

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kedi.nt-rt.ru> || kde@nt-rt.ru

КАТАЛОГ

ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
КЛИНИНГА

Kedi





Китай, провинция Чжэцзян, округ Чансин,
Новый индустриальный парк Шичен.



ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ВАШЕГО ОБЪЕКТА!

При производстве
поломоечных машин KEDI
используются компоненты
ведущих мировых
производителей:



ВАКУУМНАЯ
ТУРБИНА



ЩЕТКА

CHILWEE

АККУМУЛЯТОРЫ
(НОМЕР 1 В КИТАЕ)



ПЛАТА
УПРАВЛЕНИЯ

- Гарантия 1 год
- Запчасти и расходные материалы в наличии.
- Уборка на объекте без перерывов и остановки.

98,5% машин работают безотказно в течение гарантийного срока

KEDI GBZ-530B работает от одного заряда 4 часа

Гарантия 2 года при заключении договора на техническое обслуживание

Стоимость обслуживания на **40%** ниже, чем у европейских аналогов



GBZ-380A СЕТЕВАЯ ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА

KEDI 380A - компактная и эффективная поломоечная машина, благодаря своей оригинальной конструкции позволяет убраться в самых труднодоступных местах.

-  Давление прижима щетки в десять раз выше, чем при ручной чистке и в шесть раз выше, чем у поломоечных машин с дисковой щеткой. Роликовая щетка отлично чистит фактурные поверхности и стыки. Ролик автоматически начинает движение вперед – это означает, что устройство не нужно толкать вперед.
-  Мягкие резиновые водосборные лезвия-скребки удаляют влагу – при движении вперед и назад. Благодаря высокоэффективной системе всасывания, после мытья пол остается сухим, что позволяет эксплуатировать помещение сразу после выполнения уборки.
-  Низкая высота моющего блока (15 см) и возможность наклона ручки позволяют производить уборку в труднодоступных местах (под столами), а небольшая ширина поломоечной машины и её легкий вес обеспечивают лёгкую манёвренность и возможность использования машины для уборки в заставленных помещениях, в узких коридорах и в труднодоступных местах.

Технические характеристики	Ед. изм.	GBZ-380A
Ширина уборки	мм	320
Ширина водосборной балки	мм	360
Производительность	М2/час	570
Диаметр щетки	мм	60
Скорость вращения щетки	Об/мин	1800
Прижим щетки	Кг	6
Мощность щеточного мотора	Ватт	400
Мощность вакуумного мотора	Ватт	1100
Ёмкость бака для чистой воды	литров	3
Ёмкость бака для грязной воды	литров	4
Длинна машины	мм	420
Высота машины	мм	1135
Ширина машины	мм	390
Напряжение питания	Вольт	220
Вес машины	кг	10
Уровень шума	Дб	<80

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Сетевая кабель 10 метров.
- Стандартная цилиндрическая щётка средней жёсткости (полипропилен) Ø100 мм, 1 шт.
- Водосборные лезвия-скребки, 2 шт.

*Компактная поломоечная машина с питанием от сети 220 В и ручным управлением для поддерживающей или генеральной уборки, а также для полировки пола.



GBZ-350 КОМПАКТНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КЛИНИНГА

KEDI GBZ-350 прекрасно заменяет собой уборочный инвентарь. Чистая вода используется в процессе уборки только один раз, а грязная полностью собирается в бак и не размазывается по полу, как это бывает при уборке mopами. Уборка становится гораздо проще и не требует усилий оператора, благодаря чему работа с поломоечной машиной не утомляет даже к концу дня.

KEDI GBZ-350 лучше всего подходит для поддерживающей уборки в помещениях заставленных мебелью. Машина поставляется полностью готовой к работе, в комплектации с креплением для дисковой щетки, универсальной полипропиленовой щеткой, водосборной балкой а также, в зависимости от исполнения, сетевым кабелем 10 метров или комплектом необслуживаемых гелевых аккумуляторов с зарядным устройством.

