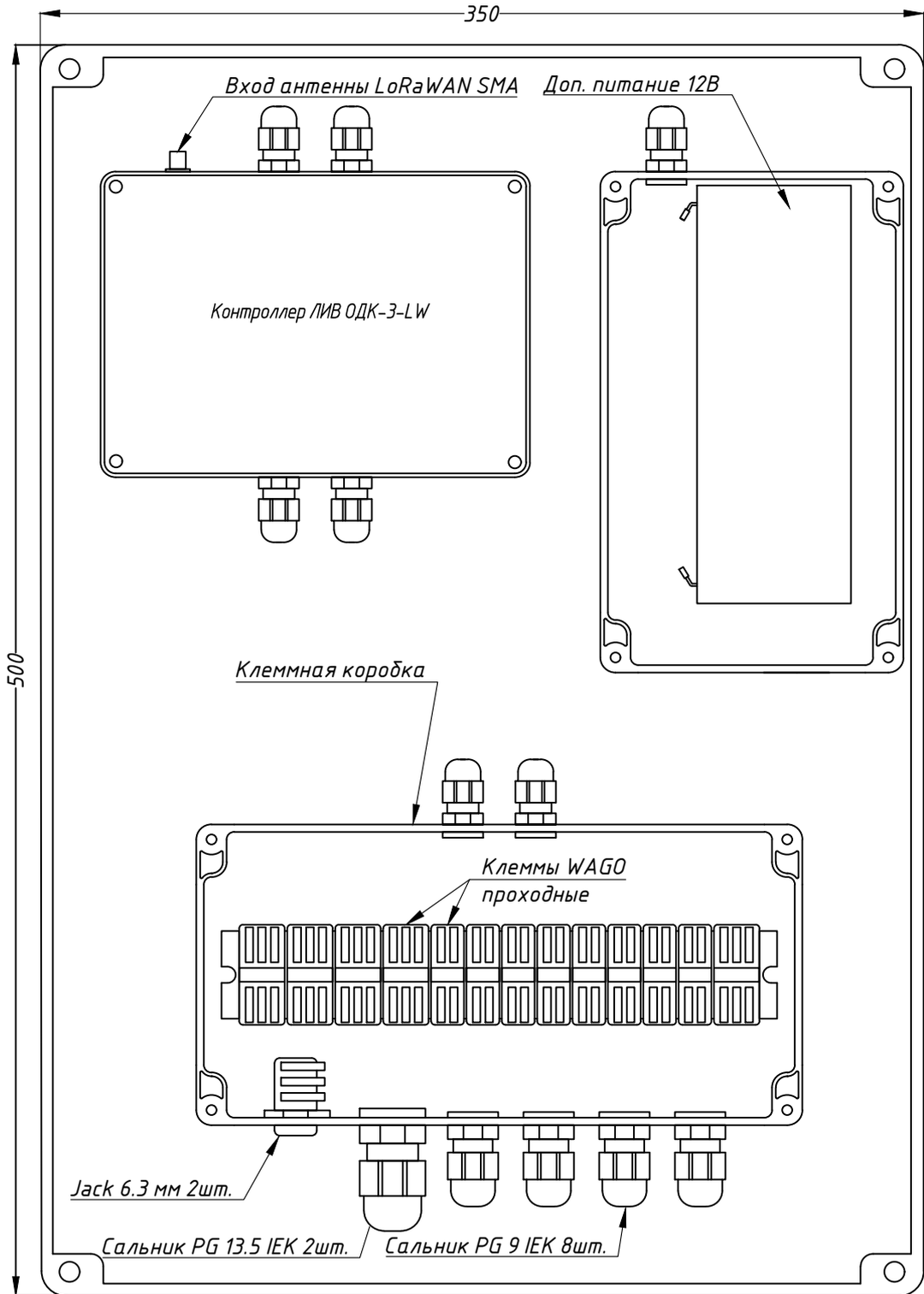
ПЭ.24-02/02.УГ.МС

Комплект автономного оборудования на базе
детектора повреждений с беспроводной
передачей данных ЛИБ-ОДК-3-LW

