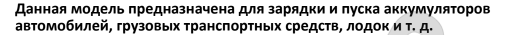
Пуско-зарядное устройство FY3600/B3600

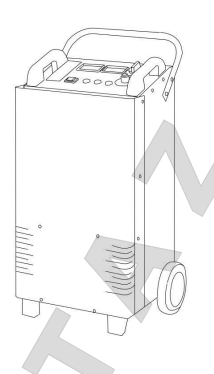




# **ATIS**

#### Описание





#### Спецификация

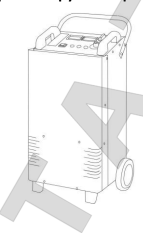
Модель	FY-3600
Входящее напряжение (V)	AC380V 3-phase
Мощность (KVA)	1,46/25
Напряжение зарядки (V)	12/24
Эффективный ток зарядки	20/30/40/50/60/70/80/90
Шаг зарядки	10
Максимальная сила тока (А)	3600
Ёмкость аккумулятора	30/3000
Размеры (мм)	470*3800*865
Вес (кг)	65
Длина кабеля питания	3000
Длина силового кабеля к аккумулятору	3000+3000

**ATIS** 

Спецификации в настоящем каталоге могут быть изменены или заменены без предварительного уведомления.

#### ЖАТНОМ

- 1. Откройте коробку и найдите Руководство пользователя.
- 2. Проверьте прилагаемые принадлежности в соответствии с упаковочным листом, прилагаемым к Руководству пользователя.
- 3. Правильно установите это оборудование в соответствии со следующей схемой. Осмотрите устройство на наличие повреждений. Если что то не так, обратитесь к местному дистрибьютору или сервисному агентству.



### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 1. Выбрать правильное местоположение.
- 2. Запрещено двигать устройство при работе.
- 3. При перемещении устройства использовать тележку или ручки на устройстве
- 4. Зарядка вырабатывает взрывоопасные газы. Запрещено курить или использовать зажигательные предметы рядом с оборудованием.
- 5. Используйте оборудование в сухом помещении с хорошей вентиляцией. Запрещено пользоваться устройством в дождь, снег или в условиях повышенной влажности.
- 6. Перед установкой зажимов выключите питание.
- 7. На месте контактов может проскакивать электрическая дуга, это нормально. Держите устройство вдали от легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

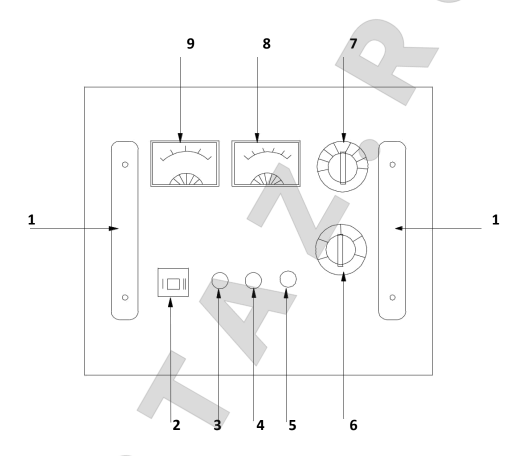
**ATIS** 

- 8. Не прекращайте зарядку внезапно, пока аккумулятор не будет полностью заряжен. Никогда не соприкасайте зажимы между собой.
- Запрещено использовать оборудование с повреждённым кабелем или разъёмами. Если есть повреждения немедленно заменить повреждённый узел.
- 10. Никогда не заряжайте замёрзшую батарею.
- 11. Используйте только качественные предохранители.
- **12.** Почистите заряжаемую батарею перед зарядкой. И проверьте входящее напряжение.
- 13. Не используйте положение рычага «О» для зарядки батареи.
- 14. Не заряжайте повреждённые батареи. Иначе это повредит встроенной защите устройства.
- 15. Не меняйте напряжение во время зарядки.



# **ATIS**





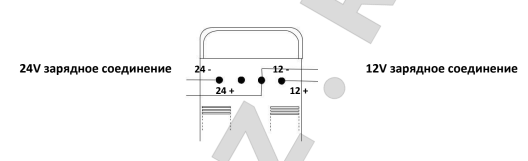
- 1. Ручка
- 2. 12V/24V Переключатель
- 3. 12V индикатор
- 4. 24V индикатор
- 5. Индикатор включения
- 6. Таймер
- 7. Напряжения
- 8. Вольтметр
- 9. Амперметр

