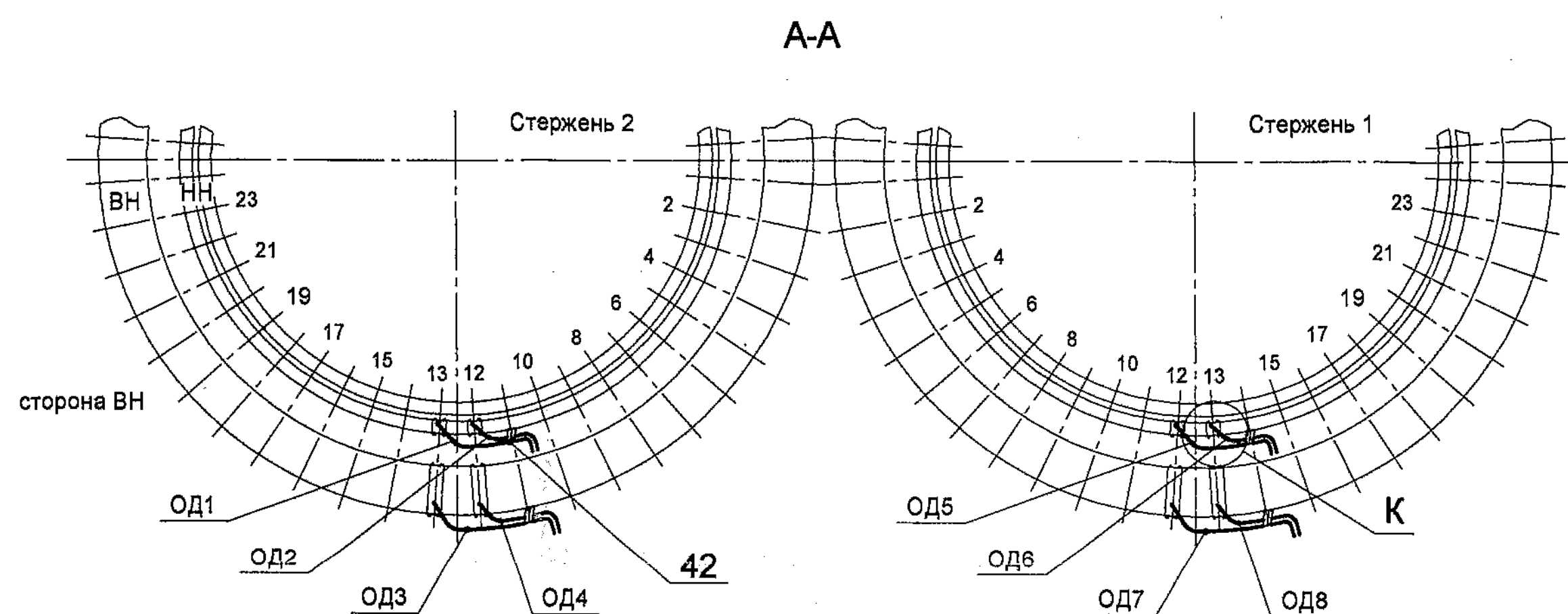
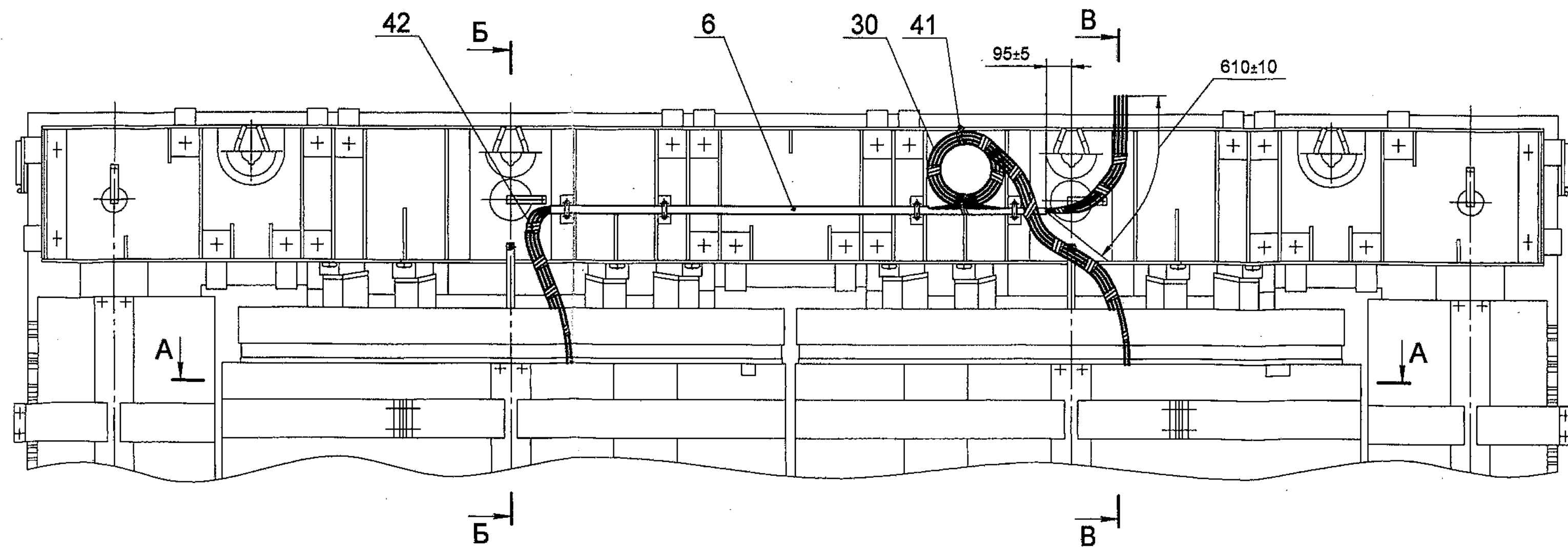