Стадия	Лист	Листов
Р		1

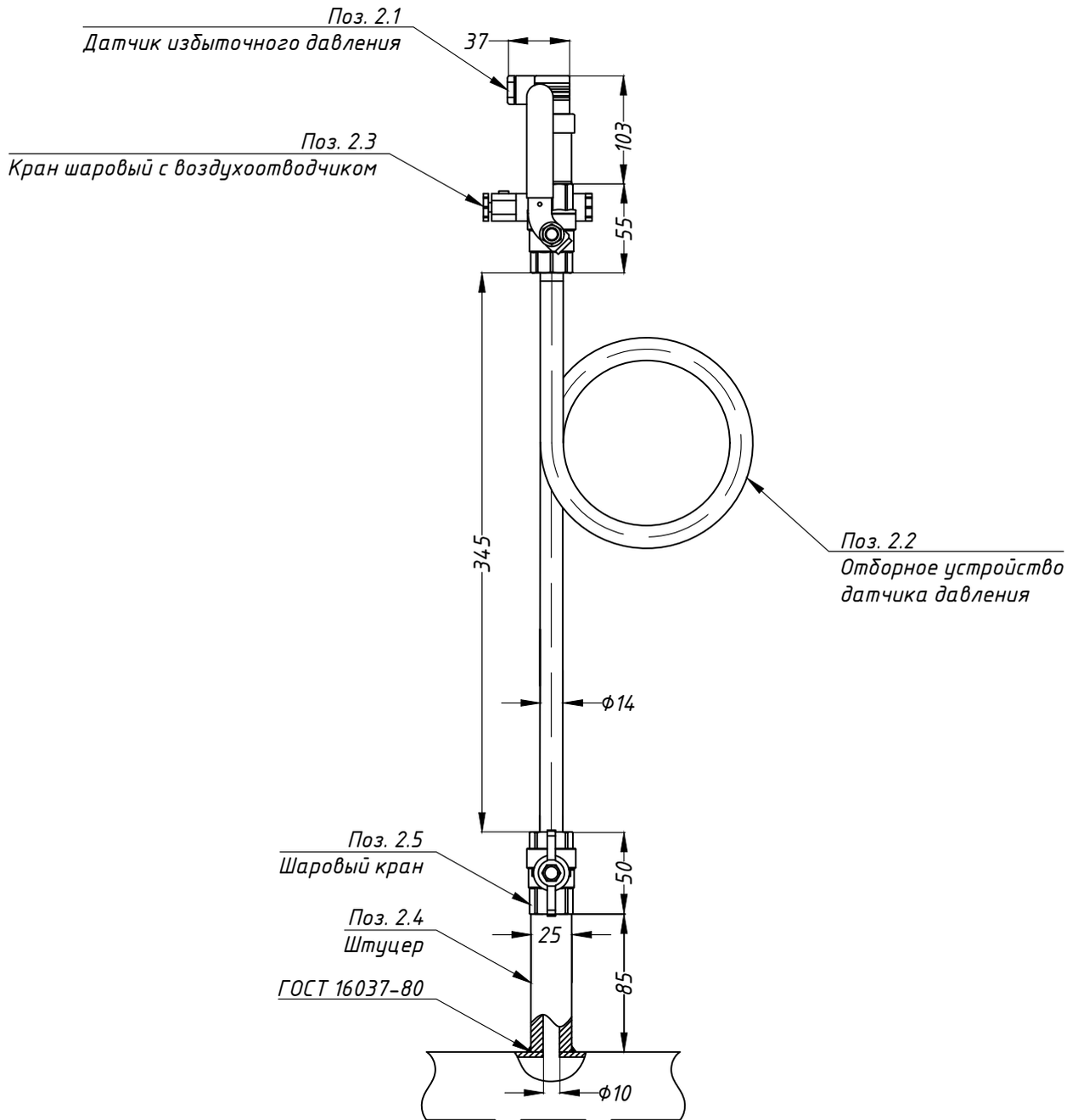
Монтажная схема

I. Общий вид комплекта оборудования ЛИВ-ОДК



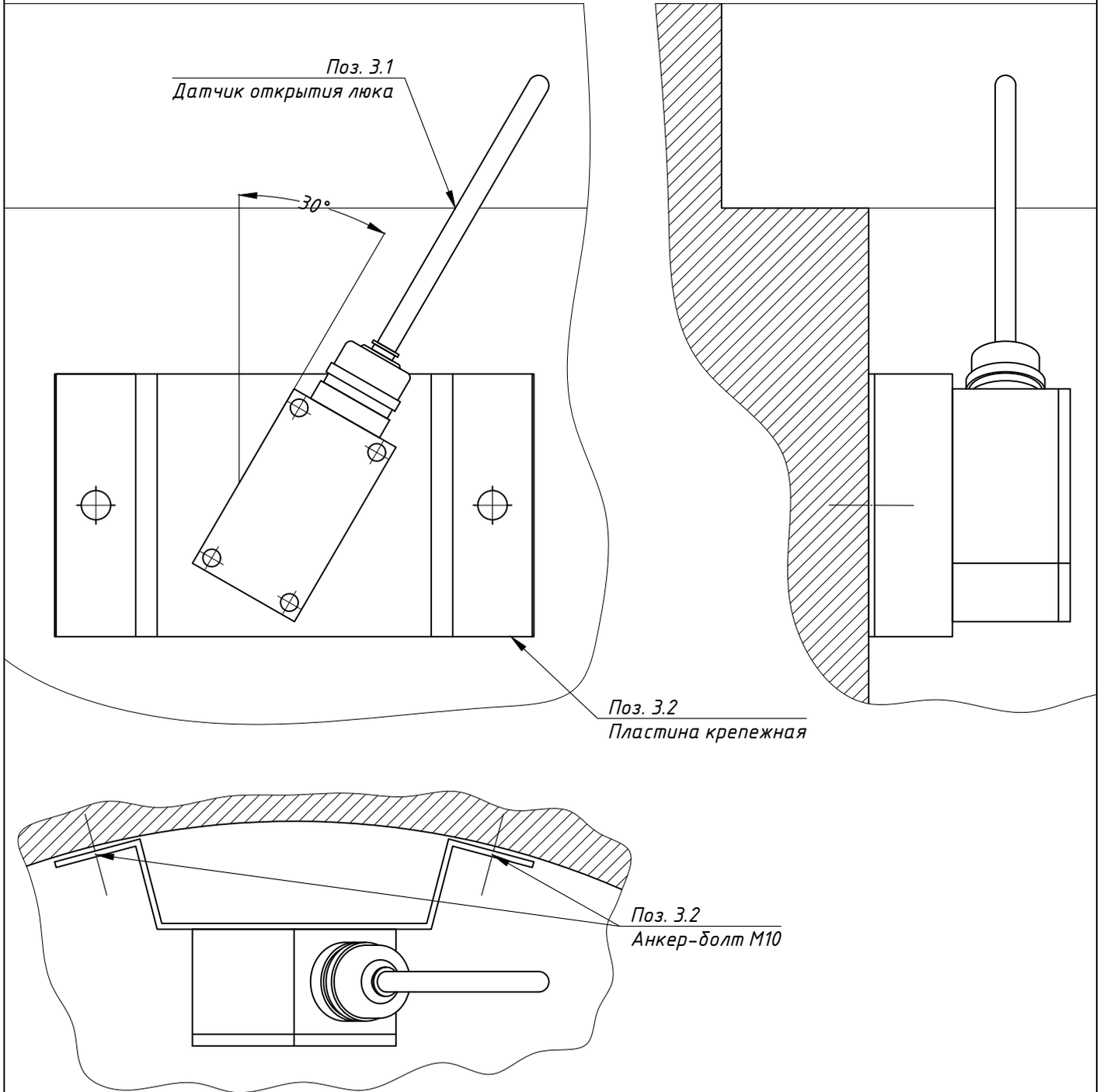
Инв. N подл.	ПЭ.24-02/02.УГ.МС.1									
Подпись и дата	Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-Э-ЛW	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Старцев С.А.			02.24		Р		1
Инв. N подл.	Общий вид комплекта оборудования ЛИВ-ОДК									
	Утвер.		Старцев Д.А.			02.24				

