

# МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ

*Мобильные обогреватели  
Теплогенераторы*

*Издание 2011/2012*



# REMKO – климатическое оборудование на службе потребителей круглый год



## *Качество, реализованное в системных решениях*

### КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

#### Кондиционеры

Мобильные  
Настенные - кассетные

#### Водяные системы

Чиллеры



### НАГРЕВ

#### Системы воздушного обогрева

Мобильные и стационарные обогреватели  
Жидкотопливные - газовые - электрические



### СИСТЕМЫ НА НОВЫХ ИСТОЧНИКАХ ЭНЕРГИИ

#### Тепловые насосы

Инверторные тепловые насосы  
Агрегатированные тепловые насосы



### ОСУШЕНИЕ

#### Осушители

Мобильные осушители  
Профессиональные осушители  
Осушители для бассейнов



## **Мобильные системы воздушного отопления Оглавление**

<b>Страница</b>		<b>Серия</b>
<b>4-15</b>	<b>Мобильные обогреватели</b>	
4	Электрические обогреватели	ELT
5	Инфракрасные обогреватели	EST
6-7	Газовые обогреватели	PGM/PGT
8-9	Обогреватели на топливе со встроенной горелкой и топливным баком	DZH/ATK
10-12	Обогреватели на топливе с изолированной камерой сгорания	CLK
<b>13</b>	<b>Аксессуары</b>	
<b>14-15</b>	<b>Теплогенераторы</b>	
	Теплогенераторы с изолированной камерой сгорания	HTL

# Электрические обогреватели

## Обогреватели серий ELT и EST Быстрый эффективный обогрев

### REMKO ELT

Используются на любых объектах, где необходим быстрый нагрев воздуха, например, в уличных павильонах во время вечеринок, в зданиях при отключении системы отопления и т.д.

Переносные электрические обогреватели REMKO отличаются прочностью конструкции, надежностью и безопасностью эксплуатации. Благодаря небольшим размерам и весу их область применения не ограничена. Установки мощностью свыше 9 кВт имеют до трех ступеней регулирования тепловой мощности. Нагрев происходит без потерь, так как подводимый ток полностью преобразуется в тепло.

Применение комнатного термостата обеспечивает ощутимую экономию электроэнергии.

- Широкая область применения, в том числе возможность использования в помещениях, не оснащенных системой вентиляции.
- Нагревательные элементы из нержавеющей стали.
- Экологичность.
- Низкий уровень шума.
- Простота транспортировки.
- Автоматическая система управления.
- Комнатный термостат (опция).



REMKO ELT 10-6

### Технические характеристики

Серия		ELT 2-1	ELT 3-2	ELT 9-6	ELT 10-6	ELT 18-9	ELT 18-S*
Макс. тепловая мощность	кВт	2,2	3,2	9,0	10,5	18	18
Номинальная тепловая мощность	кВт	2,2	3,2	9,0	10,5	18	18
Мощность ступени	кВт	1 x 2,2	1 x 3,2	2 x 4,5	3 x 3,5	3 x 6	3 x 6
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	250	350	600	750	1.000	1.600
Параметры электропитания	В/Гц	230/1~/50	230/1~/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Макс. номинальный ток	А	9,5	13,90	13,2	14,90	27,50	27,80
Комнатный термостат		встроен	аксессуар	встроен	аксессуар	аксессуар	аксессуар
Длина	мм	300	400	510	675	740	750
Ширина	мм	200	200	300	300	335	335
Высота	мм	315	335	455	455	500	500
Вес	кг	6,0	6,8	14,7	20,0	27,4	28,7
Номер		114120	114150	114220	114250	114300	114400
Дизайн INOX							
Номер		-	114160	114230	114260	114310	114410

