

**Перечень основных деталей и узлов  
Станции насосной СН-800 (2 исполнения)**

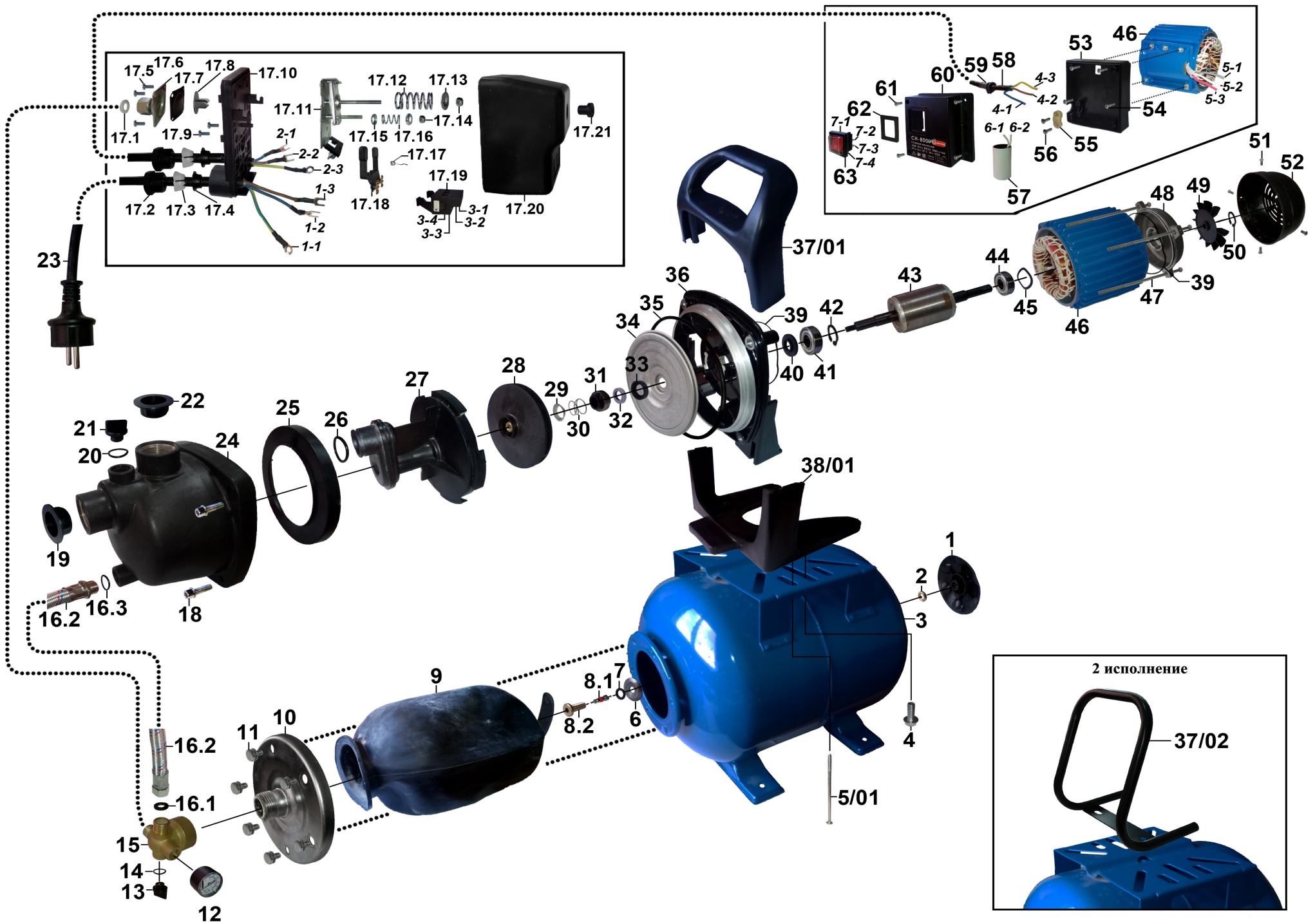
Поз.	Наименование	Кол.
1	Крышка	1
2	Гайка М8	1
3	Гидроаккумулятор V=24 л.	1
4	Болт М8х20	2
6	Шайба	1
7	Кольцо резиновое 008-012-025	1
8	Нипель в сборе	1
8.1	Золотник	1
8.2	Корпус	1
9	Колба резиновая V=24 л.	1
10	Впускной патрубок резьба трубная наружн. 1"	1
11	Болт М8х14	6
12	Манометр М10	1
13	Заглушка малая	1
14	Кольцо резиновое 014-018-025	1
15	Патрубок раздаточный (резьба трубная наружн. 3/8", резьба трубная наружн. 3/8", резьба трубная внутр. 1/4", резьба М10, резьба трубная внутр. 1")	1
16	Шланг соединительный в сборе	1
16.1	Прокладка резиновая	1
16.2	Шланг соединительный L=0,3м (резьба трубная внутр. 3/8", (резьба трубная наружн. 3/8")	1
16.3	Кольцо резиновое 014-020-036	1

