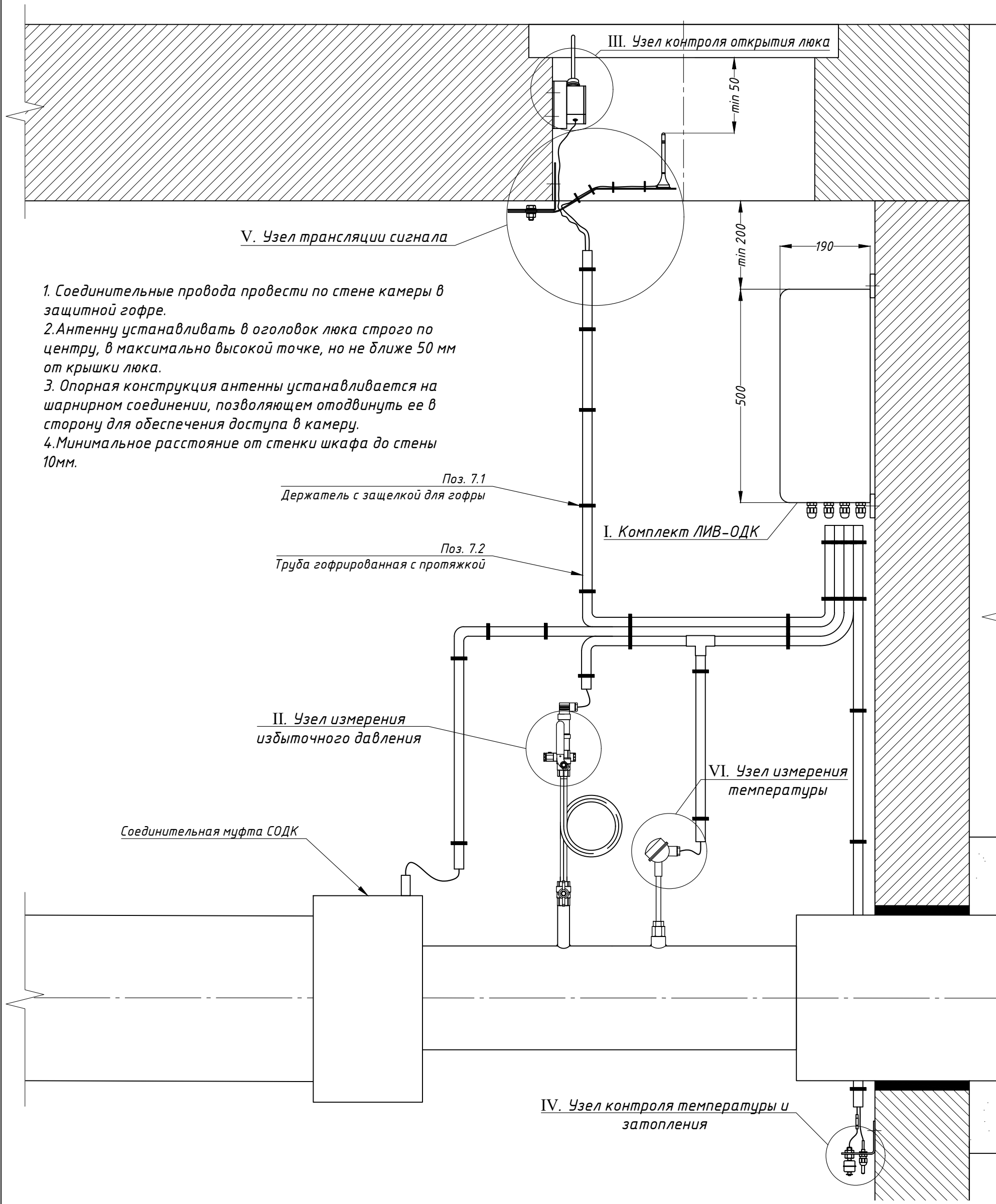


# Монтажная схема

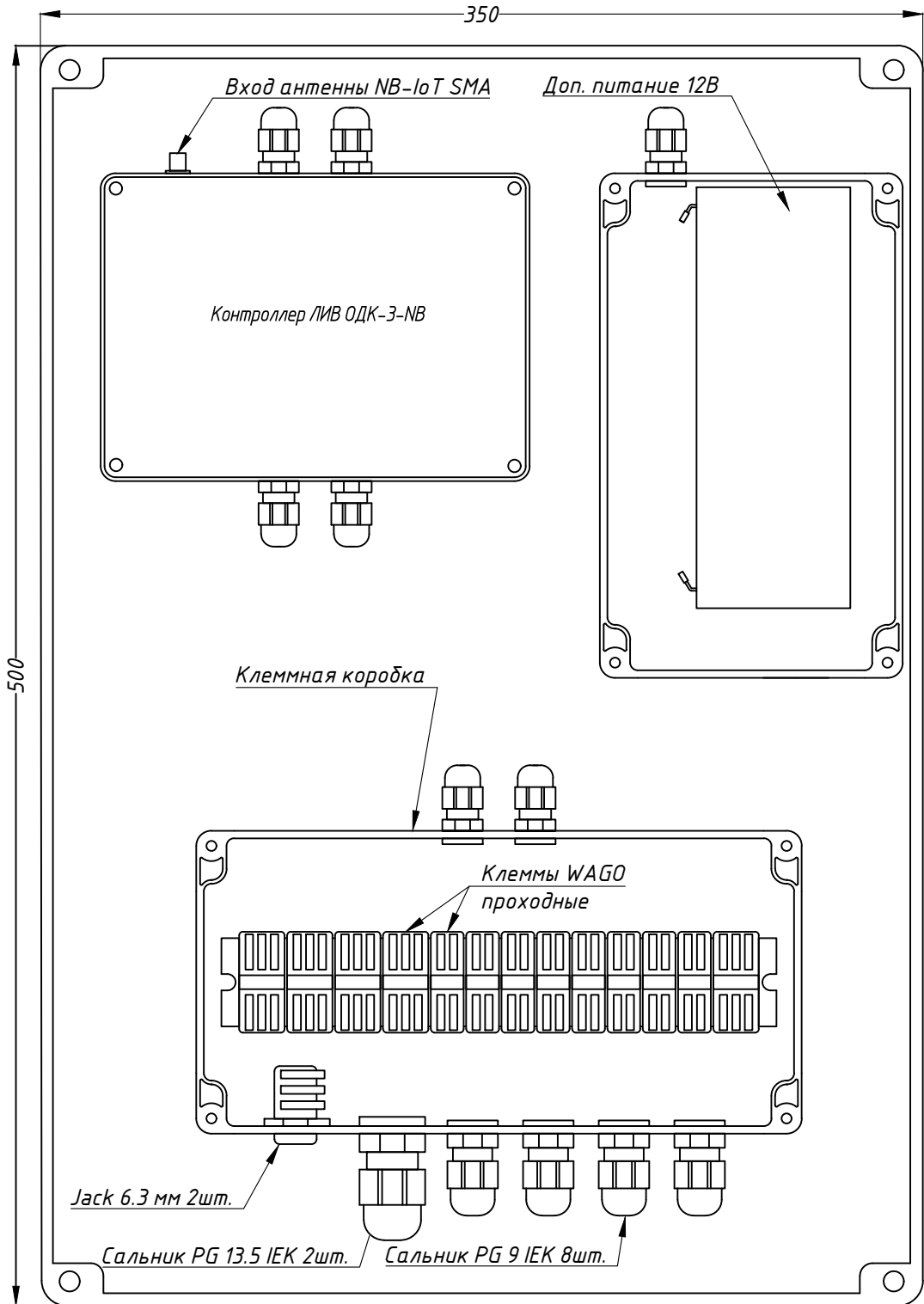


1. Соединительные провода провести по стене камеры в защитной гофре.
2. Антенну устанавливать в оголовок люка строго по центру, в максимально высокой точке, но не ближе 50 мм от крышки люка.
3. Опорная конструкция антенны устанавливается на шарнирном соединении, позволяющем отодвинуть ее в сторону для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

Инв. N подл. | Подпись и дата

						ПЭ.24-02/02.УГ.МС			
Изм.	Кол.ч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИБ-ОДК-3-НВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Старцев С.А.			02.24		Р		1
						Монтажная схема			
Утвер.		Старцев Д.А.			02.24				

# I. Общий вид комплекта оборудования ЛИВ-ОДК



ПЭ.24-02/02.УГ.МС.1

Инв. N подл.    Подпись и дата

Инв. N подл.

