

# Поломоечная машина СТ 70



**Версия с одной щеткой**



**Версия с двумя щетками**

Технические характеристики		<b>В 55</b>	<b>ВТ 55</b>	<b>ВТ 60</b>	<b>ВТ 70</b>	<b>ВТ 85</b>
Ширина щетки(ок)	мм	550	540	600	700	850
Ширина балки	мм	815	815	815	1010	1010
Кол-во щеток		1 (диск)	1 (диск)	1 (диск)	1 (диск)	1 (диск)
Емкость бака чистой воды	л	70	70	70	70	70
Емкость бака грязной воды	л	75	75	75	75	75
Питание		24В	24В	24В	24В	24В
		110 Ач	110 Ач	110 Ач	110 Ач	110 Ач
Вес (без аккумуляторов)	кг	84,5	85,5	93,7	94,5	95
Длина	мм	1215	1215	1210	1220	1260
Ширина	мм	553	553	680	748	893
Высота	мм	960	960	960	960	960
Электроклапан подачи воды						
Привод хода						



## СТ 70 Высокая производительность (1)



**Большая емкость бака при малых габаритах**



Баки емкостью 70-75 литров делают эту машину уникальной в своей категории

**Уникальна благодаря щеточной головке шириной 85 см**



Меньше времени на уборку



**Продолжительное время работы**



**Автоматическое включение/выключение подачи воды (электромагнитным клапаном)**

Д 38 см  
Ш 36 см  
В 28 см



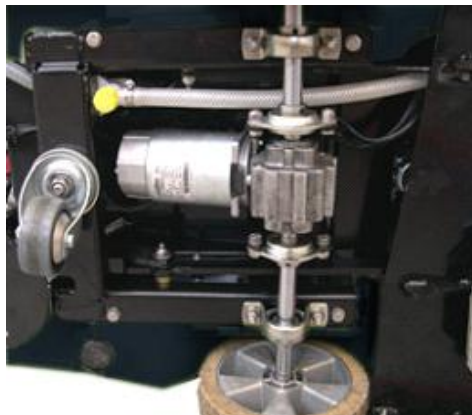
Большой аккумуляторный отсек позволяет установить батареи емкостью до 118 Ач (время работы – 2 ч)

Низкий расход воды и шампуня. Подача воды включается и выключается вместе со щеткой.

## СТ 70 Высокая производительность(2)



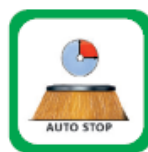
### Мощный привод хода



Привод электродвигателем через редуктор с дифференциалом

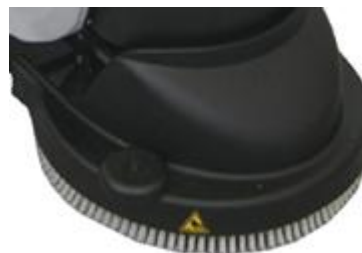


Регулируемая скорость движения вперед и назад



### Управление щеткой с автоматической задержкой останова

Версия с одной щеткой



Версия с двумя щетками



Предохраняет щетку от износа и защищает delicate поверхности. Щетка останавливается автоматически (с задержкой 3 секунды)

# СТ 70 Высокие эксплуатационные характеристики (1)



CFS (система Center Flow )

Версия с одной щеткой



Версия с двумя щетками



Подача воды в центры щеток обеспечивает полное использование поверхности щетки и снижает расход воды и шампуня.

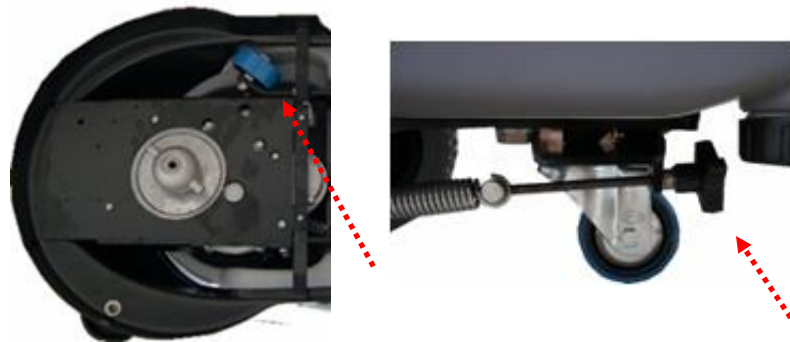


CWS (Система Constant Weight)



Щеточная головка прижимает щетки к поверхности всей площадью для максимальной эффективности

Простая настройка угла установки щетки



Настройка осуществляется рукоятью в задней части машины (только в версии с одной щеткой)

## СТ 70 Высокие эксплуатационные характеристики (2)



**Вакуумная турбина высокого качества**



Турбина Ametek легко демонтируется отворачиванием трех болтов и расстыковкой разъема.

