



IPC

ПОЛОМОЕЧНАЯ  
МАШИНА  
МИНИ-РАЙДЕР

CT80



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР, ВЫДАЮЩАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



# СТ80

СТ80 - жемчужина конструкторской мысли, спроектированная для уборки больших помещений, в формате компактного райдера. СТ80 суперманевренна и оснащена эксклюзивными инновационными технологиями, такими как APC, ANC и ECOselect.

APC позволит Вам контролировать расход воды, что, в свою очередь, увеличивает время до следующей заправки и снижает расходы на уборку.

ANC - новая технология снижения уровня шума. Помимо всего этого, СТ80 имеет большой аккумуляторный отсек, позволяя ей работать дольше.

## ИННОВАЦИИ МОДЕЛИ



APC™  
УЛУЧШЕННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПРОИЗВОДИ-  
ТЕЛЬНОСТЬЮ



ECO  
SELECT



ANC™  
КОНТРОЛЬ  
ШУМА



КАРТА  
ПАМЯТИ

## ИННОВАЦИИ

DBL™  
SLS™  
СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАНЕВРЕННОСТЬ И УДОБСТВО  
ЖЕЛТАЯ МАРКИРОВКА ЗОН  
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ  
ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ  
4 АККУМУЛЯТОРА 240 АЧ  
ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН АКСЕССУАРОВ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ  
ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ





## ARC™ УЛУЧШЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬЮ

### ДВОЙНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С ТЕМ ЖЕ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ.

ARC позволяет повысить производительность машины вдвое, получив тем самым стабильное качество уборки по всей площади и предоставляя оператору полный контроль рабочего процесса, показывая доступный остаток воды, резерв времени работы и площадь, которую можно убрать.

#### ПРЕИМУЩЕСТВО

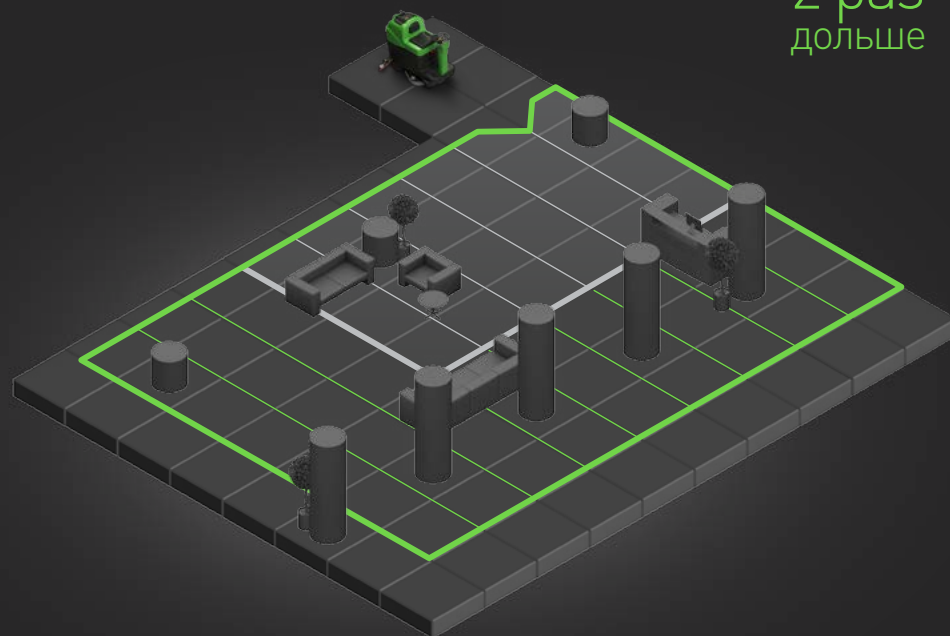
- 01 Площадь уборки на одной заправке воды в два раза больше.
- 02 Сокращение потребления воды и моющего средства.
- 03 Возможность планирования маршрута уборки.
- 04 Полный контроль за остатком воды в баке.