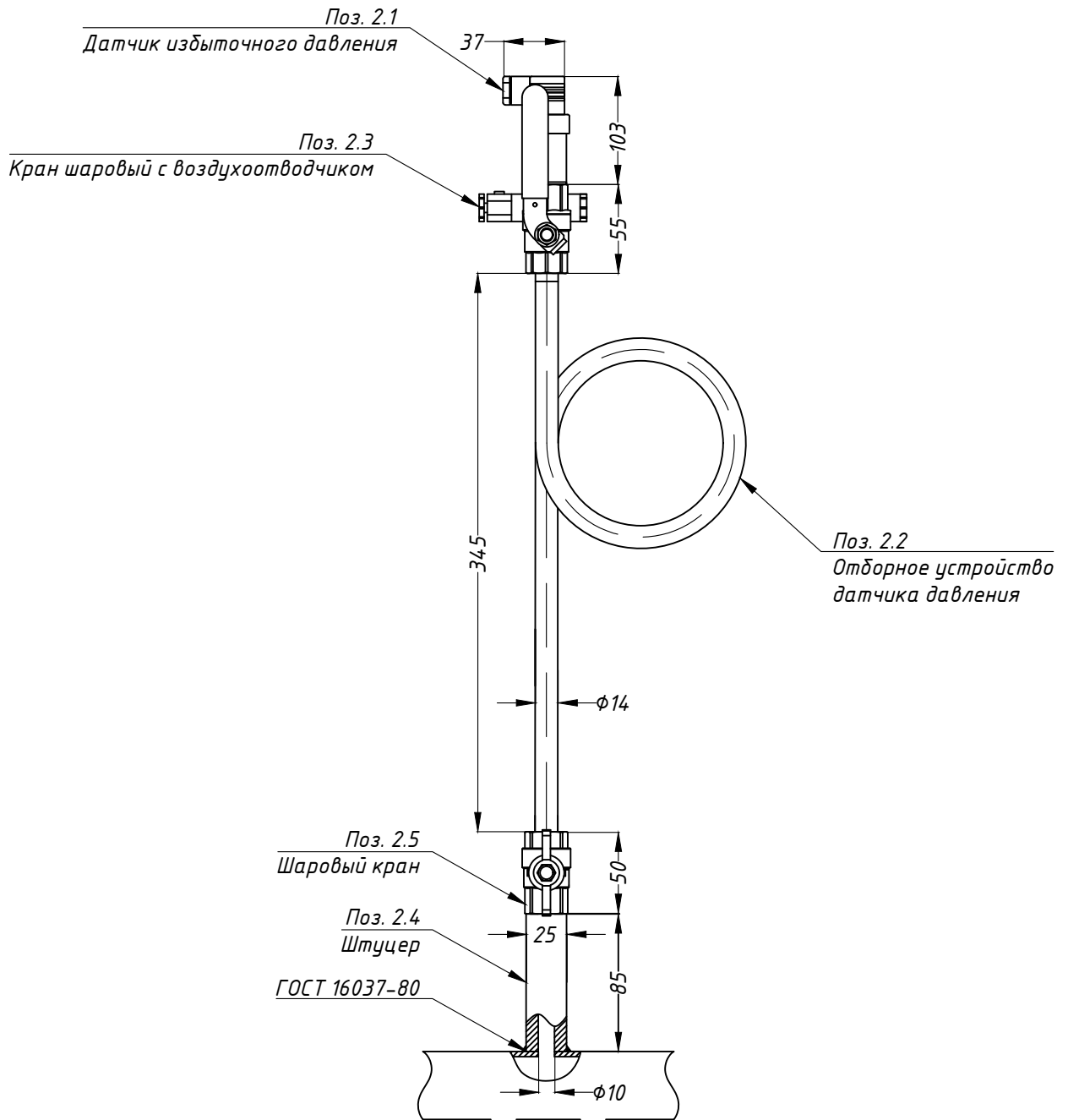
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.		Старцев С.А.			02.24
Утвер.		Старцев Д.А.			02.24

Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-3-NB

Стадия	Лист	Листов
Р		1

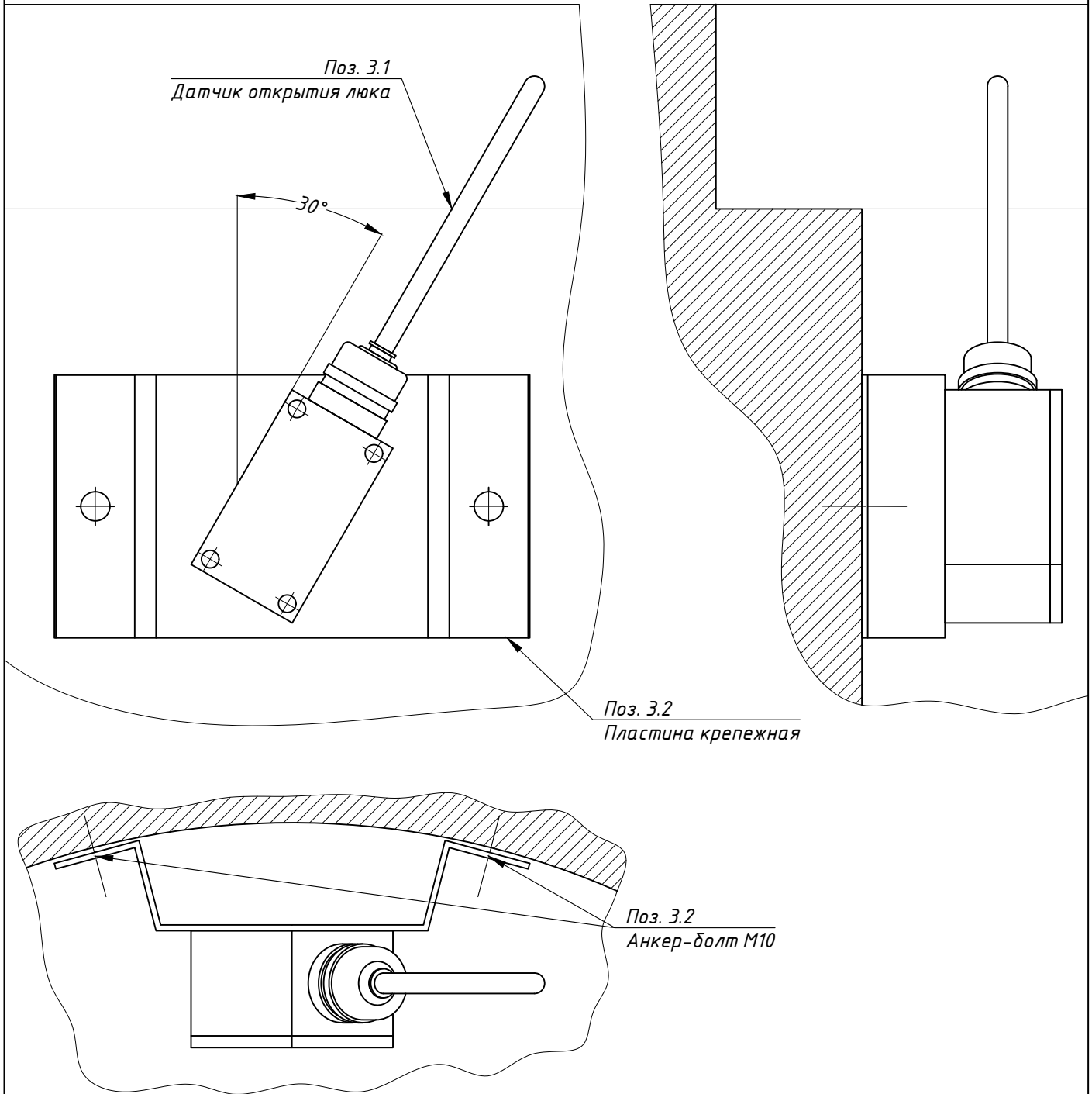
Общий вид комплекта оборудования ЛИВ-ОДК

