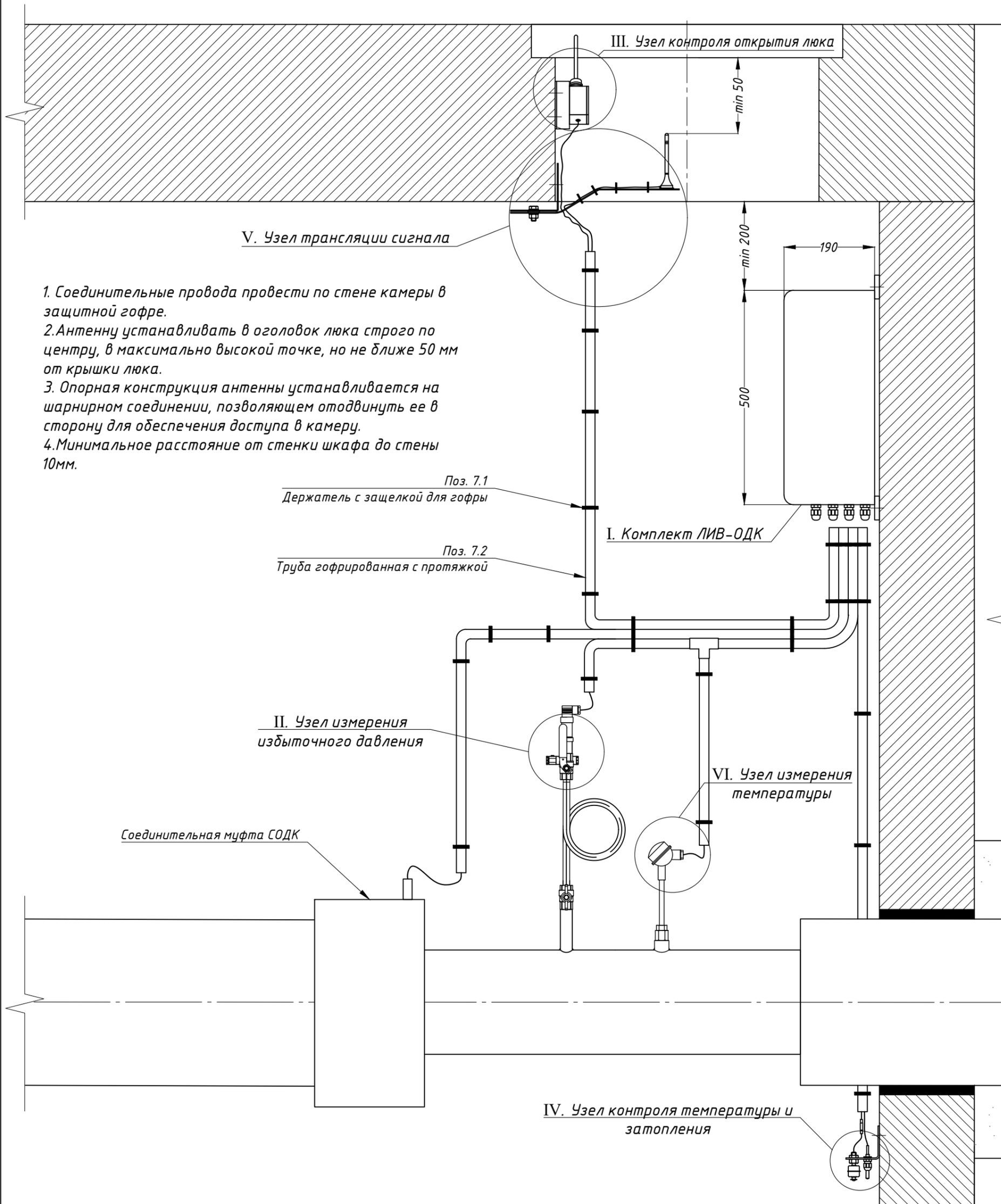


Монтажная схема



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

VI. Узел измерения
температуры

Соединительная муфта СОДК