II. Узел измерения избыточного давления



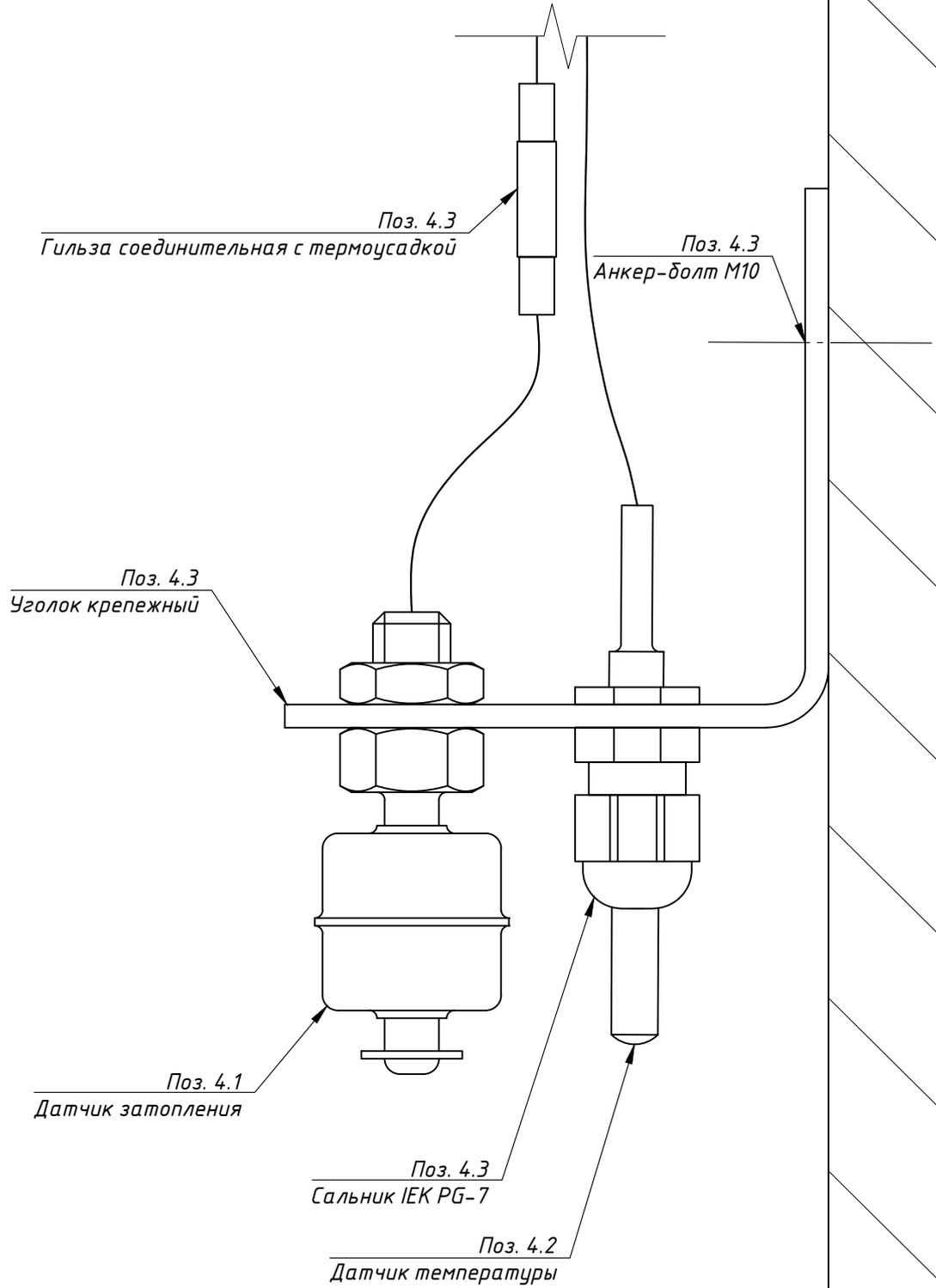
						ПЭ.24-02/02.УГ.МС.2				
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-З-ЛW	Стадия	Лист	Листов	
							Разраб.	Старцев С.А.	02.24	P
						Узел измерения избыточного давления				
Инв.	N подл.	Подпись	и	Дата	Утвер.	Старцев Д.А.	02.24			

