

**Перечень основных деталей и узлов
мойки высокого давления ВДМ-2-135 К**

Утверждаю
Технический директор

Анисенков О.А.

“ ” 2015г.

№	Наименование	К.
1	Вставка колеса	2
2	Винт 4x15 саморез	2
3	Шайба Øвнут.=4,8; Øнар.=35; S=1,0	2
4	Колесо	2
5	Кронштейн колеса левый	1
6	Кронштейн колеса правый	1
7	Шнур сетевой в сборе	1
7.1	шнур сетевой с вилкой 2x1,0 мм ² , L = 5 м	1
7.2	разъем шнура	2
8	Трубка защитная	1
9	Винт 4x19 саморез	2
10	Пластина прижимная	1
11	Винт 4x16 саморез	1
12	Винт 4x25 саморез	12
13	Корпус мойки задний	1
14	Корпус выключателя	1
15	Втулка резиновая	1
16	Рычаг выключателя	1
17	кольцо 007-010-19 уплотнительное	1
18	Выключатель KCD4 16 (8) А 250 В	1
19	Винт 4x25 саморез	4
20	Ручка выключателя	1
21	Крышка корпуса выключателя	1
22	Шнур в сборе	1
22.1	разъем с изоляц. втулкой	2
22.2	шнур сетевой	1
23	Винт 4x16 саморез	2
24	Крышка корпуса электродвигателя	1
25	Вставка корпуса электродвигателя	1
26	Корпус электродвигателя	1
27	Винт 4x24 саморез	4
28	Планка	4
29	Колодка переходная	1
30	Втулка резиновая	2
31	Винт 4x13 саморез	4
32	Корпус конденсатора	1
33	Конденсатор TNS-2TH X2 К 0,22µF, 275 V	1
34	Вставка	1
35	Шайба 5	2
36	Винт 5x62 саморез	2
37	Гайка М5 левая резьба	1
38	Шайба Øвнут.=6,3; Øнар.=12; S=1,3	1
39	Вентилятор	1
40	Шайба Øвнут.=5,3; Øнар.=10,7; S=1,2	1
41	Обойма	2
42	Щетка в сборе	2
42.1	щетка 11x6,3x28	2
42.2	проводник с наконечни- ком	2
43	Фланец двигателя верх- ний	1
44	Статор в сборе	1
44.1	статор	1
44.2	разъемы	4
44.3	термическое реле	1

