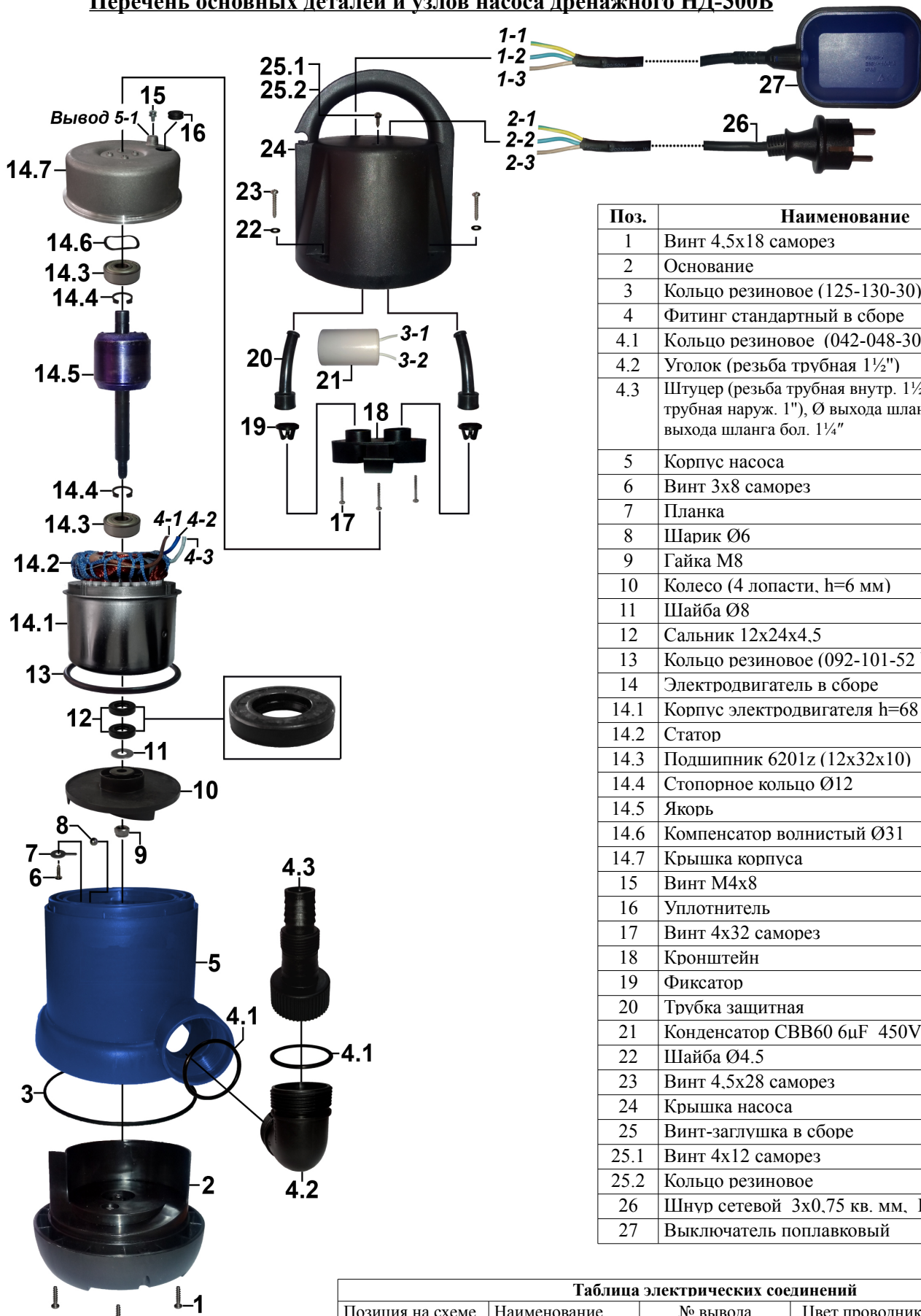


# Перечень основных деталей и узлов насоса дренажного НД-300В



Поз.	Наименование	Кол.
1	Винт 4,5x18 саморез	3
2	Основание	1
3	Кольцо резиновое (125-130-30)	1
4	Фитинг стандартный в сборе	1
4.1	Кольцо резиновое (042-048-30)	2
4.2	Уголок (резьба трубная 1½")	1
4.3	Штуцер (резьба трубная внутр. 1½"), (резьба трубная наруж. 1"), Ø выхода шланга мал. 1", Ø выхода шланга бол. 1¼"	1
5	Корпус насоса	1
6	Винт 3x8 саморез	1
7	Планка	1
8	Шарик Ø6	1
9	Гайка М8	1
10	Колесо (4 лопасти, h=6 мм)	1
11	Шайба Ø8	2
12	Сальник 12x24x4,5	2
13	Кольцо резиновое (092-101-52 )	1
14	Электродвигатель в сборе	1
14.1	Корпус электродвигателя h=68	1
14.2	Статор	1
14.3	Подшипник 6201z (12x32x10)	2
14.4	Стопорное кольцо Ø12	2
14.5	Якорь	1
14.6	Компенсатор волнистый Ø31	1
14.7	Крышка корпуса	1
15	Винт М4x8	1
16	Уплотнитель	1
17	Винт 4x32 саморез	3
18	Кронштейн	1
19	Фиксатор	2
20	Трубка защитная	2
21	Конденсатор СВВ60 6µF 450V	1
22	Шайба Ø4,5	4
23	Винт 4,5x28 саморез	4
24	Крышка насоса	1
25	Винт-заглушка в сборе	1
25.1	Винт 4x12 саморез	1
25.2	Кольцо резиновое	1
26	Шнур сетевой 3x0,75 кв. мм, L=10м	1
27	Выключатель поплавковый	1

Таблица электрических соединений

Позиция на схеме	Наименование	№ вывода	Цвет проводника	Соединен с выводом
35	Выключатель поплавковый	1-1	Желто-зеленый	2-1
		1-2	Синий	4-2, 3-2
		1-3	Коричневый	2-3
34	Шнур сетевой	2-1	Желто-зеленый	1-1
		2-2	Синий	4-1
		2-3	Коричневый	2-3
29	Конденсатор	3-1	Белый	4-3
		3-2	Белый	4-2, 1-2
15	Статор	4-1	Коричневый	2-2
		4-2	Синий	3-2, 1-2
		4-3	Белый	3-1

\* вывод 5-1 с лепестком заземлен на крышке поз. 22 винтом поз. 23 и соединен с 1-1, 2-1

Утверждаю  
Начальник ОТО  
\_\_\_\_\_ Козлов П.А.  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано  
Инженер \_\_\_\_\_ Петров В.Г

Исполнитель:  
Инженер \_\_\_\_\_ Самсонов Д.И.