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

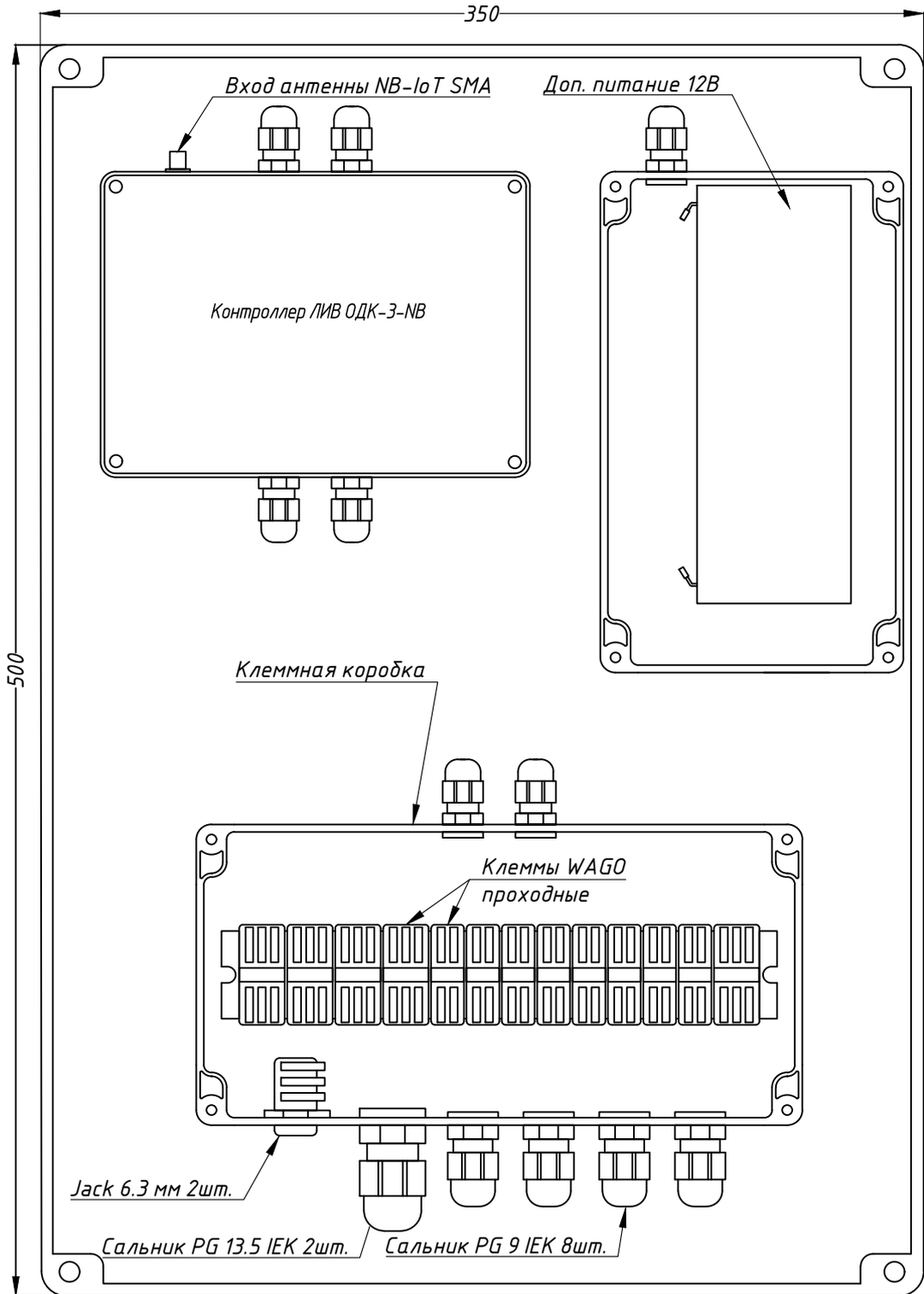
ПЭ.24-02/02.УГ.МС

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

