



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

Согласовано
 Зам. нач ОТО _____ Клещкин А.В.
 Исполнитель:
 Инженер _____ Яковенков И.К.

П.	Наименование	К.	П.	Наименование	К.	П.	Наименование	К.
1	Болт М4х18 S=3	2	28	Ключ шестигранный S3 (ЗИП)	1	55	Пружина 0,8х4,8х15	1
2	Шайба специальная	1	29	Трубка защитная	1	56	Шток в сборе	
3	Винт М4х6	6	30	Винт 4х14 саморез	2	56.1	шток L=125мм	1
4	Рама лыжи	1	31	Пластина прижимная	1	56.2	поводок	1
5	Лыжа	1	32	Конденсатор 0.22 μF, 275 В	1	56.3	направляющая нижняя	1
6	Линейка (ЗИП)	1	33	Выключатель KR5 10A 250V	1	56.4	шайба-сальник	1
7	Пружина 0,4х7,5-10х10	2	34	Плата регулировки оборотов	1	56.5	шарик Ø3,5	2
8	Винт зажимной М4	2	35	Винт 3х10 саморез	2	56.6	шайба 10	1
9	Прозрачный экран	1	36	Подсветка в сборе		56.7	пружина специальная	1
10	Крышка отсека для пилок	1	36.1	плата подсветки	1	56.8	пилкодержатель	1
11	Патрубок (ЗИП)	1	36.2	плата со светодиодом	1	56.9	шайба 10	1
12	Винт 4х16 саморез	8	37	Ролик 3х6,8	2	56.10	стопорное кольцо Ø10 наружное	1
13	Винт 4х38 саморез	2	38	Полуручка левая	1	57	Переключатель режимов в сборе	
14	Полуручка правая	1	39	Статор	1	57.1	переключатель	1
15	Заглушка щеткодержателя	2	40	Подшипник 607z (7х19х6)	1	57.2	шарик Ø4	1
16	Щетка 4,9х8,9х11,3	2	41	Якорь	1	57.3	пружина фиксатора 0,5х4х9	1
17	Щеткодержатель в сборе		42	Подшипник 608RS (8х22х7)	1	58	Рычаг сдува опилок в сборе	
17.1	щеткодержатель	2	43	Винт М4	2	58.1	пластина	1
17.2	обойма	2	44	Корпус редуктора	1	58.2	ручка рычага	1
18	Гайка специальная М4	1	45	Подшипник игол. (6х9х13)	1			
19	Ось 4х25	1	46	Рычаг	1			
20	Кронштейн в сборе		47	Ползун уравнивающий	2			
20.1	ось	1	48	Колесо приводное в сборе				
20.2	ролик	1	48.1	колесо приводное Z=41	1			
20.3	кронштейн	1	48.2	ось 5х13	1			
21	Сторпорное кольцо Ø11 наружное	1	49	Шайба 6	1			
22	Сальник	1	50	Сторпорное кольцо Ø6 наружное	1			
23	Ограждение	1	51	Втулка 5х10х6	1			
24	Защитное стекло	1	52	Направляющая верхняя	1			
25	Кольцо резиновое 005-007-14	1	53	Направляющая штока	1			
26	Дроссель	2	54	Гильза 5х7х8	1			
27	Шнур сетевой 2х0.75 L=2.0 м	1						