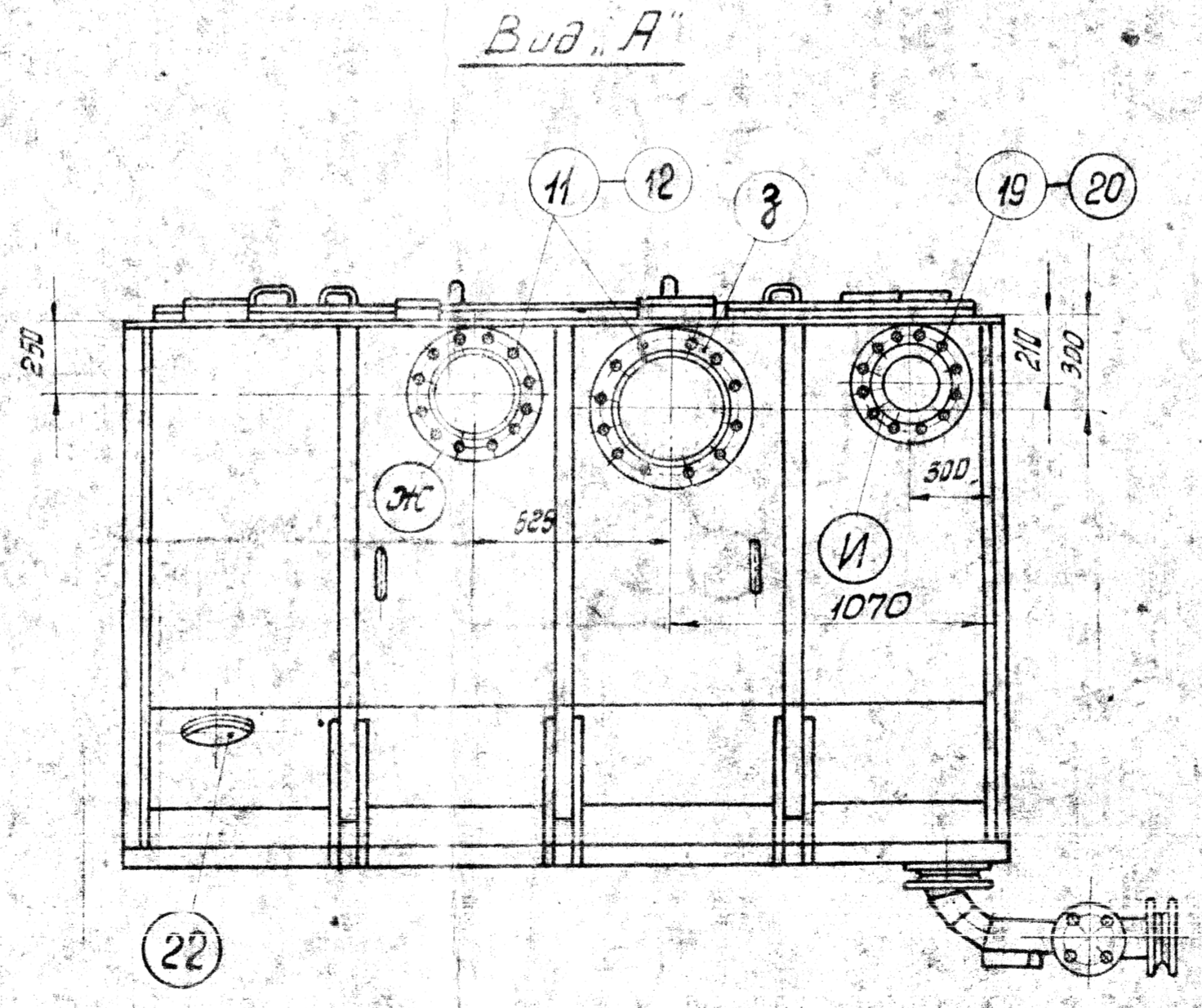
