

LPS607CW
Описание

Источник питания лазера LPS607CW предназначен для питания дуговых ламп с криптоновым наполнением постоянным или модулированным током.

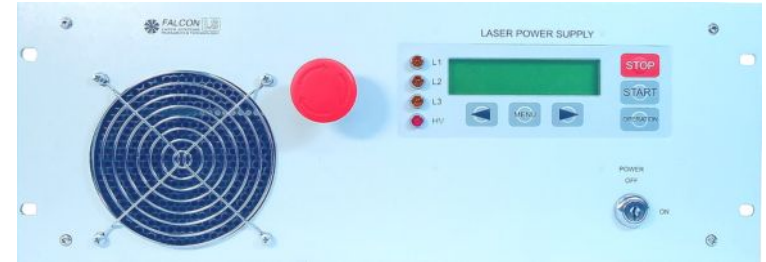
В состав источника питания входит внешний модуль поджига.

Источник питания рассчитан на подключение лампы накачки с длиной разрядного промежутка до 120 мм.

Управление источником питания осуществляется по интерфейсу RS-

232 (RS-485) или при помощи тактильной клавиатуры, расположенной на лицевой панели прибора.

Источник питания имеет защиту от холостого хода, перегрузки и перегрева. Разъемы синхронизации, интерфейса RS-232 (RS-485), аварийных блокировок расположены на задней панели прибора.


СПЕЦИФИКАЦИЯ*

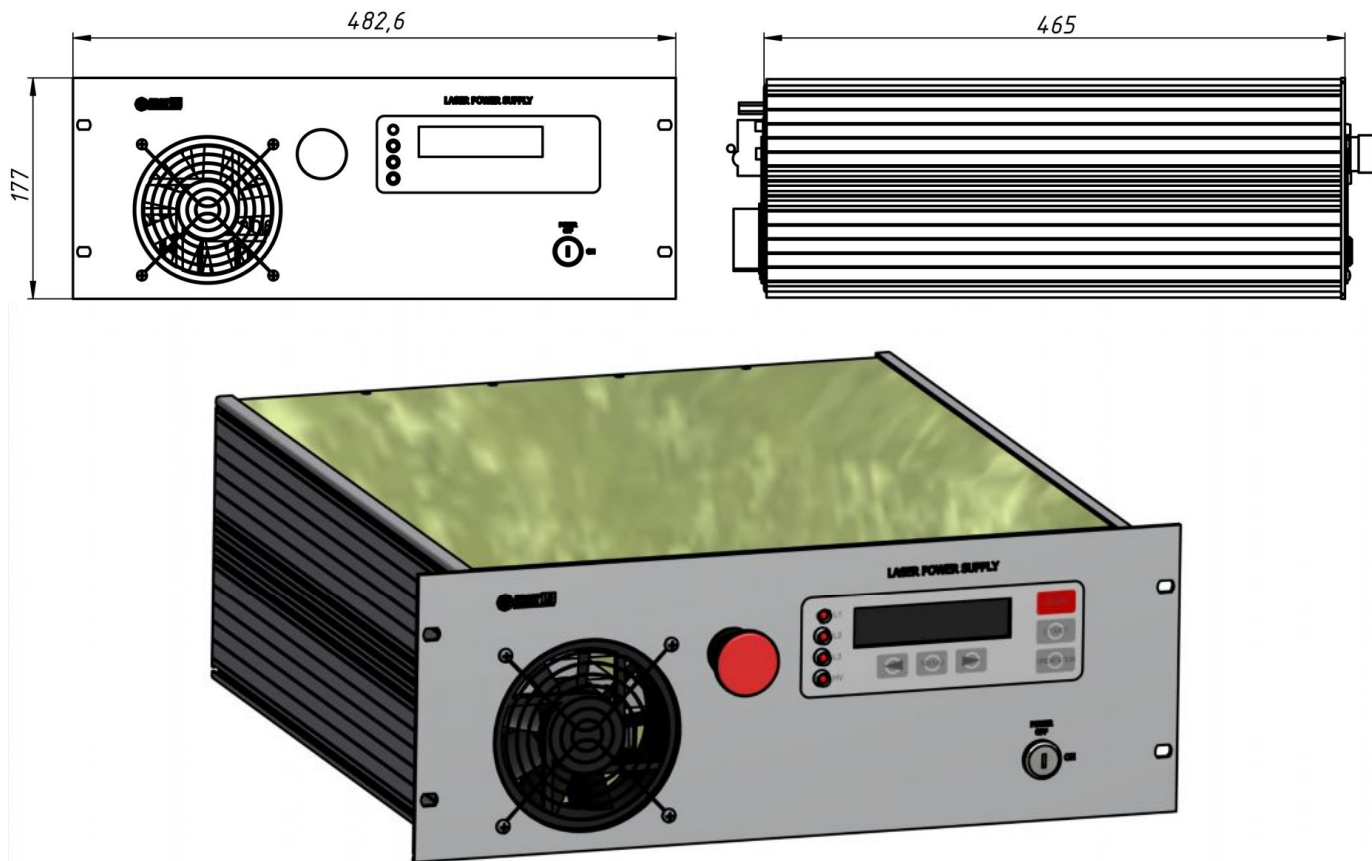
| | |
|-------------------------------------|---|
| Максимальная выходная мощность, кВт | 4,5 |
| Выходной ток, А | 10 ÷ 40 |
| Пульсации выходного ток, % | ± 0.25 |
| Вид модулирующего сигнала | сигнала-синус, меандр, произвольный сигнал пользователя |
| Частота модулирующего сигнала, Гц | 50 ÷ 300 |
| Тип поджига | последовательный |
| Амплитуда импульса поджига, кВт | 32 |
| Длительность импульса поджига, мкс | 0.5 |
| Электропитание | |
| Напряжение, В | 345-415 В |
| Частота, Гц | 50-60 Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | ≤5кВт |

*Питание осуществляется от четырехпроводной сети переменного тока с нулевым проводом.

LPS607CW

Физические характеристики.

LPS607CW. Вес 15кг



Тел. +375(17) 262 17 96
Тел./факс: +375 (17) 262 05 11
e-mail: falconls@mail.ru

Республика Беларусь
г. Минск, ул. Черняховского 1
www.falconls.com

Материалы предоставлены в ознакомительных целях
и могут быть изменены без уведомления.
Все права защищены.