## II. Узел измерения избыточного давления



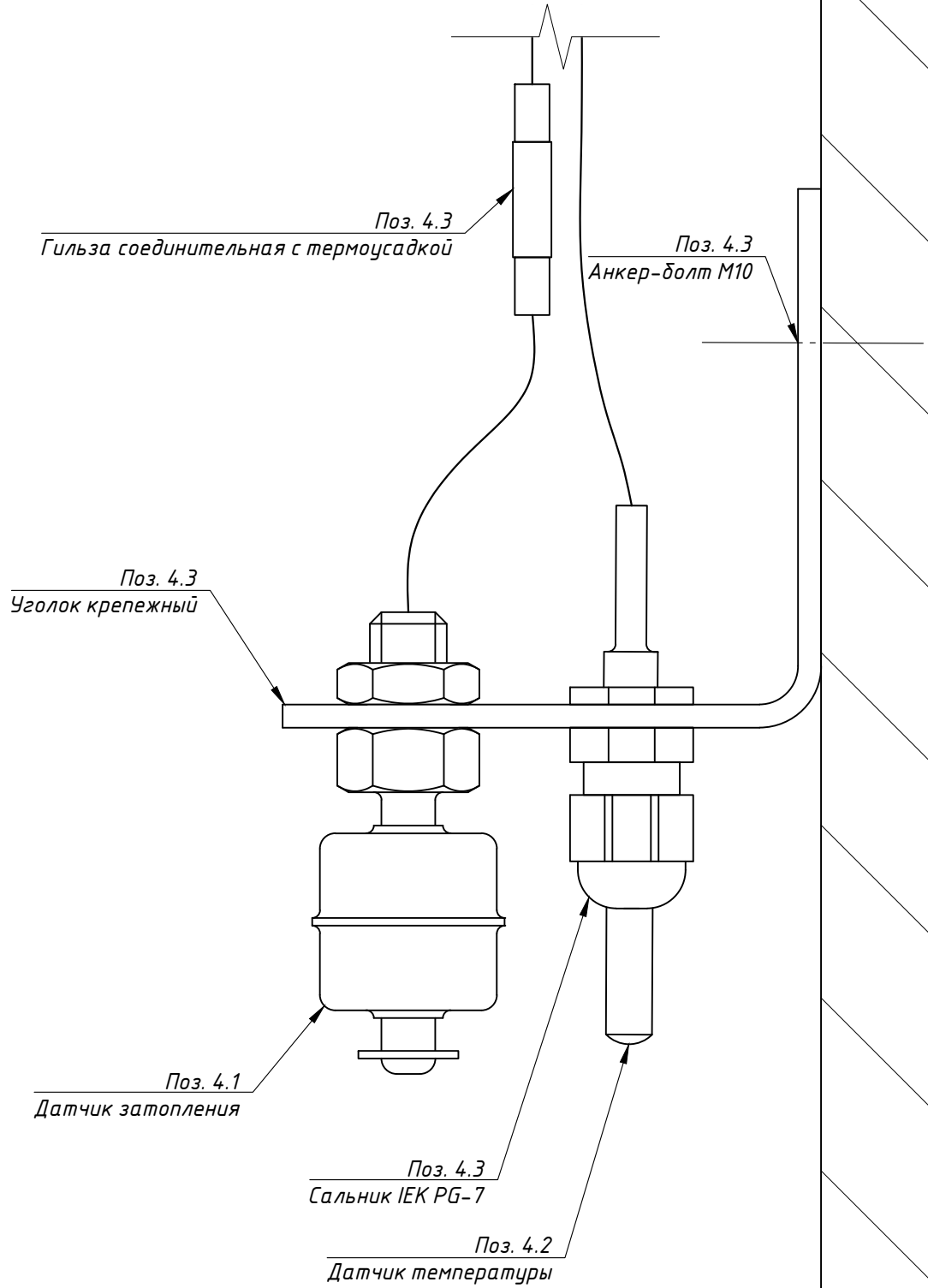
						ПЭ.24-02/02.УГ.МС.2			
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-З-НВ	Стадия	Лист	Листов
							Разраб.	Старцев С.А.	02.24
Инва. N подл.	Подпись и дата					Узел измерения избыточного давления			
		Утвер.	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-НВ			Стадия	Лист	Листов
									Р		1
						Узел контроля открытия люка					
Инв. N подл.	Подпись и дата					Утвер.					
						Старцев Д.А.					
						02.24					