Технические характеристики	Ед. изм.	GBZ-350A	GBZ-350B
Ширина уборки	мм	350	
Ширина водосборной балки	мм	420	
Производительность	M2/час	1 450	1 500
Диаметр щетки	мм	370	
Скорость вращения щетки	Об/мин	140	180
Прижим щетки	Кг	16	18
Мощность щеточного мотора	Ватт	400	400
Мощность вакуумного мотора	Ватт	370	370
Ёмкость бака для чистой воды	литров	11	11
Ёмкость бака для грязной воды	литров	13	13
Длинна машины	мм	720	720
Высота машины	мм	900	900
Ширина машины	мм	440	440
Напряжение питания	Вольт	220	24
Ёмкость аккумуляторов	Ампер/час	-	35
Размер батарейного отсека	мм	-	290x210x250
Вес аккумуляторов	кг	-	20
Вес машины	кг	45	65
Уровень шума	Дб	<70	<70
Уровень вибраций	m/sqs	1	1

*Компактная поломоечная машина KEDI GBZ-350 выпускается в двух вариантах: сетевая (питание от сети 220В) и аккумуляторная (питание от двух аккумуляторных батарей 24В).



GBZ-430

ПРОСТЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СРЕДНЕГО КЛАССА

KEDI GBZ-430 по достоинству ценится за качество исполнения, компактный размер и эффективность уборки. Идеальное решение для влажной уборки помещений с большой проходимостью (входные зоны в бизнес и торговые центры, предприятия торговли и питания, магазины, общественные сантехнические узлы и т.п.).

KEDI GBZ-430 лучше всего подходит для поддерживающей уборки в малых и средних помещениях, в том числе неправильной формы и заставленных мебелью. Отсутствие складывающейся рукоятки придает корпусу большую жесткость. Удобная панель управления и контроля постоянно находится в поле зрения оператора.

Технические характеристики	Ед. изм.	GBZ-430A	GBZ-430B(ВТ)
Ширина очистки	мм	430	430
Ширина водосборной балки	мм	660	660
Производительность	кв.м/ч	1 700	1 750 (1 900)
Диаметр щетки	мм	1 x 430	1 x 430
Скорость вращения щеток	об/мин	140	180
Давление прижима щетки	кг	20 макс	20 макс
Мощность мотора щетки	-	400	550
Мощность приводного мотора	Вт	-	0 (140)
Мощность всасывающего мотора	Вт	370	370
Давление всасывания	мбар	100	100
Ёмкость бака чистой воды	л	42	42
Ёмкость бака грязной воды	л	47	47
Длина машины	мм	1060	1060
Высота машины	мм	960	960
Ширина машины (без скребка)	мм	455	455
Напряжение питания	В	230	24
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С5)	-	90
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С20)	-	100
Аккумуляторный отсек	мм	-	-
Вес аккумулятора	кг	-	2x27
Масса машины	кг	70	80 (83)
Уровень шума	дБА	-	<65

* Поломоечная машина KEDI GBZ-430 выпускается в трех вариантах: сетевая (питание от сети 220В) и аккумуляторная без привода и аккумуляторная с приводом (питание от двух аккумуляторных батарей 24В).



GBZ-530 ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

Инженерам KEDI удалось создать машину выгодно отличающуюся от аналогичных моделей конкурентов не только доступной ценой, но превосходящую их по производительности и надежности. Это стало возможным за счет максимального упрощения конструкции машины, уменьшения количества электро-механических компонентов. KEDI GBZ-530 - удачная разработка инженеров KEDI, имеющая полуметровую ширину щетки, небольшой радиус разворачивания, эффективную всасывающую турбину и большие баки. Данная модель обладает одной из самых высоких производительностью среди малогабаритных полумоек. Благодаря малым размерам, двум парам колес и тяговому усилию, развиваемому работающей щеткой, KEDI GBZ-530 получилась очень маневренной и легкой в работе. Заряда аккумуляторов хватает как минимум на 4 часа, что вполне достаточно для уборки магазинов, коридоров и кабинетов админ. зданий; залов ожидания на вокзалах; выставочных центров; коридоров и кабинетов в медицинских учреждениях; холлов, классов, аудиторий в учебных заведениях; демонстрационных и технологических залов автосалонов, пр.

Технические характеристики	Ед. изм.	GBZ-530A	GBZ-530B(ВТ)
Ширина очистки	мм	500	500
Ширина водосборной балки	мм	740	740
Производительность	кв.м/ч	1 950	2 000 (2 150)
Диаметр щетки	мм	1 x 490	1 x 490
Скорость вращения щеток	об/мин	140	180
Давление прижима щетки	кг	25 макс	25 макс
Мощность мотора щетки	-	400	550
Мощность приводного мотора	Вт	-	0 (140)
Мощность всасывающего мотора	Вт	370	370
Давление всасывания	мбар	100	100
Ёмкость бака чистой воды	л	42	42
Ёмкость бака грязной воды	л	47	47
Длина машины	мм	1120	1220
Высота машины	мм	960	960
Ширина машины (без скребка)	мм	540	540
Напряжение питания	В	230	24
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С5)	-	113
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С20)	-	125
Вес аккумулятора	кг	-	2x36
Масса машины	кг	-	85 (88)
Уровень шума	дБА	<65	

* Полумоечная машина KEDI GBZ-530 выпускается в трех вариантах: сетевая (питание от сети 220В) и аккумуляторная без привода и аккумуляторная с приводом (питание от двух аккумуляторных батарей 24В).