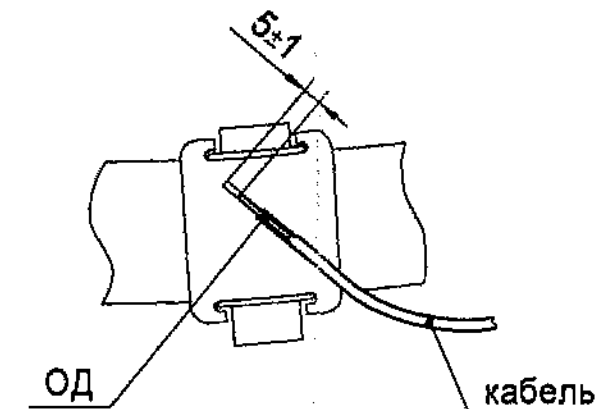
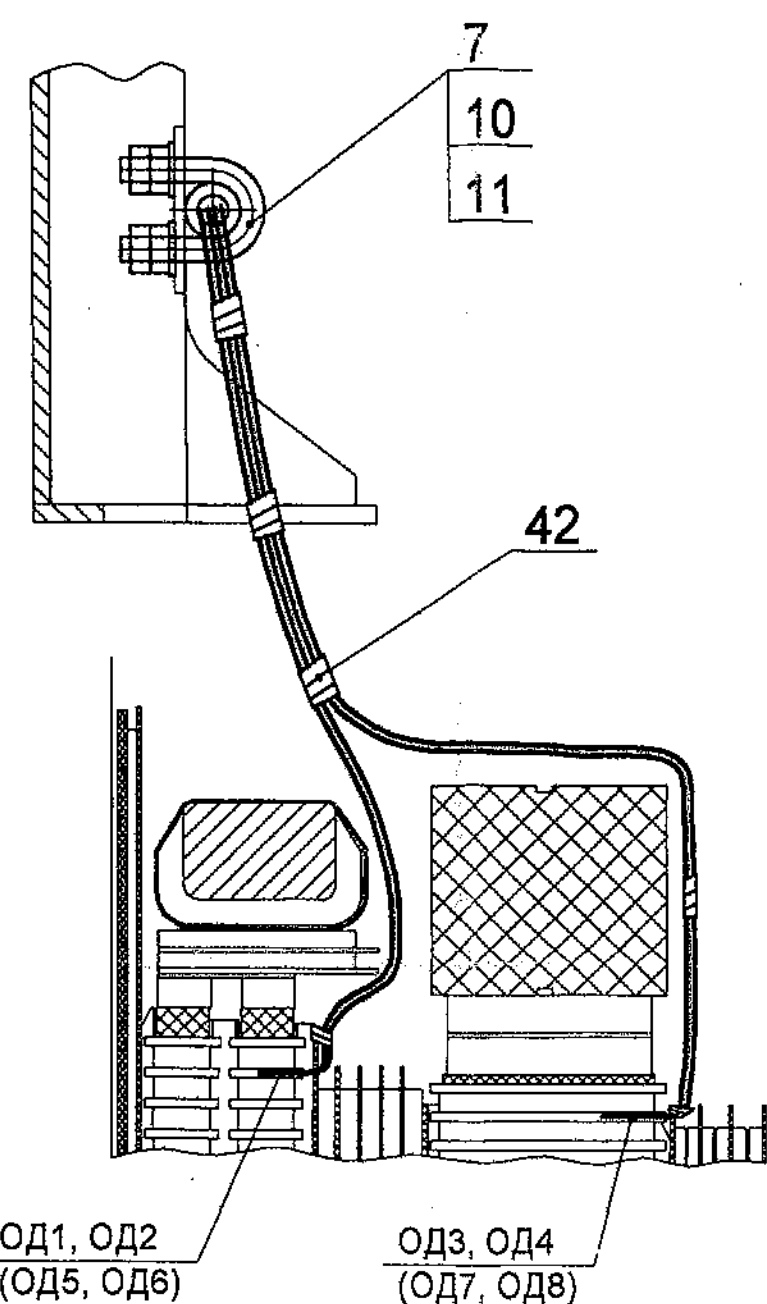