### Аксессуары

Влагозащищенный комнатный термостат типа RT-5 с мелкой градуировкой, готовый к подключению. Класс защиты IP 54. Влагозащищенный кабель длиной 10 м с разъемом, защитный модуль из окрашенной листовой стали.	1011250			1011250	1011250	1011250
Влагозащищенный комнатный термостат типа RT-2. Класс защиты IP 54. Влагозащищенный кабель длиной 5 м с разъемом.	1011245			1011245	1011245	1011245
Фланец на два канала Ø200 мм, регулируемое крепежное кольцо (для ELT 18-S)						1009560
Теплоизолированный гибкий воздуховод (Ø203 мм, длина 7.6 м). Крепежный зажим, белый пластиковый (для ELT 18-S)						1009511
Теплоизолированный гибкий воздуховод (Ø305 мм, длина 7.6 м). Крепежный зажим, белый пластиковый (для ELT 18-S)						1009512
Удлинитель гибкого воздуховода Ø305 мм, 2 крепежных зажима (для ELT 18-S)						1009760
Крепежный зажим Ø203 мм (для ELT 18-S)						1000961
Крепежный зажим Ø305 мм (для ELT 18-S)						1000962
Регулируемое крепежное кольцо Ø305 мм (для ELT 18-S)						1009508

\* Электрический обогреватель для использования с воздуховодом



**Использование воздуховода для раздачи горячего воздуха - удобство и гибкость в распределении тепла.**

Обогреватель серии ELT 18-S, специально разработанный для использования с воздуховодом горячего воздуха, сочетает в себе достоинства серии REMKO ELT с удобством применения гибкого канала: воздух может быть легко подведен в нужное место.

Данное решение хорошо подходит для обогрева и осушения шахт. Максимальная протяженность воздуховода составляет 15 метров. Использование специального фланца позволяет подсоединить два канала.



Специальный фланец на два канала (для ELT 18-S)

REMKO ELT 18-S



**REMKO EST**

**Уютное тепло от мощного источника - для комфортного отдыха и работы**

Инфракрасные обогреватели серии EST идеально подходят для объектов, где требуется направленный обогрев людей и предметов, например, в строящихся зданиях во время проведения отделочных работ: покраски, оклейки обоев и особенно электромонтажа, - или в уличных торговых павильонах и лотках при проведении ярмарок и фестивалей.

Кроме того, обогреватели серии EST способны создать зону комфорта на балконах и террасах весенними и осенними вечерами. Данное оборудование также является прекрасным решением для мастерских и садовых навесов.

Инфракрасные обогреватели обеспечивают прямой нагрев без создания конвекционных потоков воздуха и пыли.

Корпус, изготовленный из нержавеющей стали, гарантирует прочность конструкции и долговечность эксплуатации. Оборудование может устанавливаться на опорной раме (смотри рисунок) или на стене с помощью входящего в комплект монтажного кронштейна.



REMKO EST

**Технические характеристики**

Серия	EST	
Макс. тепловая мощность	кВт	2,0
Номинальная тепловая мощность	кВт	2,0
Макс. потребляемый ток	А	9,1
Параметры электропитания	В/Гц	230/1~/50
Глубина	мм	305
Ширина	мм	305
Высота	мм	905
Вес	кг	10
Цвет	Белый	
Номер	112150	

# ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ НА ПРОПАНЕ

## Мобильные газовые обогреватели серий PGM и PGT Высокая мощность, широкая область применения

### REMKO PGM REMKO PGT

#### Быстрый локальный обогрев

#### Оборудование для наружного применения и применения внутри помещений

Обогреватели серий PGM и PGT разработаны для надежной беспроблемной эксплуатации в широкой области применения.

#### Прекрасно подходят для строительных площадок и рабочих мест в хорошо вентилируемых заводских цехах

Данное оборудование стало еще легче, еще проще в обращении, имеет усовершенствованную конструкцию. Выпускается в двух вариантах исполнения – переносном или мобильном. 100% сгорание газа позволяет использовать его в закрытых помещениях с хорошей вентиляцией, а также для быстрого локального обогрева открытых площадок.

#### Хорошо зарекомендовали себя на сельскохозяйственных и растениеводческих объектах

Успешно используются фермерами и садоводами. Практичность и универсальность их применения проверена на таких объектах, как вентилируемые помещения животноводческих хозяйств, ангары для сельскохозяйственной техники, теплицы.

Полностью готовы к работе после подключения к источнику питания 230В/1Ф/50Гц и баллонам с газом.

