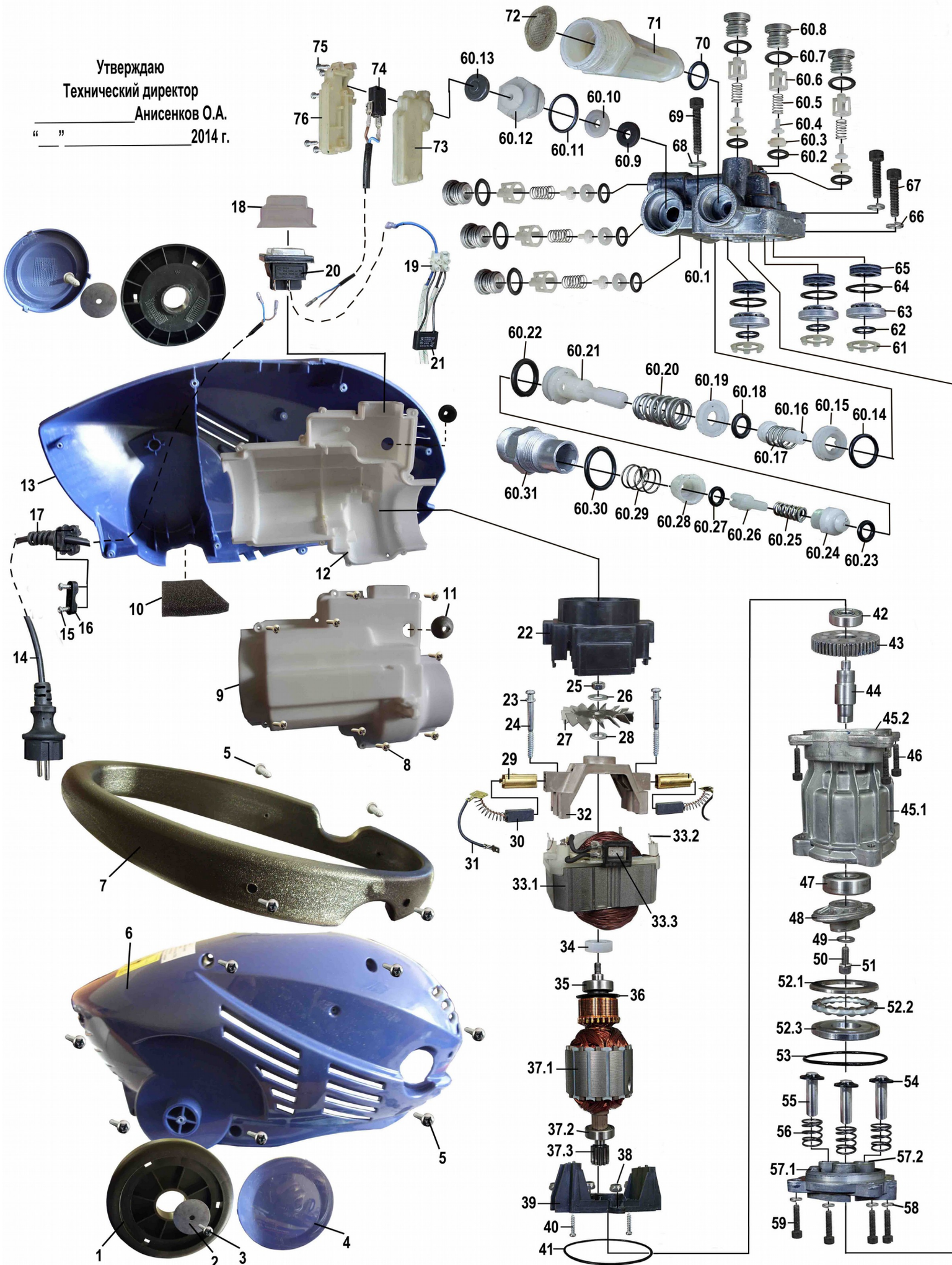


Перечень основных деталей и узлов мойки высокого давления ВДМ-1-135 К

Утверждаю
 Технический директор
 Анисенков О.А.
 " " 2014 г.