GBZ-520 ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

Это серия аккумуляторных 2-х щеточных поломоечных машин может поставляться как с приводом на колеса, так и без. Машины обеспечивают высокую производительность и могут использоваться, как для поддерживающей чистки, так и для генеральной уборки полов до 6000 кв.м. Это доступно с помощью двух дисковых щеток по 25,5 см с суммарной рабочей шириной 52 см.

Модели GBZ 520BT имеют привод на колеса. Под заказ доступны версия без привода GBZ 520B. Машины очень просты в использовании и легки в маневрировании. Компактный для своего класса размер делает их идеальными моделями для нескольких секторов: склады, учреждения здравоохранения, гостиницы, крупные гипермаркеты, автотранспортные и муниципальные предприятия.

Технические характеристики	Ед. изм.	GBZ-520B(BT)
Ширина очистки	мм	520
Ширина водосборной балки	мм	660
Производительность	кв.м/ч	2 100 (2 150)
Диаметр щетки	мм	2 x 255
Скорость вращения щеток	об/мин	275
Давление прижима щетки	кг	22
Мощность мотора щетки	Вт	400
Мощность приводного мотора	Вт	0 (140)
Мощность всасывающего мотора	Вт	370
Давление всасывания	мбар	100
Ёмкость бака чистой воды	л	42
Ёмкость бака грязной воды	л	47
Длина машины	мм	1100
Высота машины	мм	960
Ширина машины (без скребка)	мм	565
Напряжение питания	В	24
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С5)	113
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С20)	125
Вес аккумулятора	кг	2x36
Масса машины	кг	82 (85)
Уровень шума	дБА	<65

* Поломоечная машина KEDI GBZ-520 выпускается в двух вариантах: аккумуляторная поломоечная машина без привода и аккумуляторная с приводом (питание от двух аккумуляторных батарей 24В).



GBZ-660 BT ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЫ НА БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ

Аккумуляторная полomoеочная машина KEDI GBZ-660 BT предназначена для быстрого выполнения повседневной уборки, поэтому преимуществами её конструкции можно назвать ёмкость баков, удобство управления и надежность.

KEDI GBZ-660 BT лучше всего подходит для поддерживающей и глубокой очистки пола в помещениях большой площади, где необходима максимальная осторожность во время работы. Привод хода необходим для комфорта оператора при частом использовании и при уборке поверхностей с уклоном до 10%.

Технические характеристики	Ед. изм.	GBZ-660 BT
Ширина очистки	мм	660
Ширина водосборной балки	мм	900
Производительность	кв.м/ч	2 700
Диаметр щетки	мм	2 x 340
Скорость вращения щеток	об/мин	180
Давление прижима щетки	кг	30 - 60
Мощность мотора щетки	Вт	400 x 2
Мощность приводного мотора	Вт	140
Мощность всасывающего мотора	Вт	450
Давление всасывания	мбар	160
Ёмкость бака чистой воды	л	70
Ёмкость бака грязной воды	л	85
Длина машины	мм	1200
Высота машины	мм	980
Ширина машины (без скребка)	мм	665
Напряжение питания	В	24
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С5)	160
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С20)	200
Вес аккумулятора	кг	2x53
Масса машины	кг	109
Уровень шума	дБА	<70

ХАРАКТЕРНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Аккумуляторная версия обеспечивает высокую маневренность и доступ к труднодоступным местам.
- Привод хода осуществляет движение машины на поверхностях с уклоном до 10% со скоростью до 4 км/ч.
- Интуитивно понятная панель управления с выключателями и световыми индикаторами дает полное представление о рабочем состоянии машины.
- Всасывающая балка точно повторяет движения машины, даже на изгибах, а ее малый размер допускает работу в узких пространствах.
- Шины из немаркой резины не оставляют следов.
- Широкое отверстие для заполнения бака чистой водой дает возможность делать это как с помощью шланга, так и ведра.



