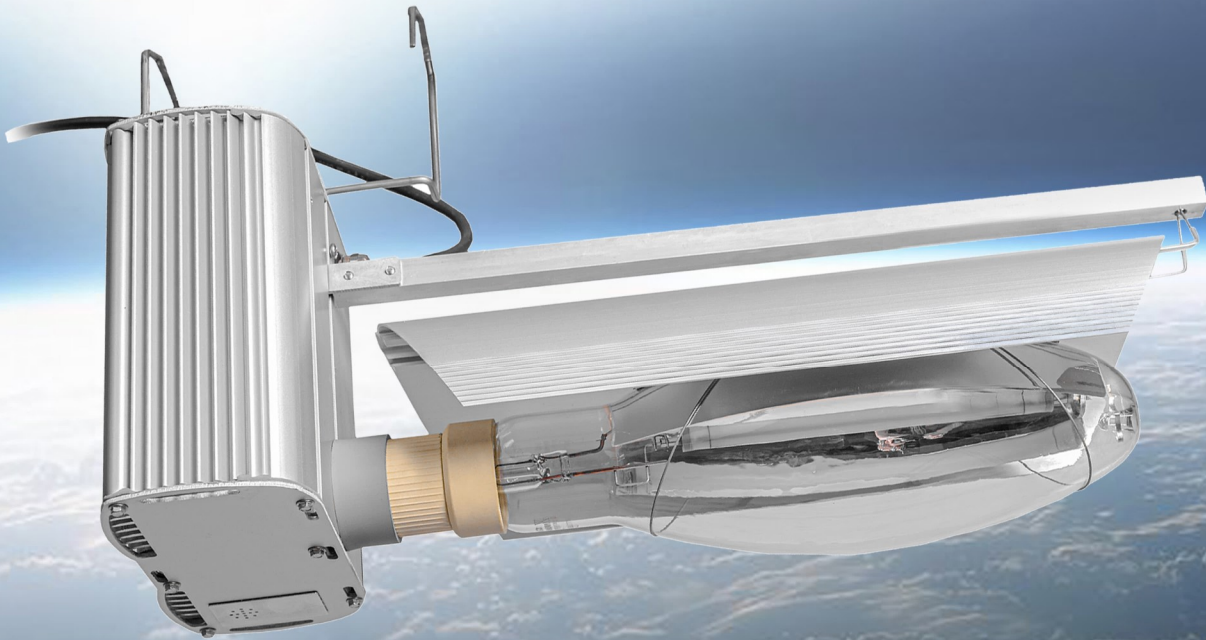


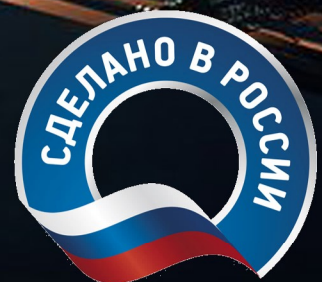


*«То, что казалось несбыточным на протяжении веков,
что вчера было лишь дерзновенной мечтой,
сегодня становится реальной задачей,
а завтра — свершением»
Сергей Королев*



Прогресс-R 1000

модульные
тепличные
облучатели
нового поколения

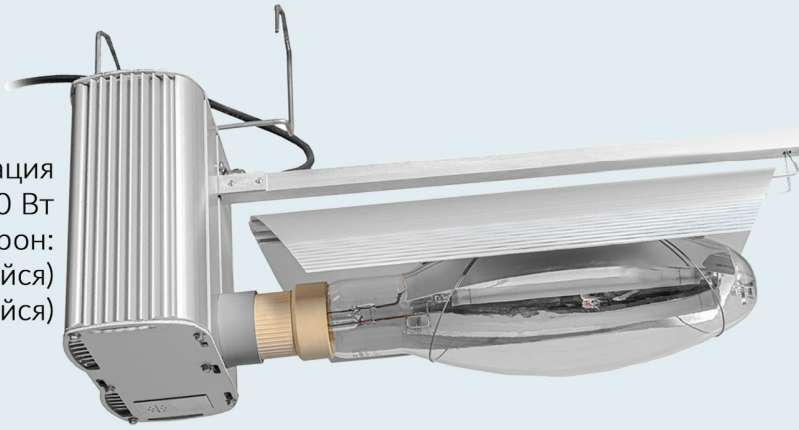



109428, Москва, Рязанский пр-т, д. 30/15, офис 1016
+7 495 540 42 93 +7 917 579 84 55 info@reflux.ru