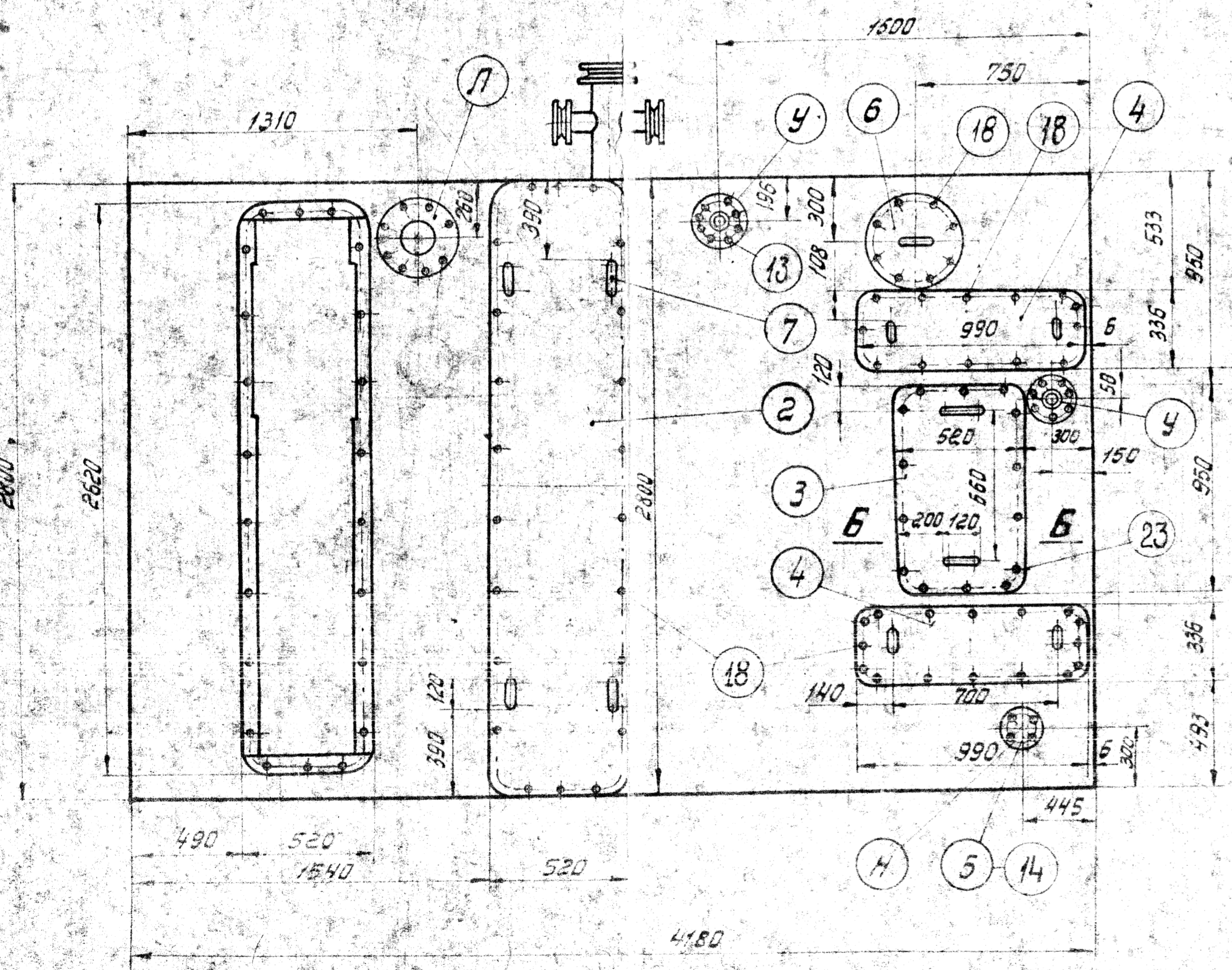
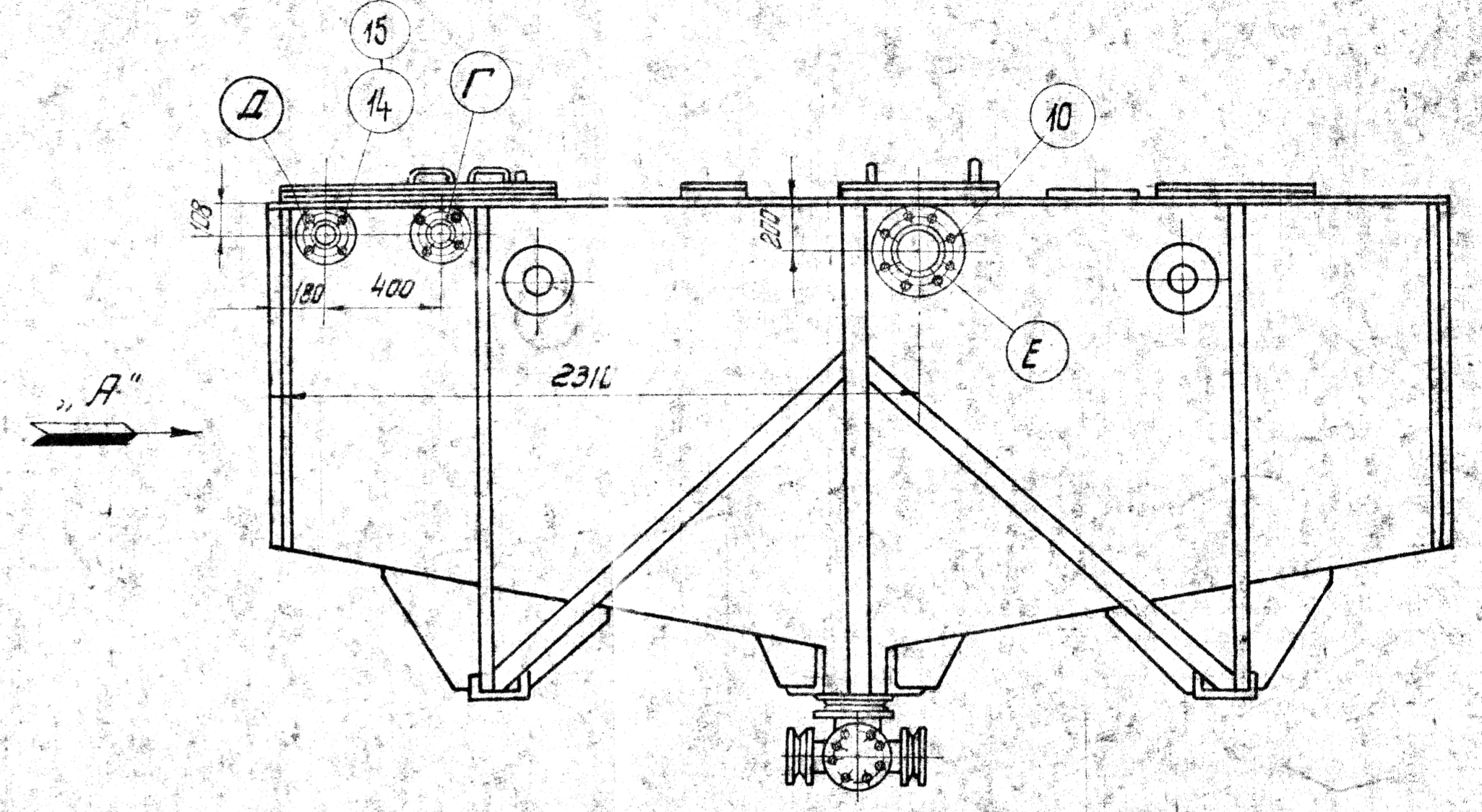