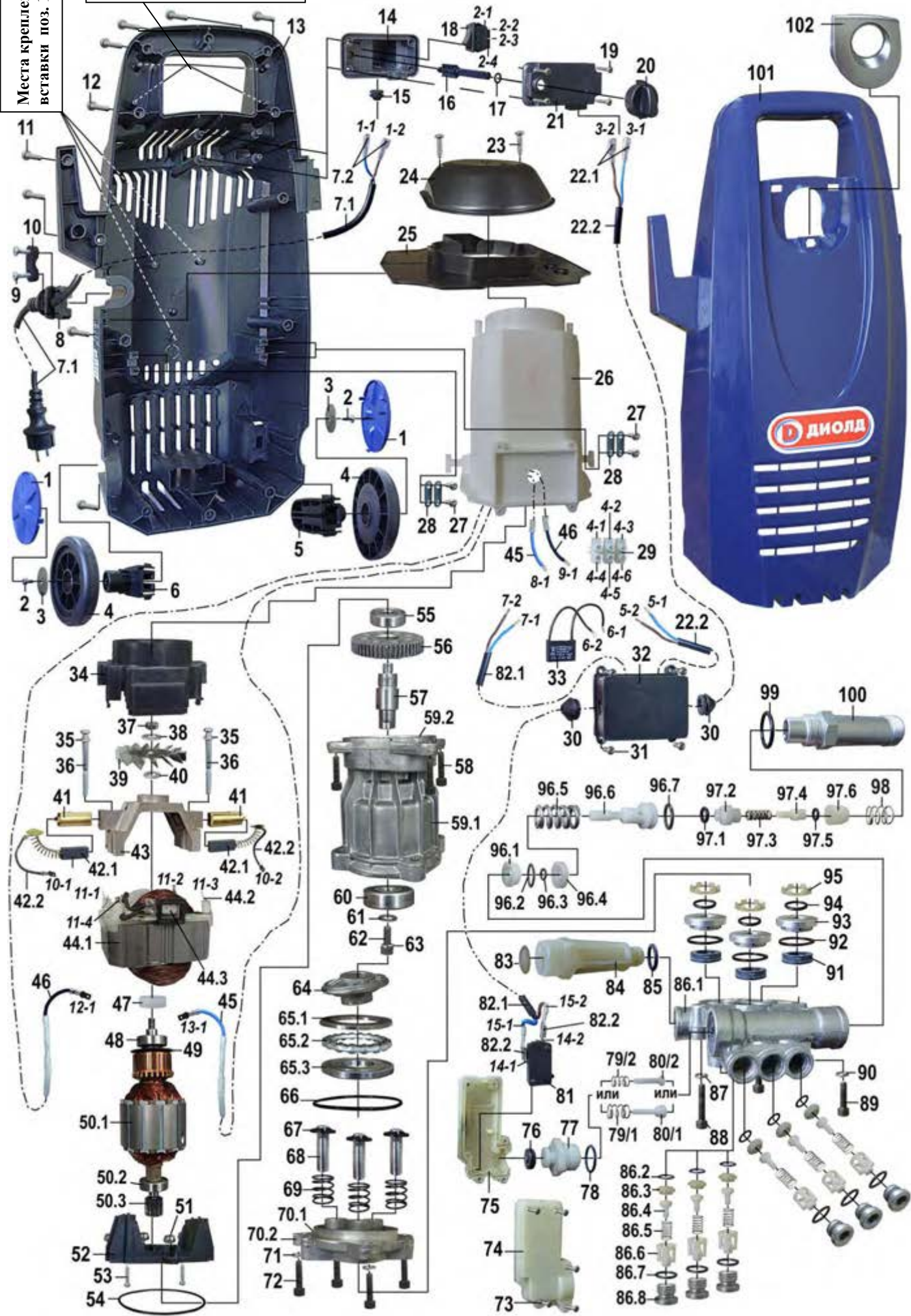
45	Проводник выводной в сборе с наконечником и изоляционными трубками (синий)	1
46	Проводник выводной в сборе с наконечником и изоляционными трубками (черный)	1
47	Втулка компенсацион- ная	1
48	Подшипник 608 Z (8x22x7)	1
49	Втулка якоря	1
50	Якорь в сборе	1
50.1	кольцо Ø48, Ллак.=35,4	1
50.2	подшипник 608 Z (8x22x7)	1
50.3	шестерня Z=11	1
51	Гайка М6	4
52	Фланец двигателя нижний	1
53	Винт 3x14 саморез	2
54	Кольцо 064-067-19 уплотнительное	1
55	Подшипник 629 Z (9x26x8)	1
56	Колесо зубчатое Øнар.=52,6; Z=50	1
57	Шпиндель	1
58	Винт М6x25	4
59	Корпус насоса в сборе	1
59.1	корпус	1
59.2	манжета (на схеме по- казана условно)	1
60	Подшипник 6302 RS (15x42x13)	1
61	Шайба 8	1
62	Винт М8x20	1
63	Шайба 8 пружинная	1
64	Эксцентрик Ø под.=22	1
65	Подшипник 51107 В шариковый в сборе	1
65.1	кольцо наружное	1
65.2	сепаратор с шариками	1
65.3	кольцо внутреннее	1
66	Кольцо 060-064-25 уплотнительное	1
67	Шайба поршня	3
68	Поршень	3
69	Пружина поршня (23,7x27,6x2)	3
70	Фланец в сборе	1
70.1	фланец	1
70.2	манжета (на схеме по- казана условно)	3
71	Шайба 6 пружинная	4
72	Винт М6x25	4
73	Винт 3x13 саморез	5
74	Корпус выключателя правый	1
75	Корпус выключателя левый	1
76	Колпачок	1
77	Заглушка винтовая специальная	1
78	Кольцо 020-023-19 уплотнительное	1