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Монтажная схема

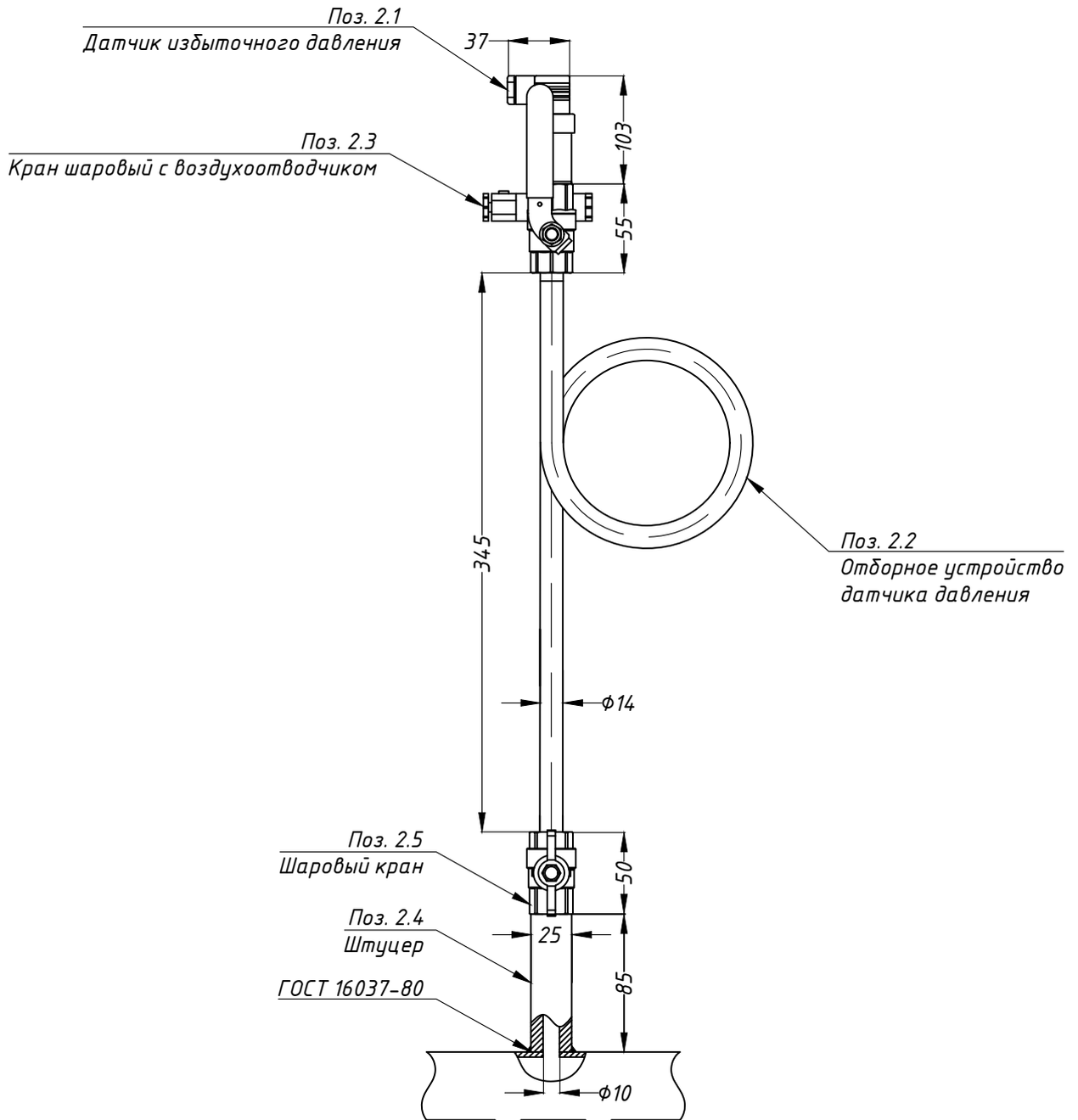
I. Общий вид комплекта оборудования ЛИВ-ОДК



