



РАЗРАБОТКА БЕЗОПАСНОГО МОЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ.

ОБОРУДОВАНИЕ



T300

ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА С ФУНКЦИЕЙ СУШКИ

- Обеспечивает высокую производительность и эффективность практически при любом состоянии поверхности, а также уменьшает расходы на чистку.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАШИХ РЕСУРСОВ И ВЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЧИСТКИ И ОПЕРАЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ **НОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**



ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ ПРАВИЛЬНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ В ВАШЕЙ КОНКРЕТНОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ С НЕПРЕВЗОЙДЕННОЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬЮ.



И МАЛЫМИ РАСХОДАМИ НА ЧИСТКУ

Высококачественные и надежные компоненты продлевают срок службы машины и уменьшают эксплуатационный затраты.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Инновационные функции устройства обеспечивают охрану труда и повышают безопасность оператора, квартиросъемщиков и защиту окружающей среды.



ПРЕВОСХОДНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД ПОМЕЩЕНИЙ

Эффективные методы чистки позволяют постоянно поддерживать в чистом виде полы в ваших помещениях.



МИНИМАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

За счет применения технологии Ec-H2O NanoClean™ при ежедневной эксплуатации экономно расходуется чистящее вещество.

ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО

T300

Удобный доступ к резервуару Hygenic® позволяет поддерживать его в чистом состоянии: удалять плесень, бактерии и другие загрязнения, которые могут накапливаться в закрытых емкостях.

Благодаря вакуумному двигателю повышается эффективность восстановления воды, а уровень шума достигает 65 дБ(А).

С помощью удобного заливочного отверстия можно быстро и проще заправить устройство с минимальной вероятностью пролива.

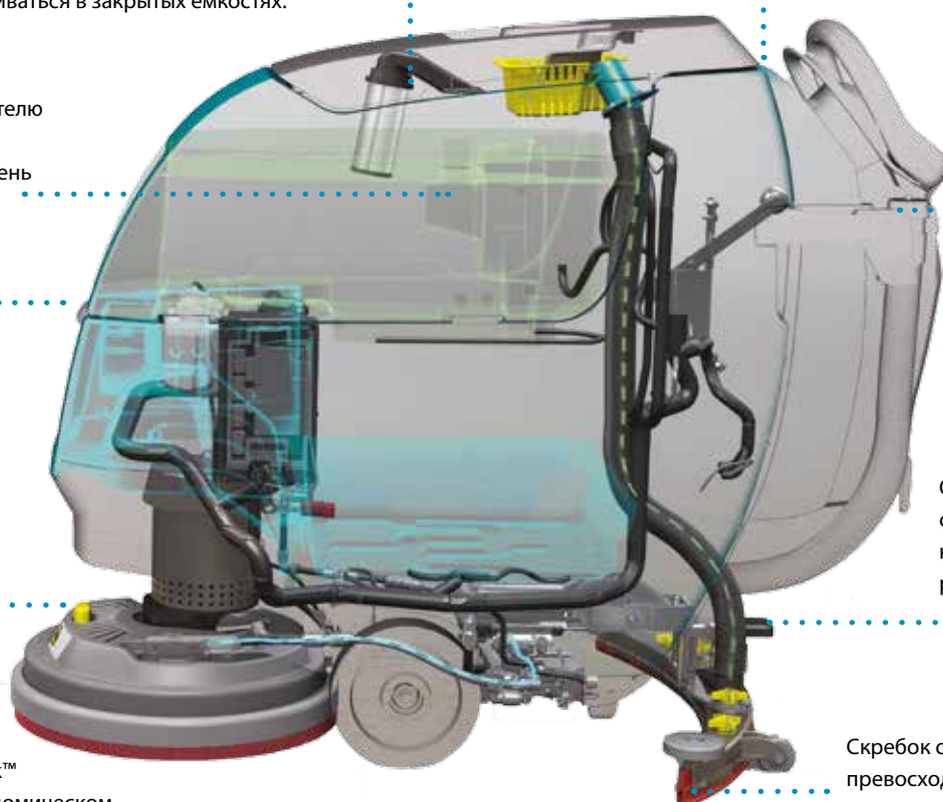
Магнитная головка Insta-Click™ позволяет правильно в эргономическом плане установить щетки и накладки, что ускоряет установку.

Встроенное зарядное устройство и встроенная вентиляция обеспечивают безопасную зарядку батарей с закрытой крышкой.

Расход в процессе дренажа контролируется с помощью дополнительного регулирующего клапана, который уменьшает опасность соприкосновения с загрязненной оборотной водой.