Исполнение - 1		
79/1	Пружина (11,1x15,7x1)	1
80/1	Клапан L=25	1
Исполнение - 2		
79/2	Пружина (7,5x9,5x0,7)	1
80/2	Клапан L=22	1
Исполнения - 1 и - 2 взаимозаменяемы		
81	Выключатель DW-20	1
82	Шнур в сборе	1
82.1	наконечник	2
82.2	шнур сетевой	1
83	Фильтр	1
84	Штуцер входной (р. 26)	1
85	Кольцо 014-018-25 уп- лотнительное	1
86	Крышка помпы в сборе	1
86.1	крышка	1
86.2	кольцо 008-010-14 уплотнительное	6
86.3	седло клапана	6
86.4	клапан	6
86.5	пружина (5,7x10,6x0,3)	6
86.6	втулка клапана	6
86.7	кольцо 010-013-19 уплотнительное	6
86.8	корпус клапана	6
87	Шайба 6 пружинная	1
88	Винт М6x35	1
89	Винт М6x25	2
90	Шайба 6 пружинная	2
91	Втулка уплотнительная	3
92	Кольцо 020-023-019 уплотнительное	3
93	Фиксатор	3
94	Кольцо 012-015-19 уплотнительное	3
95	Прокладка	3
96	Клапан в сборе	1
96.1	фиксатор	1
96.2	кольцо 013-016-19 уплотнительное	1
96.3	кольцо 005,5-008,5-19 уплотнительное	1
96.4	седло	1
96.5	пружина (14,5x25x2)	1
96.6	клапан	1
96.7	кольцо 012-016-25 уплотнительное	1
97	Клапан штуцера вы- ходного в сборе	1
97.1	кольцо 006-009-19 уплотнительное	1
97.2	корпус клапана	1
97.3	пружина (4,8x11x1)	1
97.4	клапан	1
97.5	кольцо 005-008-19 уплотнительное	1
97.6	корпус клапана	1
98	Пружина (4,8x11x1)	1
99	Кольцо 018-022-25 уплотнительное	1
100	Штуцер выходной (р.20)	1
101	Корпус передний	1
102	Вставка корпуса переднего	1