ПЭ.24-02/02.УГ.МС.1

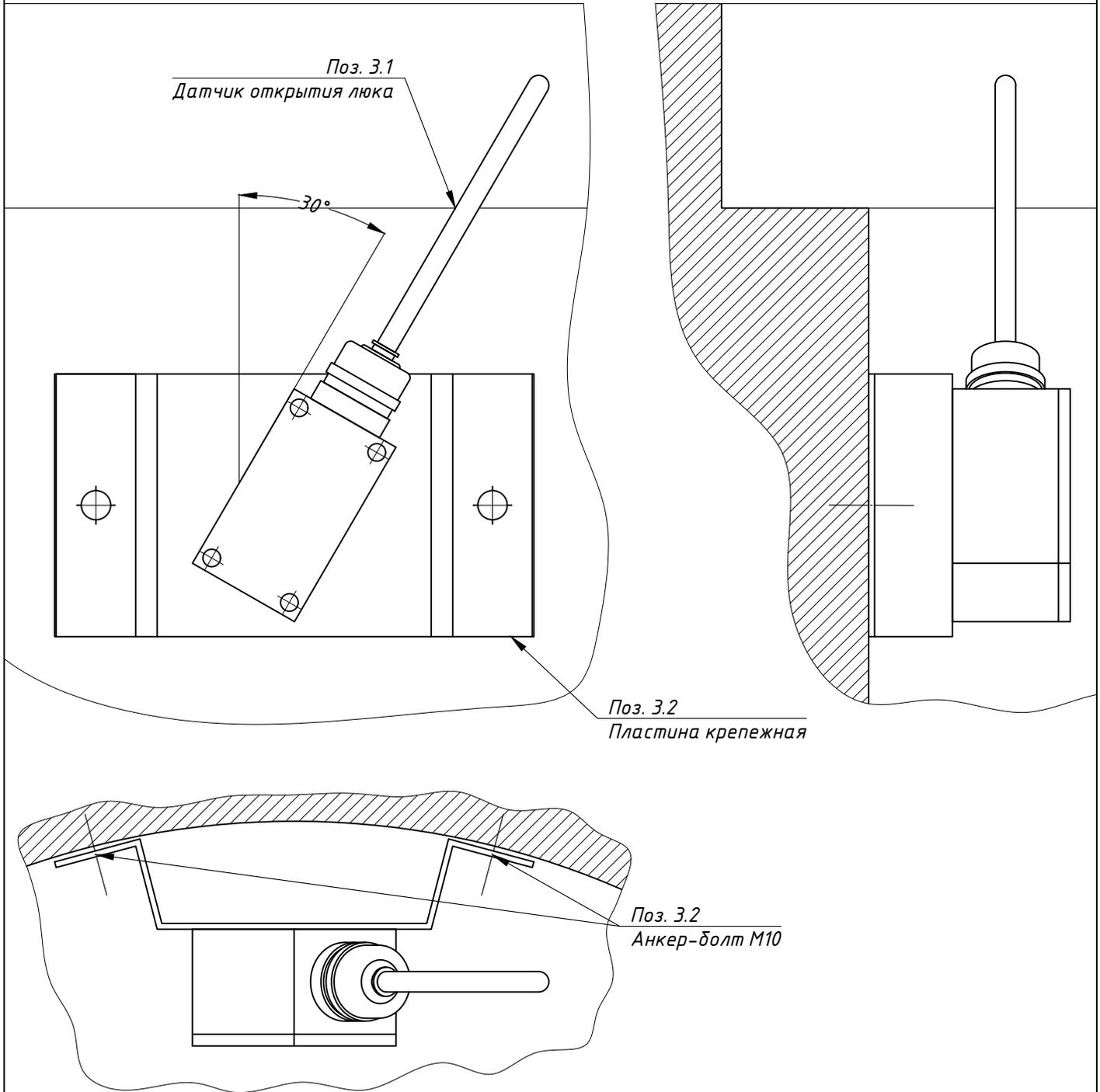
Инв. N подл.																			
	Подпись и дата																		
	Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-3-NB				Стадия	Лист	Листов						
	Разраб.		Старцев С.А.			02.24					P		1						
	Утвер.		Старцев Д.А.			02.24	Общий вид комплекта оборудования ЛИВ-ОДК												

