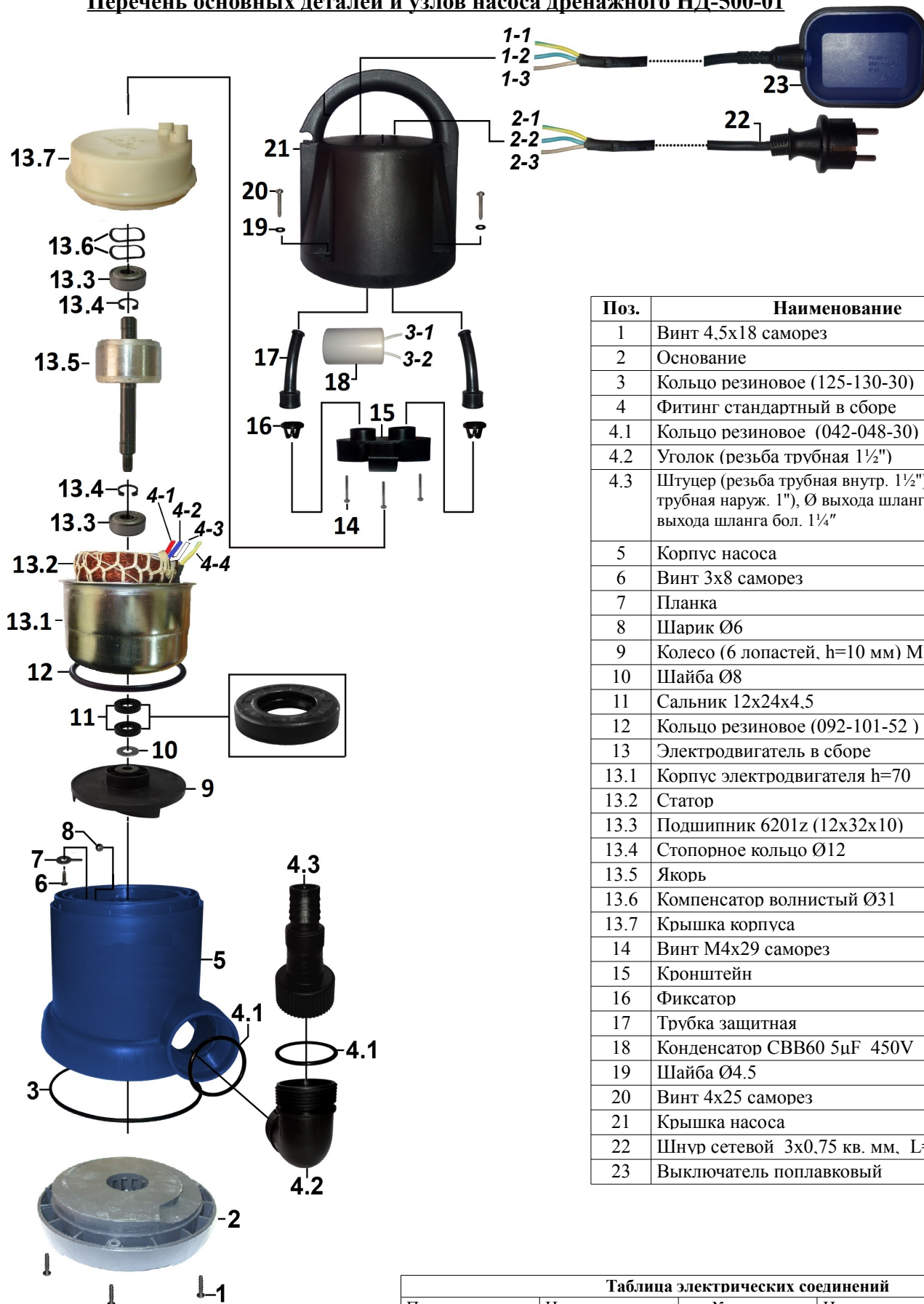


Перечень основных деталей и узлов насоса дренажного НД-500-01



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	Колесо (6 лопастей, h=10 мм) M8	1
10	Шайба Ø8	1
11	Сальник 12x24x4,5	2
12	Кольцо резиновое (092-101-52)	1
13	Электродвигатель в сборе	1
13.1	Корпус электродвигателя h=70	1
13.2	Статор	1
13.3	Подшипник 6201z (12x32x10)	2
13.4	Стопорное кольцо Ø12	2
13.5	Якорь	1
13.6	Компенсатор волнистый Ø31	2
13.7	Крышка корпуса	1
14	Винт M4x29 саморез	3
15	Кронштейн	1
16	Фиксатор	2
17	Трубка защитная	2
18	Конденсатор СВВ60 5µF 450V	1
19	Шайба Ø4.5	4
20	Винт 4x25 саморез	4
21	Крышка насоса	1
22	Шнур сетевой 3x0,75 кв. мм, L=10м	1
23	Выключатель поплавковый	1

Утверждаю
Начальник ОТО
_____ Козлов П.А.
« ____ » _____ 20__ г.

Согласовано
Инженер _____ Петров В.Г

Исполнитель:
Зам. Начальника ОТО _____ Клещкин А.В.

Таблица электрических соединений

Позиция на схеме	Наименование	№ вывода	Цвет проводника	Соединен с выводом
23	Выключатель поплавковый	1-1	Желто-зеленый	2-1
		1-2	Синий	4-2, 3-2
		1-3	Красный	2-3
22	Шнур сетевой	2-1	Желто-зеленый	1-1
		2-2	Синий	4-1
		2-3	красный	2-3
18	Конденсатор	3-1	Белый	4-3
		3-2	Белый	4-2, 1-2
		4-1	Красный	2-2
		4-2	Синий	3-2, 1-2
13.2	Статор	4-3	Белый	3-1
		4-4	Желто-зеленый	1-1, 2-1