Москва, шоссе Энтузиастов 31с50

**ATIS** 

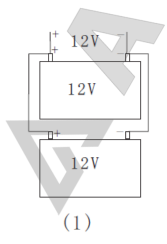


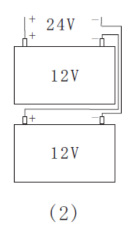
Порты зарядки для FY- 3600:

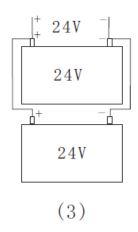


## 1. Зарядка:

- 1) Выберите напряжение 12V или 24V
- 2) Подключите провода, как показано на диаграмме. А затем зафиксируйте зажимы между устройством и аккумулятором.
- 3) Выберите время и мощность зарядки. Положение 1,2,3 предназначены для медленной зарядки, а 4,5,6 для быстрой зарядки, обычной время быстрой зарядки 60 мин.
- 4) Включите устройство в сеть. Установите таймер в пределах 60 мин. Устройство автоматически отключится по истечению заданного времени.
- 5) Устройство может заряжать больше одной батареи одновременно. Но время зарядки будет увеличено.

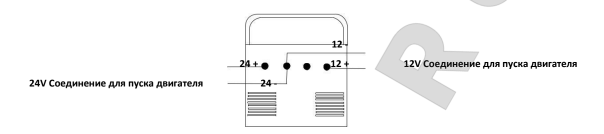






**ATIS** 

### ПУСК ДВИГАТЕЛЯ FY-3600:



#### 2. Пуск

- 1) Выберите 12 V или 24V
- 2) Подключите провода, как показано на диаграмме. А затем зафиксируйте зажимы от зарядного устройства к аккумулятору.
- 3) Подключите устройство к сети.
- 4) Для мощных двигателей необходимо перед пуском предварительно зарядить аккумулятор в режиме быстрой зарядкой в течении 15 минут. Для дизельных двигателей необходим предварительный прогрев зоны двигателя перед пуском. При подсоединение проводов, сперва подключить минус (–) затем плюс (+)
- 5) Подключите рабочие кабели к клеммам зарядного устройства, а ручку регулировки тока в позицию «0», затем поверните ручку регулировки до максимального уровня для запуска двигателя. Если двигатель не смог завестись после 3-4 попыток, поставьте устройство в режим быстрой зарядки на 15 мин перед следующим запуском.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Плюсовой зажим от устройства должен быть соединён с плюсовой клеммой (+), минусовой зажим с минусовой клеммой(-)
- 2. Не используйте кабеля зарядки для запуска двигателя. Иначе это повредит амперметр и предохранитель.
- 3. Если устройство не может запустить двигатель, Проверьте силовой кабель на соответствие заводским требованиям, или рабочий кабель.

# **ATIS**

### **ДИАГНОСТИКА**

Проблема	Вероятная причина	Решение
Нет питания	(1) Неправильное	1. Проверить
	подключение питания	подключение
	(2) Кнопка включения в	2. Установить кнопку в
	положении «OFF»	положении «ON»
	положении «отт»	положении «отч»
Не работает таймер	1. Время зарядки не	1. Установить время
	настроено	зарядки
	2. Таймер неисправен	2. Заменить таймер
Недостаточно мощности	1. Неправильно соединены	1. Проверьте
для заряжённой батареи	рабочие кабеля или	соединения рабочих
	зажимы	кабелей и зажимов
	2. Недостаточно зарядного	2. Увеличьте силу тока
	тока	3. Увеличьте время
	3. Недостаточно времени	зарядки
	зарядки	4. Проверьте
	4. Размер аккумулятора	соответствие
	превышает зарядные	параметров
	параметры устройства	устройства с
		потребностью
		аккумулятора
Зарядка перестала	1. Таймер достиг заданного	1. Настройте таймер
работать во время	времени	2. Подождите, чтобы
эксплуатации устройства	2. Зарядное устройство	зарядное устройство
	перегрелось	охладилось

# **ATIS**

Вольтметр не работает	1. Включатель стоит в	1. Включите
	положении «OFF»	переключатель в
	2. Переключатель 12V и 24V	положение «ON»
	стоит в нейтральном	настройте таймер и
	положении	силу тока.
		2. Выберите 12V или
		24V
Амперметр не работает	Нет выходного тока	Амперметр работает только
		под нагрузкой
Батарея не может	1. Неправильное	1. Проверьте
зарядиться	подсоединение кабелей	соединение кабелей
	2. Переключатель в	2. Настройте
	положении «OFF»	переключатель в
	3. Батарея могла быть	правильное
	повреждена	положение «ON»
		3. Проверьте батарею



# **ATIS**