Задержка выключения турбины на 7 секунд для удаления воды из шланга.

Воздух из турбины выходит под машину

**Максимальный вакуум в баке для грязной воды**



Прокладка на крышке гарантирует высокий вакуум на протяжении всего срока службы машины.

**Короткий вакуумный шланг – для максимальной эффективности**

Длина 95 см (70см – шланг) от балки до бака





## СТ 70 Высокие эксплуатационные характеристики (3)

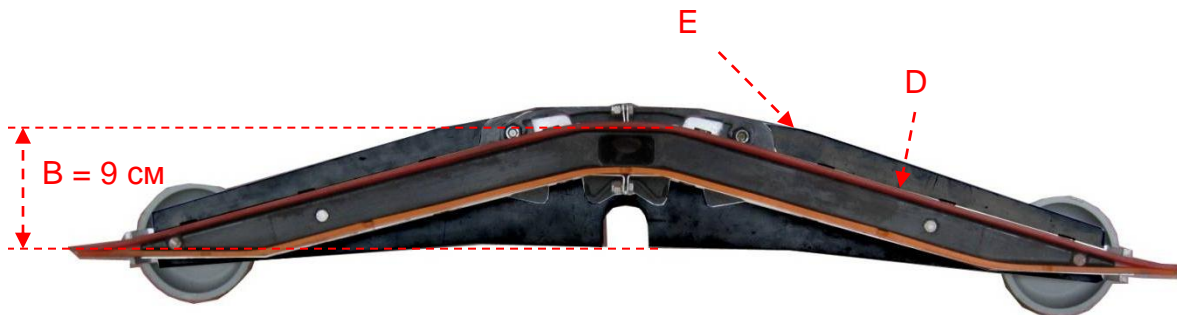


Сквидж эксклюзивной V-образной формы обеспечивает отличные характеристики при низкой цене.



- A** - V-образная форма обеспечивает сушку даже при поворотах.
- B** – Малое расстояние между резинками сквиджа для облегчения настройки.
- C** – Благодаря вышесказанному объем между резинками мал, что позволяет создать большой вакуум.
- D** – Ширина сквиджа одинакова по всей его длине, что обеспечивает отличный результат уборки.
- E** – Толстая алюминиевая балка обеспечивает максимальную прочность.

Несравненные результаты уборки даже на самых сложных поверхностях благодаря уникальной конструкции.



## СТ 70 Эргономичная и удобная в использовании (1)



**Отличная маневренность  
благодаря оптимальной  
развесовке**



Благодаря конструкции баков и расположению отсека для аккумуляторов, машина может легко маневрировать. Вес равномерно распределен на четыре колеса.