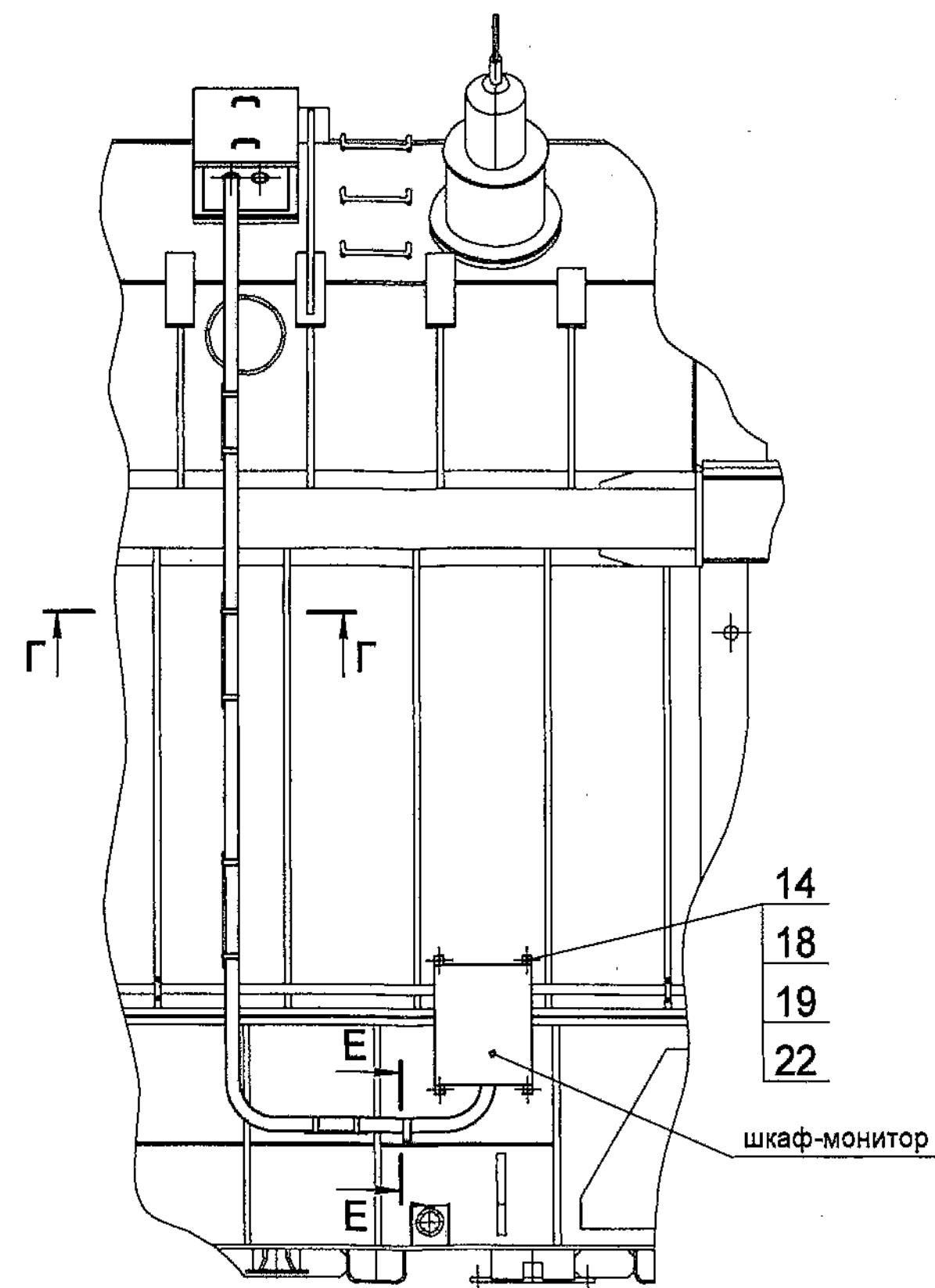
К(1:2)