ARC™  
БЕЗ ARC™



Автономность  
по расходу воды

до  
**2 раз**  
дольше



ТИХАЯ

ANC™  
БЕЗ ANC™



Уровень  
шума



ANC™  
КОНТРОЛЬ  
ШУМА

ANC™ снижает уровень шума до  
59 дБ.





ECO  
SELECT

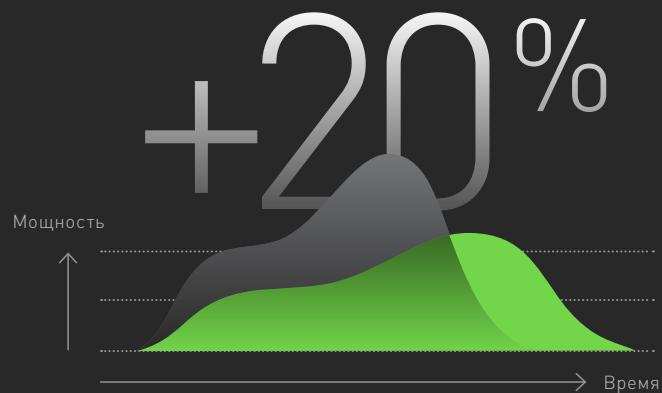
## МЕНЬШЕ ШУМА - МЕНЬШЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Режим Eco Select позволяет снизить потребление энергии и увеличить время автономной работы на 20%. Уровень шума снижается при этом на 2 Дб, что позволяет проводить уборку в помещениях, где необходима тишина. Период планового обслуживания увеличивается, что снижает стоимость владения.

ЭКО-РЕЖИМ  
БЕЗ ЭКО-РЕЖИМА



Время  
работы



## ПРЕИМУЩЕСТВО

- 01 Потребление энергии двигателем щеток сокращено на 20%.
- 02 Потребление энергии всасывающей турбиной сокращено на 20%.
- 03 Снижен расход воды.
- 04 Снижен износ щеток.
- 05 Сокращен износ угольных щеток двигателей.
- 06 Уровень шума снижен на 2 дБ.
- 07 Выбор режима работы.