II. Узел измерения избыточного давления



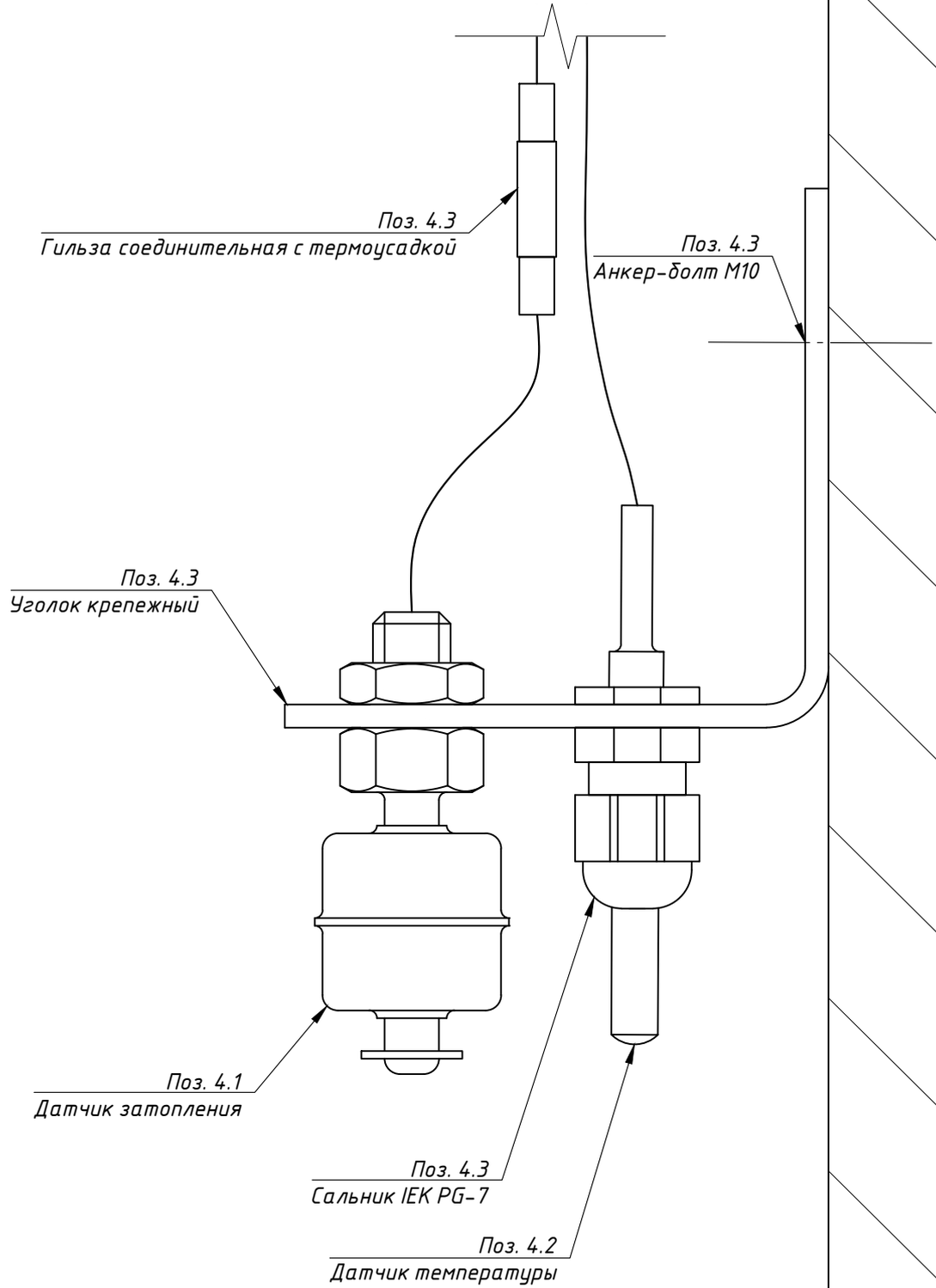
						ПЭ.24-02/02.УГ.МС.2			
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора повреждений с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-З-НВ	Стадия	Лист	Листов
							Разраб.	Старцев С.А.	02.24
Инва. N подл.	Подпись и дата					Узел измерения избыточного давления			
		Утвер.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