**Спроектировано для  
максимального удобства**



Эргономичная рукоятка



**Отличная видимость в  
процессе работы**



Скругленная передняя часть машины обеспечивает отличную видимость



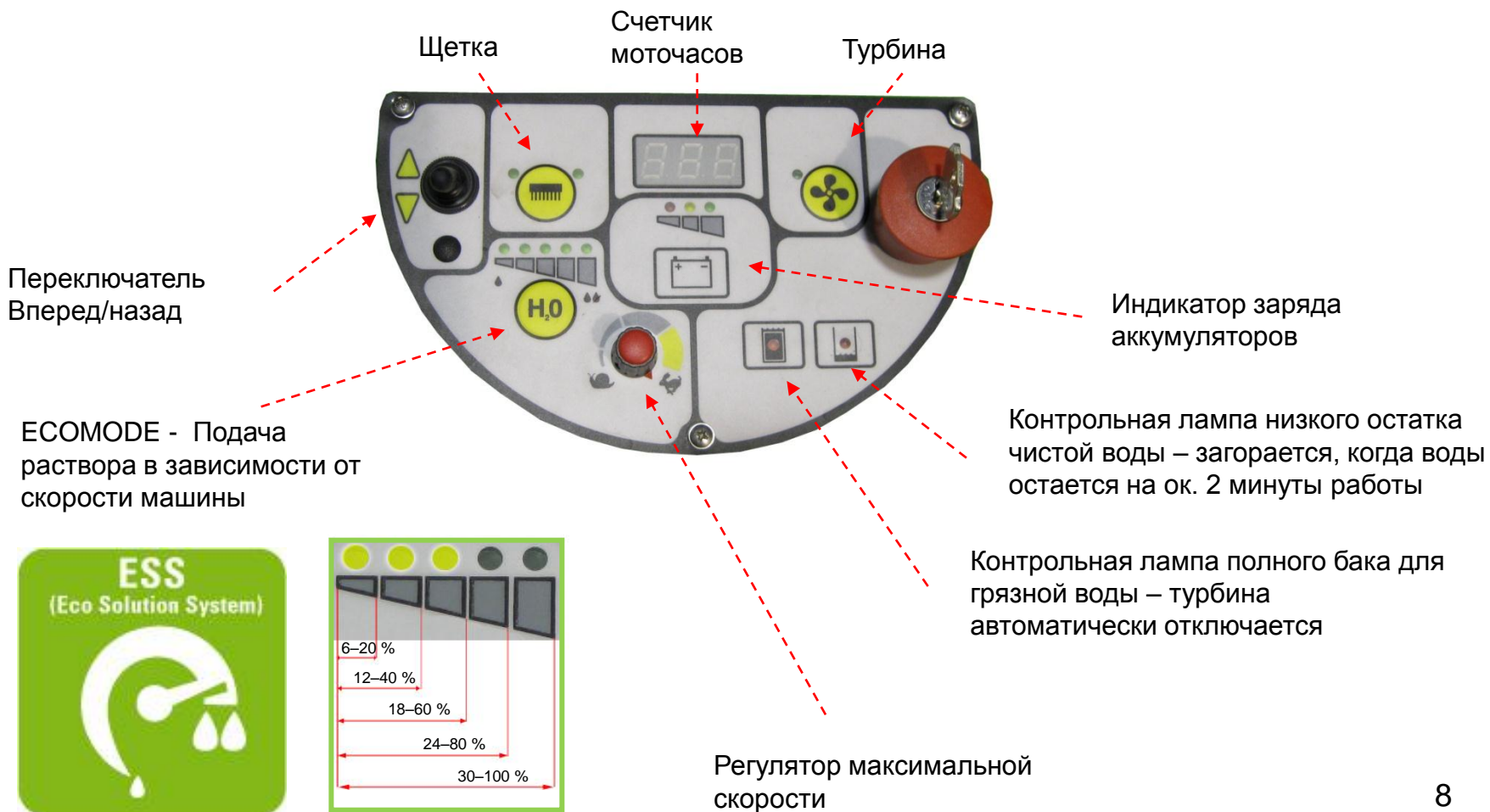
Отсеки для мелких предметов и напитка

# СТ 70 Эргономичная и удобная в использовании (2)



## Простая и понятная панель управления

### Версия ВТ





# СТ 70 Эргономичная и удобная в использовании (3)



## Простая и понятная панель управления

### Версия В



## СТ 70 Эргономичная и удобная в использовании (4)



### Простые органы управления



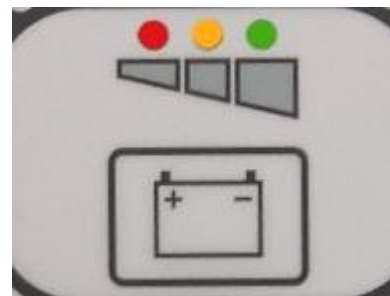
Щеточная головка поднимается и опускается педалью



Подъем /опускание сквиджа с помощью рычага



### Индикатор заряда аккумуляторов



Индикатор уровня заряда аккумуляторов с тремя разноцветными светодиодами. Аккумуляторы защищены от глубокого разряда



### Конструктивно имеет низкий уровень шума



Вакуумная турбина имеет шумоизоляцию. Уровень шума 65 дБ(А) на расстоянии 1,5 метра.

## СТ 70 Эргономичная и удобная в использовании (5)



Удобный слив бака для грязной воды



Слив на высоту до 48 см.



