

## Мобильный теплогенератор непрямого нагрева Remko CLK

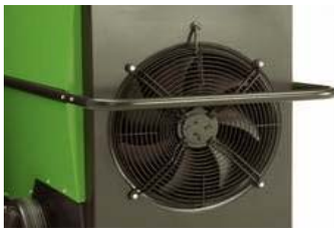
Передвижные теплогенераторы непрямого нагрева Remko CLK – это обогреватели с изолированной камерой сгорания. В качестве топлива используют дизельное топливо и газ.

Область применения: автосервисы, склады, цеха, гаражные хозяйства, ангары, торговые и выставочные комплексы, сельскохозяйственные помещения и стройплощадки.

- Установлена специальная дизельная горелка.
- Электрический предварительный нагрев топлива.
- Чрезвычайно низкий уровень выбросов и таким образом высочайшая эффективность использования топлива.
- Штекерный разъем для присоединения комнатного термостата.
- Изолированная камера сгорания.



### Особенности конструкции:



Мощный осевой вентилятор



Простой и удобный пульт управления



Кожух горелки закрытого типа



Легкий доступ и простое обслуживание горелки

### Дополнительные опции:



Влагонепроницаемый комнатный термостат, готовый к подключению, с мелкой градуировкой.

Степень защиты IP 54, длина кабеля 10 м.

Влагозащищенный кабель с штепселем, содержащий защитное устройство из окрашенного стального листа

REMKO CLK с теплоизолированным гибким воздуховодом

Наименование	CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Диаметр дымохода, мм	150	150	150	200	200
Размеры (высота/ширина/длина), мм	1000/660/1450	1000/660/1450	1120/730/1610	1350/920/2100	1350/920/2100
Особенности конструкции	Дизельная блочная горелка				
Топливо	Дизельное топливо				
Расход топлива, кг/ч	2,85	4,5	6,6	11,8	14
Номинальное электропотребление, А	1,8	2	3,9	6	8,5
Вес с горелкой, кг	126,00	132	172	303	312
Потребляемая электрическая мощность, Вт	370	420	860	1300	1900
Присоединение воздуховодов Ø, мм	300	300	400	500	500
Выход горячего воздуха, м³/ч	1760	2780	4920	7350	8920
Максимальная тепловая мощность, кВт/ч	29	46	68	121	144
Номинальная тепловая мощность, кВт/ч	26,5	42	62	110	131
Электропитание, В/Гц	230/1~/50				
Цена с НДС, руб.	118 972	135 712	155 620	226 568	246 620