Обогреватели серии PGT могут поставляться укомплектованными комнатным термостатом для реализации их автоматического управления. Данное решение обеспечивает экономию электроэнергии.

- Простота технического обслуживания и ухода.
- Автоматическое управление обогревателями серии PGT на базе комнатного термостата (опция)
- Комплект для подключения нескольких газовых баллонов.
- Регулирование мощности нагрева.
- Готовность к работе без задержек.
- 100% эффективность.
- Простота транспортировки.
- Теплоизолированный двухслойный корпус из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием.



Влагозащищенный комнатный термостат, IP 54  
Номер 1011250



REMKO PGM 30



REMKO PGT 60



REMKO PGT 100



REMKO PGT 100  
Дизайн INOX



Комплект для подключения  
нескольких газовых  
баллонов  
Номер 1014050

### Обогреватели REMKO последнего поколения на пропане

Встроенное устройство регулирования позволяет адаптировать тепловую мощность установки к требованиям объекта в любой момент.

Установка отличается эффективным сгоранием газа благодаря многосопловому устройству впрыска.

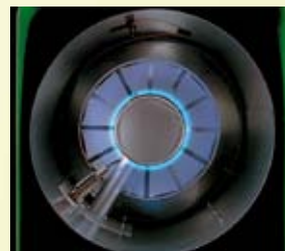
Комплект для подключения нескольких газовых баллонов предотвращает обмерзание последних. Поставляется в качестве аксессуара.

#### В комплект поставки входят:

- 1 устройство контроля давления газа с универсальным разъемом.
- 1 устройство защиты при обрыве шланга.
- 2 погонных метра шланга подачи газа.



Встроенное устройство регулирования тепловой мощности



Эффективное сгорание газа благодаря многосопловому устройству впрыска.

### Технические характеристики

Серия		PGM 30	PGM 60	PGT 30	PGT 60	PGT 100
Макс. тепловая мощность	кВт	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Номинальная тепловая мощность	кВт	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	800	1450	800	1450	3600
Тип топлива		Сжиженный газ, категория 1 <sub>3</sub>				
Давление	бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Расход топлива	кг/час	0,78-2,0	1,95-4,27	0,78-2,0	1,95-4,27	3,9-7,8
Параметры электропитания	В/Гц	230/1~/50				
Длина	мм	450	650	450	650	1.060
Ширина	мм	260	320	260	320	435
Высота	мм	410	510	410	510	620
Вес	кг	12	20	12	20	47
Регулирование мощности		стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно
Управление на базе термостата				да	да	да
Газовый шланг, контроль давления, защита при обрыве шланга		включены в поставку всего типоразмерного ряда				
Номер		115300	115400	115600	115700	115800
Дизайн INOX						
Номер		115350	115450	115650	115750	115850

### Аксессуары

Влагозащищенный комнатный термостат типа RT-5 с мелкой градуировкой, готовый к подключению. Класс защиты IP 54. Влагозащищенный кабель с разъемом длиной 10 м., защитный модуль из окрашенной листовой стали.	1011250	1011250	1011250
Влагозащищенный комнатный термостат типа RT-2. Класс защиты IP 54. Влагозащищенный кабель длиной 5 м с разъемом.	1011245	1011245	1011245
Устройство автоматического охлаждения установки серии PGT, дизайн INOX	1011275	1011275	встроено
Комплект для подключения нескольких (до 3-х) газовых баллонов	1014050	1014050	1014050

# ОБОГРЕВАТЕЛИ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ

## Обогреватели серии DZH со встроенной горелкой и топливным баком, без отвода отработанных газов

### РЕМКО DZH

#### Мобильные теплогенераторы прямого нагрева для строительных и сельскохозяйственных объектов

Достоинства установок серии DZH, в том числе их практичность и универсальность применения, оценены по достоинству на строительных и сельскохозяйственных объектах. Простые и надежные в эксплуатации, они прекрасно решают задачи размораживания, защиты от обмерзания и обогрева конструкций, автотранспорта, оборудования, водопроводов и даже сохранения поголовья скота и т.д.

