



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](mailto:office@hako.ru), [www.hako.ru](http://www.hako.ru)

## Накоматик Е/В 430

**Накоматик Е 430 и Накоматик В 430 – это удобные в обращении поломоечные машины с приводом от электросети или АКБ, предназначенные для профессиональной влажной уборки полов с твердым покрытием. Эти компактные и надёжные машины идеальны для эксплуатации в заставленных помещениях малой и средней площади, особенно в небольших супермаркетах. Ровные стенки баков, электрическая система смены щётки, влагосборный скребок параболической формы, а также простой доступ к узлам машины гарантируют низкую эксплуатационную стоимость и прекрасные результаты уборки.**



**Простота в управлении:** благодаря эргономичному расположению всех элементов управления, удобной смене щётки и подключению дополнительного оборудования для уборки без применения инструментов. Все элементы управления снабжены понятными символами и указаниями. Простое наполнение бака для чистой воды благодаря удобному доступу, а также быстрый слив отработанного раствора из бака для грязной воды посредством сливных шлангов.

**Удобство в применении:** благодаря регулируемому приводу движения за счёт щётки (Powerflow). Плавающая подвеска параболического влагосборного скребка позволяет убирать вплотную к вертикальным поверхностям и обеспечивает высокое качество сбора влаги при маневрировании. Удобство в работе благодаря регулируемому по высоте рычагу управления. Прекрасный обзор убираемой поверхности благодаря компактности машины. Высокая маневренность и удобство в обращении. Регулируемый расход мощного раствора.

**Высокое качество и надёжность:** крышка бака и сам бак выполнены из ударопрочного пластика, стойкого к химическому

воздействию и высоким температурам, а также не подверженному разложению. Конструкция бака для воды – «бак в баке». Легко очищаемый фильтр чистой воды. Надёжная защита от коррозии всех металлических частей машины благодаря нанесению на них ударопрочного покрытия путем напыления. Привод щётки осуществляется посредством необслуживаемого редукторного двигателя.

**Безопасность:** отдельное отключение двигателя щётки и турбины. Защита от перегрузки двигателя.

**Уход и ТО:** простая конструкция и лёгкий доступ ко всем узлам машины обеспечивают удобство в обслуживании. Простая очистка машины как снаружи, так и внутри баков благодаря прямым стенкам. Замена изношенных деталей без применения инструментов.

**Система АКБ:** две системы АКБ с различной ёмкостью и различного исполнения (обслуживаемые или необслуживаемые) в комплекте с ЗУ. Комплект проводов для АКБ входит в поставку.

**Оснащение версии машины с приводом от АКБ:** ключ доступа для защиты от несанкционированного запуска. Индикатор уровня разрядки АКБ с автоматическим отключением энергопотребителей для защиты АКБ от полной разрядки, а значит и преждевременного выхода из строя. Индикатор уровня заряда АКБ. Защита от переполнения бака для грязной воды. Запорный клапан подачи рабочего раствора при отключении машины. Счетчик моточасов.

<b>Технические характеристики</b>		<b>В 430</b>	<b>Е 430</b>
Количество щёток:	шт.	1	1
Диаметр щётки/ширина уборки:	см	43	43
Скорость вращения щётки:	об/мин	280	288
Сила прижима щётки:	кг/Н	20/200	22/220
Удельная сила прижима щётки до:	Н/см <sup>2</sup>	0,35	0,37
Ширина всасывания:	см	75	75
Теоретическая производительность:	м <sup>2</sup> /ч	1700	1700
Производительность турбины:	м <sup>3</sup> /ч	108	155
Рабочая скорость до:	км/ч	4,0	4,0
Давление:	мбар	110	200
Питание:	В/Гц	24 постоянный ток/-	230 переменный ток/50
Мощность привода щёток:	Вт	450	800
Мощность турбины:	Вт	350	1000
Объём бака чистой воды:	л	22	22
Объём бака грязной воды:	л	22	22
Длина (машины, готовой к работе):	см	100	100
Ширина (с/без скребка):	см	45/75	45/75
Высота (машины, готовой к работе):	см	95	95
Собственный вес, без АКБ/щётки	кг	80	76

<b>АКБ</b>		<b>Накомatic В 430</b>
<b>кат. номер</b>	<b>характеристики</b>	<b>время работы</b>
7421	АКБ моноблочной конструкции GiS, малообслуживаемая 12В / 60 А/ч, время зарядки: 9 ч кол-во зарядных циклов: 155	75 минут
7426	АКБ моноблочной конструкции GiV, необслуживаемая 12В / 50 А/ч, время зарядки: 8,5 ч кол-во зарядных циклов: 345	55 минут