Стоимость  
обслуживания



ЭКОНОМЬТЕ ДО  
20%



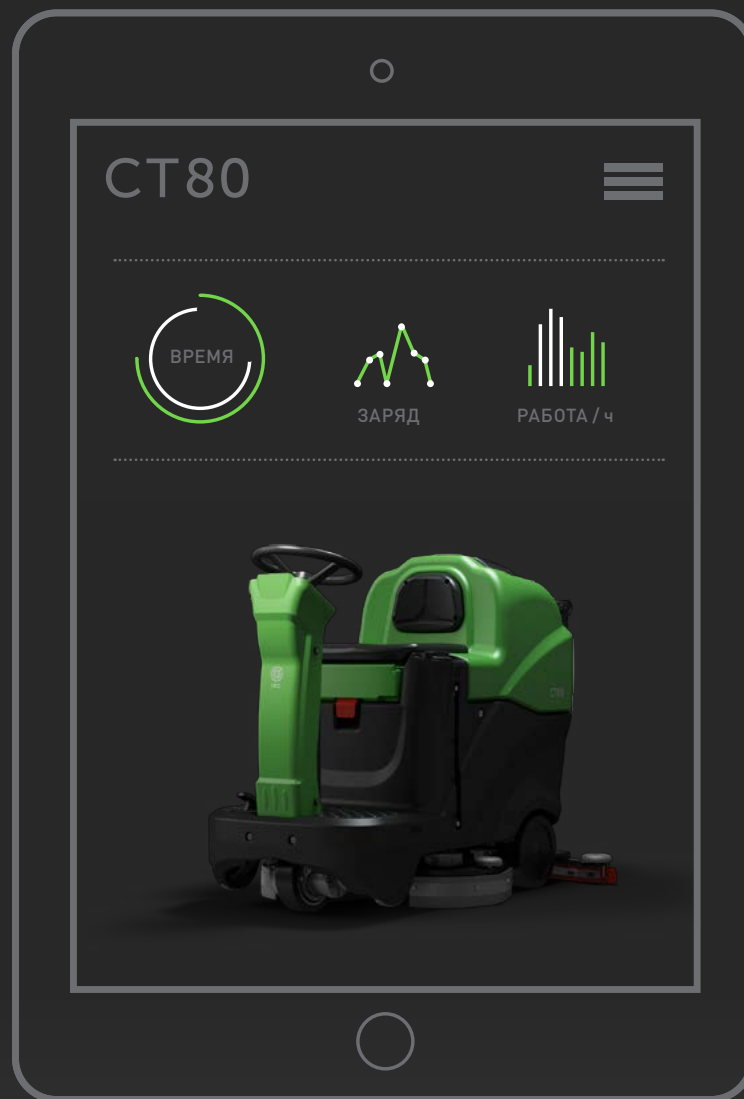
## КАРТА ПАМЯТИ

### ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ

Карта памяти позволяет Вам скопировать рабочие параметры машины на компьютер / планшет. Собственное программное обеспечение с легкостью определит наиболее важные данные по эксплуатации машины, такие как: число циклов заряда аккумуляторов, потребление энергии двигателем щеток, счетчик часов работы и любые сообщения об ошибках. Своевременное выявление проблем существенно сократит стоимость обслуживания машины.

### ПРЕИМУЩЕСТВО

- 01 Уточнение циклов перезарядки.
- 02 Отслеживание правильности зарядки.
- 03 Проверка правильной эксплуатации машины.
- 04 Предотвращение отказов.
- 05 Планирование технического обслуживания.





#01



**SLST™**  
СИСТЕМА  
КОНТРОЛЯ  
ПРИЖИМА  
ЩЕТКИ

**СТАБИЛЬНО ВЫСОКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ УБОРКИ**

Система SLST™ поддерживает постоянный прижим щетки к полу, в соответствии с выбранной программой.

#02



**DBL™**  
ДВОЙНОЙ  
РЕСУРС  
АККУМУЛЯТОРОВ

**ОПТИМИЗИРУЕТ ЦИКЛЫ ЗАРЯДА  
АККУМУЛЯТОРОВ**

DBL позволяет Вам оптимизировать циклы заряда аккумуляторов, увеличивая срок службы аккумуляторных батарей на 100%.

#03



**СЕРВИСНОЕ  
МЕНЮ**

**ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОБЛЕМ**

Сервисное меню позволяет вести непрерывный контроль необходимости технического обслуживания, предупреждая оператора о необходимости его проведения.



## ПРОЧИЕ ТЕХНОЛОГИИ



### ПЕРЕГРУЗКА ДВИГАТЕЛЯ

Защита двигателя от перегрузки.



### ЗАЩИТА ОТ ЗАМЫКАНИЯ

Предотвращает повреждение аккумуляторной батареи.



### КОДЫ ОШИБОК

Индикация на дисплее.



### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Полное отключение при отпуске педали акселератора.



### УДАЛЕННАЯ УБОРКА

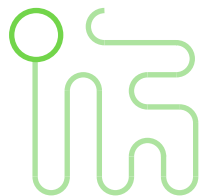
Сбор жидкостей из труднодоступных мест с помощью дополнительного аксессуара.

УМНАЯ

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#01

### МАНЕВРЕННОСТЬ И УДОБСТВО

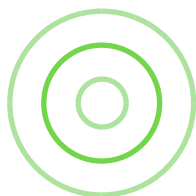


### РАЗРАБОТАНА ДЛЯ УБОРКИ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Компактный размер СТ80 и радиус разворота 185 см позволяют работать даже в очень узких проходах. Эргономика машины и мягкое сиденье гарантируют комфорт оператора.