Установки этой серии могут использоваться для эффективного быстрого обогрева закрытых помещений с хорошей вентиляцией.

#### Технические характеристики

Серия		DZH 20-2	DZH 30-2	DZH 50-2	DZH 90
Макс. тепловая мощность	кВт	20	36	46	93
Номинальная тепловая мощность	кВт	20	36	46	93
Дизайн		мобильный	мобильный	мобильный	мобильный
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	350	605	1.400	1.800
Тип топлива		масло марки EL / дизельное топливо			
Макс. расход топлива	литр/час	2,01	3,62	4,46	9,38
Объем резервуара	литр	17	40	62	105
Параметры электропитания	В/Гц	230/1~/50			
Длина	мм	800	1050	1090	1400
Ширина	мм	300	500	500	655
Высота	мм	520	615	740	890
Вес	кг	21	37	43	84
Номер		116202	116302	116502	116900

#### Аксессуары

Влагозащищенный комн. термостат типа RT-5 с мелкой градуировкой, готовый к подключению. Класс защиты IP 54. Влагозащищенный кабель дл. 10 м. с разъемом, защитный модуль из окрашенной листовой стали.	1011250	1011250	1011250	1011250
Термостат, готовый к работе	1011270	1011270	1011270	1011270
Масляный фильтр с подогревом 100 Вт, отдельно	1011226	1011226	1011226	1011226
Подогрев резервуара, отдельно	1002518	1002519	1002519	1002517
Ходовая часть, отдельно	1011225	стандартно	стандартно	стандартно
Транспортировочная рукоятка, спереди	-	1011228	1011228	стандартно

- Встроенная масляная горелка высокого давления для масла марки EL или дизельного топлива.
- Камера сгорания из нержавеющей стали.
- Эффективность нагрева 100%.
- Встроенный топливный бак или фитинг для его подключения.
- Простота транспортировки.
- Автоматическая система управления.



РЕМКО DZH 30-2

#### Упрощение процедуры транспортировки

Мобильные тепловые пушки серий DZH 30-2 и DZH 50-2 могут оснащаться специальной рукояткой, обеспечивающей защиту установки от повреждений и облегчающей процедуру ее перемещения на новую позицию. Рукоятка поставляется опционально и легко монтируется.





## Обогреватели серии АТК со встроенной горелкой и топливным баком и отводом отработанных газов

### REMKO АТК

#### Мобильный и быстрый обогрев

REMKO АТК 25 незаменимы в продуваемых зданиях. Отличаются быстротой установки: для снабжения здания теплом необходимо заполнить топливный резервуар маслом EL или дизельным топливом, присоединить воздухопровод отработанного газа, после чего включить оборудование. Сложная установка топливных линий не требуется.

В REMKO АТК 25 предусмотрен независимый отвод продуктов сгорания. Как следствие, обогрев помещений производится чистым горячим воздухом. Обогреватели данной серии имеет удобную конструкцию и приспособлены для частого изменения мест использования.

- Специальная горелка высокого давления для масла марки EL или дизельного топлива.
- Улучшенный поток воздуха.
- Камера сгорания из нержавеющей стали.
- Встроенный топливный бак.
- Простота транспортировки.
- Автоматическая система управления с подключением термостата.
- Оптимальное распределение горячего воздуха благодаря применению гибких воздухопроводов (1 x 7,6 м., Ø 305 мм или 2 x 7,6 м., Ø 203 мм).
- Простота обслуживания.



REMKO АТК 25

#### Технические характеристики

Серия	АТК 25	
Макс. мощность нагрева	кВт	25
Номинальная мощность нагрева	кВт	22,5
Расход воздуха	м³/час	1080
Тип топлива	масло марки EL / дизельное топливо	
Макс. расход топлива	литр/час	2,4
Емкость топливного бака	литр	40
Модуль подогрева	встроен	
Параметры электропитания	В/Гц	230/1~/50
Длина	мм	1.265
Ширина	мм	470
Высота	мм	685
Фланец воздуховода отработанных газов	мм	150
Вес	кг	68
Номер		120850