Бак для грязной воды можно откинуть



Легко промывать и чистить бак изнутри благодаря обработке внутренней поверхности.



Внешний разъем для заряда аккумуляторов



После включения разъема работы машины блокирована



Бортовое зарядное устройство может быть установлено как опция

Оснащен дисплеем, показывающим статус заряда



## СТ 70 Низкие затраты на обслуживание (1)



Фильтры на заправочной горловине и выходе из бака для максимальной защиты



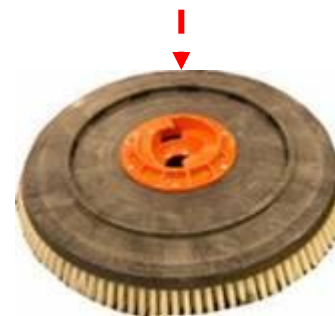
Фильтр на входе



Фильтр на выходе



Замена щетки без инструмента



Щетка снимается и устанавливается без помощи рук



AFS (Система против воздействия пены)



Турбина расположена в наивысшей точке машины

Фильтр дополнительно защищает турбину

Датчик автоматически выключает турбину в случае заполнения бака для грязной воды.



## СТ 70 Низкие затраты на обслуживание (2)



Резинка сквиджа может использоваться **четырежды** до замены



Достигается максимальный ресурс



Замена балки и резинок **без применения инструмента**



Передняя и задняя резинки легко снимаются



Легкий доступ к внутреннему отсеку



## СТ 70 Низкие затраты на обслуживание (3)



Легкий доступ к внутренним компонентам

Версия с 2-мя щетками



Версия с 1-ой щеткой



Машину можно легко опрокинуть на бок



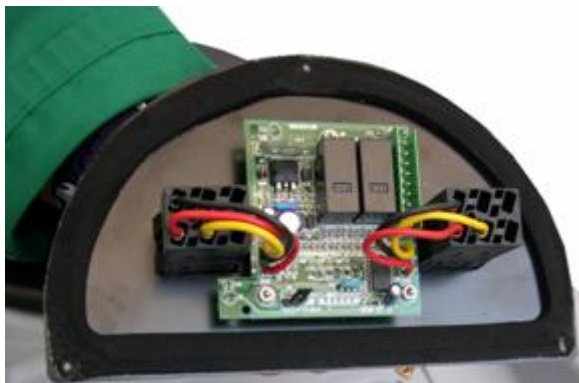
Угольные щетки легко заменить



## СТ 70 Низкие затраты на обслуживание (4)



Легкий доступ к элементам



Легкий доступ к внутренним компонентам.  
Полная защита от попадания влаги

Отсек для аккумуляторов со  
стальным основанием



Съемный поддон отсека для  
аккумуляторов – удобно для чистки

## СТ 70 Низкие затраты на обслуживание (5)



Короткие шланги, с минимальным числом изгибов



Уникальная система сифона предотвращает утечки воды при выключении турбины



## СТ 70 Прочная конструкция (1)



Баки изготовлены из полиэтилена высокой плотности



Матовая поверхность кожуха щетки



Толстые молдинги



Щеточная головка спроектирована для устойчивости к внешним воздействиям



Большие колеса-отбойники для наилучшей защиты



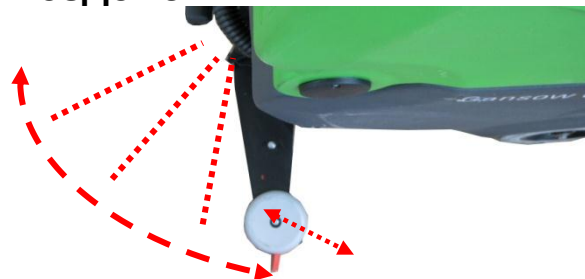
Редуктор в масляной ванне



Шестерни большого диаметра для снижения нагрузки на мотор.



Балка сконструирована для устойчивости к внешним воздействиям



Широкий диапазон перемещения балки и колесо-отбойник диаметром 10 см для защиты от повреждений..

## СТ 70 Прочная конструкция (2)



Выключатели на панели защищены от воздействия влаги



### Колеса большого диаметра

Версия В



Версия ВТ



Колеса диаметром 20 см из не оставляющей следов резины

### Точка слива бака для чистой воды



Расположена в задней части машины

Шланг доступен как опция

### Легкий доступ к электроклапану