#02

### ЖЕЛТАЯ МАРКИРОВКА ЗОН ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

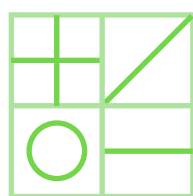


### РУКОВОДСТВО К ЕЖЕДНЕВНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Все детали и узлы, нуждающиеся в ежедневной очистке после использования, отмечены желтым для простой идентификации.

#03

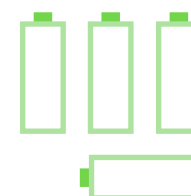
### ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ



### ПРОСТОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Возможность выбора из двух режимов работы позволяют работать с максимальной эффективностью.

### 4 АККУМУЛЯТОРА 240АЧ 6В



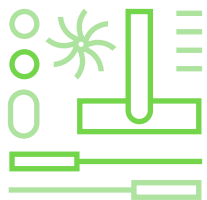
### ДВОЙНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Аккумуляторный отсек СТ80 позволяет устанавливать аккумуляторы емкостью 240 Ач, в то время, как машины конкурентов - только 105 Ач. Результат - увеличенное вдвое время работы.

---

#05

## ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ



## СОЗДАНА, ЧТОБЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ ВСЕМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Машина может быть оснащена кронштейнами для принадлежностей (например: мопов, насадок для сбора жидкостей, уборочного инвентаря), чтобы решать любые задачи, которые могут возникнуть у оператора во время уборки.



IPC  
CT80

#01

ВЫСОКАЯ  
АВТОНОМНОСТЬ РАБОТЫ



240 МИН.

КОНКУРЕНТ 01

80 МИН.

НЕМЕЦКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

КОНКУРЕНТ 02

70 МИН.

ИТАЛЬЯНСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

#02

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ  
МАНЕВРЕННОСТЬ

185  
CM



Минимальный  
радиус  
разворота.

#03

ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ  
ДВИГАТЕЛЯ

16%



СТ80, благодаря переднему  
приводу с двигателем мощностью  
400Вт и системе управления  
CURTIS, способна преодолевать  
уклоны до 16% против 8%  
у конкурентов.

