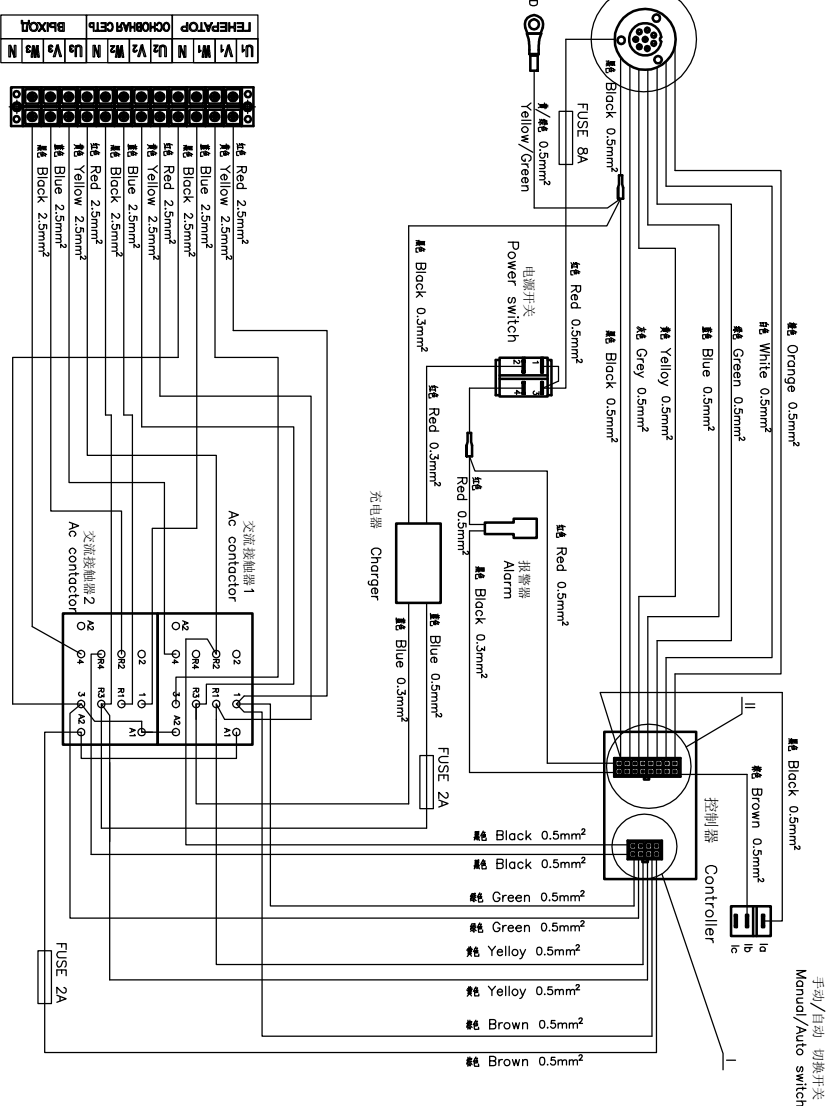
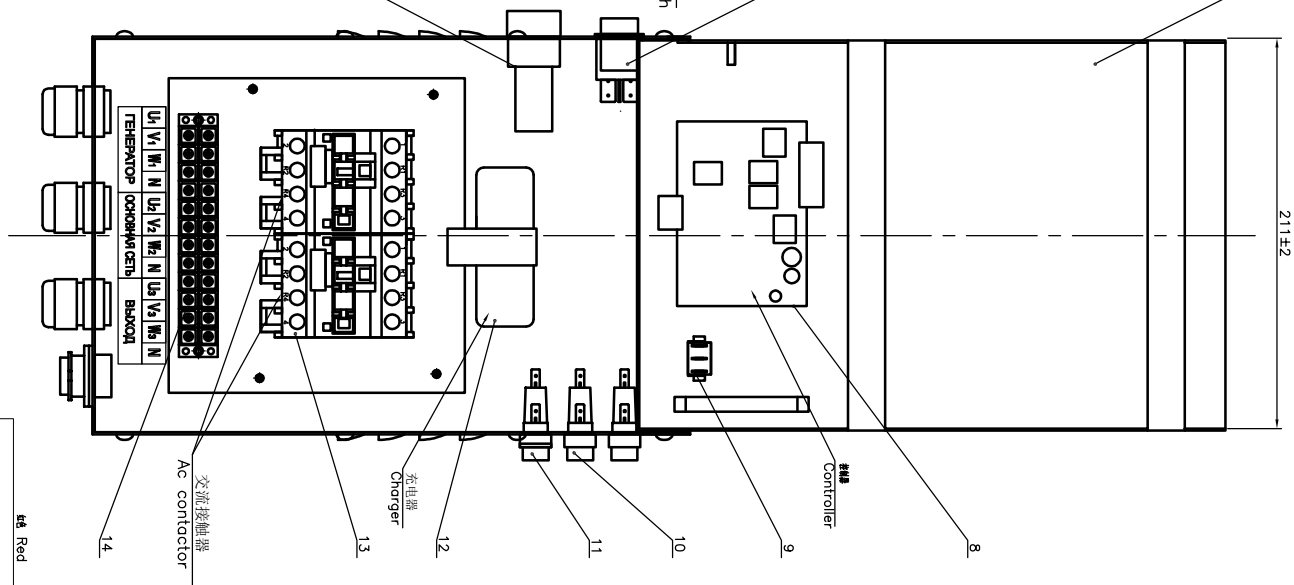
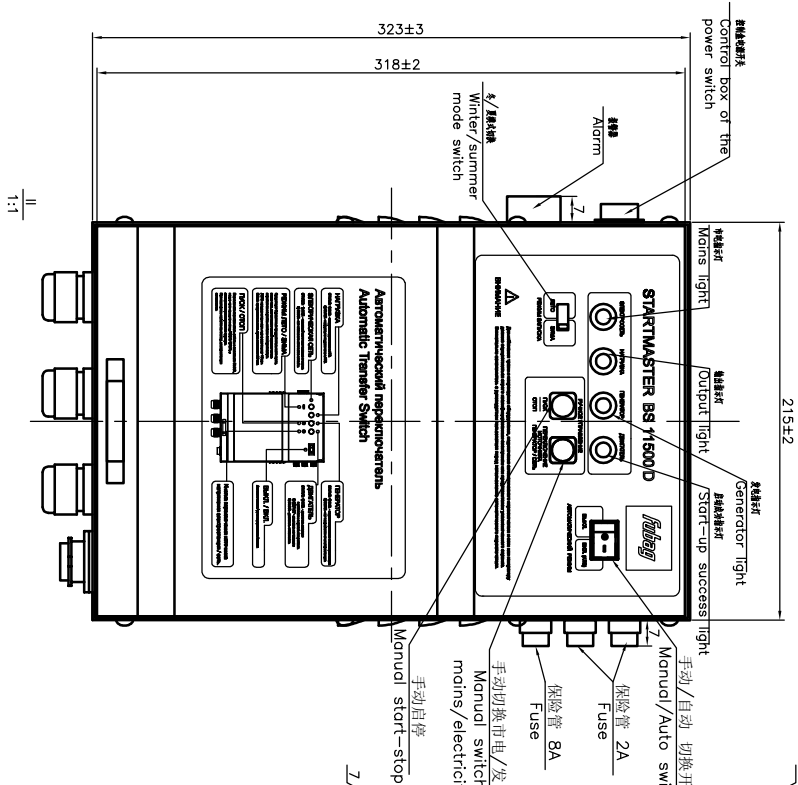
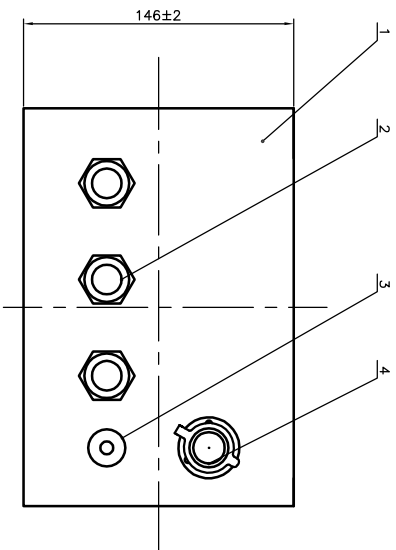