#### Аксессуары

Влагозащищенный комн. термостат типа RT-5 с мелкой градуировкой, готовый к подключению. Класс защиты IP 54. Влагозащищенный кабель дл. 10 м. с разъемом, защитный модуль из окрашенной листовой стали.	1011250
Воздуховод специального исполнения со встроенным навесом от дождя общей длиной 870 мм (для отработанных газов)	229100
Гибкий воздухопровод отработанных газов из термостойкого материала длиной 5 погонных метров	1070290
Универсальный фланец на два канала Ø 200 мм каждый	1009560
Фланец воздуховода раздачи горячего воздуха Ø 305 мм	1070280
REMKO воздухопровод отвода отработанных газов (Ø203 мм, длина 7.6 м), крепежный зажим.	1009501
REMKO воздухопровод отвода отработанных газов (Ø305 мм, длина 7.6 м), крепежный зажим.	1009502
Регулируемое крепежное кольцо Ø305 мм	1009508



REMKO АТК 25 с подключенным воздухопроводом раздачи горячего воздуха



# ОБОГРЕВАТЕЛИ НА ТОПЛИВЕ/ГАЗЕ

## Обогреватель серии CLK с изолированной камерой сгорания

### РЕМКО CLK

#### Передвижные теплогенераторы непрямого нагрева

#### Гибкий подход к обогреву строительных площадок

Обеспечивают оптимальные температурные условия на строительных объектах независимо от погоды. Защищают конструкции, материалы и рабочие места, позволяя не останавливать работы в осенне-зимний период.

#### Идеальное решение для цехов, выставочных залов, помещений большого размера

После размещения на объекте незамедлительно готовы к работе. Затрачивать время на предварительный подогрев не требуется.

- Возможность замены горелки в течение нескольких минут (марка по выбору РЕМКО).
- Электрический предварительный прогрев топлива.
- Низкий уровень выбросов - высокая эффективность использования топлива.
- Разъем для присоединения комнатного термостата.
- Направляющие для вилочного погрузчика (опция).
- Изолированная камера сгорания.



Простая в использовании панель управления



Изолированная камера сгорания



РЕМКО CLK 50

#### Оптимальность использования в садоводческих хозяйствах

По сравнению с другими отопительными приборами теплогенераторы серии CLK являются наиболее подходящим решением для обогрева остекленных или закрытых пластиковой пленкой теплиц. Как с точки зрения подбора оптимального оборудования исходя из размеров теплицы, так и с точки зрения требуемого времени работы. Установки этой серии в случае необходимости способны производить тепло без предварительного подогрева, требующегося, например, для традиционных систем водяного отопления, что позволяет снизить потребление электроэнергии.

#### Прекрасное решение для вечеринок и фестивалей

Теплогенераторы серии CLK легко справляются с задачей обогрева объектов, на которых требуется мощный и эффективный мобильный источник тепла: например, поддержание комфортной температуры и, как следствие, хорошего настроения во время вечеринок, торговых ярмарок и т.д.

## Технические характеристики

Серия		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Макс. тепловая мощность	кВт	29	46	68	121	144
Номинальная тепловая мощность	кВт	26,5	42	62	110	131
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1.760	2.780	4.920	7.350	8.920
Тип топлива		масло марки EL согласно DIN 51603 или дизельное топливо				
Макс. расход топлива	литр/час	2,8	4,5	6,6	11,8	14,0
Доля отработанных газов	%	9	9	9	9	9
Параметры электропитания	В/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Макс. потребляемый ток	А	1,8	2,0	4,0	6,0	8,8
Макс. потребляемая мощность	Вт	370	420	860	1300	1900
Диаметр выходного фланца	мм	300	300	400	500	500
Диаметр фланца воздуховода отработанных газов	мм	150	150	150	200	200
Общая длина	мм	1450	1450	1610	2100	2100
Общая ширина	мм	660	660	730	920	920
Общая высота	мм	1000	1000	1120	1350	1350
Вес с горелкой	кг	126	132	172	303	312



Вентиляторы специального исполнения с оптимизированной серповидной геометрией лопаток



Простая в обслуживании масляная горелка



REMKO CLK с воздуховодом горячего воздуха



REMKO CLK 150

### Широкие возможности при раздаче горячего воздуха

Передвижные теплогенераторы серии CLK заслуженно считаются одним из наиболее эффективных и мощных отопительных приборов производства REMKO. Они оснащены вентиляторами специального исполнения с оптимизированной серповидной геометрией лопаток и имеют высокий свободный напор.