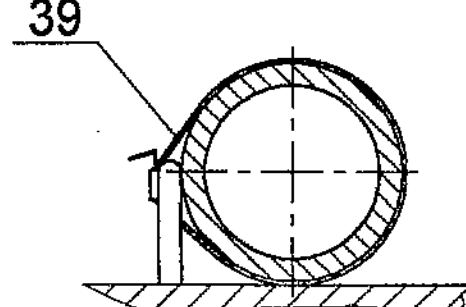
Б-Б(1:5)



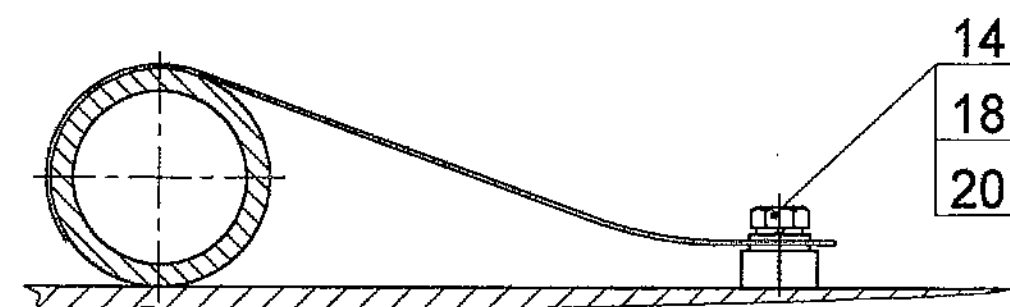
И(1:25)



Г-Г(1:2)



Е-Е(1:2)



В-В(1:5)

Д-Д(1:5)