Мойка высокого давления ВДМ-1-135 К

№	Наименование	К.
1	Колесо	2
2	Шайба Ø5xØ35	2
3	Винт «саморез» 4x15	2
4	Накладка	2
5	Винт «саморез» 4x25	10
6	Корпус правый	1
7	Ручка	1
8	Винт «саморез» 4x15	9
9	Корпус эл.двигателя правый	1
10	Фильтр	1
11	Втулка резиновая	2
12	Корпус эл.двигателя левый	1
13	Корпус левый	1
14	Шнур сетевой 2x0,75 мм ² , L = 5 м	1
15	Винт «саморез» 3,5x20	2
16	Пластина прижимная	1
17	Трубка защитная	1
18	Чехол пылезащитный выключателя	1
19	Колодка переходная	1
20	Выключатель 16(8)А 250В	1
21	Конденсатор 0,22µF, 275В	1
22	Фланец-вставка	1
23	Шайба 5	2
24	Винт «саморез» 5x58	2
25	Гайка M5L	1
26	Шайба Øвнут.=6,3; Øнар.=12; S=1,3	1
27	Вентилятор	1
28	Шайба Øвнут.=5,3; Øнар.=10,7; S=1,2	1
29	Обойма	2
30	Щетка 11x6,3x28	2
31	Проводник с наконечником	2
32	Фланец двигателя	1
33	Статор в сборе	1
33.1	статор	1
33.2	разъемы	4
33.3	термическое реле	1
34	Компенсатор	1
35	Подшипник 608 Z (8x22x7)	1
36	Втулка якоря	1
37	Якорь в сборе	1
37.1	якорь	1
37.2	подшипник 608 Z (8x22x7)	1

37.3	шестерня Z=11	1
38	Гайка М6	4
39	Фланец двигателя	1
40	Винт 3x14 саморез	2
41	Кольцо специальное уплотнительное	1
42	Подшипник 629 Z (9x26x8)	1
43	Колесо зубчатое Øнар.=52,6; Z=50	1
44	Шпиндель	1
45	Корпус насоса в сборе	1
45.1	корпус	1
45.2	манжета (на схеме показана условно)	1
46	Винт М6x25	4
47	Подшипник 6302 RS (15x42x13)	1
48	Эксцентрик	1
49	Шайба 8	1
50	Винт М8x20	1
51	Шайба 8 пружинная	1
52	Подшипник 51107В шариковый в сборе	1
52.1	кольцо наружное	1
52.2	Сепаратор с шариками	1
52.3	кольцо внутреннее	1
53	Кольцо 060-064-25 уплотнительное	1
54	Шайба поршня	3
55	Поршень	3
56	Пружина поршня (23,7x27,6x2)	3
57	Фланец насоса в сборе	1
57.1	фланец	1
57.2	манжета (на схеме показана условно)	3
58	Шайба 6 пружинная	4
59	Винт М6x25	4
60	Крышка насоса в сборе	1
60.1	крышка	1
60.2	кольцо 008-010-14 уплотнительное	1x6
60.3	седло клапана	1x6
60.4	клапан	1x6
60.5	пружина (5,7x10,6x0,3)	1x6
60.6	втулка клапана	1x6
60.7	кольцо 010-013-19 уплотнительное	1x6
60.8	корпус клапана	1x6
60.9	прокладка	1

60.10	фиксатор	1
60.11	кольцо 020-023-19 уплотнительное	1
60.12	заглушка винтовая специальная	1
60.13	колпачок	1
60.14	кольцо 013-016-19 уплотнительное	1
60.15	фиксатор	1
60.16	клапан	1
60.17	пружина (7,4x10,3x0,7)	1
60.18	кольцо 005,5-008,5-19 уплотнительное	1
60.19	седло	1
60.20	Пружина (20x27x2)	1
60.21	клапан	1
60.22	кольцо 012-016-25 уплотнительное	1
60.23	кольцо 006-009-19 уплотнительное	1
60.24	корпус клапана	1
60.25	Пружина (4,8x11x1)	1
60.26	клапан	1
60.27	кольцо 005-008-19 уплотнительное	1
60.28	корпус клапана	1
60.29	пружина (10,4x12x0,6)	1
60.30	кольцо 018-022-25 уплотнительное	1
60.31	штуцер выходной	1
61	Прокладка	3
62	Кольцо 013-016-19 уплотнительное	3
63	Фиксатор	3
64	Кольцо 021-024-19 уплотнительное	3
65	Втулка уплотнительная	3
66	Шайба 6 пружинная	3
67	Винт М6x25	3
68	Шайба 6 пружинная	1
69	Винт М6x35	1
70	Кольцо 014-018-25 уплотнительное	1
71	Штуцер входной	1
72	Фильтр	1
73	Корпус выкл. правый	1
74	Выключатель КWI-103	1
75	Винт 3x14 саморез	5
76	Корпус выкл. левый	1

Инженер технолог
Козлов П.А.

Главный конструктор
Петров В.Г.