# OIL/GAS HEATERS

## CLK Series with separate burner



### Технические характеристики

Серия		CLK 30	CLK 50	CLK 70	CLK 120	CLK 150
Макс. тепловая мощность	кВт	29	46	68	121	144
Номинальная тепловая мощность	кВт	26,5	42	62	110	131
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1760	2780	4920	7350	8920
<b>Обогреватели с масляной горелкой*</b>	Номер	121700	123700	125700	127700	130700
Фитинги модуля прогрева масла и масляного фильтра						
<b>Обогреватели с газовой (пропан) горелкой * **</b>	Номер	121600	123600	125600	127600	130600
<b>Обогреватели без горелки</b>	Номер	121500	123500	125500	127500	130500

\* Марка выбирается REMKO

\*\* Подключение газовых линий должно производиться только специалистами авторизованных компаний

### Аксессуары

Влагозащищенный комнатный термостат типа RT-5, готовый к подключению. Класс защиты IP 54.		1011250	1011250	1011250	1011250	1011250
Фитинг топливного бака с масляным фильтром и трубкой (входит в стоимость комплекта поставки горелки)		1002521	1002521	1002521	1002521	1002521
Комплект разъема Multiflex модуля прогрева масла (без масляной горелки в комплекте поставки)		1071411	1071411	1071411	1071411	1071411
Комплект соединения топливной линии с антисифонным клапаном и автоматическим деаэратором (контроль потока)		1002520	1002520	1002520	1002530	1002530
Комплект соединения топливной линии с автоматическим деаэратором (контроль потока)		1002531	1002531	1002531	1002532	1002532
Топливный бак (на 60 литров) с модулем подогрева и ходовой частью		1058600	1058600	1058600	1058600	1058600
Фланец	на 2 канала	Ø 200 мм 1009560	Ø 200 мм 1009560	Ø 300 мм 1009575	Ø 400 мм 1009585	Ø 400 мм 1009585
Фланец	на 3 канала			Ø 200 мм 1009570	Ø 300 мм 1009580	Ø 300 мм 1009580
РЕМКО воздухопровод раздачи горячего воздуха (Ø203 мм, длина 7.6 м). Крепежный зажим.		1009501	1009501	1009501		
РЕМКО воздухопровод раздачи горячего воздуха (Ø305 мм, длина 7.6 м). Крепежный зажим.		1009502	1009502	1009502	1009502	1009502
РЕМКО воздухопровод раздачи горячего воздуха (Ø405 мм, длина 7.6 м). Крепежный зажим.				1009500	1009500	1009500
РЕМКО воздухопроводраздачи горячего воздуха (Ø505 мм, длина 7.6 м). Крепежный зажим.					1009503	1009503
Крепежный зажим Ø203 мм		1000961	1000961	1000961		
Крепежный зажим Ø305 мм		1000962	1000962	1000962	1000962	1000962
Крепежный зажим Ø405 мм				1000965	1000965	1000965
Крепежный зажим Ø505 мм					1000963	1000963
Удлинитель воздуховода раздачи горячего воздуха в комплекте с 2 крепежными зажимами	Ø 203 мм 1009750	Ø 203 мм 1009750	Ø 305 мм 1009760	Ø 405 мм 1009765	Ø 505 мм 1009770	
5 погонных метров гибкого воздуховода для отвода отработанных газов из термостойкого материала (только для короткого периода эксплуатации)	Ø 150/180 1070290	Ø 150/180 1070290	Ø 150/180 1070290	Ø 200 1070302	Ø 200 1070302	

### Аксессуары воздуховода отработанных газов (алюминизированная листовая сталь) \*\*\*

Воздуховод отвода отработанных газов, погонные метры	1007150	1007150	1007150	1007200	1007200
Разветвитель 90°	1007151	1007151	1007151	1007201	1007201
Тройник	1007152	1007152	1007152	1007202	1007202
Навес от дождя	1007153	1007153	1007153	1007203	1007203
Потолочный изолятор	1007210	1007210	1007210	1007212	1007212

\*\*\* Внимание: не предназначены для постоянного использования в качестве устройства отвода отработанных газов!



