



188689, г. Санкт-Петербург,  
п. Янино-1, ул. Шоссейная д. 94  
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-50 - офис  
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-51 - сервис  
[office@hako.ru](mailto:office@hako.ru), [www.hako.ru](http://www.hako.ru)

## Накоматик В 30

**Накоматик В 30 – компактная поломоечная машина нового поколения, предназначенная для профессиональной влажной уборки твердых напольных покрытий всех типов. Модульный принцип конструкции позволяет подобрать оптимальный вариант комплектации в зависимости от пожеланий заказчика и условий применения.**



**Эффективная уборка:** выступающая впереди и по бокам щеточная голова позволяет убирать вплотную к вертикальным поверхностям и под предметами интерьера. Оптимизированная геометрия щеток. Параболическая форма влагосборного скребка обеспечивает высокий результат сбора влаги на сложных покрытиях и при маневрировании.

**Удобство в управлении:** превосходная маневренность и эргономичная система управления при помощи рукоятки. Пульт управления с понятными символами и индикацией всех рабочих режимов. Смена щеток путём нажатия кнопки. Сливной шланг с дозирующим клапаном для предотвращения разбрызгивания грязной воды.

**Экологичность:** щётки оснащены системой Hako-Aqua-Stop, позволяющей существенно сократить расход воды и моющих средств благодаря удержанию рабочего раствора в зоне работы щёток. Точное дозирование рабочего раствора.

**Надёжность и простота в обслуживании:** надёжная конструкция стальной рамы является основой для таких агрегатов как привод колеса, щеточная голова, баки и скребок. Простой доступ в отсек с АКБ. Большая крышка

бака и регулируемый шланг слива грязной воды обеспечивают простоту очистки баков.

**Безопасность:** ключ доступа для защиты от несанкционированного запуска. (только для НМВ 30 CL), автоматическое отключение (схема безопасности) привода щёток и подачи воды, тепловая защита двигателя щёток от перегрузки.

**Стандартная комплектация:** счетчик моточасов, встроенное ЗУ, подходящее ко всем предлагаемым системам АКБ, спиральный сетевой шнур 1,5 м. Индикатор уровня разрядки АКБ с автоматическим отключением энергопотребителей для защиты АКБ от полной разрядки.

**Системы АКБ:** машина Nakomatic В 30 оснащена необслуживаемой АКБ ёмкостью 70 Ач со встроенным автоматическим ЗУ.

**Привод:** Powerflow (привод машины осуществляется за счет дисковой щётки) или привод на колеса (Nakomatic В 30 CL)

**Дополнительное оборудование:**  
**CL/Comfort Line:** электронная регулировка подачи рабочего раствора, бесступенчатый привод на колёса – дополнительные возможности к базовой версии В 30.

**Выносные всасывающе-распыляющие устройства:**  
- выносное всасывающее устройство для сбора воды с труднодоступных мест (для всех базовых версий).  
- в сочетании с разъемом для подключения выносное всасывающе-распыляющее устройство может быть использовано для распыления/сбора рабочего раствора в труднодоступных местах (только для версии CL).

<b>Технические характеристики</b>		<b>В 30</b>	<b>В 30 CL</b>
Ширина уборки:	см	43	43
Теоретическая производительность:	м <sup>2</sup> /ч	1720	1950
Питание:		АКБ	АКБ
Тип привода:		Powerflow	на колеса
Мощность привода движения:	Вт	-	180
Рабочая скорость:	км/ч	4	4,5
Производительность турбины:	м <sup>3</sup> /ч	115	115
Давление:	мбар	120	120
Мощность турбины:	Вт	410	410
Диаметр щёток:	см	43	43
Количество щёток:	шт	1	1
Скорость вращения щёток:	об/мин	220	220
Сила прижима щёток:	кг	28	28
Мощность привода дисковых щёток:	Вт	750	750
Объём бака чистой/грязной воды:	л	30/30	30/30
Напряжение:	В	24	24
Класс защиты (VDE 0700):		III	III
Общая мощность:	кВт	1,13	1,31
Емкость АКБ:	Ач	70	70
Время работы:	мин	80	70
Ширина (с/без скребка):	см	75/45	75/45
Длина:	см	90-130	90-130
Высота:	см	100	100
Вес машины, с АКБ	кг	145	155

<b>АКБ</b>		<b>Накомatic В 30 (Powerflow)</b>	<b>Накомatic В 30 CL</b>
<b>кат. номер</b>	<b>характеристики</b>	<b>время работы</b>	
	АКБ моноблочной конструкции GiV, необслуживаемая 2x12В / 70 А/ч, время зарядки: 10-12 ч кол-во зарядных циклов: 400	70 минут	60 минут
	АКБ обслуживаемая, тип PzS, кислотная 2x12В / 72 А/ч, время зарядки: 10-12 ч	80 минут	70 минут