

Поз.	Наименование	Кол.
1	Гидроаккумулятор	1
2	Шайба 8	1
3	Гайка М8	1
4	Крышка	1
5	Воздушный ниппель в сборе	1
5.1	Золотник	1
5.2	Корпус	1
5.3	Кольцо резиновое 008-012-025	1
6	Колба резиновая	1
7	Впускной патрубок	1
8	Болт М8х12	6
9	Шланг для соединения насоса и бака	1
10	Патрубок раздаточный	1
11	Манометр	1
12	Заглушка большая	1
13	Прокладка резиновая 25х3,1	1
14	Заглушка малая	2
15	Реле давления в сборе	1
15.1	Гайка	1
15.2	Винт М4х15	4
15.3	Мембрана	1
15.4	Подвижный элемент	1
15.5	Корпус реле	1
15.6	Кронштейн контактный	1
15.7	Пружина кронштейна	1
15.8	Соединительная колодка	1
15.9	Основание	1
15.10	Пружина большая Ø 25х48х3	1
15.11	Шайба специальная большая	1
15.12	Шайба специальная малая	2

15.13	Пружина малая Ø 9х16х1,2	1
15.14	Гайка самоконтрящаяся М 5	2
15.15	Крышка корпуса реле	1
15.16	Гайка специальная	2
15.17	Фиксатор провода	2
15.18	Втулка резиновая	2
16	Прокладка резиновая	2
17	Насосная часть (пластмасса)	1
18	Болт S6 M8х35	4
19	Шнур сетевой 3х0,75 кв.мм; L=1м	1
20	Прокладка резиновая 25х2,2	1
21	Патрубок	1
22	Прокладка резиновая 25х3,1	1
23	Распределитель	1
24	Винт саморез 4х110	2
25	Болт М 8х25	2
26	Крыльчатка	1
27	Втулка резиновая с пружиной	1
28	Прокладка резиновая 139х3,5	1
29	Фланец	1
30	Прокладка	1
31	Фланец двигателя передний	1
32	Гайка М8	2
33	Шайба 10	1
34	Кожух нижний	1
35	Кожух верхний	1
36	Подшипник 6202 RS	1
37	Якорь	1
38	Подшипник 6201 RZ	1
39	Статор	1
40	Болт М 5х125	1

41	Фланец двигателя задний	1
42	Крыльчатка вентилятора	1
43	Кожух двигателя	1
44	Шестигранная втулка М8	4
45	Болт S6 M8х12	4
46	Эл. шнур (от реле давления)	1
47	Прижим	1
48	Винт саморез 3,5х16	2
49	Корпус выключателя	1
50	Винт саморез 4х15	4
51	Кнопка (16 (8) А)	1
52	Конденсатор (450 В, 10 мкф)	1
53	Держатель конденсатора	1
54	Кольцо фторопласт	1
55	Прокладка резиновая	1

Станция насосная НС-0,8 М

14м	Винт заливного отверстия М12х9	1
16м	Прокладка резиновая 010-014-25	1
17м	Насосная часть (металл)	1

НС-0,8 П

17- Насосная часть пластмассовая

14- Заглушка малая

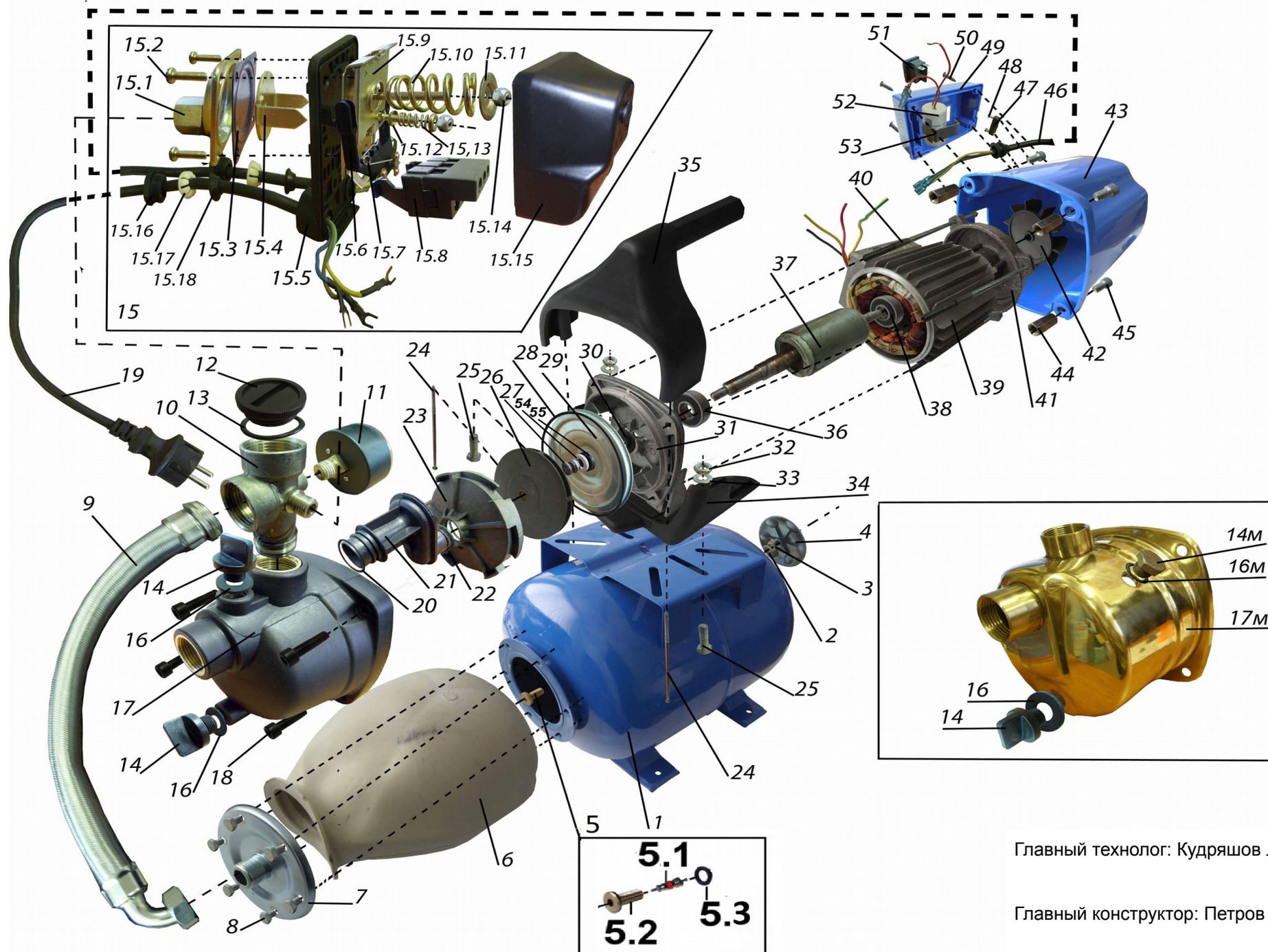
16- Прокладка резиновая

НС-0,8 М

17м- Насосная часть металлическая

14м- Винт заливного отверстия

16м- Прокладка



Главный технолог: Кудряшов Л.А.

Главный конструктор: Петров В.Г.