

# Инструкция по эксплуатации

Пылесодосос Tennant V12 MV122044

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye\\_stroitelnye/tennant/pylevodosos\\_tennant\\_v12\\_mv122044/](http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye_stroitelnye/tennant/pylevodosos_tennant_v12_mv122044/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye\\_stroitelnye/tennant/pylevodosos\\_tennant\\_v12\\_mv122044/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/uborka/pylesosy/promyshlennye_stroitelnye/tennant/pylevodosos_tennant_v12_mv122044/#tab-Responses)

# Tennant V10-V12-V14

Данная линия пылеводососов Tennant, предоставляющая исчерпывающий выбор объема баков, предназначена для различного использования. Tennant V10 (объемом 16л) и V12 (объемом 25л) надежные и высокопроизводительные промышленные пылеводососы, способные эффективно удалять остатки воды с любых типов напольных покрытий. V14 при вместимости 48 л, является многоцелевым промышленным пылеводососом, установленным на тележке и предназначенным для интенсивной уборки обширных территорий. Все модели обладают широким выбором насадок, обеспечивающих достаточную гибкость для оптимизации результатов уборки.



## Особенности

- 2-фазный, высокопроизводительный мотор с байпасом
- Баки различного объема
- Снимаемая насадка
- Прочная конструкция бака и головки
- Стандартные насадки
- Опрокидывающая тележка (V14)
- Большие колеса (V14)

## Использование

- Медицинские учреждения
- Образовательные учреждения
- Торговые центры
- Бизнес-центры

## Преимущества

- Повышение мощности всасывания, увеличение производительности и сокращение издержек в течении всего периода эксплуатации
- Точное соответствие вашим потребностям
- Легкость использования и обслуживания
- Надежность, безопасность и снижение затрат на весь период эксплуатации.
- Универсальность и легкость использования
- Слив воды производится без усилий, увеличение производительности
- Устойчивость и безопасность, легкость при транспортировке



Большая вместимость V14 с тележкой



Бак легко опрокидывается для слива



Пылеводосос в работе



Пылеводосос в работе



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ V10-V12-V14

		V10	V12	V14
Потребляемая мощность (макс.)	Вт	1200	1200	2400
Воздушный поток	л/с	47	47	94
Разряжение	кПа	22	22	24
Объем бака (практический)	л	16	25	48
Диаметр шланга	мм	32	32	38
Уровень шума	дБ(А)	70	70	75
Класс безопасности	I/II/III	II	II	II
Размеры	см	35X34X57	35X34X67	60X55x97
Длина сетевого кабеля	м	12	12	12
Вес (нетто)	кг	11,5	13	32

### Конфигурация

- Модели V10-V12-V14 включают в стандартную комплектацию вакуумный шланг и трубки, набор насадок, насадку для уборки сухого и мокрого пола, полиэстеровый фильтр-мешок.

### Дополнительно

- Стационарная насадка для пола (V14)

### Гарантия

12 месяцев на запчасти и 12 месяцев на стоимость их замены, исключая расходные материалы.

ООО «ТЕННАНТ»  
197349, Россия, Санкт-Петербург  
ул. Автобусная, д.7, лит.Б

Тел.: (812) 331 58 02  
Факс: (812) 303 15 30  
E-mail: info@tennantco.ru  
www.tennantco.ru

143013, Россия, Московская обл.,  
Одинцовский р-н, р.п. Новоивановское,  
Можайское шоссе, д.165  
Тел.: (495) 783 71 69  
Факс: (495) 783 71 69  
E-mail: info@tennantco.ru  
www.tennantco.ru

TENNANT CEE GmbH  
Sommerfeld 1  
5202 Neumarkt am Wallersee  
AUSTRIA  
Tel: +43 (0)6216 4524 & 4525  
Fax: +43 (0)6216 4524 20  
E-mail: office@tennant-cee.com

000000-02/06



Мы делаем мир чище и безопаснее™