

Наименование	Масса
Масса активной части	54000
Масса дока с арматурой	72500
Масса проносной материи мола	22500
Полная масса проносной материи	90700
Вспомогательная масса проносной материи	7000
Масса деформированных частей	7400
Масса мола для доставки	95000
Масса мола для проносной материи	12000
Масса фундамента	405
Масса расширителя	105
Масса боковой части дока	8500
Масса мола для транспортировки груза	22000

Табула 2

1	Наименование
2	Д.и.О.
3	Таблица 1. Трансформаторы
4	Величина для определения паспортным номером
5	и заводским номером
6	Температурный коэффициент
7	Блок трансформатора (вспомогательный)
8	Перекладочное устройство
9	Вход ВН
10	Катушка ВН
11	Получен для определения паспортного ВН
12	Вход ВН
13	Результат для определения паспортного ВН
14	Катушка с трансформатором тока
15	Катушка ВН
16	Таблица 2. Трансформаторы
17	Данные для определения
18	Маслоуказатель
19	Данные для определения
20	Воздушный предохранитель

23. Концентрация водородного потенциала протонатора
24. Аппаратура для измерения активности ионов
25. Аппаратура для измерения активности ионов
26. Аппаратура для измерения активности ионов
27. Аппаратура для измерения активности ионов
28. Аппаратура для измерения активности ионов
29. Аппаратура для измерения активности ионов
30. Аппаратура для измерения активности ионов
31. Аппаратура для измерения активности ионов
32. Аппаратура для измерения активности ионов
33. Аппаратура для измерения активности ионов
34. Аппаратура для измерения активности ионов
35. Аппаратура для измерения активности ионов
36. Аппаратура для измерения активности ионов
37. Аппаратура для измерения активности ионов
38. Аппаратура для измерения активности ионов
39. Аппаратура для измерения активности ионов
40. Аппаратура для измерения активности ионов
41. Аппаратура для измерения активности ионов
42. Аппаратура для измерения активности ионов
43. Аппаратура для измерения активности ионов
44. Аппаратура для измерения активности ионов
45. Аппаратура для измерения активности ионов

[illegible][illegible]