

## Применение



## Виды полов



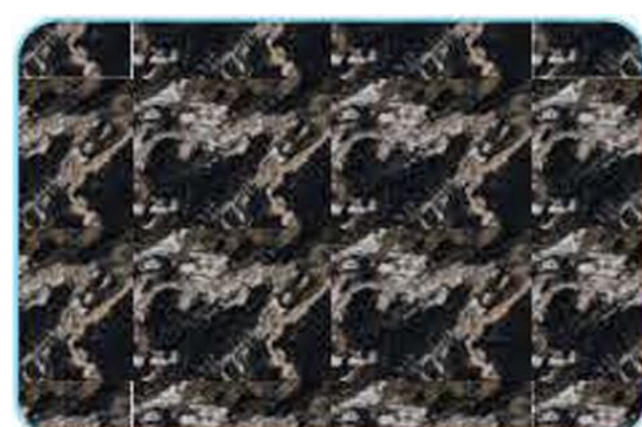
Эпоксидный пол



Износостойкие напольные покрытия



Плиточный пол



Мраморный пол



ПВХ



Напольные покрытия из террасо



Кирпичный пол небольшой площади



Известковый пол



## Технические характеристики поломоечной машины NR860P-NR1060

Модель		NR860P	NR1060
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДАННЫЕ	Ширина очистки (мм)	860	1060
	Диаметр щетки/площадки (мм)	2x430	2x530
	Емкость бака для раствора (л)	200	200
	Емкость регенерационного бака (л)	210	210
	Производительность по чистоте (м2/ч)	5590	6890
	Время непрерывной работы (ч)	5~6	5~6
	Номинальная мощность щеточного двигателя (Вт)	2x550	2x550
	Номинальная мощность вакуумного двигателя (Вт)	600	600
	Номинальная мощность приводного двигателя (Вт)	800	800
	Скорость движения (км/ч)	0~6,5	0~6,5
	Уровень звука дБ(А)	68±3	68±3
	Аккумулятор	36 В (6x6V200Ah)	36 В (6x6V200Ah)
	Масса нетто (без батарей) (кг)	475	477
	Размеры изделия (мм)	1800x910x1350	1800x1150x1350





**Высокоэффективная батарея**  
Свинцово-кислотная батарея большой емкости, не требующая обслуживания, безопасная и надежная, длительное время работы.



**Панель управления**  
Встроенная водонепроницаемая сенсорная панель управления, простое и быстрое управление.



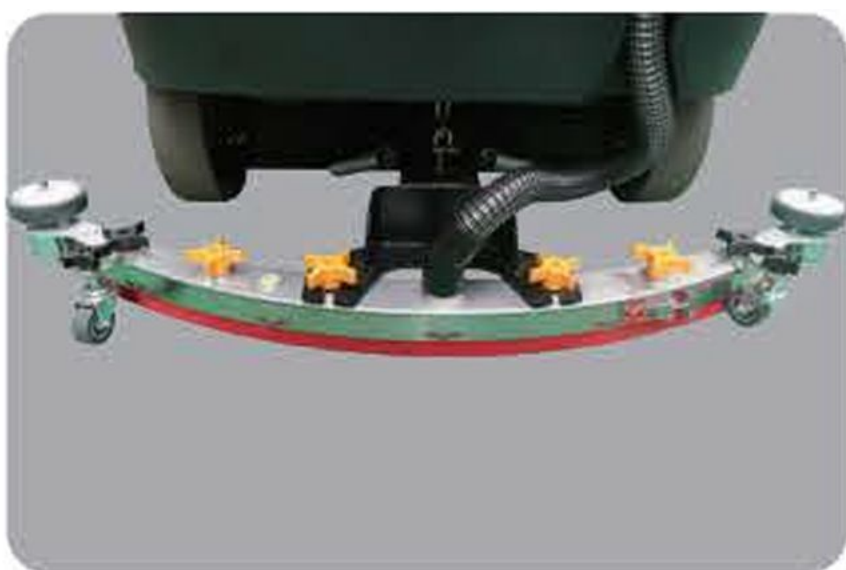
**Рулевое колесо**  
Рулевое колесо с усилителем удобно в управлении.



**Зарядный порт**  
Внешний порт для зарядки, удобный для зарядки.



**Резервуар для регенерации хэтчбека**  
Безразборная конструкция, удобная для очистки и обслуживания.



**Гигроскопичный стейк**  
Износостойкая клейкая полоса дугообразной и скребкообразной формы, легко впитывает воду без остатка.



**Отверстие для впрыска воды и индикатор уровня воды**  
Индикатор уровня воды в баке, большое отверстие для впрыска воды, удобное для добавления чистой воды.



**Мощное переднее колесо с противоскользящим покрытием**  
Мощное переднее колесо с противоскользящим приводом, работа пандуса не дает крена, более безопасна.

### Рекомендуемое применение щетки/игольчатого диска для фиксирующей накладки:

	Щетка			Игольчатый диск+панель		
	Мягкая щетка	Нейлон (стандарт)	Жесткая щетка	Белый	Красный	Черный
Бетонный пол		Применяемый	Применяемый		Применяемый	Применяемый
Террацовый пол		Применяемый	Применяемый		Применяемый	Применяемый
Плиточный/шиферный пол	Применяемый	Применяемый			Применяемый	
Мраморный пол	Применяемый	Применяемый		Применяемый	Применяемый	
Пластиковый пол	Применяемый			Применяемый	Применяемый	
Резиновый пол	Применяемый			Применяемый		

Примечания:

1. Мягкая щетка: для очистки и полировки гладкой поверхности
2. Нейлоновая щетка: для общей очистки пола (стандартная комплектация)
3. Жесткая щетка: для удаления въевшейся грязи на твердом покрытии
4. Игольчатый диск: удерживает насадку, уменьшая износ пола; насадка используется вместе с игольчатым диском. В зависимости от условий эксплуатации пола необходимо подбирать колодки разных цветов (как правило, чем глубже цвет, тем больше трение на полу).

Специфическое применение прокладок:

- a) белый: для общей чистки и полировки, мраморных и гладких полов
- b) красный коврик: для общей очистки пола
- c) черный: для удаления стойких пятен на твердых полах

### Применение отжимной резиновой ленты:

	Резина (стандарт)	(ПУ)
Бетонный пол	Применяемый	Применяемый
Террацовый пол	Применяемый	Применяемый
Плиточный/шиферный пол	Применяемый	
Мраморный пол	Применяемый	
Пластиковый пол	Применяемый	Применяемый
Резиновый пол	Применяемый	Применяемый

Примечание: Полиуретановая (ПУ) лента обладает высокой износостойкостью и масло стойкостью, что позволяет использовать ее в условиях масляного пола, однако режущие и разрывные свойства ПУ ленты низкие, поэтому она не подходит для полов из квадров, кирпича или плитки.