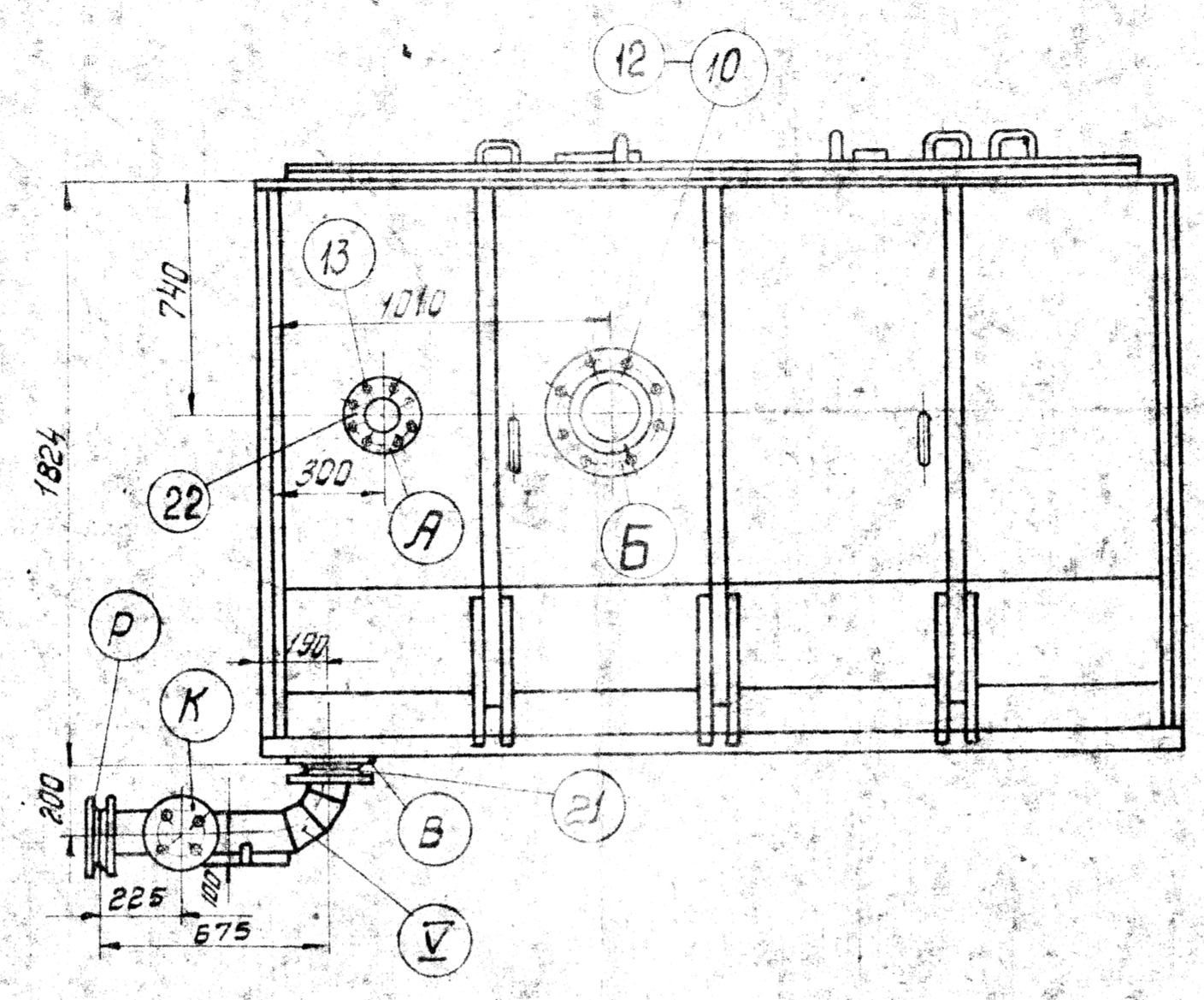
