

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 В	7180	8950	10950
	400 В	6800	8650	10950
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 горючих материалов				
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 труб 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.

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 труб 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.

*Радиус 15 м во всех направлениях по горизонтали.