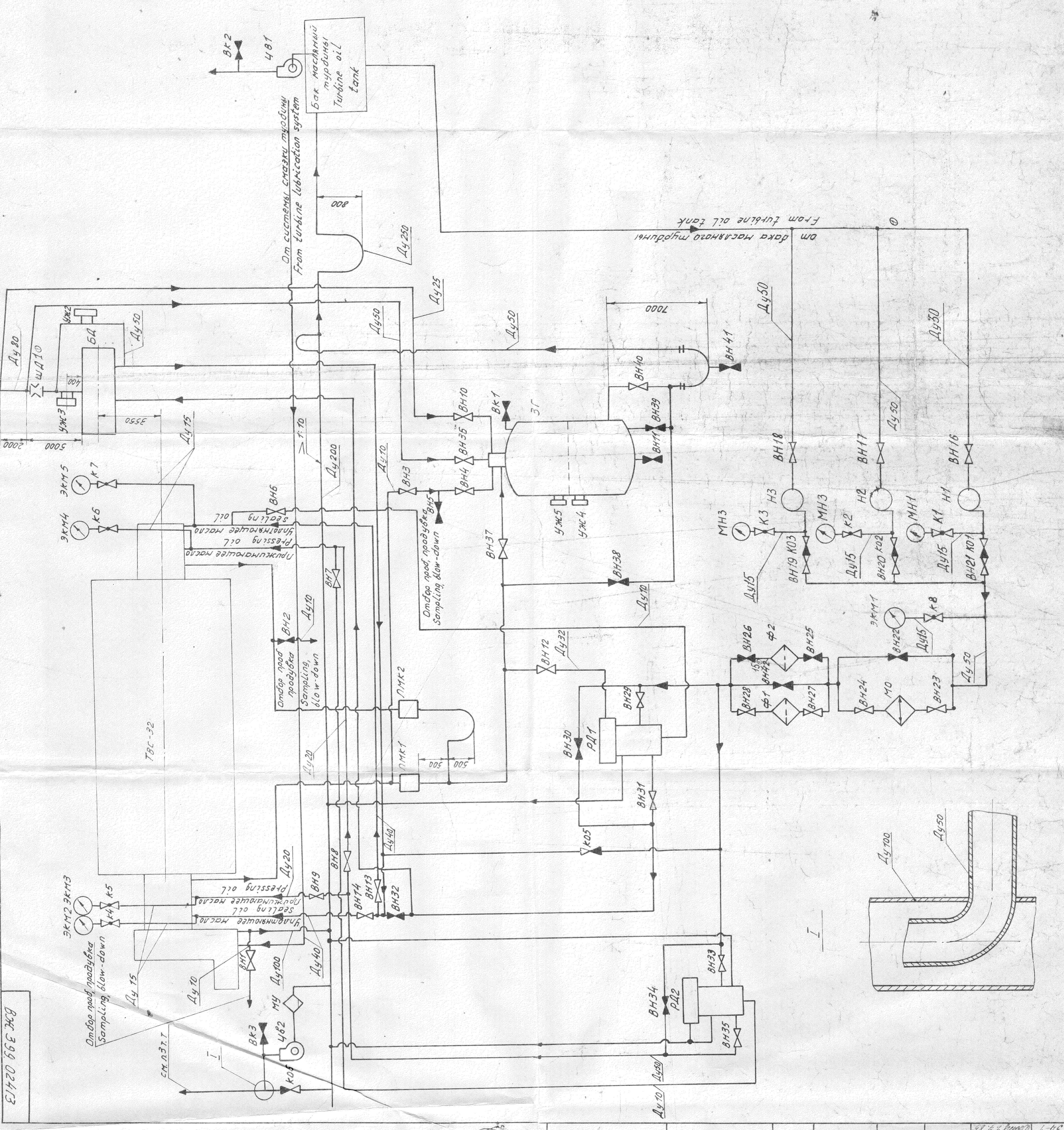


Поз. обозначение и наименование	Наименование Name	Кол. шт. Quantity	Примечание Remark
БД	Демпферный бак Damper tank	1	
ВН17	Вентиль Ду 70 Valve	7	
ВН8	Вентиль Ду 20 Valve	2	
ВН10	Вентиль Ду 25 Valve	2	
ВН12	Вентиль Ду 32 Valve	1	
ВН13	Вентиль Ду 40 Valve	2	
ВН14	Вентиль Ду 50 Valve	27	
ВН15	Вентиль Ду 50 Valve	28	
ВН16	Вентиль кислородного баллона ВК-74 Valve	3	
ВК3	Оxygen bottle Valve	1	
ЗГ	Затвор гидравлический Water seal	1	
К1, К7	Кран для манометра Cock for manometer	1	
К07, К5	Кран обратный Ду 50 Check valve	5	
МН1	Манометр МН17-100 Манометр	1	
МН2	Манометр МН17-100 Манометр	1	
МО	Маслоохладитель Oil cooler	1	
МУ	Маслоподогреватель Oil heater	1	
Н1, Н2	Насос с двигателем переменного тока Pump with alternating current motor	2	
Н3	Насос с двигателем постоянного тока Pump with direct current motor	1	
ПК1	Патрубок маслоконтрольный Oil control branch pipe	2	
ПК2	Регулятор давления ДРАМ-12М Pressure regulator	1	
РА1	Регулятор давления РДМ-17 Pressure regulator	1	
РА2	Регулятор давления РДМ-17 Pressure regulator	1	
УЖ2, УЖ5	Указатель жидкости Liquid indicator	4	
Ф1, Ф2	Фильтр масляный Oil filter	2	
УВ1, УВ2	Вентилятор центробежный Centrifugal fan	2	
ШД1	Шеда ароссельная Throttling orifice	1	
ЭКМ1, ЭКМ2	Манометр электроконтактный Electric contact manometer	5	

1. Условные обозначения:
 Legend:
 Вентиль открыт Valve is opened
 Вентиль закрыт Valve is closed
2. Сливные трубопроводы должны иметь уклон в сторону слива.
 Drain pipe-lines should be sloped to drain side.
3. Вытяжной трубопровод вывешен на крышу машинного зала.
 Exhaust pipe-line should be led out onto the engine room roof.
4. Вентили ВН1, ВН5 используются для продувки газопровода отвода углоплетенной баки.
 Valves ВН1 and ВН5 are used for blowing of the shaft seal gas space.
5. В ароссельной шее ШД1, ШД2 прокладное отверстие требуемого размера сверлится при регулировке.
 The required dimension through hole in the throttling orifice (ШД1 and ШД2) should be bored while adjustment.
6. Трубы и арматура, не входящие в перечень элементов чертежа, в поставку не входят.
 Tubes and equipment which are not included in the list of drawing elements are not delivered by the turbo-generator manufacturer.
7. Указанный условный проход трубопроводов Ду 50. Non shown nominal bore of the pipe-lines Ду 50.

Лист 1 of 2	В.Ж. 399 02413	Система маслопитания	Лист 1 of 2
Масштаб 1:1	Масштаб 1:1	Масштаб 1:1	Масштаб 1:1
Проверено	Проверено	Проверено	Проверено
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Утверждено	Утверждено	Утверждено	Утверждено



В.Ж. 399 02413