# IV. Узел контроля температуры и затопления



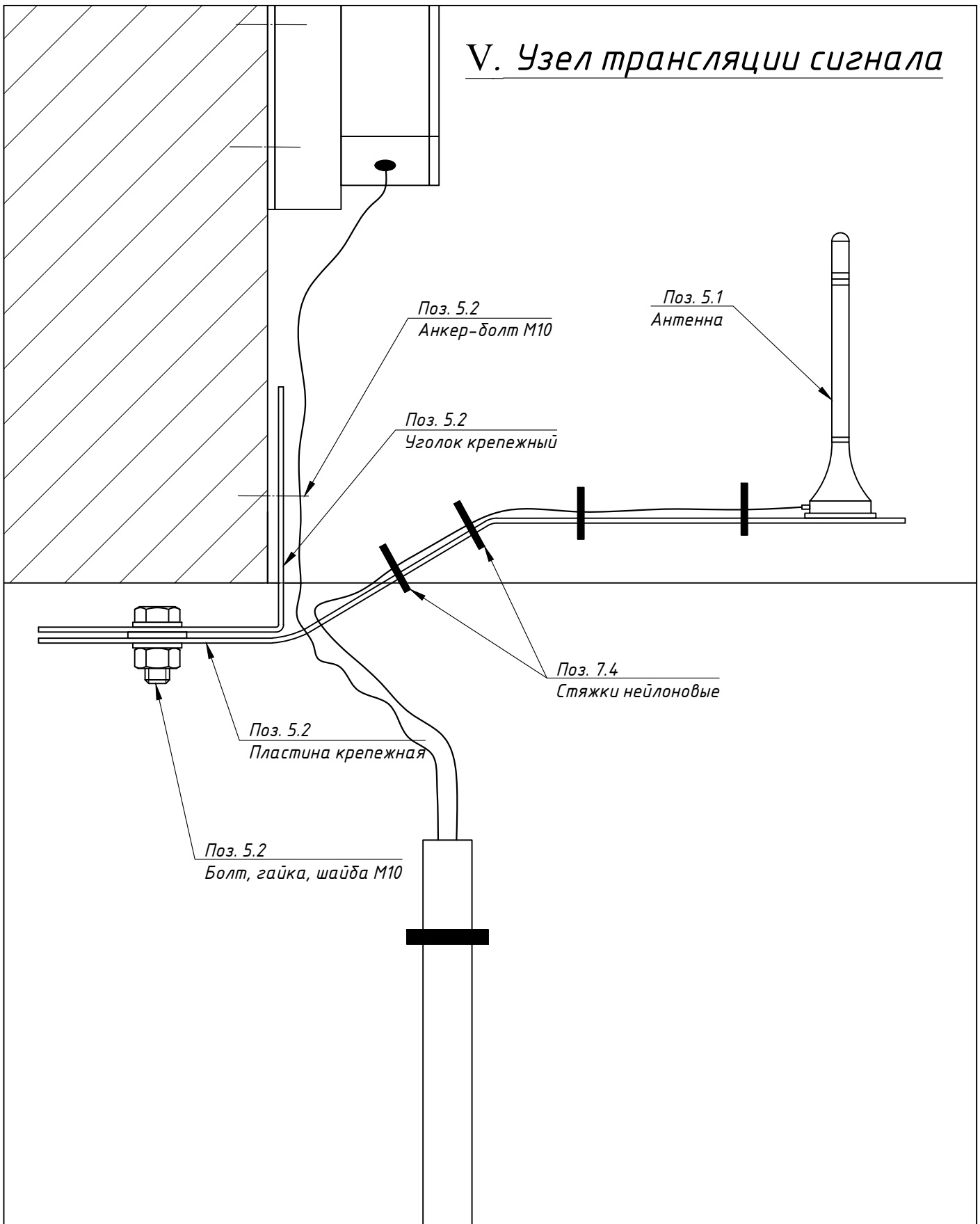
ПЭ.24-02/02.УГ.МС.4

Инв. N подл. Подпись и дата

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Старцев С.А.			02.24
Инв. N подл.					
Утвер.		Старцев Д.А.			02.24

Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-3-НВ			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
