## Siroc Sterling

## Горизонтальн

Модель		45	60	75	100	
Номинальная нагрузка (кВт)		49	66	79	106	
Теплопроизводительность (кВт)		44,6	60,9	73,1	96,5	
Объём воздуха (м³/ч)	230 B	7180	8950	10950	13400	
	400 B	6800	8650	10950	12950	
Сила тока (А)		2,3	2,5	3,3	6,8	
Потребление газа G31 (кг/г)		3,8	5,2	6,2	8,2	
Тип газа G31		пропан				
Потребление газа G20 (м³/ч)		5,2	7	8,4	11,2	
Тип газа G20		природный газ				
Потребление газа G25 (м³/ч)		6,03	8,12	9,74	13,01	
Тип газа G25		природный газ				
Потребляемая мощность (Вт)		533	583	753	1553	
Напряжение питания (В)		230				
Скорость вращения (об/мин)		1365	900	900	1320	
Частота (Гц)		50				
Выброс воздуха (м)		25	30	32	36	
Информация о размерах и массе обогревателя						
Полная масса устройства (кг)		108	125	138	195	
Высота (см)		87,5	87,5	87,5	98,4	
Длина (см)		96,5	129,8	129,8	129,8	
Ширина (см)		104,2	110	103	110	
Минимальное расстояние до горю	чих материа	лов				
Задняя сторона обогревателя (см)		15				
Сторона обслуживания обогревателя (см)		50				
Над нагревателем (см)		70				
Под обогревателем (см)		70-150				
Выходное отверстие (см)		150				
Обогреватель - приточные клапаны (см)		150				
Обогреватель - выходные шахты (см)		300				

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 авторизованых дилеров. Специальные,

сертифицированые модели достпупны для разных стран, где это необходимо. Заказчик/ дилер должны проверить наличие сертифицированого продукта Roxell для страны установки.

Все модели удовлетворяют жёстким нормативам по низкому выделению оксида углерода.

## Siroc Sterling Вертикальный

Модель	45	60	75	100		
Номинальная нагрузка (кВт)	49	66	79	106		
Теплопроизводительность (кВт)	44,6	60,9	73,1	96,5		
Объём воздуха (м³/ч)	5800	7000	8670	10800		
Сила тока (А)	2,3	2,5	3,3	6,8		
Потребление газа G31 (кг/г)	3,8	5,2	6,2	8,2		
Тип газа G31	пропан					
Потребление газа G20 (м³/ч)	5,2	7	8,4	11,2		
Тип газа G20	природный газ					
Потребление газа G25 (м³/ч)	6	8,1	9,7	13		
Тип газа G25	природный газ					
Потребляемая мощность (Вт)	533	583	753	1553		
Напряжение питания (В)	230					
Скорость вращения (об/мин)	1365	900	900	1320		
Частота (Гц)	50					
Выброс воздуха (м)	15*					
Информация о размерах и массе обогревателя						
Полная масса устройства (кг)	108	125	167	195		
Высота (см)	136,2	141,5	134,7	157		
Длина (см)	96,5	129,8	129,8	129,8		
Ширина (см)	84,5	84,5	84,5	95,4		
Минимальное расстояние до горючих материалов						
По сторонам обогревателя (см)	300					
Над нагревателем (см)	70					
Под обогревателем (см)	70-150					
Выходное отверстие (см)	150					
Обогреватель - приточные клапаны (см)	150					
Обогреватель - выходные шахты (см)	300					

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 авторизованых дилеров. Специальные, сертифицированые модели достпупны для разных стран, где это необходимо. Заказчик/ дилер должны

Все модели удовлетворяют жёстким нормативам по низкому выделению оксида углерода.

проверить наличие сертифицированого продукта Roxell для страны установки.

<sup>\*</sup>Радиус 15 м во всех направлениях по горизонтали.