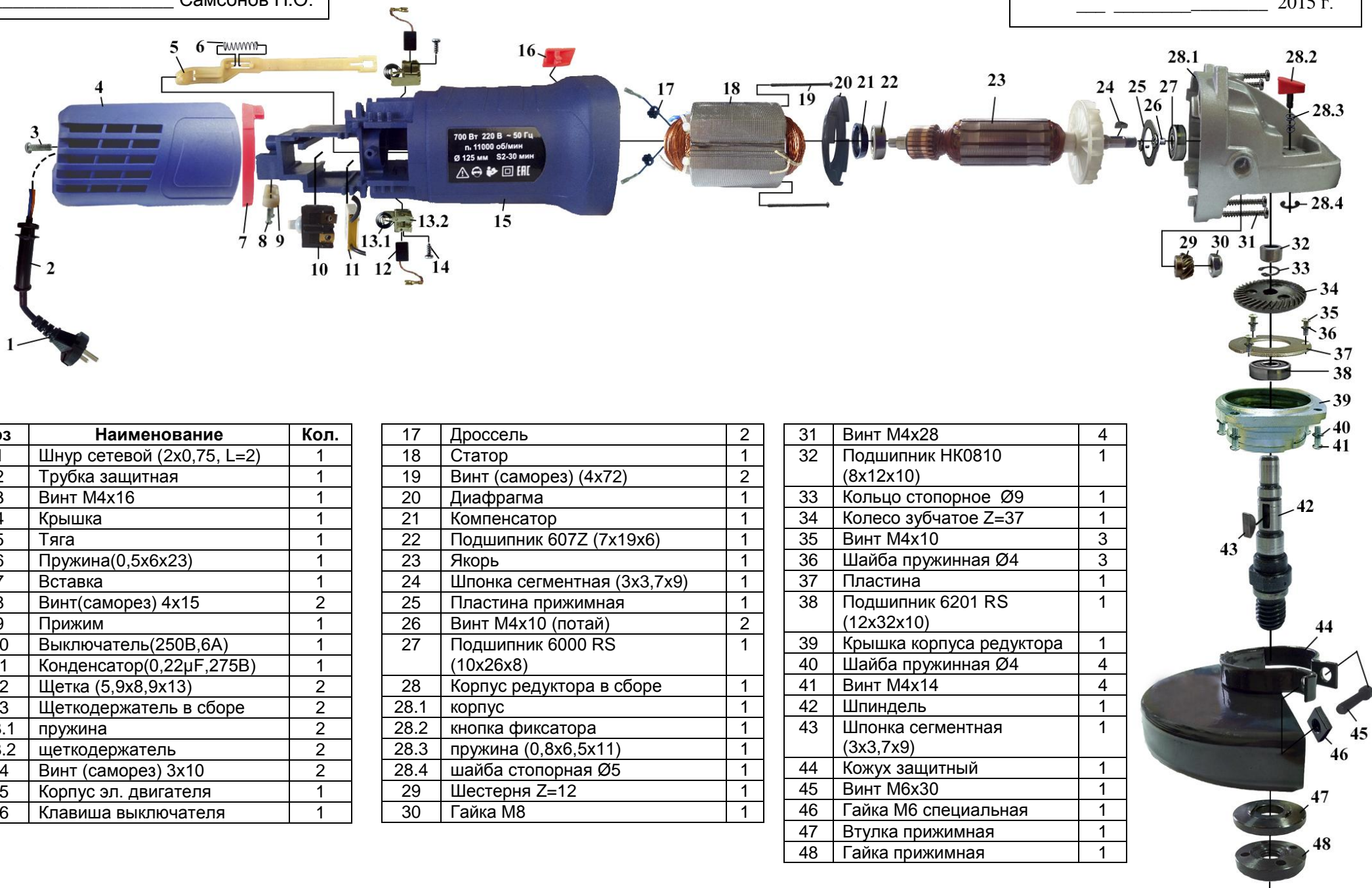


Согласовано:
 Инженер-конструктор
 _____ Петров В.Г.
 Инженер-конструктор
 _____ Самсонов П.О.

**Перечень основных деталей и узлов
 машины электрической
 шлифовальной угловой МШУ-0,7-01**

Утверждаю
 Технический директор
 _____ Анисенков О.А.
 “__” _____ 2015 г.



| Поз | Наименование | Кол. |
|------|----------------------------|------|
| 1 | Шнур сетевой (2x0,75, L=2) | 1 |
| 2 | Трубка защитная | 1 |
| 3 | Винт М4х16 | 1 |
| 4 | Крышка | 1 |
| 5 | Тяга | 1 |
| 6 | Пружина(0,5x6x23) | 1 |
| 7 | Вставка | 1 |
| 8 | Винт(саморез) 4x15 | 2 |
| 9 | Прижим | 1 |
| 10 | Выключатель(250В,6А) | 1 |
| 11 | Конденсатор(0,22μF,275В) | 1 |
| 12 | Щетка (5,9x8,9x13) | 2 |
| 13 | Щеткодержатель в сборе | 2 |
| 13.1 | пружина | 2 |
| 13.2 | щеткодержатель | 2 |
| 14 | Винт (саморез) 3x10 | 2 |
| 15 | Корпус эл. двигателя | 1 |
| 16 | Клавиша выключателя | 1 |

| | | |
|------|-----------------------------|---|
| 17 | Дроссель | 2 |
| 18 | Статор | 1 |
| 19 | Винт (саморез) (4x72) | 2 |
| 20 | Диафрагма | 1 |
| 21 | Компенсатор | 1 |
| 22 | Подшипник 607Z (7x19x6) | 1 |
| 23 | Якорь | 1 |
| 24 | Шпонка сегментная (3x3,7x9) | 1 |
| 25 | Пластина прижимная | 1 |
| 26 | Винт М4х10 (потай) | 2 |
| 27 | Подшипник 6000 RS (10x26x8) | 1 |
| 28 | Корпус редуктора в сборе | 1 |
| 28.1 | корпус | 1 |
| 28.2 | кнопка фиксатора | 1 |
| 28.3 | пружина (0,8x6,5x11) | 1 |
| 28.4 | шайба стопорная Ø5 | 1 |
| 29 | Шестерня Z=12 | 1 |
| 30 | Гайка М8 | 1 |

| | | |
|----|------------------------------|---|
| 31 | Винт М4х28 | 4 |
| 32 | Подшипник НК0810 (8x12x10) | 1 |
| 33 | Кольцо стопорное Ø9 | 1 |
| 34 | Колесо зубчатое Z=37 | 1 |
| 35 | Винт М4х10 | 3 |
| 36 | Шайба пружинная Ø4 | 3 |
| 37 | Пластина | 1 |
| 38 | Подшипник 6201 RS (12x32x10) | 1 |
| 39 | Крышка корпуса редуктора | 1 |
| 40 | Шайба пружинная Ø4 | 4 |
| 41 | Винт М4х14 | 4 |
| 42 | Шпиндель | 1 |
| 43 | Шпонка сегментная (3x3,7x9) | 1 |
| 44 | Кожух защитный | 1 |
| 45 | Винт М6х30 | 1 |
| 46 | Гайка М6 специальная | 1 |
| 47 | Втулка прижимная | 1 |
| 48 | Гайка прижимная | 1 |