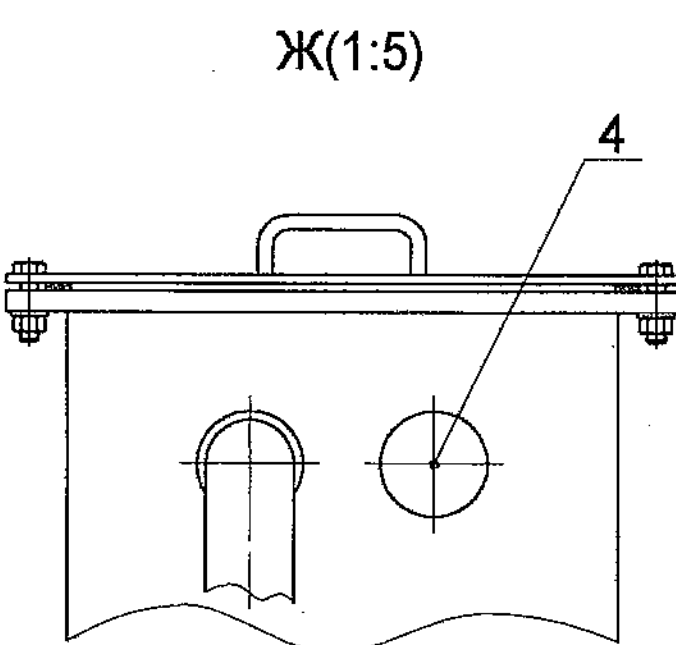
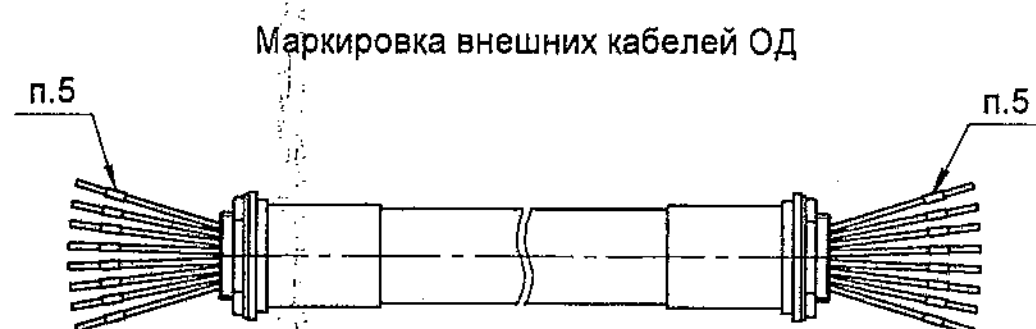
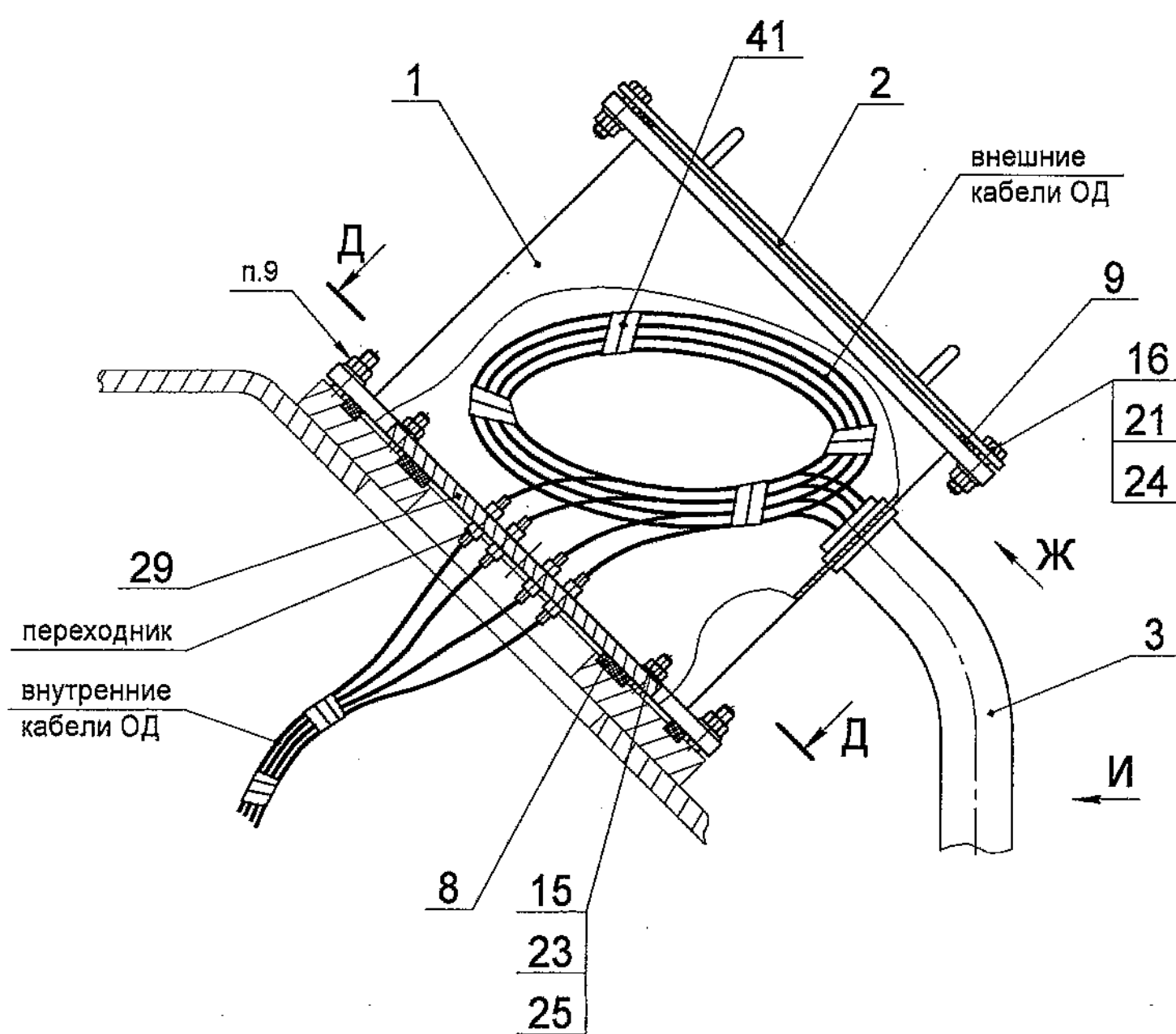