GBZ-660B КОМПАКТНАЯ ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА (РАЙДЕР)

KEDI GBZ-660 - один из самых компактных представителей полomoеочной техники с сиденьем для оператора. Райдер удобно использовать для уборки достаточно больших площадей со "сложным" маршрутом уборки. К таким местам можно отнести супермаркеты, склады, парковочные пространства. Небольшие габариты и высокая производительность машины позволяют делать уборку в ограниченном пространстве в минимальные сроки.

Райдер KEDI GBZ-660 из серии полomoеочных машин профессиональной линии занимает свое место между компактными полomoеочными машинами толкаемого типа и большими машинами с сиденьем для оператора. Благодаря целому ряду технических новшеств, с райдером KEDI GBZ-660 могут быть реализованы максимальные параметры производительности в очистке полов в секторах торговли, сервиса, пищевой промышленности, логистики.

Технические характеристики	Ед. изм.	GBZ-660 B
Ширина очистки	мм	660
Ширина водосборной балки	мм	900
Производительность	кв.м/ч	3 650
Диаметр щетки	мм	2 x 340
Скорость вращения щеток	об/мин	180
Давление прижима щетки	кг	30 - 60
Мощность мотора щетки	Вт	400 x 2
Мощность приводного мотора	Вт	300
Мощность всасывающего мотора	Вт	450
Давление всасывания	мбар	160
Емкость бака чистой воды	л	70
Емкость бака грязной воды	л	85
Длина машины	мм	1270
Высота машины	мм	1030
Ширина машины (без скребка)	мм	665
Напряжение питания	В	24
Емкость аккумулятора	А·ч (С5)	160
Емкость аккумулятора	А·ч (С20)	200
Вес аккумулятора	кг	3x36
Масса машины	кг	117
Уровень шума	дБА	<70

ХАРАКТЕРНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Комфортное расположение оператора на сиденье.
 - Рулевое управление с минимальным усилием поддерживает высокую маневренность машины даже в самых тесных пространствах и узких проходах.
 - Маленький радиус разворота (154 см).
 - Низкий центр тяжести и оптимальное распределение веса обеспечивают максимальную устойчивость даже на поверхностях с уклоном до 20%.
 - Кнопка экстренного отключения одним нажатием моментально останавливает работу машины.
- Автоматическое снижение скорости на поворотах.
- Автоматическое торможение машины при отпуске педали.



GBZ-760B ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА С МЕСТОМ ДЛЯ ОПЕРАТОРА ДЛЯ БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ (РАЙДЕР)

KEDI GBZ-760 – по-настоящему универсальная поломоечная машина с сиденьем для оператора, тяговым приводом, двумя дисковыми щетками с общей рабочей шириной 860 мм. Она подходит для поддерживающей и глубокой очистки поверхностей большой площади, в том числе неправильной формы. Управление чрезвычайно компактной и маневренной машиной KEDI GBZ-760 легко освоит даже непрофессиональный пользователь.

KEDI GBZ-760 была разработана с целью резкого сокращения себестоимости уборки и имеет реальное конкурентное преимущество, особенно для конечного пользователя. KEDI GBZ-760 за счет оптимизации энергопотребления и установки аккумуляторов высокой ёмкости может работать до 6-ти часов на одном заряде аккумуляторов.

Технические характеристики	Ед. изм.	GBZ-760 B
Ширина очистки	мм	760
Ширина водосборной балки	мм	1000
Производительность	кв. м/ч	4 600
Диаметр щетки	мм	2 x 390
Скорость вращения щеток	об/мин	180
Давление прижима щетки	кг	30 - 60
Мощность мотора щетки	Вт	400 x 2
Мощность приводного мотора	Вт	140
Мощность всасывающего мотора	Вт	450
Давление всасывания	мбар	160
Ёмкость бака чистой воды	л	110
Ёмкость бака грязной воды	л	125
Длина машины	мм	1495
Высота машины	мм	1320
Ширина машины (без скребка)	мм	765
Напряжение питания	В	24
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С5)	226
Ёмкость аккумулятора	А·ч (С20)	260
Вес аккумулятора	кг	4x37
Масса машины	кг	220
Уровень шума	дБА	<70

ХАРАКТЕРНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Комфортное сиденье оператора подходит для продолжительной работы.
- Исключительно низкий уровень шума поддерживается за счет новой звукоизолированной всасывающей турбины.
- Большой объём баков обеспечивает операционный цикл до 5-6 часов.
- Баки изготовлены из полиэтилена высокой плотности – ударопрочного и стойкого к коррозии.
- Идеальная работа вдоль стен, небольшой радиус разворота.
- Нескользящие, немаркие колеса.





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kedi.nt-rt.ru> || kde@nt-rt.ru