Узел контроля температуры и затопления					

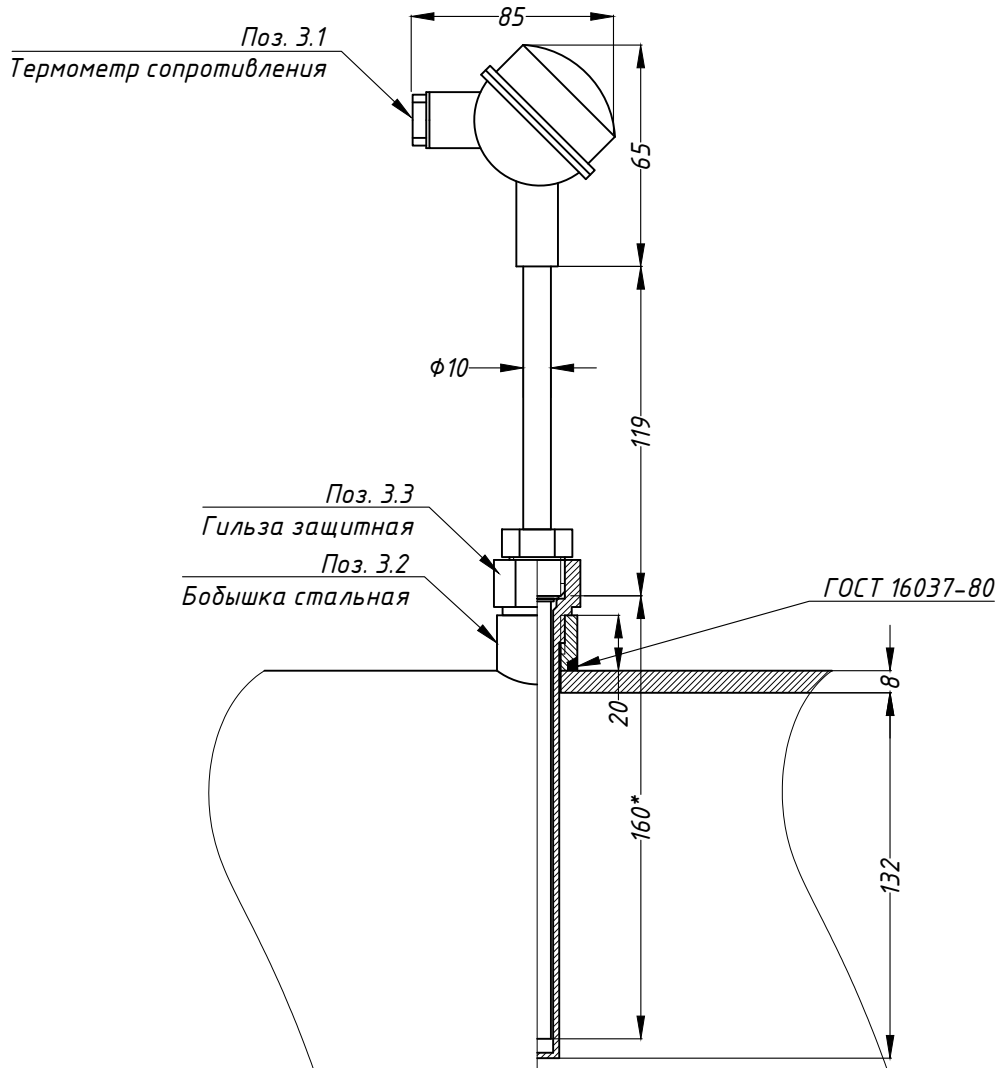
# V. Узел трансляции сигнала



ПЭ.24-02/02.УГ.МС.5

Инв. N подл.	Подпись и дата									
		Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
		Разраб.		Старцев С.А.		02.24	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-3-НВ	Стадия	Лист	Листов
								Р		1
		Утвер.		Старцев Д.А.		02.24	Узел трансляции сигнала			