III. Узел контроля открытия люка



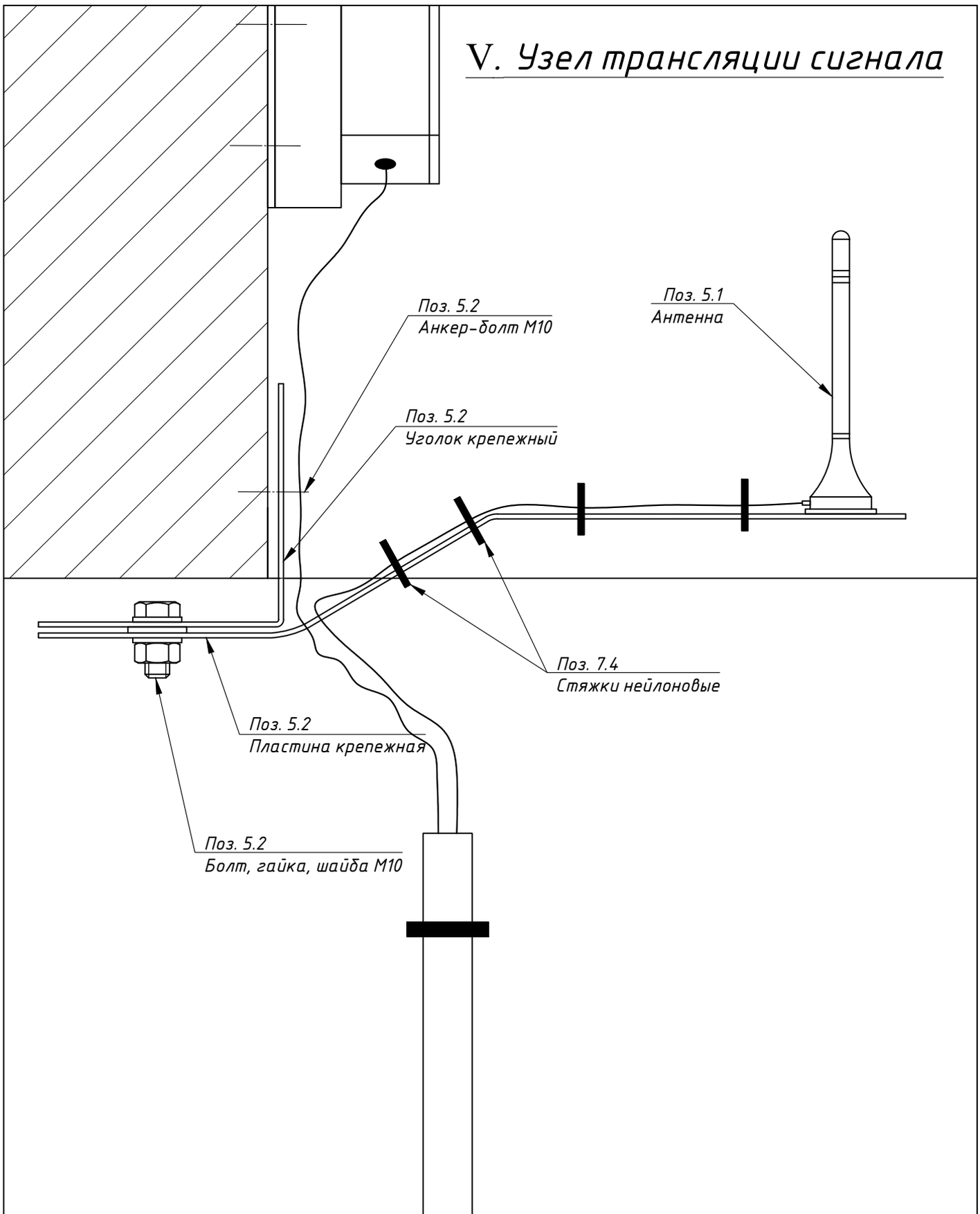
						ПЭ.24-02/02.УГ.МС.3					
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-3-LW			Стадия	Лист	Листов
									P		1
						Узел контроля открытия люка					
Инв. N подл.	Подпись и дата										
		Утвер.	Старцев Д.А.			02.24					

