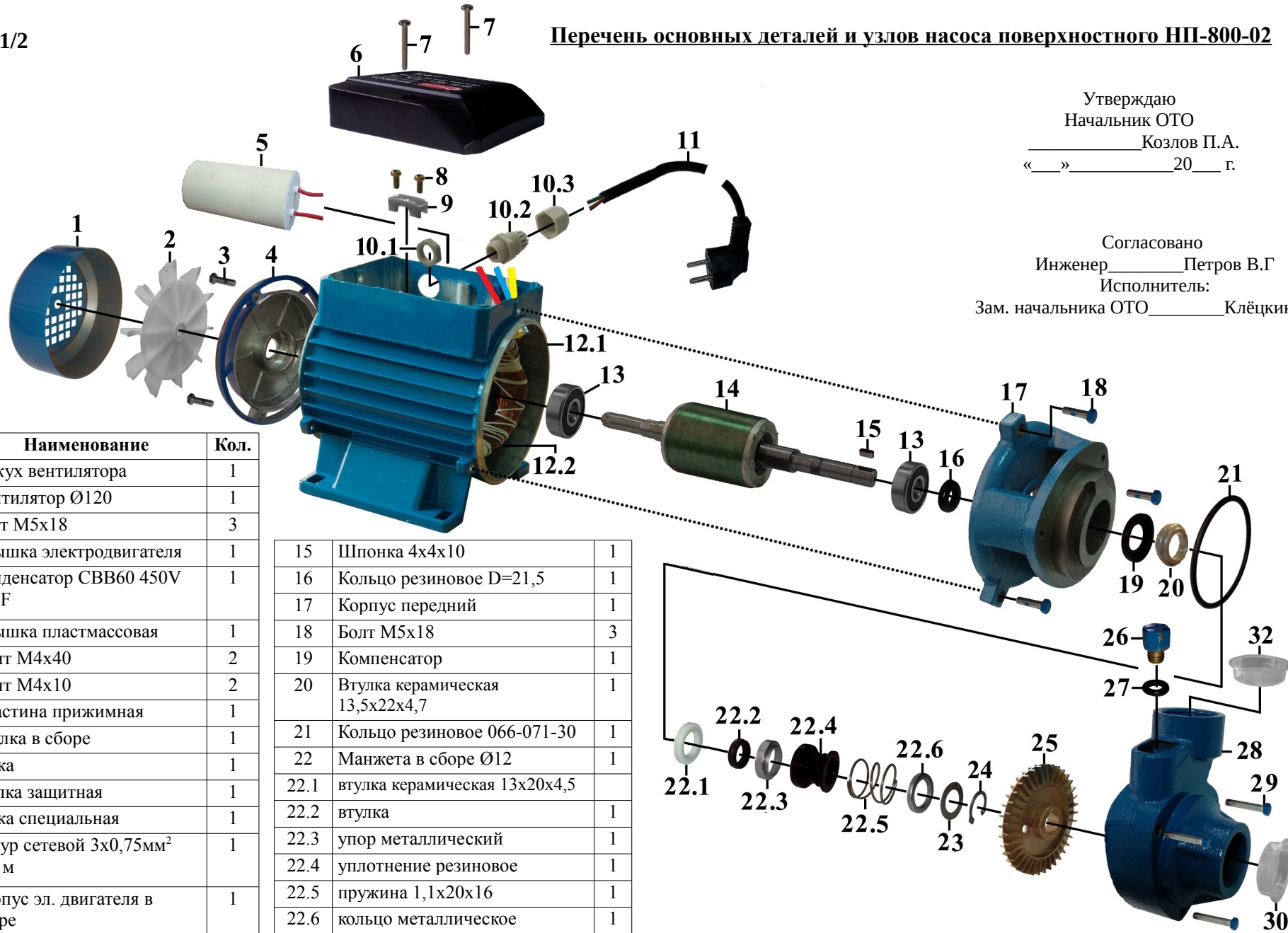


Перечень основных деталей и узлов насоса поверхностного НП-800-02

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

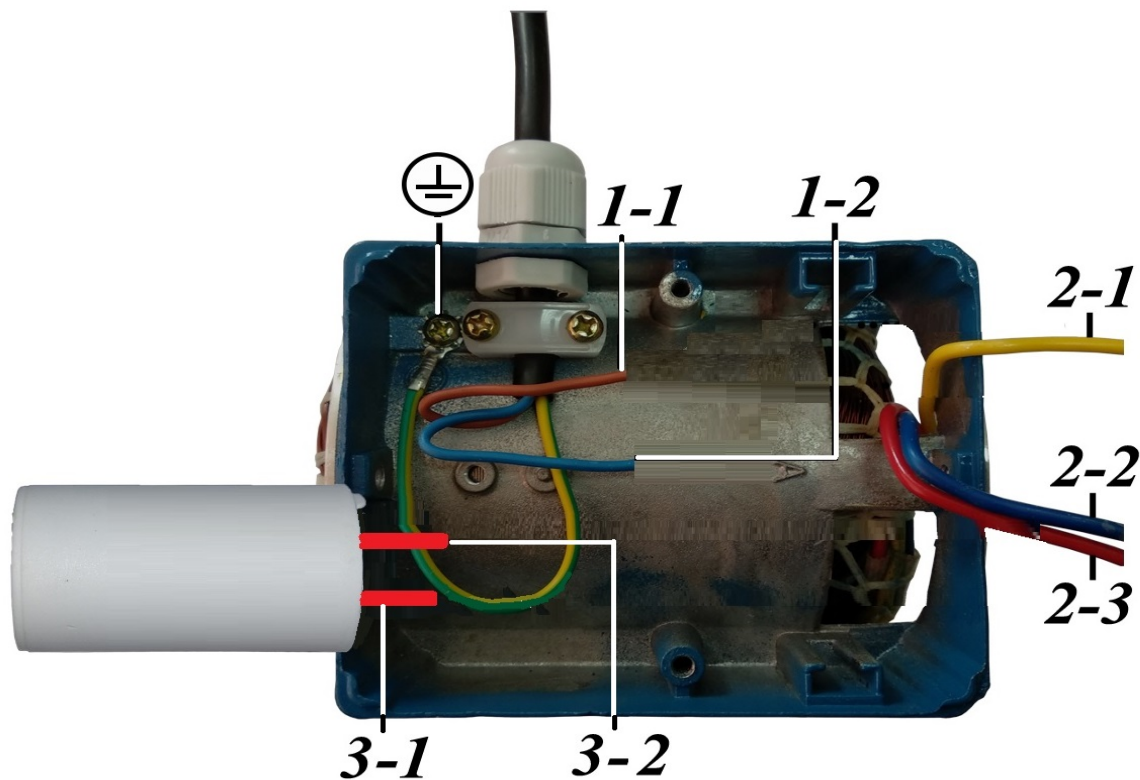
Согласовано
Инженер _____ Петров В.Г
Исполнитель:
Зам. начальника ОТО _____ Клещкин А.В.



| Поз. | Наименование | Кол. |
|------|-------------------------------|------|
| 1 | Кожух вентилятора | 1 |
| 2 | Вентилятор Ø120 | 1 |
| 3 | Болт М5х18 | 3 |
| 4 | Крышка электродвигателя | 1 |
| 5 | Конденсатор СВВ60 450V 15µF | 1 |
| 6 | Крышка пластмассовая | 1 |
| 7 | Винт М4х40 | 2 |
| 8 | Винт М4х10 | 2 |
| 9 | Пластина прижимная | 1 |
| 10 | Втулка в сборе | 1 |
| 10.1 | гайка | 1 |
| 10.2 | втулка защитная | 1 |
| 10.3 | гайка специальная | 1 |
| 11 | Шнур сетевой 3х0,75мм² L=1м | 1 |
| 12 | Корпус эл. двигателя в сборе | 1 |
| 12.1 | корпус эл. двигателя | 1 |
| 12.2 | статор | 1 |
| 13 | Подшипник 6202-2RS (15х35х11) | 2 |
| 14 | Якорь | 1 |

| | | |
|------|---------------------------------|---|
| 15 | Шпонка 4х4х10 | 1 |
| 16 | Кольцо резиновое D=21,5 | 1 |
| 17 | Корпус передний | 1 |
| 18 | Болт М5х18 | 3 |
| 19 | Компенсатор | 1 |
| 20 | Втулка керамическая 13,5х22х4,7 | 1 |