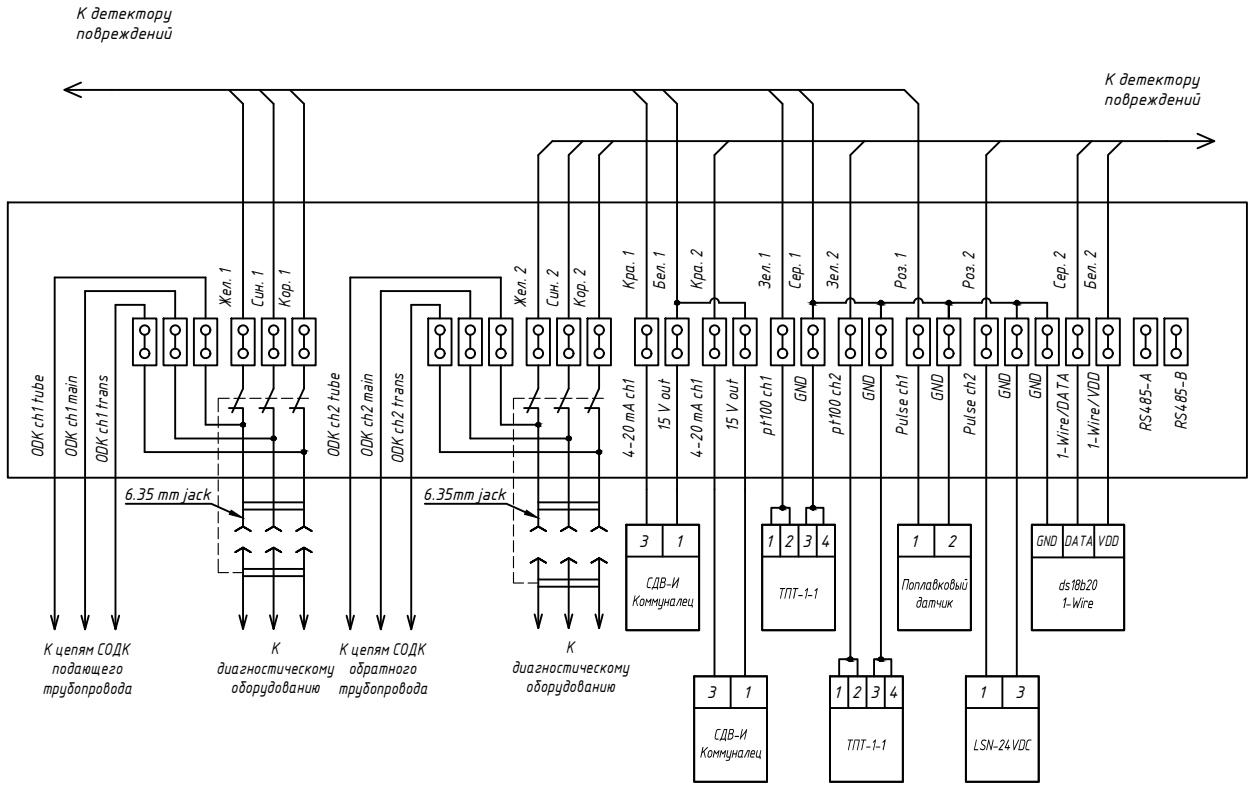
# VI. Узел измерения температуры



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

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

# Схема эл. соединений



						ПЭ.24-02/02.УГ.ЭС			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-3-НВ	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Старцев С.А.		02.24		Р		1
Инв. № подл.						Схема эл. соединений			
	Утвер.		Старцев Д.А.		02.24				