***ПРОСТО***

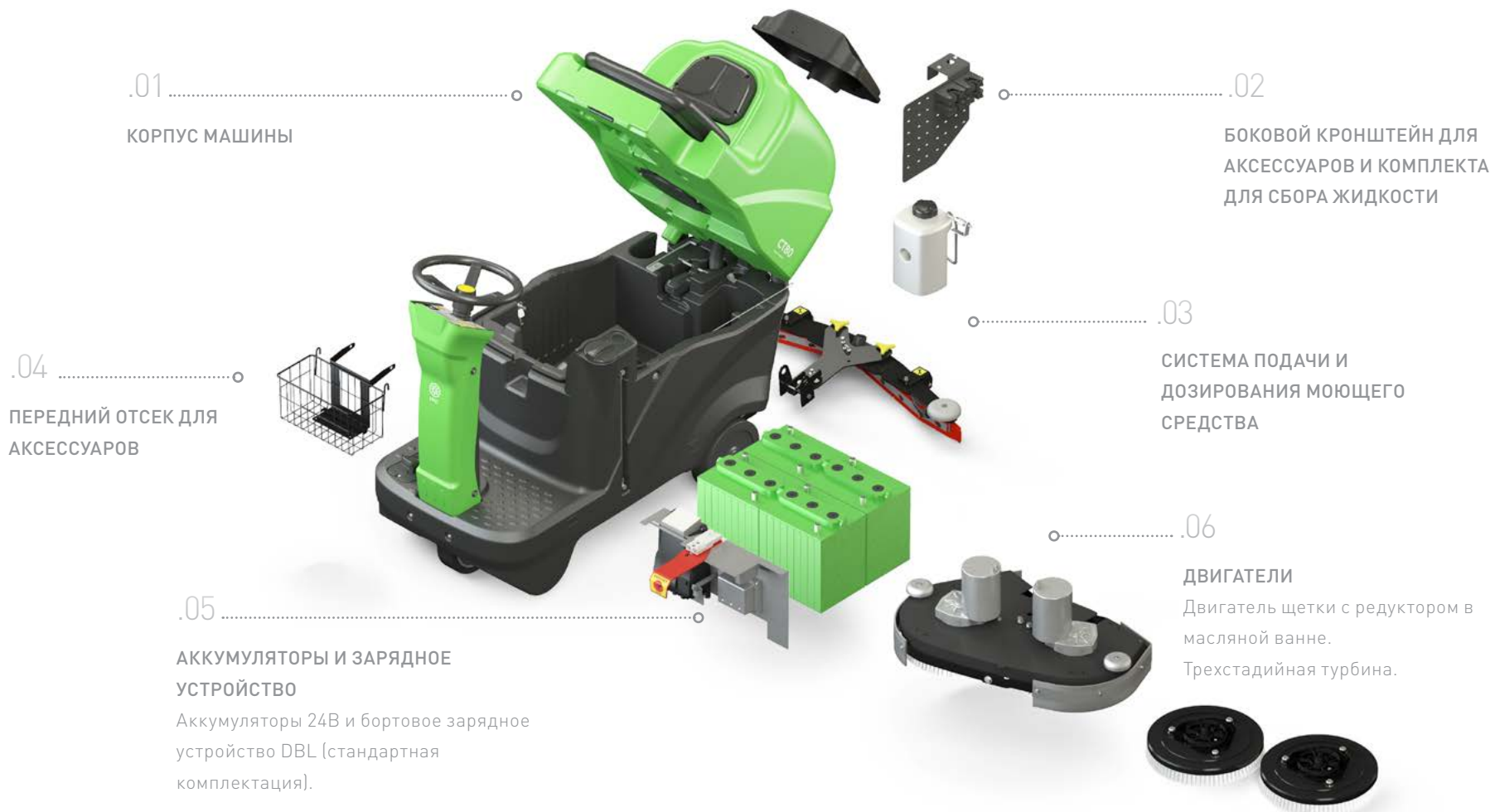
***ЭКСПЛУАТАЦИЯ***



# ДОСТА ДОСТАЦКИ

АВТОНОМНОСТЬ УВЕЛИЧЕНА ВДВОЕ





***КОМПАКТНАЯ***

МАКСИМАЛЬНАЯ МАНЕВРНОСТЬ ДАЖЕ НА ОГРАНИЧЕННОЙ ПЛОЩАДИ.

# ***ПРОИЗВО- ДИТЕЛЬНОСТЬ***

ВЫСОКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАЖЕ В САМЫХ СЛОЖНЫХ ДЛЯ УБОРКИ ПОМЕЩЕНИЯХ

# СТ80

## СФЕРА

### ПРИМЕНЕНИЯ

#01

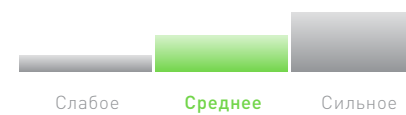
## ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мягкие покрытия
- Твердые покрытия



### ТИП ЗАГРЯЗНЕНИЯ



#02

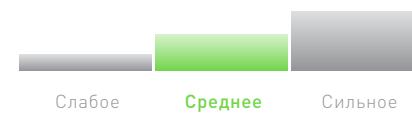
## ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мягкие покрытия
- Твердые покрытия

### ТИП ЗАГРЯЗНЕНИЯ



#03

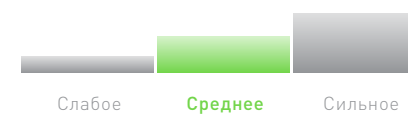
## РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мягкие покрытия
- Твердые покрытия



