

Тип	Большой инфракрасный обогреватель	Высокомощный обогреватель высокого давления	Малый инфракрасный обогреватель		Малый конвекционный обогреватель
Наименование устройства	Shen Glow®	Shen Glow® HP	Shen Beam®40	Shen Beam®	Shen Vec™
Зона обогрева на устройство	71,3–92,9 м <sup>2</sup>		23.2–37.2м <sup>2</sup>		
<b>Тепловая мощность (макс. в час)</b>					
Розжиг пилотной горелки (примечание: пилот обогревателя потребляет 0.59 кВт/ч и выдерживает скорость ветра в 5 миль/ч)	12,31 кВт	не применимо	12,31 кВт	7,33 кВт	9,09 кВт
Прямое искровое зажигание	11,72 кВт		6,74		не применимо
Диапазон отклонения в час	не применимо		2,93 кВт – 7,33 кВт		4.98 кВт – 9,09 кВт
<b>Элементы контроля (требования по электричеству – Прямое искровое зажигание, зональное управление с 24 В пер. тока – Пилотная горелка, зональное управление с 24 В пер.тока)</b>					
Зональный электронный контроль (максимальное количество обогревателей на	пилотный или прямой искровой	прямой искровой (120 В)	пилотный или прямой искровой	пилотный или прямой искровой	пилотный
Индивидуальное управление ВКЛ-ВЫКЛ	пилотный	не применимо	пилотный		пилотный
Индивидуальный регулируемый контроль	не применимо		пилотный		пилотный

*Политикой компании Roxell является постоянное совершенствование продукции. Мы сохраняем за собой право на изменение спецификации без предварительного уведомления. Обогревающие устройства должны быть смонтированы в строгом соответствии с местными нормами, законами и правилами. Продукт не предназначен для обогрева жилых помещений, только для применения в агропромышленности. Схема разводки туб может быть запрошена через авторизованных дилеров. Специальные, сертифицированные модели доступны для разных стран, где это необходимо. Заказчик/дилер должны проверить наличие сертифицированного продукта Roxell для страны установки. Все модели удовлетворяют жёстким нормативам по низкому выделению оксида углерода.*