IV. Узел контроля температуры и затопления



						ПЭ.24-02/02.УГ.МС.4					
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-3-LW			Стадия	Лист	Листов
									P		1
						Узел контроля температуры и затопления					
Ив.	N подл.										
		Утвер.	Старцев Д.А.	02.24							

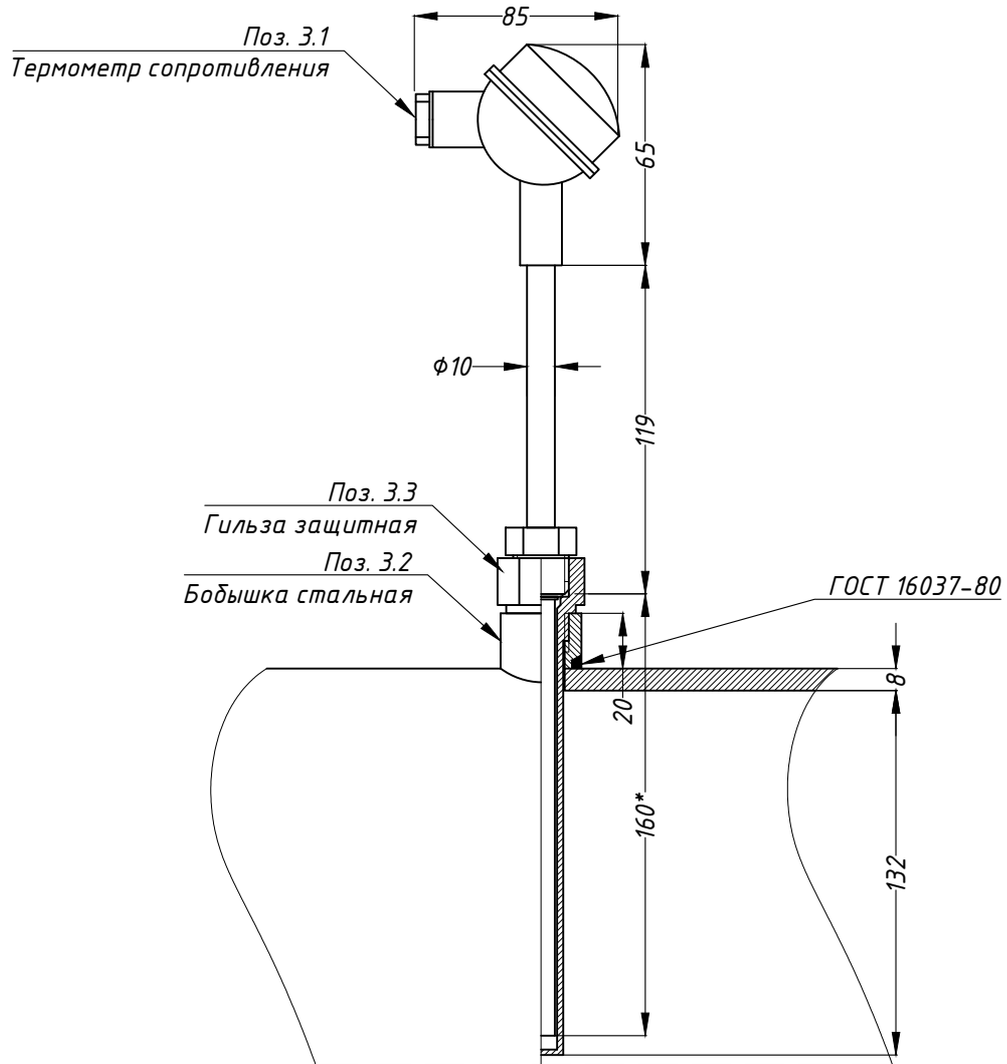
V. Узел трансляции сигнала



Инв. N подл. Подпись и дата

						ПЭ.24-02/02.УГ.МС.5					
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-З-ЛW			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Старцев С.А.			02.24				P		1
Инв. N подл.						Узел трансляции сигнала					
Утвер.		Старцев Д.А.			02.24						