Таблица 1

Место установки ОД	№ ОД	маркировка на плате поз.29	имя адреса датчика (для 509)
Обмотка НН (стержень 2)	ОД1	1	НН 2.1
	ОД2	2	НН 2.2
Обмотка ВН (стержень 2)	ОД3	3	ВН 2.1
	ОД4	4	ВН 2.2
Обмотка НН (стержень 1)	ОД5	5	НН 1.1
	ОД6	6	НН 1.2
Обмотка ВН (стержень 1)	ОД7	7	ВН 1.1
	ОД8	8	ВН 1.2

- ОД - оптоволоконные датчики.
- Внутренние и внешние кабели подсоединить к плате поз.29 и шкафу-монитору согласно табл.1.
- Минимальный радиусгиба кабеля ОД 100 мм.
- Использовать тефлоновую ленту поз.43 для уплотнения.
- Внешние кабели ОД замаркировать бирками поз.31-38 в соответствии с номерами ОД (см. табл.1).
- Наружные кабели ОД завести в шкаф-монитор, используя оболочку поз.3.
- Оболочку поз.3 прикрепить к скобам на баке бандажими поз.39.
- Остаток внешнего кабеля ОД свернуть в бухту, связав лентой поз.41 в четырех диаметрально противоположных местах, и разместить в кожухе поз.1. Диаметр бухты 250-300 мм.
- Крепеж применить с транспортной заглушки.
- Перед установкой заземляющей шины контактные поверхности зачистить до металлического блеска и покрыть противокоррозионной смазкой. пущечной ГОСТ 19537 - 83.

ВБМЕ.687426.199СБ			
1. Все ВБМЕ.687426.199СБ	Изм. Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	И.О.С.	2011	11.05
Н.контр.	И.О.С.	2011	11.05
Утв.	И.О.С.	2011	11.05
Монтаж оптоволоконных датчиков			
Сборочный чертеж			
Лист	Масса	Масштаб	1:15
Листов	65	Листов	1

[illegible]

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		14	01.01.11.02.0070	Шайба 8 DIN 125	10	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		15	01.01.11.02.0071	Шайба 10 DIN 125	8	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		16	01.01.11.02.0072	Шайба 12 DIN 125	16	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		18	01.01.11.02.0081	Шайба 8 DIN 7980	5	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		19	01.01.11.03.0163	Болт M8x35 DIN 933	4	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		20	01.01.11.03.0157	Болт M8x12 DIN 933	1	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		21	01.01.11.03.0187	Болт M12x50 DIN 933	16	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		22	01.01.11.09.0050	Гайка M8 DIN 934	4	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		23	01.01.11.09.0051	Гайка M10 DIN 934	8	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		24	01.01.11.09.0052	Гайка M12 DIN 934	16	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
		25	01.01.11.10.0002	Шпилька M10x50 DIN 975	8	
				(покрытие Dacromet 500LC)		
				Прочие изделия		
		29	02.27.0089	Плита на 16 отверстий	1	
				типа PLT-202		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
1000042	И.И.О. 06.11			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
2	Зам. В.И.Е. 138375-ИИ-В И.И.О. 06.11			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ВБИЕ.687426.199

Лист

2

[illegible]

ВБИЕ.687426.199

Лист регистрации изменений

[illegible]

ВБИЕ.687426.199

Лист

4

OCards

Φ-7.3-146

Dead:

Подп. и дата

C

И Н В. №2

ИНВ. №

Взам.

Дата	Время	Содержание
10.05.2024	10:00	Встреча с руководством
10.05.2024	14:30	Обсуждение проекта
11.05.2024	09:00	Работа над документацией
11.05.2024	16:00	Конференция
12.05.2024	08:00	Планирование на неделю
12.05.2024	11:30	Обсуждение результатов
12.05.2024	15:00	Работа над отчетом
13.05.2024	09:30	Встреча с клиентами
13.05.2024	13:00	Обсуждение бюджета
13.05.2024	17:00	Работа над презентацией
14.05.2024	10:30	Обсуждение стратегии
14.05.2024	14:00	Работа над проектом
14.05.2024	18:00	Обсуждение итогов
15.05.2024	09:00	Планирование на следующую неделю
15.05.2024	12:00	Обсуждение результатов работы
15.05.2024	15:30	Работа над отчетом
15.05.2024	18:30	Обсуждение итогов

Подп. и

[illegible]

подл

B. No



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2694.