



ПАСПОРТ

Пржектор DAYTON Assymmetric HST 1000W

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Пржектор общего назначения DAYTON Assymmetric HST 1000W (рисунок 1) с разрядной лампой высокого давления предназначен для освещения спортивных арен, фасадов зданий, строительных площадок и других открытых пространств.

1.2 Пржектор соответствует классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40 до плюс 40 °С.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица

Номинальное напряжение, В	220	Масса, кг., не более	18,2
Степень защиты	IP65	Максимальная сила света, I ₁₀₀₀ кд, не менее	16300
Тип лампы	ДРИ 1000	Частота, Гц	50
Номинальная мощность лампы, Вт	1000	Срок службы, лет, не менее	5

2.1 Содержание цветных металлов, кг: алюминия и алюминиевого проката- 9,1.

2.2 Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра 0,34 м².

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки входят:

- прожектор (лампа в комплект поставки не входит),
- паспорт.
- коробка упаковочная.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Присоединение, отсоединение прожектора от сети и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.

4.2 При открывании оптической части прожектора, для замены лампы, происходит размыкание электрической цепи.

4.3 Не допускается эксплуатация прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.5 Отражатель прожектора обладает способностью концентрировать световые лучи. Во избежание пожара, при хранении необходимо предотвращать попадание прямых солнечных лучей на отражатель.

5 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

5.1 Установить прожектор на опорную поверхность, закрепить болтами М10, направить под требуемым углом в вертикальной плоскости и затянуть боковые болты на скобе. Усилие затяжки 16-17 Н.м.

5.2 Время пускового режима лампы 1 мин.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 В процессе эксплуатации прожектора необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку прожектора. Проверить исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Замеченные неисправности устранить. Вышедшие из строя лампы заменить лампами того же типа и мощности.

6.2 Нарушенные лакокрасочные покрытия восстановить эмалями МЛ-12, МЛ-152, допускаются эмали МС-160, НЦ-221, НЦ-11.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 DAYTON Assymmetric HST 1000W соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, ТУ3461-006-05758434-94 и признан годным для эксплуатации.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Гарантийный срок эксплуатации прожектора 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 36 месяцев со дня поступления потребителю.

8.2 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:

Россия, 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.15.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

9.1 Упаковка прожектора соответствует ГОСТ23216-78.

9.2 Транспортирование прожекторов должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78.

9.3 Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха: от минус 50 до плюс 50 °С.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при 25 °С.

9.4 Пржекторы хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабеля высотой не более 1,65 м. Хранение прожекторов должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 По истечении срока службы прожектор разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

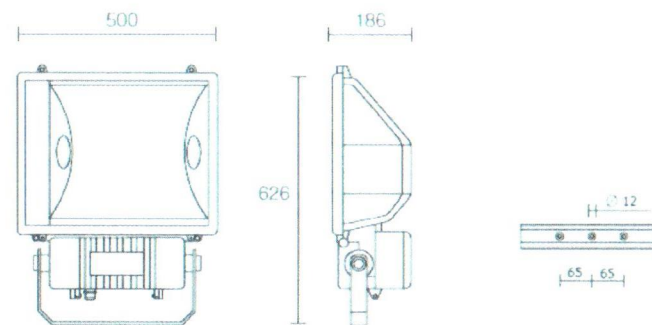
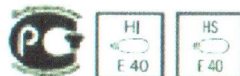


Рис.1



ПАСПОРТ

Пржектор DAYTON Symmetric HST 1000W

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Пржектор общего назначения DAYTON Symmetric HST 1000W (рисунок 1) с разрядной лампой высокого давления предназначен для освещения спортивных арен, фасадов зданий, строительных площадок и других открытых пространств.

1.2 Пржектор соответствует классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации M2 по ГОСТ 17516.1-90.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40 до плюс 40 °С.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица

Номинальное напряжение, В	220	Масса, кг., не более	18,2
Степень защиты	IP65	Максимальная сила света, I ₁₀₀₀ кд, не менее	16300
Тип лампы	ДРИ 1000	Частота, Гц	50
Номинальная мощность лампы, Вт	1000	Срок службы, лет, не менее	5

2.1 Содержание цветных металлов, кг: алюминия и алюминиевого проката- 9,1.

2.2 Максимальная площадь проекции прожектора, подвергамая воздействию ветра 0,34 м².

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки входят:

- прожектор (лампа в комплект поставки не входит).
- паспорт.
- коробка упаковочная.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Присоединение, отсоединение прожектора от сети и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.

4.2 При открывании оптической части прожектора, для замены лампы, происходит размыкание электрической цепи.

4.3 Не допускается эксплуатация прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.5 Отражатель прожектора обладает способностью концентрировать световые лучи. Во избежание пожара, при хранении необходимо предотвращать попадание прямых солнечных лучей на отражатель.

5 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

5.1 Установить прожектор на опорную поверхность, закрепить болтами М10, направить под требуемым углом в вертикальной плоскости и затянуть боковые болты на скобе. Усилие затяжки 16-17 Н.м.

5.2 Время пускового режима лампы 1 мин.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 В процессе эксплуатации прожектора необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку прожектора. Проверить исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Замеченные неисправности устранить. Вышедшие из строя лампы заменить лампами того же типа и мощности.

6.2 Нарушенные лакокрасочные покрытия восстановить эмалями МЛ-12, МЛ-152, допускаются эмали МС-160, НЦ-221, НЦ-11.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 DAYTON Symmetric HST 1000W соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99, ТУ3461-006-05758434-94 и признан годным для эксплуатации.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Гарантийный срок эксплуатации прожектора 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 36 месяцев со дня поступления потребителю.

8.2 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к представительству завода-изготовителя в РФ по адресу:
Россия, 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.15.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

9.1 Упаковка прожектора соответствует ГОСТ23216-78.

9.2 Транспортирование прожекторов должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78.

9.3 Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха: от минус 50 до плюс 50 °С.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при 25 °С.

9.4 Пржекторы хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабеля высотой не более 1,65 м. Хранение прожекторов должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 По истечении срока службы прожектор разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

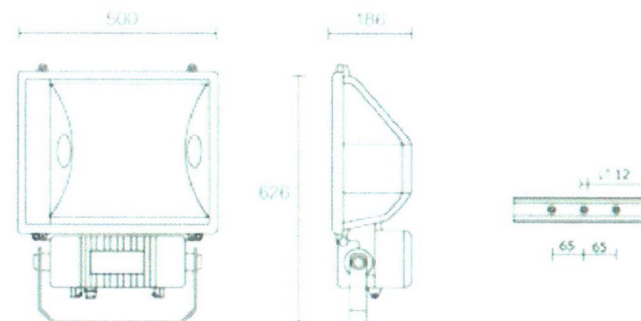


Рис.1