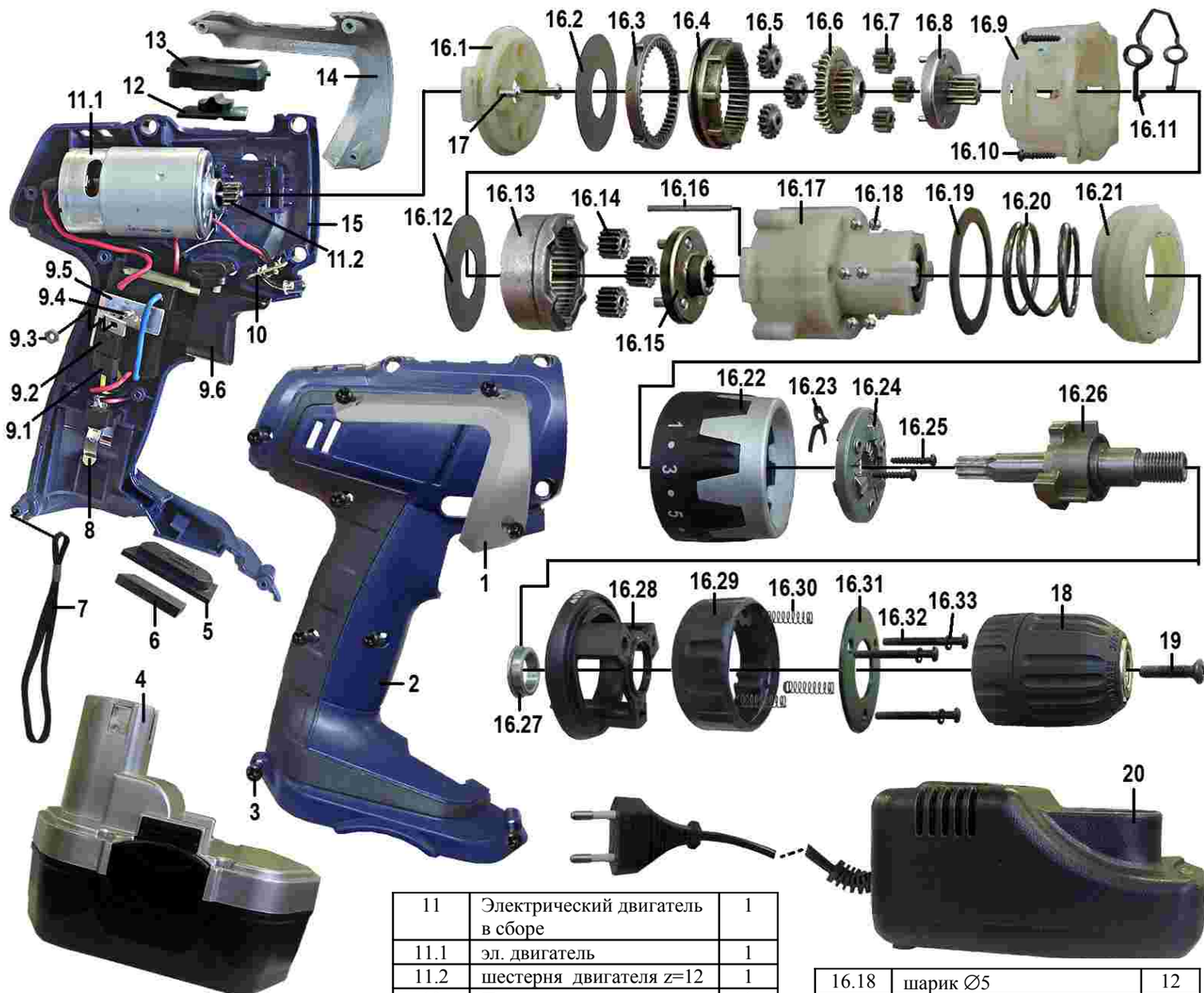


Схема сборки дрели ручной электрической аккумуляторной ДЭА-18А-02



Утверждаю
Технический директор

_____ Анисенков О.А.
"___" _____ 2011г.

Поз	Наименование	К.
1	Накладка правая	1
2	Полуручка правая	1
3	Винт 3x14 саморез	9
4	Батарея аккумуляторная	1
5	Вставка нижняя	1
6	Магнит	1
7	Ремешок	1
8	Контактное устройство	1
9	Выключатель в сборе	1
9.1	изолятор	1
9.2	транзистор	1
9.3	гайка М3	1
9.4	винт М3х6 (потай)	1
9.5	радиатор	1
9.6	выключатель	1
10	Плата подсветки	1

11	Электрический двигатель в сборе	1
11.1	эл. двигатель	1
11.2	шестерня двигателя z=12	1
12	Переключатель	1
13	Вставка верхняя	1
14	Накладка левая	1
15	Полуручка левая	1
16	Редуктор в сборе	1
16.1	фланец	1
16.2	шайба Øвнут. =16; Øвн. =38,1	1
16.3	втулка зубчатая узкая	1
16.4	втулка зубчатая широкая	1
16.5	шестеренка узкая Øвн.=11,8, z=15, h=5	3
16.6	колесо зубчатое	1
16.7	шестеренка малая Øвн.=8, z=9, h=5	3
16.8	шестерня z=12	1
16.9	корпус	1
16.10	винт 3x12 саморез	4
16.11	пружина	1
16.12	шайба Øвнут. =16; Øвн. =38,1	1
16.13	втулка зубчатая	1
16.14	шестеренка Øвн.=11,8, z=15, h=8,44	3
16.15	втулка зубчатая	1
16.16	ось Ø1,5 длина 27,75	2
16.17	корпус редуктора	1

16.18	шарик Ø5	12
16.19	шайба Øвнут. =31; Øвн. =39	1
16.20	пружина (36,6x19,7x2,6)	1
16.21	втулка резьбовая	1
16.22	втулка регулировки	1
16.23	фиксатор	1
16.24	втулка зубчатая	1
16.25	винт 3,5x16 саморез	2
16.26	шпиндель в сборе	1
16.27	втулка	1
16.28	втулка центрирующая	1
16.29	втулка ограничительная	1
16.30	пружинка (3,9x15x0,4)	3
16.31	пластина	1
16.32	винт М3х30	3
16.33	шайба 3 пружинная	3
17	Винт М3х6	2
18	Патрон	1
19	Винт М5х25 с левой резьбой	1
20	Зарядное устройство с блоком питания	1

Инженер
конструктор
Петров В.Г.

Главный
технолог
Кудряшов Л.А.