

Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------

Взам. инв. №	инв. № дубл.
--------------	--------------

Подн. и дана

Справ. №

Перв. примен.

51757	W 8.0108.
-------	-----------

18.01.08.

1000

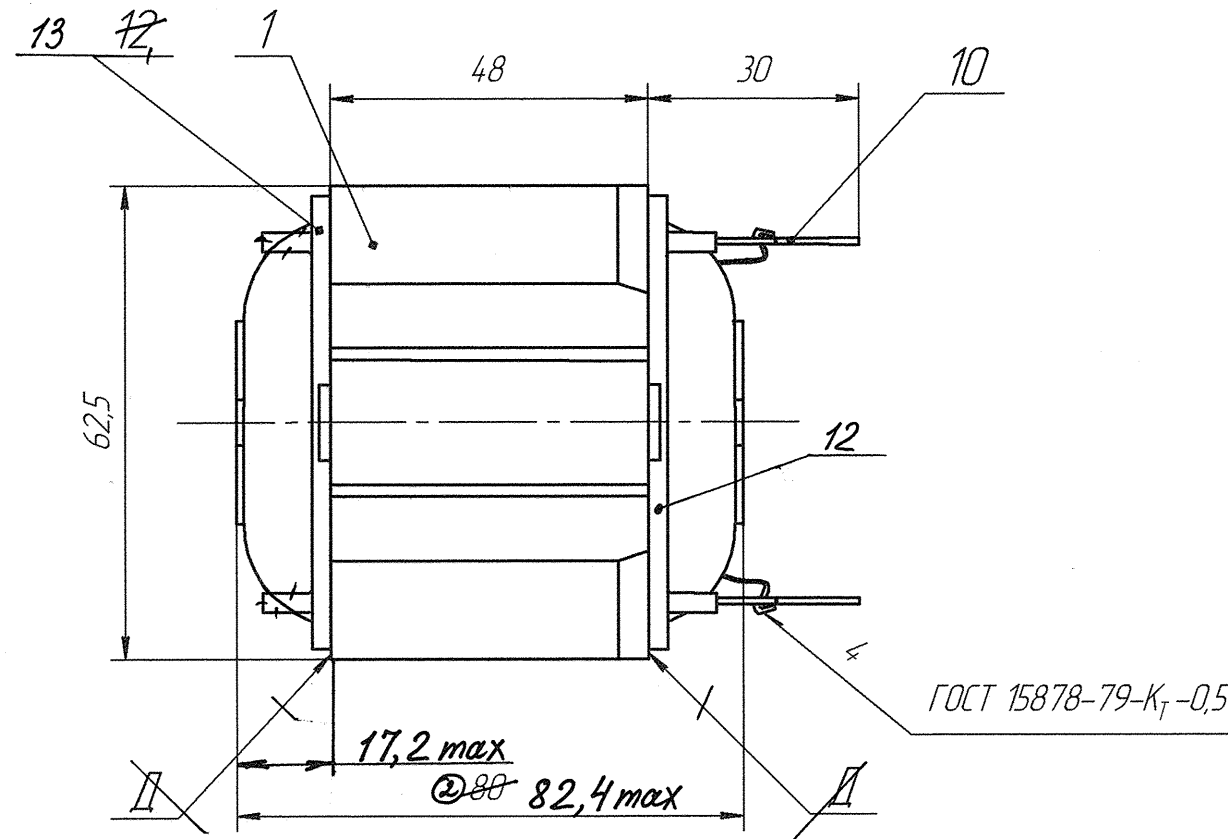
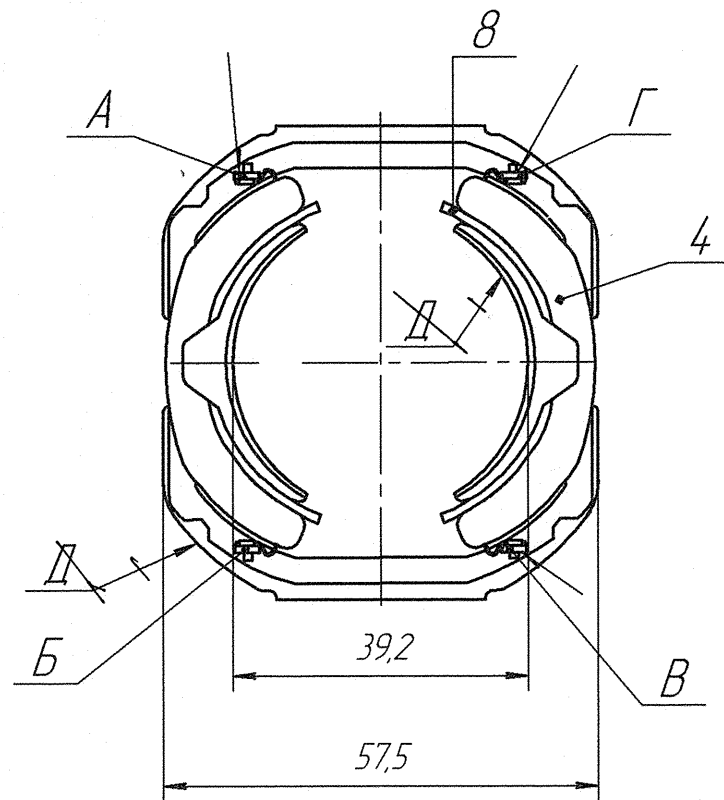
1000

---

10

ИПФР 687214 02

ИПФР.684214.028СБ



- 1 Размеры для справок.
- 2 Начала катушек поз. 4 соединить с лепестками А и В, концы катушек – с лепестками Б и Г.
- ① 3 Число витков в катушке поз. 4 – ~~98±1~~ **122±1**.
- 4 Проверить отсутствие обрыва и замыканий в катушках.
- 5 Сопротивление постоянному току каждой катушки при 20°C ~~+0,97±0,1 Ом~~ **(1,42±0,14) Ом**.
- ~~6 Катушки пропитать лаком МЛ 92 ГОСТ 15865-70. На поверхностях Д потеки лака не допускаются.~~ **Провод катушки поз. 4 склеить.**
- 7 Проверить электрическую прочность изоляции катушек поз. 4 относительно статора без обмотки поз. 1 напряжением 1250В, частотой 50 Гц в течение 3с.
- 8 Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.015.
- 9 ~~Лобовые части катушек поз. 4 покрыть эмалью ФФ-92ГС~~  
~~ГОСТ 9151-75 9/12. 9/14. ЭП-992 в голубой ТУ 2312-041-20930 239-2011.~~

3		ИДПР.18515	Шарыш	24.02.12
2		ИДПР.171261/4	Шарыш	23.02.2008
1		ИДПР.16425	Шарыш	13.02.2008
	ИДП	ИДПР.16368	Ш.	8.01.2008
	Изм/Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
	Разраб.	Ельцова		12.12.12
	Проб.	Охота		28.12.12
	Т.контр.	Чернокалов		22.12.07
0				
9	Н.контр.	Матросова		28.12.12
2	Утв.	Терешенко		28.12.12

6	ИДФР. 24064	Stat/ps	22.05.1
5	ИДФР. 22778	Stat/ps	18.02.1
4	ИДФР. 19038	Stat/ps	22.11.1

ИДФР.684214.028СБ

Статор  
Сборочный чертеж

Num.	Macca	Macwmað
A	0,44	1:2
Луст	Лустов	1

Копировал *ММ.УЗ*

Формат АЗ