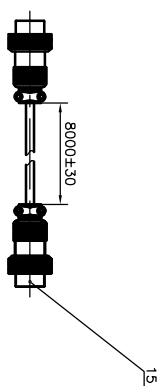
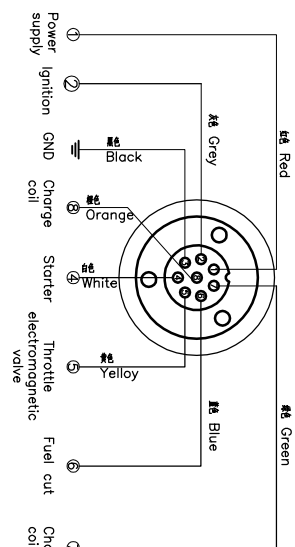
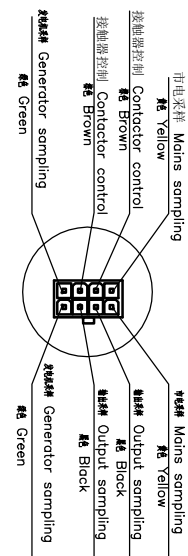
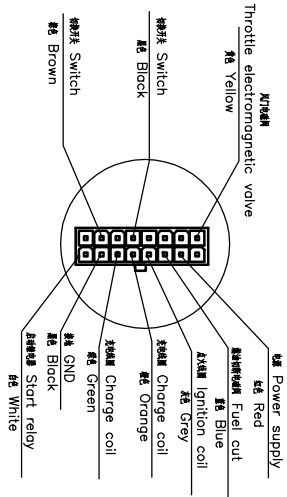