III. Узел контроля открытия люка



Инв. N подл.	ПЭ.24-02/02.УГ.МС.3									
	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
								Р		1
						Узел контроля открытия люка				
Утвер.		Старцев Д.А.		02.24						

IV. Узел контроля температуры и затопления



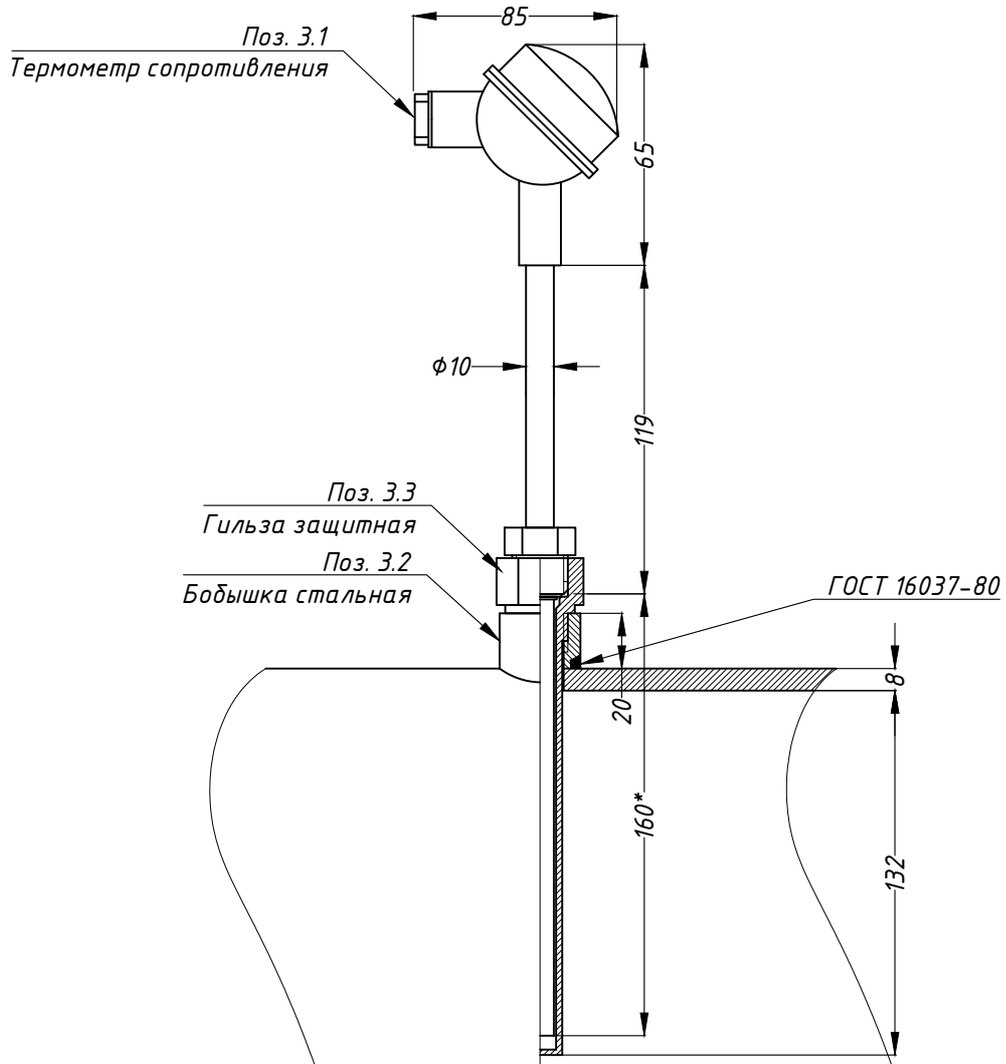
ПЭ.24-02/02.УГ.МС.4

Инв. N подл. Подпись и дата

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Старцев С.А.			02.24
Инва. 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					