**Влагозащищенный комнатный термостат типа RT-5,** готовый к подключению, с мелкой градуировкой. Класс защиты IP 54. Влагозащищенный кабель длиной 10 м. с разъемом, защитный модуль из окр. листовой стали.

Серия	Номер
ELT	1011250
PGT	1011250
DZH/DZ	1011250
ATK/CLK	1011250
HTK/HTL	1011250



**Топливный резервуар (60 литров)** с нагревателем и колесами

Серия	Номер
CLK	1058600



**Комплект для подключения нескольких (2-3-х) баллонов с газом**

Серия	Номер
PGM/PGT	1014050



**Универсальный разветвитель воздуховода (на 2 канала)**

	Номер
<b>Ø 200 мм каждый для модели</b>	
ELT 18 S, ATK, CLK 30/50	1009560
<b>Ø 300 мм каждый для модели</b>	
CLK 70	1009575
<b>Ø 400 мм каждый для модели</b>	
CLK 120/150	1009585
HTL 180/200/250	1009595



**Универсальный разветвитель воздуховода (на 3 канала)**

	Номер
<b>Ø 200 мм каждый для модели</b>	
CLK 70	1009570
<b>Ø 300 мм каждый для модели</b>	
CLK 120/150	1009580
HTL 180/200/250	1009590



**Гибкий воздуховод длиной 7,6 метров с крепежным зажимом**

Ø 203 мм для модели	Номер
ELT 18 S	1009511
CLK	1009501
<b>Ø 305 мм для модели</b>	
ELT 18 S	1009512
CLK	1009502
HTL	1009502
<b>Ø 405 мм для модели</b>	
CLK	1009500
HTL	1009500
<b>Ø 505 мм для модели</b>	
CLK	1009503
HTL	1009503
<b>Ø 550 мм для модели</b>	
HTL	1009504

# ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ

## Теплогенераторы серии HTL Непревзойденное качество, большая мощность

### РЕМКО HTL

#### Отличное конструктивное исполнение, большая тепловая мощность

Серия HTL – эффективное решение проблемы обогрева и вентиляции коммерческих объектов.

Корпус из нержавеющей стали, отличные технические характеристики, радиальные вентиляторы специального исполнения. Даже в случае использования воздухопроводов большой длины теплогенераторы этой серии не теряют своей мощности.



Панель управления со счетчиком рабочего времени в защитном корпусе

- Запираемые дверцы для системы управления и горелки.
- Простота обслуживания благодаря съемным боковым элементам.
- Радиальные вентиляторы специального исполнения REMKO Flying-Bird.
- Вентилятор с регулятором частоты вращения.
- Встроенные устройства защиты.
- Автоматическая система управления на базе термостата.
- Обогрев в зимний период, вентиляция в летний период.
- Монтажная стойка и транспортировочная упаковка из нержавеющей стали.
- Двухконтурная конструкция.