| 21 | Кольцо резиновое 066-071-30 | 1 |
| 22 | Манжета в сборе Ø12 | 1 |
| 22.1 | втулка керамическая 13х20х4,5 | 1 |
| 22.2 | втулка | 1 |
| 22.3 | упор металлический | 1 |
| 22.4 | уплотнение резиновое | 1 |
| 22.5 | пружина 1,1х20х16 | 1 |
| 22.6 | кольцо металлическое | 1 |
| 23 | Шайба 12 | 1 |
| 24 | Кольцо стопорное 12 | 1 |
| 25 | Колесо насоса Ø71, b=7 | 1 |
| 26 | Болт М10х8 | 1 |
| 27 | Кольцо резиновое 008-012-25 | 1 |

| | | |
|----|---------------|---|
| 28 | Корпус насоса | 1 |
| 29 | Болт М5х38 | 3 |
| 30 | Заглушка | 2 |



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

Согласовано
 Инженер _____ Петров В.Г
 Исполнитель:
 Зам. начальника ОТО _____ Клещкин А.В.

Таблица электрических соединений

| № по схеме | Наименование | № в-в | Цвет проводника или иная х-ка. | Соединен с выводом |
|------------|--------------|-------|--------------------------------|--------------------|
| 11 | Шнур сетевой | - | Желто-зеленый | ⊕ |
| | | 1-1 | Коричневый | 2-2 |
| | | 1-2 | Синий | 2-1, 3-2 |
| 12.2 | Статор | 2-1 | Желтый | 1-2, 3-2 |
| | | 2-2 | Синий | 1-1 |
| | | 2-3 | Красный | 3-1 |
| 5 | Конденсатор | 3-1 | Красный | 2-3 |
| | | 3-2 | Красный | 1-2, 2-1 |