Продолжение таблицы – см. лист 3

Места крепления планок катушки поз. 110 и 116

Места крепления вставки поз. 104



**Мойка высокого давления
ВДМ-2-135 К
Лист 3**

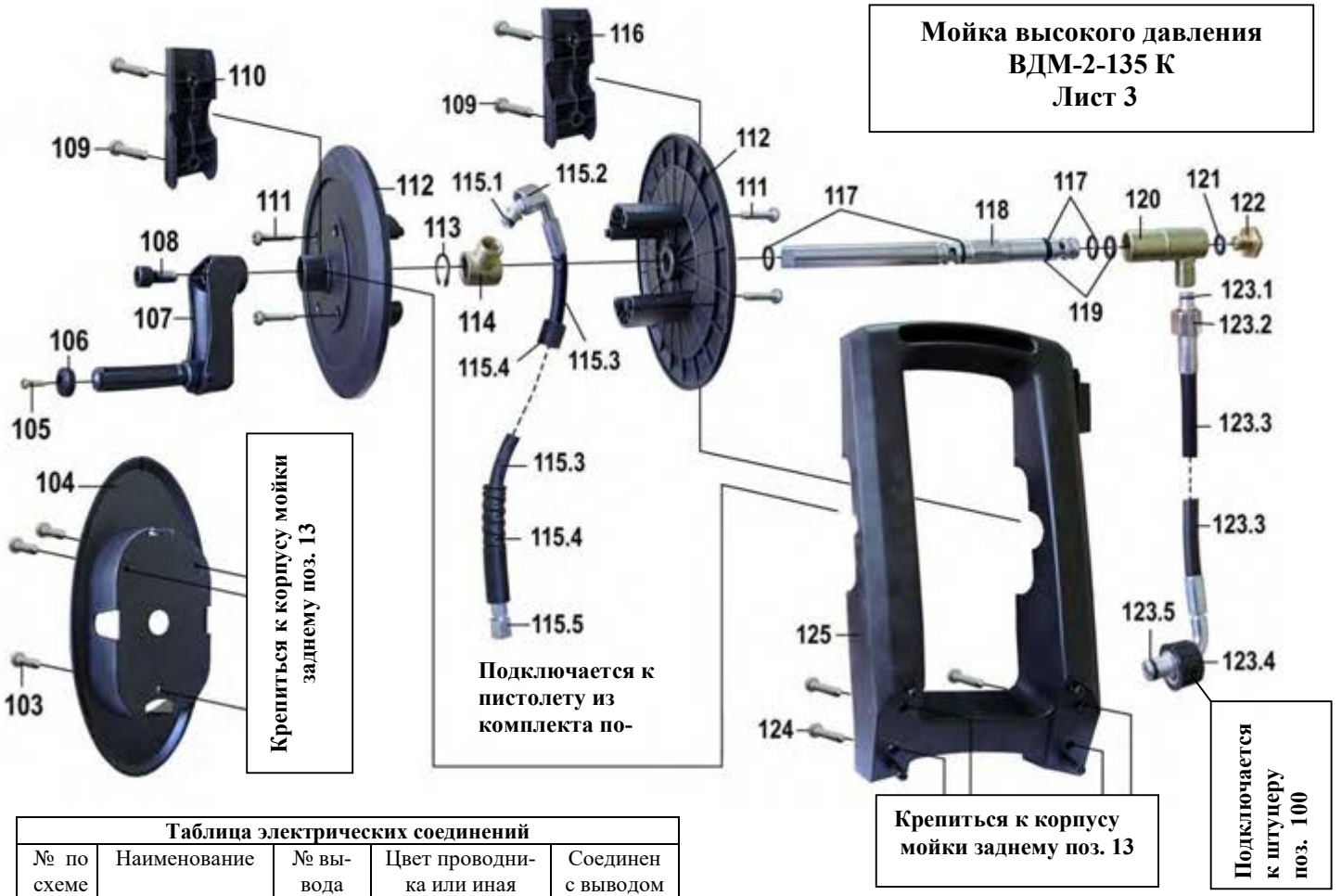


Таблица электрических соединений				
№ по схеме	Наименование	№ выв-ода	Цвет проводни-ка или иная характеристика	Соединен с выводом
7	Шнур сетевой	1-1	синий	2-1
		1-2		2-2
18	Выключатель	2-1	разъем плоский	1-1
		2-2	разъем плоский	1-2
		2-3	разъем плоский	3-2
		2-4	разъем плоский	3-1
		3-2	гнездо	4-1
22	Шнур сетевой (разъемы)	3-1	синий	2-4
		3-2	коричневый	2-3
29	Колодка переходная	4-1	гнездо	8-1, 6-1
		4-2	гнездо	9-1, 6-2
		4-3	гнездо	5-2
		4-4	гнездо	5-1
		4-5	гнездо	7-1
		4-6	гнездо	7-2
22	Шнур сетевой	5-1	синий	4-4
		5-2	коричневый	4-3
33	Конденсатор	6-1	черный	4-1
		6-2	черный	4-2
82	Шнур сетевой	7-1	синий	4-5
		7-2	коричневый	4-6
45	Проводник	8-1	синий	4-1
46	Проводник	9-1	черный	4-2
42	Щетки	10-1	наконечник	11-4
		10-2	наконечник	11-2
44	Статор	11-1	разъем	12-1
		11-2	разъем	10-2
		11-3	разъем	13-1
		11-4	разъем	10-1
46	Проводник	12-1	наконечник	11-1
45	Проводник	13-1	наконечник	11-3
81	Выключатель	14-1	разъем плоский	15-1
		14-2	разъем плоский	15-2
82	Шнур сетевой (разъемы)	15-1	синий	14-1
		15-2	коричневый	14-2

103	Винт 4x16 саморез	3
104	Вставка для намотки шнура сетевого	1
105	Винт 3,5x16 саморез	1
106	Вставка ручки катушки	1
107	Рукоятка катушки в сборе	1
108	Винт M8x20	1
109	Винт 4x25 саморез	4
110	Планка катушки правая	1
111	Винт 4x25 саморез	4
112	Корпус катушки	2
113	Кольцо стопорное Ø16	1
114	Переходник специальный (резьба 16)	1
115	Шланг высокого давления в сборе (длина ≈ 5 м)	1
115.1	кольцо 007,5-010,5-19 уплотнительное	1
115.2	гайка соединительная (резьба 16)	1
115.3	шланг max.36МПа	1
115.4	трубка	1
115.5	гайка соединительная (резьба 14)	1
116	Планка катушки левая	1
117	Кольцо 012-016-25 уплотнительное	4
118	Вал	1
119	Манжета уплотнительная 012-016-23	2
120	Переходник специальный (резьба 16)	1
121	Кольцо 008-012-25 уплотнительное	1
122	Винт заглушка (резьба 8)	1
123	Шланг высокого давления (длина ≈ 0,6 м)	1
123.1	кольцо 007,5-010,5-19 уплотнительное	1
123.2	гайка соединительная (резьба 16)	1
123.3	шланг max.36МПа	1
123.4	гайка соединительная (резьба 22)	1
123.5	кольцо 011-015-25 уплотнительное	1
124	Винт 4x25 саморез	4
125	Дополнительная рукоятка	1

Главный конструктор

Петров В.Г.

Начальник ТО

Козлов П.А.