17	Реле давления в сборе 250V, 10А, Диапазон рабочего давления 1,4-3,0 bar	1
17.1	Кольцо фторопласт Øвн=8, Øвнеш=15	1
17.2	Гайка специальная	2
17.3	Фиксатор провода	2
17.4	Втулка резиновая	2
17.5	Винт М4х14	4
17.6	Гайка специальная	1
17.7	Мембрана	1
17.8	Подвижный элемент	1
17.9	Винт М4х12	2
17.10	Корпус реле	1
17.11	Основание	1
17.12	Пружина 3х25,4х46,5	1
17.13	Шайба специальная большая Øвн=5, Øвнеш=29	1
17.14	Гайка М5	2
17.15	Шайба специальная малая Øвн=5, Øвнеш=11,5	2
17.16	Пружина 1,2х9,5х16,5	1
17.17	Пружина кронштейна	1
17.18	Кронштейн контактный	1
17.19	Соединительная колодка	1
17.20	Крышка корпуса реле	1
17.21	Винт корпуса специальный	1
18	Болт М8х30 S=6	4
19	Заглушка (под отверстие с резьбой трубной внутр. 1")	1
20	Кольцо резиновое 014-020-036	1
21	Винт заливного отверстия	1
22	Заглушка (под отверстие с резьбой трубной внутр. 1")	1

23	Шнур сетевой 3х1мм <sup>2</sup> , L=1,5м	1
24	Корпус насоса	1
25	Направляющая распределителя	1
26	Кольцо резиновое 027-032-030	1
27	Патрубок с распределителем Ø7,5	1
28	Крыльчатка Ø=115	1
<b>29-33</b>	<b>Манжета в сборе. (п.29-33)</b>	<b>1</b>
<b>29</b>	<b>Крышка втулки</b>	<b>1</b>
<b>30</b>	<b>Пружина втулки специальная</b>	<b>1</b>
<b>31</b>	<b>Втулка резиновая</b>	<b>1</b>
<b>32</b>	<b>Кольцо фторопласт Øвн=13,5 Øвнеш=22</b>	<b>1</b>
<b>33</b>	<b>Прокладка резиновая Ø=26</b>	<b>1</b>
34	Фланец	1
35	Кольцо резиновое 140-145-036	1
36	Фланец двигателя передний	1
39	Кольцо резиновое специальное	2
40	Уплотнитель фланца двигателя	1
41	Подшипник 6202 Z (15х35х11)	1
42	Стопорное кольцо Ø15 (наруж.)	1
43	Якорь	1
44	Подшипник 6201 ZZ (12х32х10)	1
45	Шайба пружинная волнист.	1
46	Статор	1
47	Винт М5х125	4
48	Фланец двигателя задний	1
49	Вентилятор	1
50	Стопорное кольцо Ø12 (наруж.)	1
51	Винт М3х7	4
52	Крышка электродвигателя	1
53	Корпус выключателя нижний	1
54	Винт М4х14	4
55	Пластина прижимная	1

56	Винт 4х14 саморез	2
57	Конденсатор СВВ60	1
58	Шнур сетевой 3х1мм <sup>2</sup> , L=0,5м	1
59	Трубка защитная	1
60	Корпус выключателя верхний	1
61	Винт 4х16 саморез	4
62	Уплотнитель выключателя	1
63	Выключатель Nosense HS2 16(4)A 250v	1
<b>1 исполнение</b>		
5/01	Винт 4х110 саморез	2
37/01	Кожух верхний	1
38/01	Кожух нижний	1
<b>2 исполнение</b>		
37/02	Рукоятка	1
<b>Примечание:</b>		
Рукоятка (37/02) взаимозаменяема с комплектом кожухов нижнего и верхнего (37/01, 38/01) соединенных винтами (5/01)		

Перечень основных деталей и узлов Станции насосной СН-800 (2 исполнения)



**Перечень основных деталей и узлов Станции насосной СН-800 (2 исполнения)**

<b>Таблица электрических соединений</b>				
<b>№ по схеме</b>	<b>Наименование</b>	<b>№вывода</b>	<b>Цвет проводника или иная характеристика.</b>	<b>Соединен с выводом</b>
23	Шнур сетевой	1-1	Желто-зеленый	Заземлен винтом с п.17.18
		1-2	Синий	3-1
		1-3	Коричневый	3-2
58	Шнур сетевой	2-1	Синий	3-4
		2-2	Коричневый	3-3
		2-3	Желто-зеленый	Заземлен винтом с п.17.18
		4-1	Синий, разъем «мама»	7-1
		4-2	Коричневый, разъем «мама»	7-2
		4-3	Желто-зеленый	Заземлен винтом с п.45
17.19	Соединительная колодка	3-1	Гнездо	1-2
		3-2	Гнездо	1-3
		3-3	Гнездо	2-2
		3-4	Гнездо	2-1
46	Статор	5-1	Серый, разъем «мама»	7-3
		5-2	Белый	6-1
		5-3	Красный, разъем «мама»	7-4
57	Конденсатор	6-1	Белый	5-2
		6-2	Белый	7-4
63	Выключатель	7-1	Разъем плоский	4-1
		7-2	Разъем плоский	4-2
		7-3	Разъем плоский	5-1
		7-4	Разъем плоский	5-3, 6-2