

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)

## Приемник отработанного масла на 25 галлонов (95 л) с лотком для фильтра, держателями инструмента и указателем уровня

238866



Приемник Oil King разработан с расчетом на большие объемы работ. Благодаря большим колесам и рукояткам с двух сторон его легко передвигать. Большая воронка обеспечивает возможность одновременного сбора материала из сливного отверстия и отверстия ,фильтра.

- Большой сдвижной сборный лоток — эта воронка поднимается до максимальной высоты 183 см (72") и оснащена фильтрующей сеткой для предотвращения попадания в бак посторонних частиц.
- Сливной поддон ,фильтра – позволяет выполнять слив из фильтра отдельно от сборного лотка.
- Удобный лоток для инструментов – предусмотрены углубления для новых или использованных фильтров, ключей и ветоши, поэтому все, что вам нужно, всегда под рукой.
- Визуальный указатель уровня — полноразмерный указатель ,позволяет узнать, когда заполнится бак.
- Большой приемник емкостью 25 галлонов (94,6 л) — изготовлен из прочного, устойчивого к УФ-излучению полимера. Устойчивость к механическим повреждениям, и коррозии.

- Шины увеличенного размера – для легкого маневрирования при передвижении по шлангам и неровным полам.
- Два варианта портов для перекачивания — слив самотеком через дренажный клапан внизу или путем всасывания через отверстие вверху.

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Емкость бака (л)	<b>95</b>
Масса (кг)	<b>24.49</b>
Полная высота (м)	<b>1.75</b>
Полная высота (мм)	<b>1752.6</b>
Полная высота (см)	<b>175.26</b>
Полная ширина (м)	<b>0.61</b>
Полная ширина (мм)	<b>609.6</b>
Полная ширина (см)	<b>60.96</b>
Размер впускного отверстия для материала (мм)	<b>76.2</b>
Размер впускного отверстия для материала (см)	<b>7.62</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>19.05</b>
Размер выпускного отверстия для	<b>1.905</b>

материала (см)	
Смачиваемые детали	LLDPE, Оцинкованная сталь, Латунь, Нейлон, Полипропилен, ПВХ, Buna-N, Полиуретан
Совместимый материал	Масло
Тип	Комплект регенерации материала
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	NPT
Цвет	Черный

## Приемник отработанного антифриза на 25 галлонов (95 л) с лотком для фильтра, держателями инструмента и указателем уровня

248632



Приемник Coolant King разработан с расчетом на большие объемы работ. Благодаря большому колесам и рукояткам с двух сторон его легко передвигать.

Полноразмерный визуальный указатель уровня позволяет узнать, когда заполнится бак.

- Большой сдвижной сборный лоток — эта воронка поднимается до максимальной высоты 183 см (72") и оснащена фильтрующей сеткой для предотвращения попадания в бак посторонних частиц.
- Удобный поддон для инструментов – встроенные углубления для новых или использованных фильтров, ключей и ветоши — все под руками.
- Визуальный указатель уровня - полноразмерный указатель уровня позволяет узнать, когда заполнится бак.
- Большой ресивер емкостью 25 галлонов (94,6 л) - изготовлен из прочного, устойчивого к УФ-излучению полимера. Устойчивость к механическим повреждениям, и коррозии.

- Шины увеличенного размера – легко маневрировать по шлангам и неровным полам.
- Два варианта портов для перекачивания — слив самотеком через дренажный клапан внизу или путем всасывания через отверстие вверху.

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Емкость бака (л)	<b>95</b>
Масса (кг)	<b>24.49</b>
Полная высота (м)	<b>1.75</b>
Полная высота (мм)	<b>1752.6</b>
Полная высота (см)	<b>175.26</b>
Полная длина (м)	<b>0.66</b>
Полная длина (мм)	<b>660.4</b>
Полная длина (см)	<b>66</b>
Полная ширина (м)	<b>0.61</b>
Полная ширина (мм)	<b>609.6</b>
Полная ширина (см)	<b>60.96</b>
Размер впускного отверстия для материала (мм)	<b>76.2</b>

Размер впускного отверстия для материала (см) **7.62**

Размер выпускного отверстия для материала (мм) **19.05**

Размер выпускного отверстия для материала (см) **1.905**

Смачиваемые детали **LLDPE, Оцинкованная сталь, Латунь, Нейлон, Полипропилен, ПВХ, Buna-N, Полиуретан**

Совместимый материал **Антифриз**

Тип **Комплект регенерации материала**

Тип резьбы выпускного отверстия для материала **NPT**

Цвет **Зеленый цвет**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93