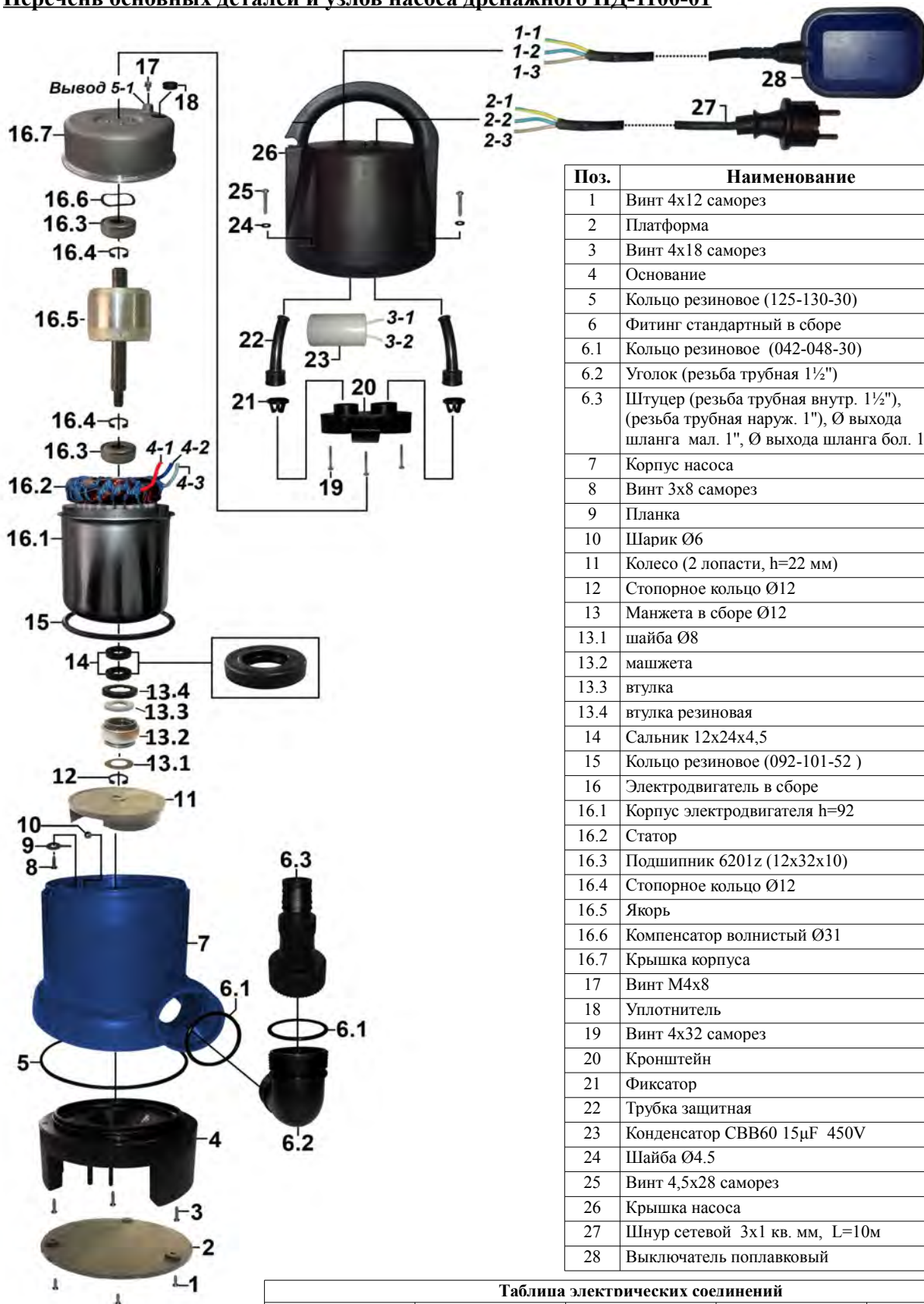


# Перечень основных деталей и узлов насоса дренажного НД-1100-01



Поз.	Наименование	Кол.
1	Винт 4x12 саморез	3
2	Платформа	1
3	Винт 4x18 саморез	3
4	Основание	1
5	Кольцо резиновое (125-130-30)	1
6	Фитинг стандартный в сборе	1
6.1	Кольцо резиновое (042-048-30)	2
6.2	Уголок (резьба трубная 1½")	1
6.3	Штуцер (резьба трубная внутр. 1½"), (резьба трубная наруж. 1"), Ø выхода шланга мал. 1", Ø выхода шланга бол. 1¼"	1
7	Корпус насоса	1
8	Винт 3x8 саморез	1
9	Планка	1
10	Шарик Ø6	1
11	Колесо (2 лопасти, h=22 мм)	1
12	Стопорное кольцо Ø12	1
13	Манжета в сборе Ø12	1
13.1	шайба Ø8	1
13.2	манжета	1
13.3	втулка	1
13.4	втулка резиновая	1
14	Сальник 12x24x4,5	2
15	Кольцо резиновое (092-101-52 )	1
16	Электродвигатель в сборе	1
16.1	Корпус электродвигателя h=92	1
16.2	Статор	1
16.3	Подшипник 6201z (12x32x10)	2
16.4	Стопорное кольцо Ø12	2
16.5	Якорь	1
16.6	Компенсатор волнистый Ø31	1
16.7	Крышка корпуса	1
17	Винт M4x8	1
18	Уплотнитель	1
19	Винт 4x32 саморез	3
20	Кронштейн	1
21	Фиксатор	2
22	Трубка защитная	2
23	Конденсатор СВВ60 15µF 450V	1
24	Шайба Ø4.5	4
25	Винт 4,5x28 саморез	4
26	Крышка насоса	1
27	Шнур сетевой 3x1 кв. мм, L=10м	1
28	Выключатель поплавковый	1

Таблица электрических соединений

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

\* вывод 5-1 с лепестком заземлен на крышке поз. 16.7 винтом поз. 17 и соединен с 1-1, 2-1

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

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

Исполнитель:  
Зам. Начальника ОТО \_\_\_\_\_ Клещкин А.В.