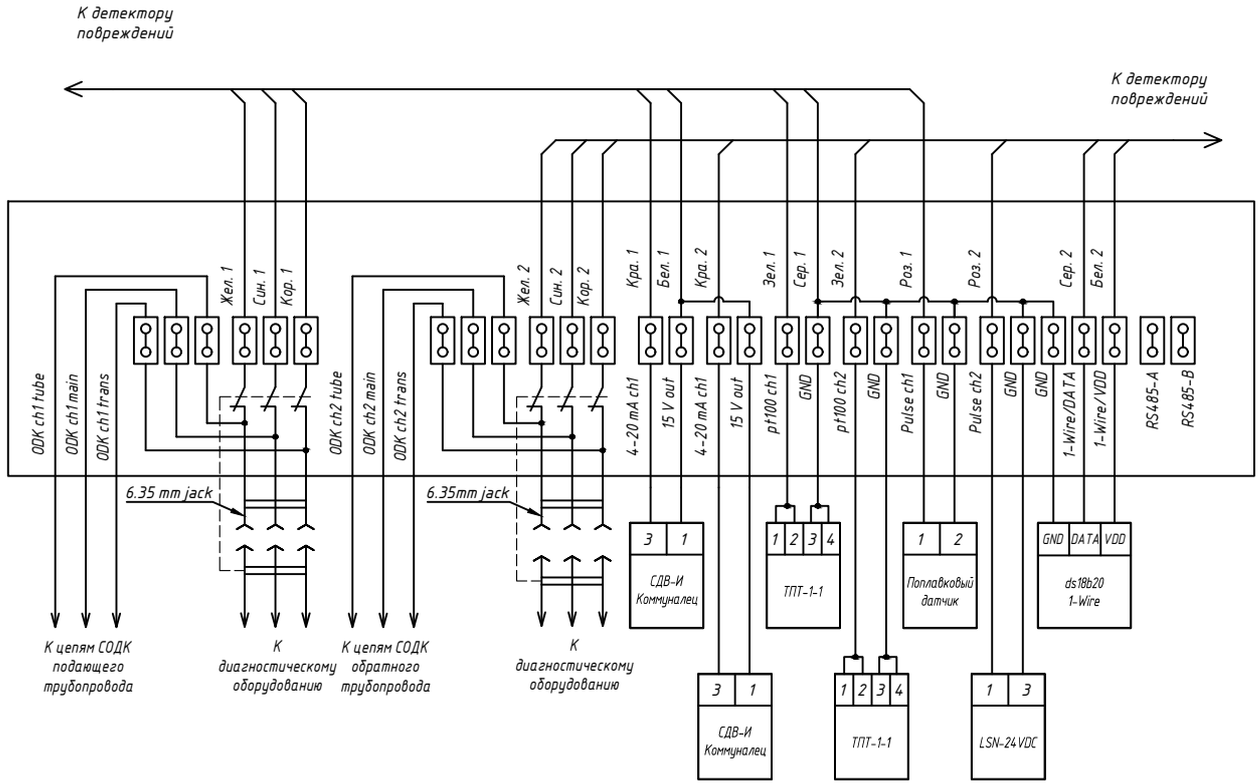
VI. Узел измерения температуры



* Погружная часть $L = 0,3-0,7D_u$ 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-НВ	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.	ПЭ.24-02/02.УГ.ЭС								
	Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Комплект автономного оборудования на базе детектора поврежденных с беспроводной передачей данных ЛИВ-ОДК-3-НВ		
	Разраб.		Старцев С.А.			02.24			
							P		1
						Схема эл. соединений			
Утвер.		Старцев Д.А.			02.24				