### ТИП ЗАГРЯЗНЕНИЯ



# СТ80

## ЛИНЕЙКА МОДЕЛЕЙ

		СТ 80 ВТ 55 / СТ 80 ВТ 55 АРС™	СТ 80 ВТ 60 / СТ 80 ВТ 60 АРС™	СТ 80 ВТ 70 / СТ 80 ВТ 70 АРС™
Код		LPTB02679	LPTB02680	LPTB02681
Код АРС™		LPTB02802	LPTB02803	LPTB02804
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>				
Производительность макс.	м²/ч	3300	3600	4200
Рабочая ширина щетки	мм	530	614	678
Площадь уборки на одной заправке воды	м²	до 2475	до 2700	до 3150
Площадь уборки на одной заправке воды с АРС	м²	до 6300	до 6900	до 8000
Объем баков для чистой/грязной воды	л	80/83	80/83	80/83
Макс. время работы	мин.	более 150	более 240	более 240
Емкость аккумулятора (С5)	В-Ач	2x12-105	4x6-180	4x6-180
Встроенное зарядное устройство (опц.)	В - А	24-15	24-25	24-25
<b>КАЧЕСТВО УБОРКИ</b>				
Давление прижима щетки	кг	22	50	50
Сила всасывания	Вт	480	550	550
Ширина всасывающей балки	мм	710	942	942
Форма всасывающей балки		V-образная	V-образная	V-образная
<b>GREEN-ФУНКЦИИ</b>				
Есо-программа		EcoSelect	EcoSelect	EcoSelect
Дозатор моющего средства		ДА	ДА	ДА
Ресурс аккумулятора		DBL - двойной	DBL - двойной	DBL - двойной
<b>МАНЕВРЕННОСТЬ</b>				
Вес	кг	204	271,5	282,6
Размеры ДхШхВ	мм	1310x673x1030	1310x675x1030	1310x760x1030
<b>ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>				
Слив/опустошение		сливной шланг 50 мм	сливной шланг 50 мм	сливной шланг 50 мм
Макс. скорость	км/ч	6	6	6
Индикаторы зон техобслуживания		ДА	ДА	ДА
Взаимозаменяемые компоненты		ДА	ДА	ДА
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>				
Карта памяти		ДА	ДА	ДА



**СТ80**  
СТАНДАРТНАЯ  
КОМПЛЕКТАЦИЯ

#01

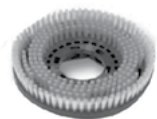
**ЩЕТКИ**



**СТ80**  
РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

#01

**ЩЕТКИ**



#02

**СТАНДАРТНЫЕ И СУПЕР-ПАДЫ**



#03

**ЛЕЗВИЯ СГОНА-СКРЕБКА**



#04

**ВНЕШНЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО**



**СТ80**  
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ  
АКСЕССУАРЫ

#01

**СИСТЕМА ПОДАЧИ И ДОЗИРОВАНИЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА**



#02

**ПЕРЕДНЕЕ / ЗАДНЕЕ ЛЕЗВИЕ СГОНА ИЗ ЛИНАТЕКСА**



#03

МАСЛОСТОЙКИЕ  
ПЕРЕДНЕЕ / ЗАДНЕЕ  
ЛЕЗВИЯ СГОНА-СКРЕБКА



#06

KTRI02233

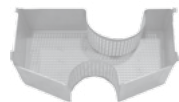
КОМПЛЕКТ ПЕРЕДНЕГО  
БАМПЕРА



#09

KTRI02236

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРА  
МУСОРА



#09

KTRI02249

КОМПЛЕКТ БРЫЗГОВИКОВ



#04

KTRI02229

ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК



#07

KTRI02234

КОМПЛЕКТ ЗАДНЕГО  
БАМПЕРА



#10

KTRI02247

КРАН ДЛЯ ВОДЫ  
В КОМПЛЕКТЕ



#05

KTRI02252

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА  
ЧИСТОЙ ВОДЫ



#08

KTRI02235

КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНА  
ДЛЯ АКСЕССУАРОВ



#11

KTRI02257

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СБОРА  
ЖИДКОСТИ







**IP Cleaning S.p.A.**  
Viale Treviso 63  
30026 Summaga di Portogruaro - (VE) / ITALY  
Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227  
info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com

**IPC Россия**  
Москва, 3-й Красносельский переулок, д.21, стр. 1  
Тел. +7 495 744 79 03; +7 495 744 79 04