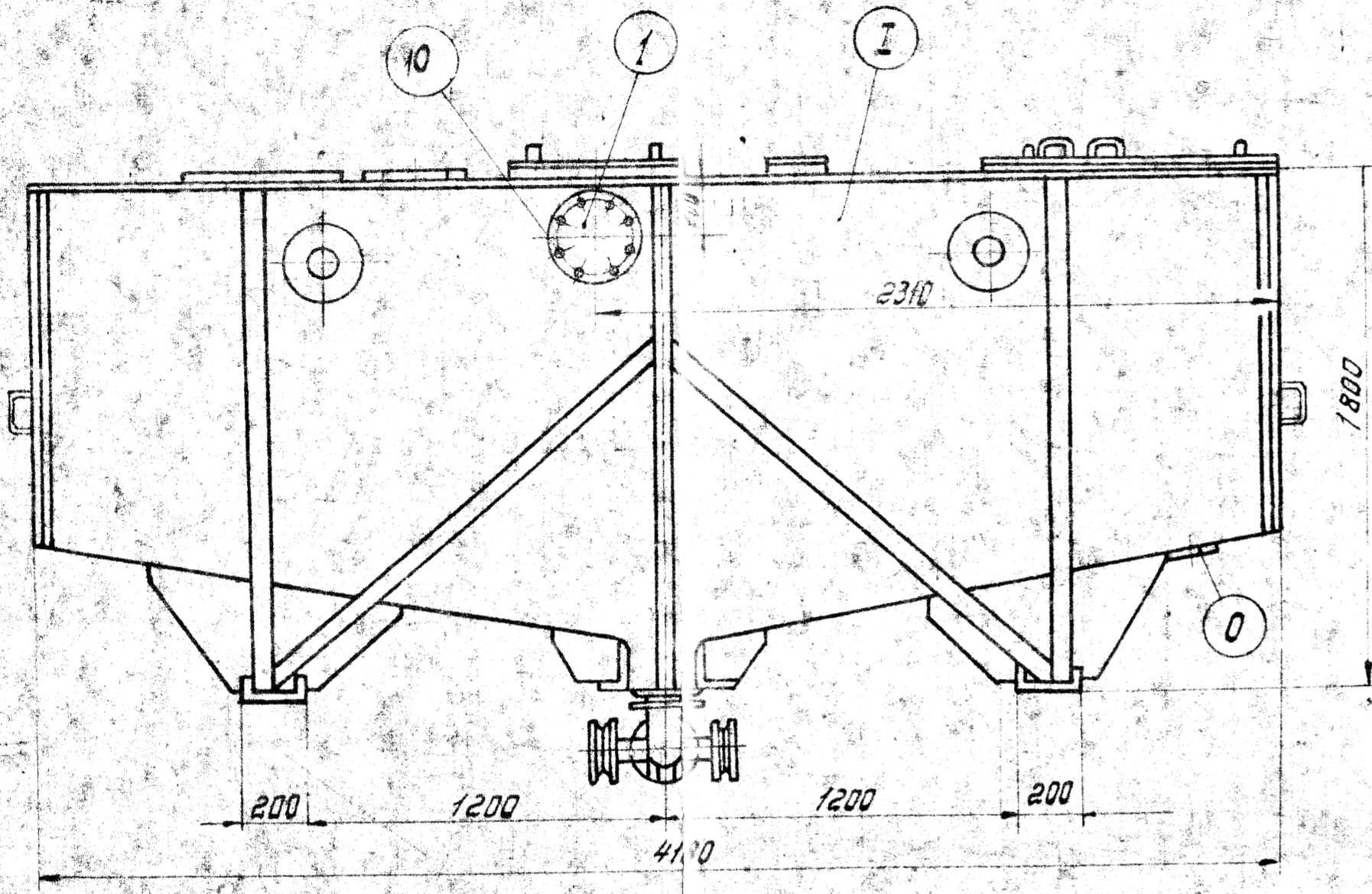