## 技术要求

- 1.表面灰色喷漆；
- 2.表面灰色喷漆或可擦灰色漆层均不可，不得有裂纹、划伤、污渍、颗粒、起泡等缺陷。
- 3.未接插头连接可靠，无虚接现象；导线使用QVR或RV线且耐压不低于450/750V，耐温不低于70℃。
- 3.未接尺寸公差按GB/T15055-Ⅲ。
- 4.连接线放入纸箱中，每个控制盒放一份FUBAG状态的英文说明书放入纸箱内，控制箱用瓦楞纸箱包装，包装箱上方贴FUBAG状态标识，参数标识贴在侧盖的左侧。
- 5.外置ATS控制盒的启动器详见附表1，其他控制器详见附表2；
- 6.交流接触器输出端必须连接电机，常开连接发电机。
- 7.控制箱与接线板之间电压1000V，1分钟，漏电流小于10mA，爬电距离大于12.7mm。
- 8.如要输出发电机和电动机，需将电源开关置于“状态”。
- 9.通入市电时充电器需由充电电压：14±1VDC。



## PART SPECIFICATIONS

[illegible]

| 轴点     | 1          | 2 | R2 | R1 | 3 | 4 | R4 | R3 |
|--------|------------|---|----|----|---|---|----|----|
| 连接轴节开闭 | ○          | ○ | ○  | ○  | ○ | ○ | ○  | ○  |
| 控制轴节开闭 | ○          | ○ | ○  | ○  | ○ | ○ | ○  | ○  |
| 备注     | A1和A2为线圈接点 |   |    |    |   |   |    |    |

| 序号 | 启动次数  | 启动顺序                                        | 备注            |
|----|-------|---------------------------------------------|---------------|
| 1  | 第一次启动 | 第一次是阻风门关启动,如启动失败则休息5秒,进行第二次启动               |               |
| 2  | 第二次启动 | 第一次阻风门关启动失败,全关启动2秒,如启动失败则休息5秒,进行第三次启动       | 如果按照第2中的程序执行。 |
| 3  | 第三次启动 | 第一次是阻风门关启动3秒,全关启动2秒,如启动失败,启动控制板中发出报警声,启动程序停 |               |

| 附录2(ATS控制值的控制程序) |                          |                                                         |       |
|------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------|-------|
| 序号               | 模式                       | 内容                                                      | 时间    |
| 1                | 模式                       | 自动模式                                                    | 5±2S  |
| 2                | 夏季模式(在环境温度>10℃, 则选择夏季模式) | 发电机启动后发电机从空速到额定运转<br>通时时间<br>发电机达到额定运转通时后负载从停电切换到发电机电源时 | 5±2S  |
| 3                | 冬季模式(在环境温度<10℃, 则选择冬季模式) | 通时后负载从发电机电源切换到停电通时后负载从发电机电源切换到发电机电源时                    | 10±3S |
| 4                |                          | 冬季时间                                                    | 5±2S  |
| 5                |                          | 夏季时间                                                    | 5±2S  |
| 6                |                          | 冬季模式(在环境温度>10℃, 则选择夏季模式)                                | 10±3S |
| 7                |                          | 夏季模式(在环境温度<10℃, 则选择冬季模式)                                | 5±2S  |
| 8                |                          | 冬季模式(在环境温度>10℃, 则选择夏季模式)                                | 10±3S |
| 9                |                          | 夏季模式(在环境温度<10℃, 则选择冬季模式)                                | 5±2S  |
| 10               |                          | 冬季模式(在环境温度>10℃, 则选择夏季模式)                                | 10±3S |

## Technical Requirements

1. Gray surface plastic spraying, appearance is bright and clean color, coat
2. All wiring plug connection is reliable, no empty pick up phenomenon;
3. Using QWR or RV wires and not less than 450/750V voltage, temperature tolerance is not lower than 70 °.
4. No note size tolerance according to GB/T15085-m.
5. Cable in the carton, each control box with a Russian manual FUBAG slide into the cartons, control box packed in corrugated carton, packing posted above FUBAG state marks, parameters to the left side of the decal on the control box.
6. The outer of the AIS control box launcher see table 1, and other control program to see table 2.
7. AC photostor output normally closed connection mains, normally open connection generators;
8. Control box and wiring board between voltage 1000V, 10mA, leakage current is less than 1 minute. Creepage distance is greater than 12.7mm.
9. If you want to output voltage generator power switch must be placed in the state of the 1.
10. The standard market electric charger output voltage: 14±1 VDC.

[illegible]