Радиальные вентиляторы специального исполнения REMKO Flying-Bird



РЕМКО HTL 400



РЕМКО HTL 180



РЕМКО HTL 250





Мобильный  
теплогенератор на  
грузовом прицепе



### Технические характеристики

Серия		HTL 180	HTL 200	HTL 250	HTL 400
Макс. тепловая мощность	кВт	185	200	220	270/385
Номинальная тепловая мощность	кВт	170	184	203	245/350
Расход воздуха	м³/час	12120	12950	13860	16600/25000
Давление (макс. общее)	Па	520	540	620	500/1.000
Тип топлива		масло марки EL согласно DIN 51603 или дизельное топливо			
Макс. расход топлива	литр/час	18,2	19,5	20,9	28,0/39,0
Доля отработанных газов	%	9	9	9	9
Параметры электропитания	В/ Гц	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
Макс. потребляемый ток	А	7,1	9,3	9,8	10,5/20,5
Макс. потребляемая мощность	кВт	3,19	4,58	4,81	11,9
Диаметр заборного фланца (аксессуар адаптера)	мм	550	550	600	по запросу
Диаметр выходного фланца	мм	550	550	550	3 x 500
Диаметр фланца воздуховода отработанных газов	мм	200	200	200	300
Общая длина	мм	2400	2400	2400	3850
Общая ширина	мм	800	800	800	1.200
Общая высота	мм	1370	1370	1370	1880
Вес с горелкой	кг	460	480	505	1300
Конструкция с горелкой с принудительной подачей воздуха*		<b>окраска</b>	<b>нержавеющая сталь</b>	<b>нержавеющая сталь</b>	<b>нержавеющая сталь</b>
Номер		132800	132450	132550	132650
* Серия выбирается REMKO					
<b>Аксессуары</b>					
Воздуховод для отработанных газов спец. исполнения (длина 1 метр, разветвитель 45°, встроенный дренаж и патрубок дымохода (нерж. сталь))		1072300	1072300	1072300	1072305
Соед. адаптер для организации циркуляции воздуха		1072358	1072360	1072380	
Двухконтурная конструкция (за доп. плату)		–	1072375	1072385	
Влагозащитный комнатный термостат типа RT-5, готовый к подключению. Класс защиты IP 54.		1011250	1011250	1011250	1011250
Фланец на два канала Ø 400 мм каждый		1009595	1009595	1009595	
Фланец на три канала Ø 500 мм каждый		1009590	1009590	1009590	
REMKO воздухопроводы раздачи горячего воздуха		смотри перечень аксессуаров на стр. 12			
Удлинитель воздухопровода раздачи горячего воздуха в комплекте с 2 крепежными зажимами		Ø 305 мм 1009760	Ø 405 мм 1009765	Ø 550 мм 1009780	Ø 505 мм 1009770
Крепежный зажим Ø 550 мм		1000964	1000964	1000964	
Комплект соединения однопоточной топливной линии с автоматическим деаэратором (контроль потока)		1002531	1002531	1002531	1002531
Фитинг топливного бака с трубкой длиной 5 м		1002544	1002544	1002544	1002544
<b>Грузовой прицеп с брезентовым верхом, подходит для уличного движения</b>		1072500	1072500	1072500	
Длина	мм	3850	3850	3850	
Ширина	мм	1750	1750	1750	
Высота	мм	1800	1800	1800	
Допустимый вес	кг	750	750	750	
Топливный бак на 1000 литров в специальном исполнении, двухслойный корпус		1011120	1011120	1011120	1011120
Модуль подогрева для топливного бака на 1000 литров		1011130	1011130	1011130	1011130

# REMKO INTERNATIONAL

**... всегда рядом с Вами!  
Воспользуйтесь нашим опытом  
и знаниями!**



**REMKO GmbH & Co. KG**

**Системы кондиционирования и  
отопления**

**Телефоны  
горячей линии:**

**В Германии**  
+49 5232 606-0

**Международный**  
+49 5232 606-130

## **Техническая поддержка**

Благодаря системе интенсивного обучения экспертные знания наших специалистов-консультантов всегда отвечают уровню новейших научнотехнических достижений. В связи с этим компания REMKO зарекомендовала себя не только в качестве хорошего поставщика, но и в качестве надежного партнера, способного оказать действенную помощь в решении проблем.

## **Торговая сеть**

Компания REMKO отличается не только широко развитой сетью торговых представительств в Германии и за рубежом, но и высококлассными специалистами в области продаж оборудования, консультирующими заказчиков по вопросам систем кондиционирования воздуха и отопления.

## **Сервисное обслуживание**

Продукция компании REMKO отличается высокой надежностью и функциональной точностью. Тем не менее, в случае возникновения какой-либо неисправности

оборудования сервисная служба компании всегда придет на помощь. Широкая сеть сервисных центров позволяет оказывать полный спектр гарантийных и сервисных

Ваш дилер REMKO