На 2х листах
Лист 1



Примечания:

1. Общий вес бака, заполненного маслом до верхнего уровня 17720 кг.
2. Объем бака 14 м³ соответствует верхнему уровню.
3. Окраска наружных поверхностей и окраска внутренних производится по ПП245.
4. Окрашиваемая поверхность составляет 45 м².

У	Г-578233	Колена стальные	1	468	
У	В-1060738	Масляное сито	1	24,9	
Ш	В-1091961	Масляный фильтр	6	31,3	
Ш	В-1091955	Масляный фильтр	4	27,9	
И	Б-1215395	Корпус масляного бака	1	4884	
23	Н426-64	Болт М12х25 ГОСТ 7798-62	14	0,037	20
22	Н321-56	Защелка Р410Ду100	2	3,6	МСт.3 ГОСТ 500-58
21	Н322-56	Защелка Р416 Ду125	1	5,6	МСт.3 ГОСТ 500-58
20	Н564-64	Шайба М16 ГОСТ 5915-62	12	0,11	25
19	Н253-64	Шайба М20х45 ГОСТ 20001-38	12	0,278	25
18	Н426-64	Болт М12х20 ГОСТ 7798-62	84	0,033	20
17	Н864-64	Шайба М16 ГОСТ 5915-62	84	0,033	20
16	Н253-64	Шайба М20х45 ГОСТ 20001-38	8	0,085	20
15	Н564-64	Шайба М16 ГОСТ 5915-62	36	0,033	20
14	Н253-64	Шайба М20х45 ГОСТ 20001-38	12	0,077	25
13	Н253-64	Шайба М16х45 ГОСТ 20001-38	24	0,085	25
12	Н564-64	Шайба М20 ГОСТ 5915-62	48	0,064	25
11	Н253-64	Шайба М20х45 ГОСТ 20001-38	24	0,154	25
10	Н253-64	Шайба М20х45 ГОСТ 20001-38	24	0,152	25
9	Д-1091944	Заслонка	1	13,1	МСт.3 ГОСТ 500-58
8	Д-262952	Короб	2	0,53	МСт.3 ГОСТ 500-58
7	Д-262952	Короб	15	0,28	МСт.3 ГОСТ 500-58
6	Д-1021851	Защелка Р416 Ду125	1	5,9	МСт.3 ГОСТ 500-58
5	Н322-56	Защелка Р416 Ду125	1	2	МСт.3 ГОСТ 500-58
4	Д-1061052	Крышка люка	2	15	МСт.3 ГОСТ 500-58
3	Д-1061052	Крышка люка	1	24	МСт.3 ГОСТ 500-58
2	Д-1091939	Защелка Р410 Ду100	1	8,6	МСт.3 ГОСТ 500-58
1	Н564-64	Шайба М16х45 ГОСТ 5915-62	1	15,7	МСт.3 ГОСТ 500-58
Итого	Объем бака	Наименование	Кол.	Вес	Материал
		К-100-90	1	116625	Ст.3