Оператор ногой управляет скребком, что является наиболее эргономичным решением.

Скребок обеспечивает превосходное восстановление воды, что снижает вероятность подскользывания и падения.



Технология Ec-H2O NanoClean™ с дополнительным датчиком Severe Environment™ Switch помогает избежать повторной чистки, а также подскользывания и падения.

Технология Quiet-Mode™ понижает уровень шума во время чистки без нарушения работы. Хорошо подходит для проведения чистки в медицинских, образовательных и офисных помещениях.

КЛЮЧЕВЫЕ ОПЦИИ



Класс	%
0.25	0.2
0.5	0.4
1	0.8
2	1.6
4	3.2
8	6.4



СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ **ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И УНИВЕРСАЛЬНОСТИ**

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ МНОГОРАЗОВУЮ УБОРКУ В ВАШИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Поломоечные машины T300 с функцией сушки содержат несколько типов головок, чтобы повысить эффективность чистки.



Одиночный диск:
400 и 500 мм

Круглый:
500 мм

Сдвоенный диск:
600 мм

Сдвоенный
цилиндрический:
500 мм

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ EC-H₂O NANOCLEAN™



Встроенная ячейка e-cell воздействует на воду электрическим способом, образуются миллионы микроскопических пузырьков (нанопузырьков), повышающих эффективность чистки.

Это достигается благодаря технологии нового поколения и наноразмерным пузырькам, являющимся важным элементом процесса.



ОЧИСТКА ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ С РАСТВОРОМ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ EC-H₂O NANOCLEAN E-CELL ПРИМЕНЯЕТСЯ СВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАБОТА ОБРАЗУЮТСЯ МИЛЛИОНЫ НАНОПУЗЫРЬКОВ НАНОПУЗЫРЬКИ СОПРЯЖАЮТСЯ С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ГРЯЗНАЯ ВОДА ВЫВОДИТСЯ

Опциональная Pro-Panel™ объединяет ЖК сенсорный экран с легкой для понимания графикой, многоязыковое меню и видео уроки.

Машина T300 наряду с 3M™ High Shine падами обеспечивает полный процесс ухода за полами, восстанавливает естественную красоту Вашего пористого камня и придает длительный блеск.



3M™ High Shine Pads

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПОЛОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ T300 БЫЛИ РЕАЛИЗОВАНЫ БЛАГОДАРЯ КОЛЛЕКТИВНОЙ РАБОТЕ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПОДДЕРЖКЕ, НЕПОСРЕДСТВЕННО РАБОТАЮЩИХ С НАШИМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ.



- **Инструкции, указанные на машине**, помогают эффективно и безопасно проводить ее эксплуатацию, упрощают обучение и уменьшают расходы на чистку.
- **Головка Insta-Click™** (подана заявка на патент) позволяет правильно в эргономическом плане установить щетки и накладки TennantTrue®, что делает установку проще, быстрее и безопаснее.
- **Уровень шума** электродвигателя переменного тока составляет не более 65 дБ(А).
- **Круглая головка** обеспечивает удаление с пола химических веществ, уменьшает расход воды, для этого требуется щелочной раствор.
- **Благодаря особенной конструкции** скребка загрязнения удаляются с минимальной опасностью возникновения несчастных случаев в результате подскользывания и падения, а также быстрее и удобнее устанавливаются лопатки скребков TennantTrue®.
- **С помощью удобного заливочного отверстия** можно быстро и проще заправить устройство с минимальной вероятностью пролива. Встроенный хомут удерживает шланг на своем месте, в результате оператор может выполнять другую работу в процессе заправки.
- **Расход в процессе дренажа** контролируется с помощью регулирующего клапана, который уменьшает опасность соприкосновения с загрязненной оборотной водой. Кроме того, уменьшает потребность в повторной уборке из-за пролива.
- **Для безопасной зарядки батарей** с закрытой крышкой выполняется вентиляция батарей с помощью вентилятора зарядного устройства.
- **Оптимальное понижение давления и количество оборотов в минуту** повышают эффективность чистки.
- **Вспомогательный лоток** используется для хранения под рукой чистящих расходных материалов, что сокращает количество посещений шкафа с чистящим инвентарем.
- **Желтые точки касания** позволяют предотвратить поломку машины и упрощают обучение и профилактическое обслуживание.
- **Новая электроника машины** обеспечивает ежедневную чистку бетонных поверхностей с помощью абразивных накладок и щеток.
- **Администраторы с помощью Zone Settings™** могут легко установить особые параметры для различного применения. Для быстрой смены настроек применяются предварительно сохраненные программы чистки.

ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА С ФУНКЦИЕЙ СУШКИ Т300

	ОДИНОЧНЫЙ ДИСК		ОДИНОЧНЫЙ ДИСК		СДВОЕННЫЙ ДИСК	ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	ОРБИТАЛЬНАЯ
	430 MM	430 MM	500 MM	500 MM	600 MM	500 MM	500 MM
	НАКЛАДКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ	САМОДВИЖУЩИЙСЯ	НАКЛАДКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ	САМОДВИЖУЩИЙСЯ	САМОДВИЖУЩИЙСЯ	САМОДВИЖУЩИЙСЯ	САМОДВИЖУЩИЙСЯ
Панель управления	Стандарт		Стандарт		Стандарт	Стандарт	Стандарт
Панель Membrane™ Pro-Panel™	Дополнительно		Дополнительно		Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Производительность (в час)	1,579 m²		1,858 m²		2,230 m²	1,858 m²	1,858 m²
Теоретический максимум							
Расчетная зона действия*							
Традиционная	868 m²	1,157 m²	1,041 m²	1,388 m²	1,697 m²	1,388 m²	1,388 m²
ес-H2O NanoClean™	898 m²	1,198 m²	1,078 m²	1,437 m²	1,756 m²	1,437 m²	1,437 m²

СИСТЕМА ПРИВОДА ЩЕТОК

Двигатель скребка	24 VDC, 1 hp/0.75 kW	24 VDC, 1 hp/0.75 kW	24 VDC, 1 hp/0.75 kW	0.6 hp/0.45 kW	
Число оборотов в минуту щетки/накладки	230 rpm	230 rpm	285 rpm	1,065 rpm	2,200 rpm
Давление щетки/накладки	21, 32, 39 kg	23, 35, 41 kg	26, 37, 44 kg	24, 27, 29 kg	29, 42, 49 kg

СИСТЕМА РАСТВОРА/ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Емкость резервуара с раствором	42 L	42 L	42 L	42 L	42 L
Емкость резервуара восстановления	53 L	53 L	53 L	53 L	53 L
Вакуумный двигатель	24 VDC, 0.6 hp/0.47 kW	0.47 kW			
Вакуумный подъем воды	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm
Вакуумный подъем воды с Quiet-Mode™	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm

ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТКИ

Традиционная	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт	Стандарт
Технология ес-H2O NanoClean™	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
Severe Environment™	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
(с технологией ес-H2O NanoClean™)					
Емкость резервуара моющего вещества Severe Environment™	1.5 L				
(дополнительно только с технологией ес-H2O NanoClean™)					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ

Длина	1,302 mm	1,372 mm	1,314 mm	1,283 mm	1,245 mm
Ширина	500 mm	559 mm	660 mm	635 mm	521 mm
Высота	1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm	1,095 mm
Масса (без батарей)	98 kg	104 kg	113 kg	113 kg	216 kg
Масса (с батареями)	166 kg	177 kg	186 kg	186 kg	188 kg
Уровень звукового давления (наушники оператора)**	64.9 dBA	64.9 dBA	66.5 dBA	65.6 dBA	66.4 dBA
Тихий режим (наушники оператора)	57.8 dBA	57.8 dBA	59.1 dBA	определяется	57.6 dBA

ГАРАНТИЯ

Сведения о гарантии можно узнать у своего местного представителя

* При расчете зоны действия учитываются фактическая скорость и стандарты времени заполнения/опустошения, указанные в руководстве "Временные интервалы чистки" 2004 ISSA.
** Уровни звукового давления соответствуют ISO 11201 и рекомендуются американской ассоциацией производителей чистящего оборудования и OSHA.

Эти характеристики могут изменяться без уведомления.

**ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ,
ЧЕМ СТО РАЗ УСЛЫШАТЬ**

Для демонстрации или дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами:

ООО «Теннант»
197349 Санкт-Петербург
ул. Автобусная д.7, лит. Б
Россия
Тел.: +7(812) 331 58 02
Факс: +7 (812) 331 58 02
E-mail: info@tennantco.ru
www.tennantco.ru

ООО «Теннант»
121354, Москва,
Ул. Дорогобужская, д.14, стр.6
Россия
Тел.: +7(495) 783 87 62
Факс: +7(495) 783 87 62
E-mail: info@tennantco.ru
www.tennantco.ru