



198323, г. Санкт-Петербург,
п. Горелово, ул. Заречная, д. 4
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-50 - офис
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-51 - сервис
office@hako.ru, www.hako.ru

Накоматик В 90

Накоматик В 90 - полумоечная машина, предназначенная для профессиональной влажной уборки твердых напольных покрытий всех типов в помещениях средней и большой площади. Модульный принцип конструкции позволяет подобрать оптимальный вариант комплектации в зависимости от пожеланий заказчика и условий применения, два варианта ширины уборки, встроенное ЗУ, разъемы для подключения выносного инструмента и много других интересных опций.



Привод движения: бесступенчатая регулировка скорости движения вперед/назад посредством электронного управления с динамическим торможением. Эргономичный пульт управления регулируется по высоте. Машина Nakomatic В 90 поставляется с комплектом шин из сплошной не пачкающей противоскользкой резины SE.

Привод щеток: привод дисковых/цилиндрических щеток осуществляется посредством защищенного от брызг электромотора. Возможно включение усиленного прижима щетки посредством педали для уборки сильнозагрязненных поверхностей (версии с дисковой щеткой). В версиях CL/CLH электронное усиление прижима осуществляется с пульта управления.

Система баков: надежная конструкция баков из прочного пластика. Бак чистой воды оснащён индикатором уровня заполнения, специальная геометрия бака грязной воды способствует снижению пенообразования отработанного рабочего раствора. Встроенный в бак отключающий клапан для автоматического заполнения бака чистой воды (опция).

Эффективная уборка: выступающая впереди и по бокам щёточная голова позволяет убирать вплотную к вертикальным поверхностям и под предметами интерьера.

Параболическая форма влагосборного скребка обеспечивает высокий результат сбора влаги на сложных покрытиях и при маневрировании. Насос для подачи рабочего раствора обеспечивает его поступление прямо на щётку. Дозирование объемов подаваемой воды в зависимости от скорости движения обеспечивает экологичность и экономичность уборки.

Удобство в управлении: центральный контроль и индикация всех используемых

функций. Прекрасная маневренность благодаря ведущему мосту с дифференциалом.

Машина может быть запрограммирована авторизованным персоналом под конкретные требования заказчика, например, для защиты деликатных напольных покрытий возможно автоматическое отключение вращения щётки при остановке машины.

Надёжность и простота в обслуживании: надёжная конструкция стальной рамы является основой для таких агрегатов как привод колеса, щёточная 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.

Автоматический стояночный тормоз благодаря электронному управлению движением (только для версии CL).

Счетчик моточасов. Индикатор уровня разрядки АКБ с автоматическим отключением энергопотребителей для защиты АКБ от полной разрядки.

Дополнительное оборудование:

CL/Comfort Line: электромеханический подъём/опускание щёточной головы и скребка. Запуск всех рабочих функций нажатием «зелёной кнопки Nakomatic».

Электромеханический стояночный тормоз.

CLH/Hospital: данная версия машины поставляется с корпусом бака чистой воды белого цвета, с держателем для мопа и корзиной для уборочного инвентаря. Серийно оснащаются электронной системой снижения издаваемого шума.

Выносные всасывающе-распыляющие устройства («Tool»):

- выносное всасывающее устройство для очистки и сбора воды в труднодоступных местах (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.

Системы АКБ: машина Nakomatic В 90 может быть оснащена как необслуживаемой, так и обслуживаемой АКБ. Машина оснащается соответствующим встроенным автоматическим ЗУ.

Технические характеристики		В 90/CL/CLH дисковая щётка	В 90/CL/CLH цилиндрическая щ.
Ширина уборки:	см	65/75/85	60/70
Ширина всасывания:	см	95-110	95-110
Теоретическая производительность:	м ² /ч	3.200-4.200	3.200-3.500
Рабочая скорость до:	км/ч	5	5
Расчётное время непрерывной работы:	мин	100-200	90-160
Напряжение:	В	24	24
Производительность турбины:	м ³ /ч	110	110
Давление:	мбар	162	162
Мощность привода движения:	Вт	300	320
Мощность турбины:	Вт	520	520
Мощность привода дисковых щёток:	Вт	2x720/2x720/2x910	-
Мощность привода цилиндрических щёток:	Вт	-	2x720/2x880
Количество щёток:	шт	2	2
Диаметр щёток:	см	33/38/43	15
Скорость вращения щёток:	об/мин	185	850
Объём бака чистой/грязной воды:	л	85/85	85/85
Длина (с 75 см щ. головой или 70 см щ. г.):	см	166	164
Ширина (с/без скребка):	см	58/95 (110)	58/95 (110)
Высота:	см	115	115
Собственный вес (в порожнем состоянии, без АКБ)	кг	213 (диск. щ. 750)	213 (ц.щ. 700)

АКБ		Накоматик В 90
кат. номер	характеристики	время работы
7411	АКБ GiV необслуживаемая, 4 x 6 В / 180 Ач, со встроенным ЗУ 30 А время зарядки: 10 кол-во зарядных циклов: 600	125 минут
7389	Комплект АКБ GiV необслуживаемая, 6 В / 160 Ач, со встроенным ЗУ 30 А время зарядки: 10 кол-во зарядных циклов: 440	100 минут
7401	АКБ моноблочной конструкции GiV, необслуживаемая 12В / 240 А/ч, время зарядки: 11 ч кол-во зарядных циклов: 600	160-200 минут
4203	АКБ в поддоне PzS, малообслуживаемая, 24В / 240 А/ч, с системой акваматик время зарядки: 10,5 ч кол-во зарядных циклов: 1430	160-200 минут