ИЗМ. №1

Разработчик: [Имя]

Проверщик: [Имя]

Рек. пр. Балков: [Имя]

Тех. кон. Мелов: [Имя]

Исполнитель: [Имя]

Утвержден: [Имя]

Масляный бак (объем 14 м³)

Б-1215395

5186

6.11.78

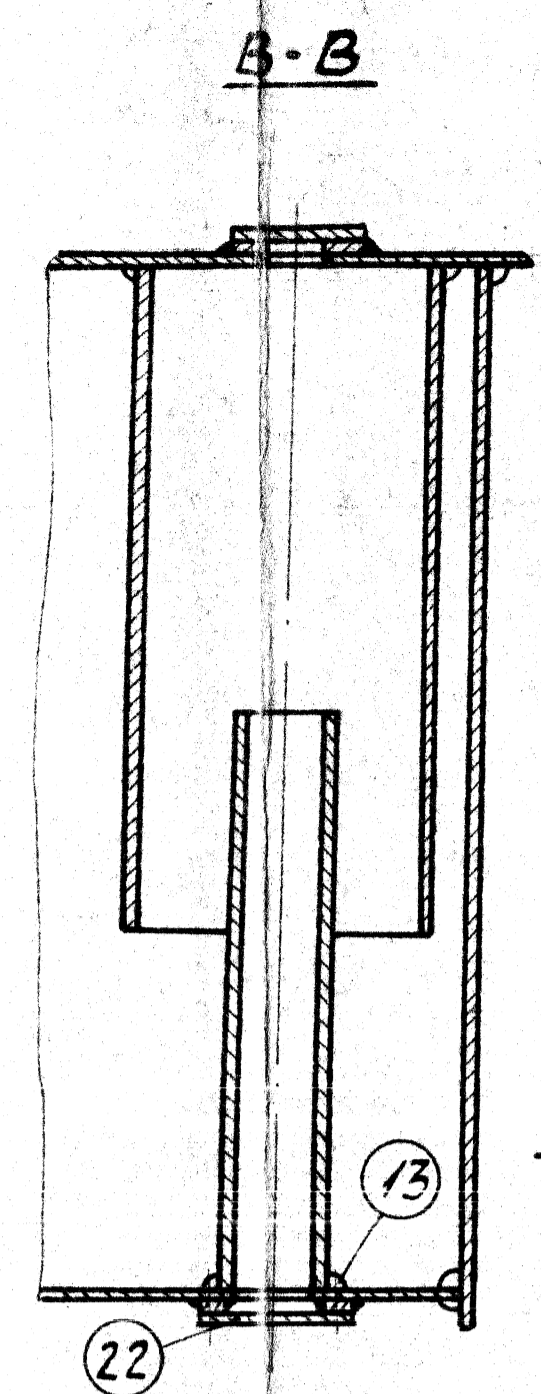
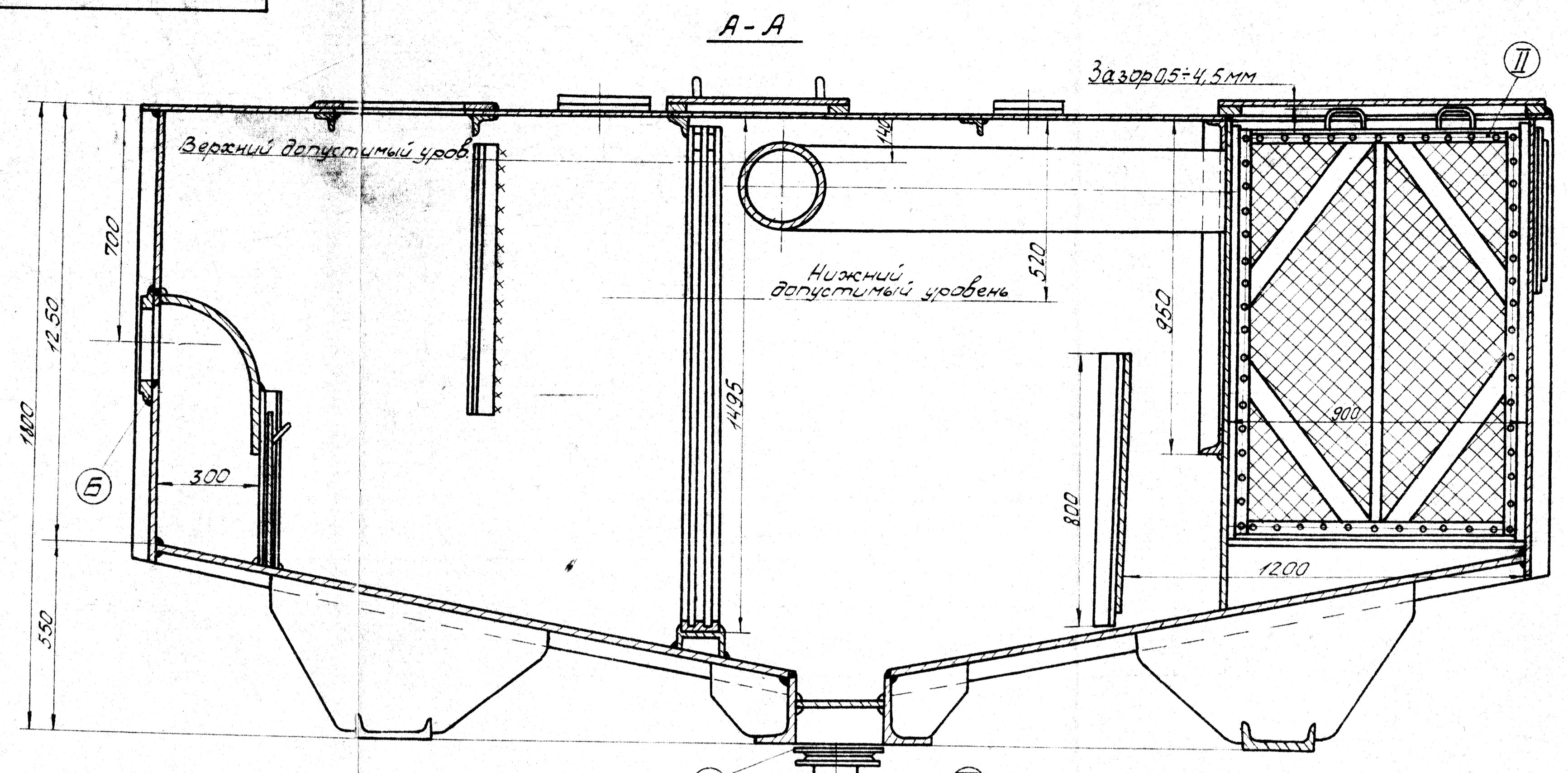
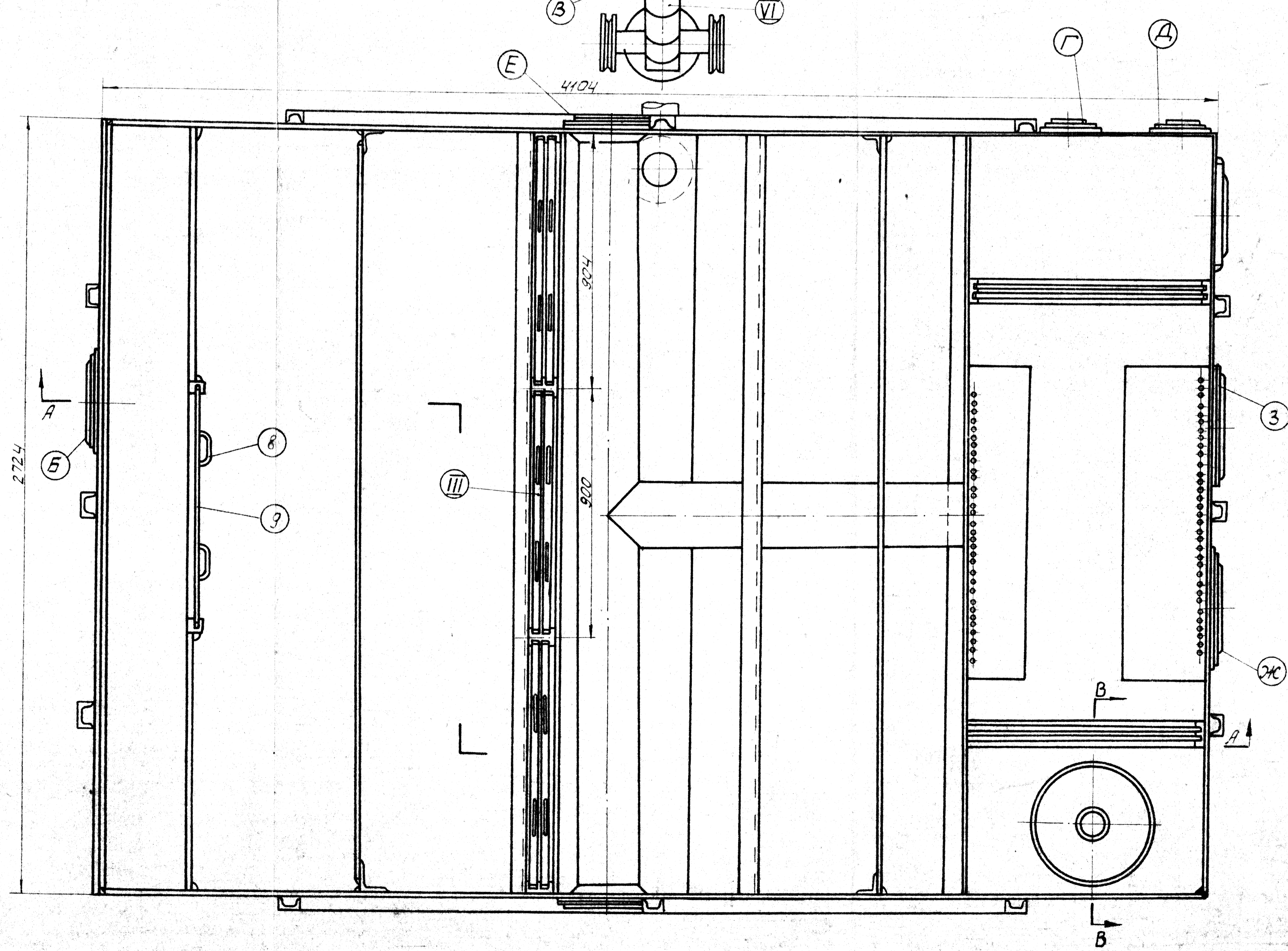


