

Спецификация

№	Обозначение	Материал	Масса, кг
1	По чертежам	Ст. 20	15,33
2	По ТУ 15-70	ГОСТ 1050-74	15,33
3	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
4	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
5	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
6	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
7	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
8	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
9	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
10	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
11	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
12	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
13	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
14	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
15	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
16	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
17	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
18	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
19	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
20	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
21	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
22	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
23	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
24	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
25	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
26	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
27	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
28	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
29	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
30	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
31	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
32	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
33	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
34	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
35	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
36	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
37	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
38	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
39	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
40	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
41	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
42	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
43	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
44	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
45	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
46	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
47	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
48	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
49	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
50	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
51	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
52	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
53	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
54	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
55	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
56	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
57	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
58	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
59	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
60	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
61	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
62	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
63	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
64	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
65	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
66	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
67	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
68	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
69	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
70	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
71	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
72	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
73	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
74	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
75	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
76	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
77	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
78	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
79	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
80	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
81	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
82	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
83	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
84	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
85	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
86	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
87	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
88	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
89	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
90	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
91	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
92	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
93	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
94	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
95	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
96	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
97	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
98	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
99	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33
100	По ТУ 15-78	ГОСТ 1050-74	15,33

Итого: 15,33 кг

Е - Подбор запорной арматуры при давлении на входе ниже атмосферного.

Ж - выпуск воздуха

И - Слив утечек из соединений

1. Место для замера давления и опорожнения насоса предусматривать во всасывающем и напорном трубопроводах.

2. Обеспечить видимость рабочего участка всасывающего трубопровода перед насосом не менее пяти раз диаметра.

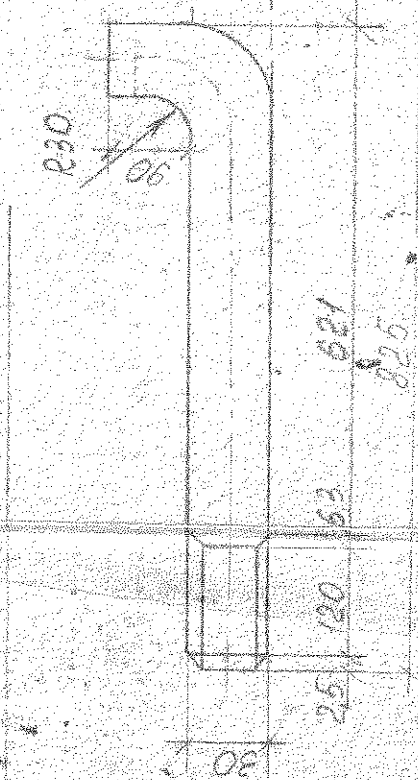
3. Объем поставки насос, электродвигатель, фундаментная плита, контрольно-измерительные приборы (манометр, вакуумметр, датчик температуры и другие приборы).

4. Данный чертеж разработан на основании заводского чертежа ИИ-159-Т.

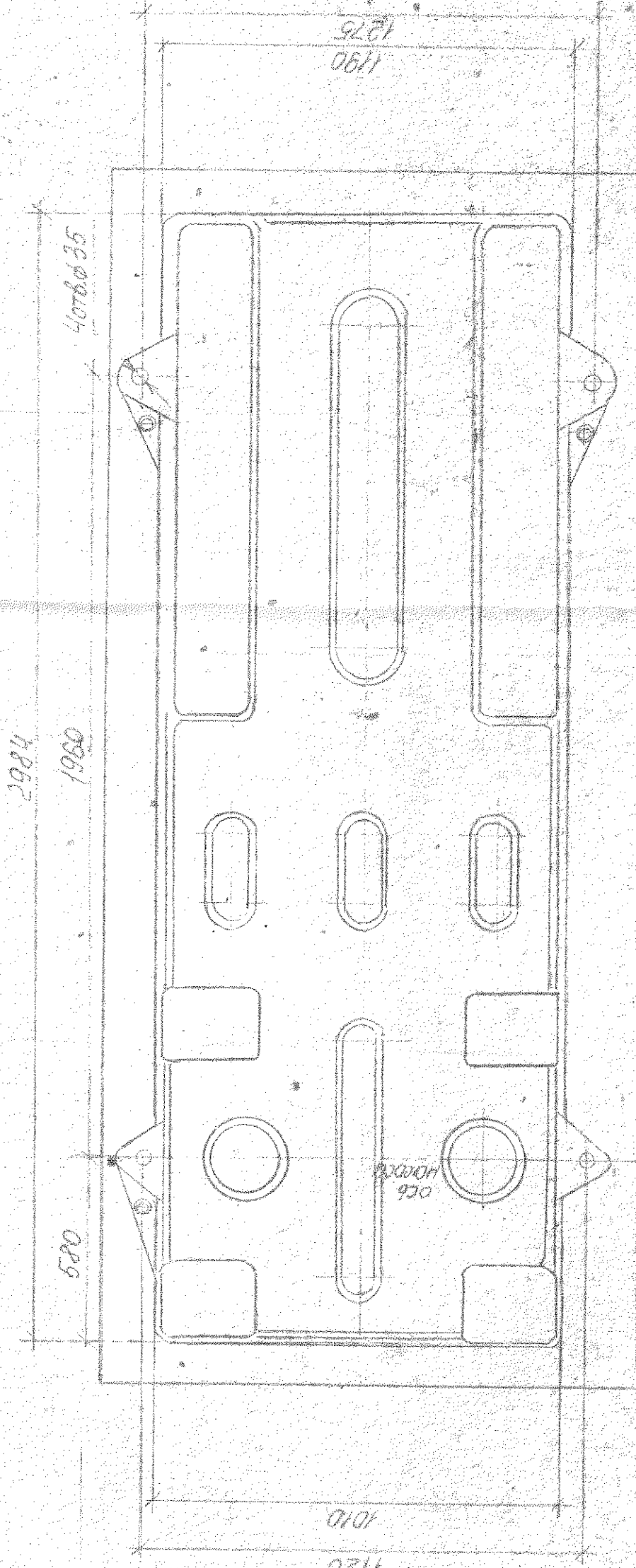
Техническая характеристика

Параметры насоса	Значения
Поддача, м³/ч	2000
Напор, м	17
Кавитационный запас, м	5
Масса, кг	2040
Тип электродвигателя	ИИ-355М-8
Мощность, кВт	160
Частота вращения, об/мин	750
Напряжение	6000
Масса, кг	1570
Масса агрегата, кг	3610

Фундаментный болт М20



Пл. фундамента



К. 81. 1933