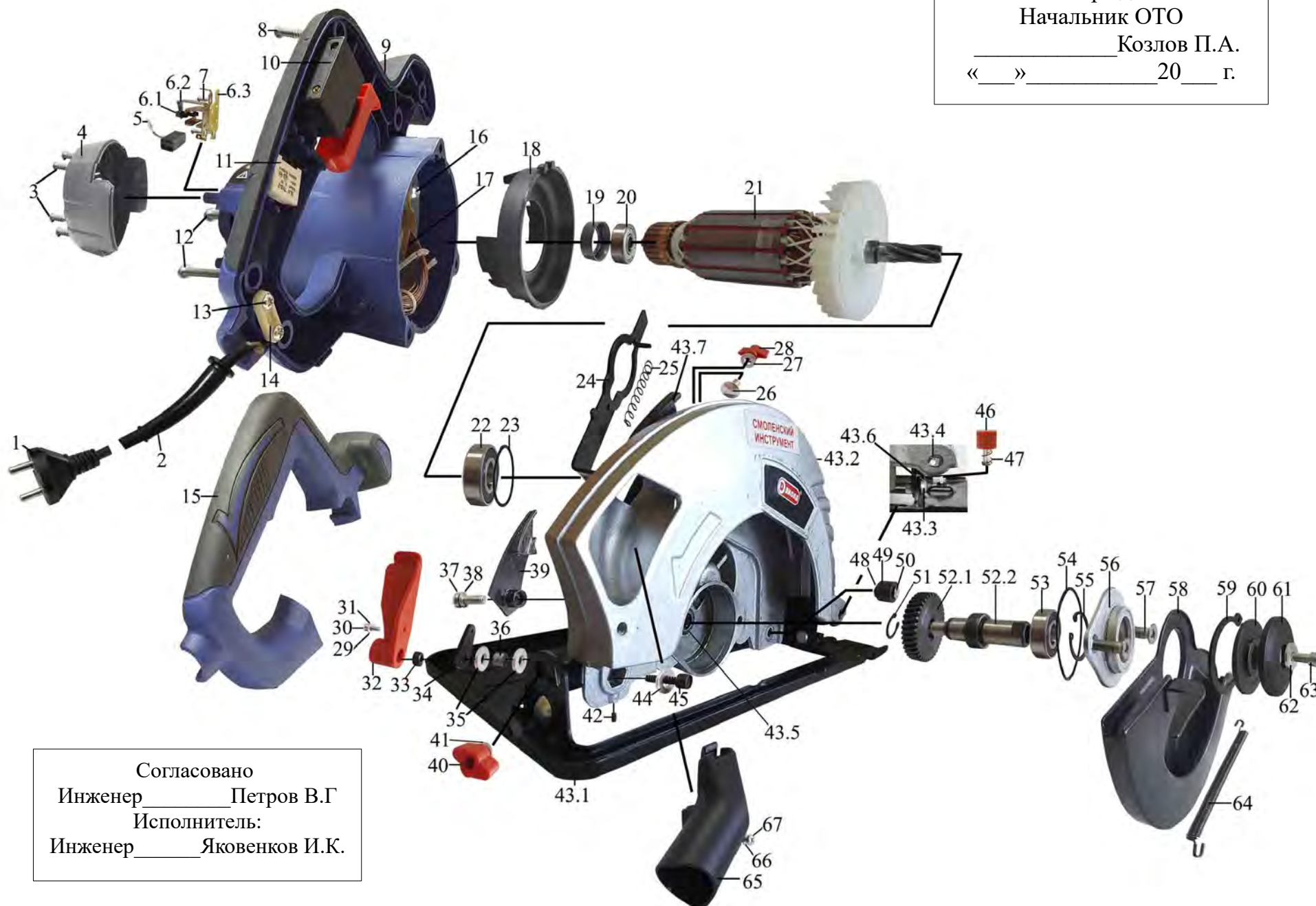


Утверждаю
 Начальник ОТО
 _____ Козлов П.А.
 «___» _____ 20__ г.



Согласовано
 Инженер _____ Петров В.Г
 Исполнитель:
 Инженер _____ Яковенков И.К.

П	Наименование	К						
1	Сетевой шнур с вилкой 2x1,0 мм ²	1	24	Рычаг стопорный	1	44	Шайба 2 мм (D 17,9 x d 8,2)	1
2	Трубка защитная	1	25	Пружина 6x23,5x0,5	1	45	Болт М6x20	1
3	Винт саморез 3,5x13 мм	4	26	Винт специальный М6	1	46	Винт специальный М6	1
4	Крышка корпуса	1	27	Шайба 1,6 мм (D 13,8x d 6,25)	1	47	Пружина 8,2x13x0,7	1
5	Щетка (7x11x19)	2	28	Зажим с внутренней резьбой М6	1	48	Шайба 1,5 мм (D 13,9 x d 6,4)	1
6	Щеточный узел в сборе	2	29	Винт М4x8	1	49	Ограничитель (резина)	1
6.1	пружина	2	30	Гровер 4	1	50	Винт М6x20	1
6.2	щеткодержатель	2	31	Шайба 0,4 мм (D 7,8 x d 4,3)	1	51	Кольцо стопорное Ø7	1
6.3	пластина	2	32	Зажим	1	52	Шпиндель в сборе	
7	Винт саморез 3,5x11	4	33	Гайка М6	1	52.1	колесо зубчатое Z=43	1
8	Винт саморез 3,5x16	6	34	Пластина специальная	1	52.2	шпиндель	1
9	Корпус электродвигателя	1	35	Шайба 1,55 мм (D 13,8x d 6,4)	2	53	Подшипник 6001RS	1
10	Выключатель FA2-8/2BD 8A/250B	1	36	Втулка	1	54	Кольцо резиновое 044-046-14	1
11	Конденсатор 0,22µF 275V	1	37	Винт М4x10	1	55	Кольцо стопорное внутреннее 28	1
12	Винт М5x55	3	38	Гровер 4	1	56	Крышка корпуса редуктора	1
13	Винт саморез 3,5x10	2	39	Накладка (пластик)	1	57	Винт М5x15	2
14	Пластина прижимная	1	40	Винт специальный М6	1	58	Кожух подвижный защитный	1
15	Полуручка правая	1	41	Шайба 1,55 мм (D 13,8x d 6,4)	2	59	Кольцо стопорное внешнее 34	1
16	Винт саморез 3,5x67	2	42	Стопор М4x7 (0,6) S=2,5	1	60	Фланец внутренний	1
17	Статор	1	43	Основание с кожухом в сборе	1	61	Фланец внешний	1
18	Диафрагма	1	43.1	основание	1	62	Шайба 1,8 мм (D 19,9 x d 8,5)	1
19	Компенсатор	1	43.2	кожух защитный	1	63	Винт М8x16, S=6	1
20	Подшипник 608Z	1	43.3	заклепка	3	64	Пружина кожуха подвижного	1
21	Якорь	1	43.4	клин	1	65	Патрубок (D 39 ; d 35) мм	1
22	Подшипник 6201RS	1	43.5	подшипник игольчатый НК081410	1	66	Винт М5x15	1
23	Кольцо резиновое 033-035-14		43.6	кронштейн	1	67	Гровер 5	1
			43.7	линейка	1			