Таблица фланцев.



№	Наименование фланцев	где расположен	Чертеж	Усл. пром.	Нар. ф.	Внутр. ф.	Число болтов	Диаметр болта
У 60	Для присоединения трубы к эксгаустеру или вытяжной трубе	2 фланца на крышке бака	ПН54-8-64	100	215	180	8	16
Б 40	Для присоединения всасывающей трубы электронасоса	На передней торцевой стенке	ПН54-11-64	200	335	295	8	20
В 39	Для присоединения сливного колена	На дне бака	ПН54-3-64	125	245	210	8	16
Д 46	Для присоединения слива масла при переполнении бака	На боковой наружной стенке	ПН54-7-64	70	195	160	4	16
Ж 44	Для присоединения сливной трубы из среднего подшипника	На задней стенке	ПН54-12-64	250	390	350	12	20
З 57	Для присоединения сливной трубы из заднего подшипника и генератора	На задней торцевой стенке	ПН54-13-64	300	440	400	12	20
И 58	Для присоединения сливной трубы	На задней торцевой стенке	Д-1074922	200	360	310	12	24
Л 53	Для присоединения маслоуказателя	На крышке бака	Г-1153217	200	360	320	10	8
Н 62	Для присоединения трубы к эксгаустеру	На крышке бака	Д-672230	50	165	125	4	16
О 60	Для присоединения трубы от дополнительного бака	На дне бака	ПН54-8-64	100	215	180	8	16
А 60	Для присоединения всасывающей трубы насоса уплотнений вала генератора	На передней торцевой стенке	ПН54-8-64	100	215	180	8	16
Г	Для присоединения трубы из центрифуги	На боковой наружной стенке	ПН54-7-64	70	195	160	4	16
Е 40	Для присоединения сливной трубы из переднего подшипника	На боковой стенке	ПН54-11-64	200	335	295	8	20
К	Для присоединения резервных труб	На сливном колене	Н301-55	80	200	160	4	16
Р	Для присоединения всасывающей трубы к центрифуге	На сливном колене	Н301-55	125	245	210	8	16

Переоприходована с калитки, пришедшей в негодность.
Сверлил: Савилов
Датум: 25.2.74.

Изм. Кол.	Исполн.	Подп.	Дата	К-100-90	40/2	116625
Взнос	Петрова			Масляный бак		Б-1215395
Провед.	Муратов			(Объем 14м³)		1:10
Выполн.	Волков					Лист 2
Контроль	Малов					Лист 2
Нормат.	Семенов					БПТ
Утверд.	Смирнов					