Официальный представитель в Казахстане: ТОО "Kazakhstan New Energy Corporation"
Казахстан, г. Алматы, телефон: +7 777 511 45 11, E-mail: knec@bk.ru, www.knec.kz


НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ТЕПЛИЧНЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ «ПРОГРЕСС-R»

Модификация
 Мощность: 660Вт/1000 Вт
 Цоколь/патрон:
 Z (самофокусирующийся)
 E40 (вращающийся)



 **ВЫСОКАЯ
 НАДЕЖНОСТЬ
 и СТАБИЛЬНОСТЬ**

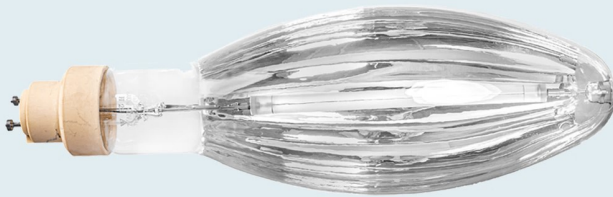
 **ПОВЫШЕННЫЕ
 ГАРАНТИЙНЫЕ
 ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

 **МОДЕРНИЗАЦИЯ
 УСТАРЕВШЕГО
 ОБОРУДОВАНИЯ**

ЭФФЕКТИВНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

Газополная натриевая лампа
 ДНаЗ/Reflux Ag

t горелки снижена на 100°C

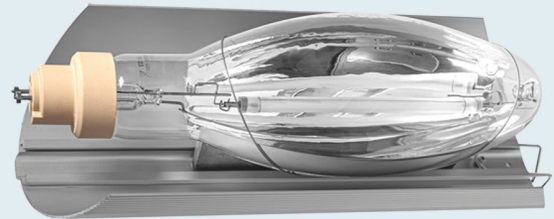


Стабильность светотехнических параметров и срок службы облучательной установки в значительной мере определяет режим работы керамической горелки. Высокая температура горелки (обычно она составляет 1100-1500°C) со временем неизбежно приводит к ее деградации и снижению эффективности.

Колба лампы ДНаЗ/Reflux Ag наполнена инертным газом, который благодаря возникновению конвекционных потоков существенно снижает температуру центральной зоны горелки (более, чем на 100°C), тем самым создавая условия для ее комфортной и стабильной работы и увеличивая срок службы.

Теплоотводящий блок: теплоотвод
 и теплорассеивающий козырек

охлаждение зеркального покрытия



Оригинальный теплоотводящий элемент, плотно примыкая к поверхности газополной лампы ДНаЗ/Reflux Ag с внешней стороны зеркального покрытия, значительно снижает его температуру, обеспечивая тем самым стабильность его свойств в течение длительного времени.

Теплорассеивающий защитный козырек, соединенный с теплоотводящим элементом в единый блок, рассеивает тепло от него во внешнюю среду. Таким образом, наряду с традиционной функцией защиты от внешних воздействий, козырек является частью теплоотводящего блока и играет важную роль в охлаждении оптической системы.



Модульные тепличные облучатели «Прогресс-R» не имеют мировых аналогов, разработка защищена патентами РФ



109428, Москва, Рязанский пр-т, д. 30/15, офис 1016
 +7 495 540 42 93 +7 917 579 84 55 info@reflux.ru

Официальный представитель в Казахстане: ТОО "Kazakhstan New Energy Corporation", Казахстан, город Алматы, телефон: +7 727 327 22 27, мобильный: +7 777 511 45 11, E-mail: knec@bk.ru, www.knec.kz, www.reflux.kz