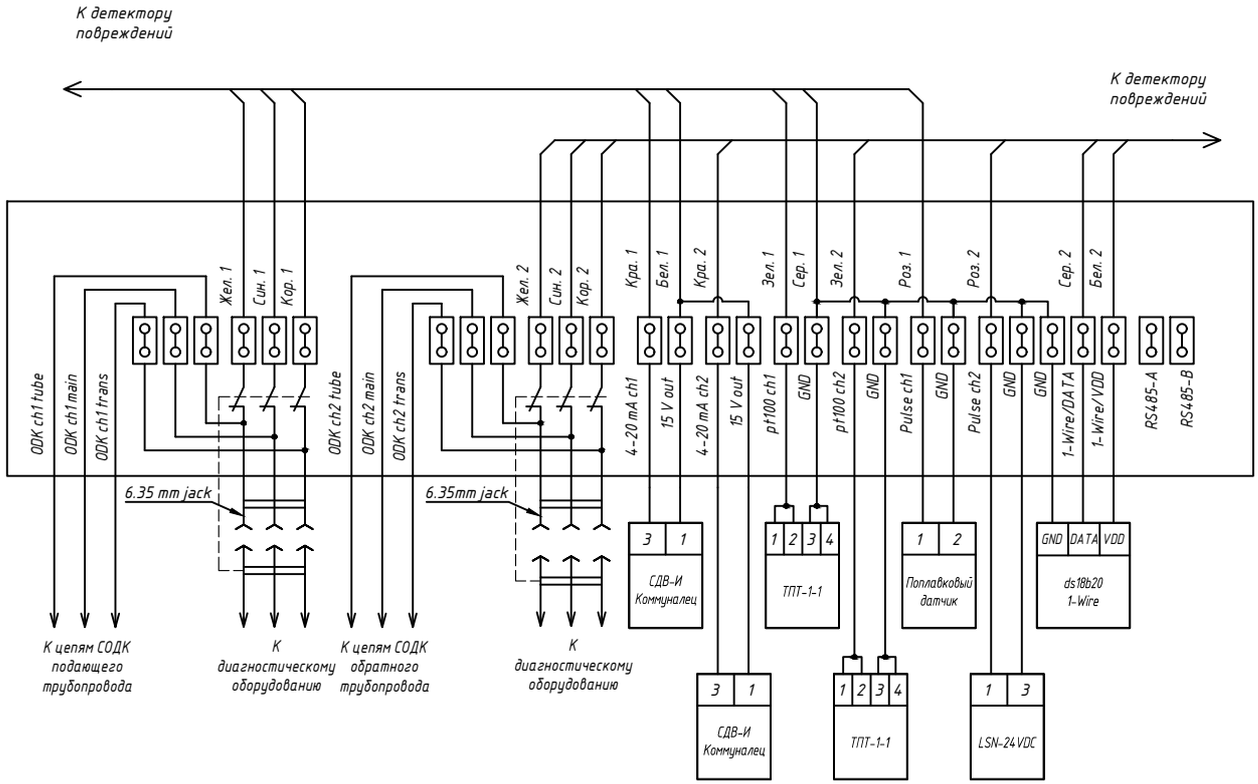
VI. Узел измерения температуры



* Погружная часть $L = 0,3-0,7D$ но не более 160мм

						ПЭ.24-02/02.МС.6					
Инв. N подл.	Подпись и дата	Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-З-ЛW	Стадия	Лист	Листов
		Разраб.		Старцев С.А.			02.24		Р		1
		Утвер.		Старцев Д.А.		02.24		Узел измерения температуры			

Схема эл. соединений



Инв. N подл. Подпись и дата

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.		Старцев С.А.			02.24
Утвер.		Старцев Д.А.			02.24

ПЭ.24-02/02.УГ.ЭС					
Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-3-ЛW			Стадия	Лист	Листов
Схема эл. соединений			P		1