



BECKER

www.becker.ua



О компании

Международная группа компаний Becker Group — производитель профессионального уборочного оборудования. Используя свой многолетний опыт и передовые технологии, Becker Group предлагает эффективные и экологичные решения задач по уборке коммерческих и промышленных помещений, очищению оборудования, а также помогает хозяевам во всем мире содержать свой дом в идеальной чистоте.

В основе качества и высокой производительности уборочной техники Becker лежат постоянные исследования потребностей современного рынка и контроль за всеми этапами создания и продвижения продукции — от разработки моделей до их производства и продажи.

Сегодня производственные мощности компании Becker Group представлены 9-ю собственными заводами в Европе, Турции в компании работают 3000 сотрудников.

Помимо производства полного спектра клинингового оборудования, Becker Group предоставляет сервисное и гарантийное обслуживание техники, а также оказывает поддержку клиентам в обучении операторов и технического персонала.

Успешность брендов «Becker» (профессиональное клининговое оборудование) и «Becker Home line» (уборочная техника для дома и домашний текстиль) основана на высоком качестве, экологических технологиях и привлекательных коммерческих условиях.

В Украине официальным представителем Becker Group и эксклюзивным поставщиком уборочной техники является компания «Беккер-Украина». В ассортименте компании — паровые и моющие пылесосы, профессиональные и бытовые пароочистители, поломоечные и подметальные машины, полотеры, мойки высокого давления. Кроме того, «Беккер-Украина» предлагает украинскому потребителю широкий выбор уборочного инвентаря, а также моющие средства как для профессиональной уборки, так и для домашнего использования.

Основными клиентами компании являются гостиницы и рестораны, медицинские учреждения, торговые комплексы, профессиональные клининговые компании, автоцентры, складские и логистические комплексы, промышленные предприятия различных отраслей, жилищно-коммунальные хозяйства, транспортные предприятия и прочие объекты коммерческого назначения и государственные учреждения.

Профессиональное оборудование

- 4Пылесосы для сухой и влажной
уборки
- 12Моющие средства
- 14Тяговые аккумуляторные
батареи
- 18Поломоечные машины
- 44Однодисковые машины
- 47Подметальные машины
- 54Парогенераторы
- 61Санитарно-гигиеническая
продукция и инвентарь
- 67Сотрудничество



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Пылесосы для сухой и влажной уборки.

Профессиональные пылеводососы Becker - техника с репутацией универсального оборудования для уборки в жестких условиях. На строительных площадках, в производственных помещениях, в цехах и мастерских, на СТО и автомойках, в гараже и во дворе частного дома - пылеводососы Becker везде чувствуют себя на своем месте.

Главным показателем универсальности аппаратов является их способность собирать любой мусор без ограничений - будь то сухие отходы строительства или производства (опилки, песок, стружка, щепки, осколки, щебень, бетонная пыль и прочие) или жидкости (вода, масла, различные растворы).

Высокая производительность - неизменная линия поведения пылеводососов Becker. В линейке моделей есть одно-, двух- и трехтурбинные аппараты с силой всасывания воздуха от 54 л/с до 195 л/с в зависимости от количества турбин и их мощности. Это позволяет подобрать пылесос для различных объемов уборки в самых разных помещениях

Сухая и влажная уборка

Компактный пылеводосос DELTA 35 INOX — универсальный аппарат для вакуумной уборки сухого мусора и жидкостей. Эта модель мощностью 1400 Вт и объемом пылесборника 35 литров будет идеально работать не только в жестких строительных условиях производственных площадок или мастерских, но и благодаря своим небольшим размерам станет отличным помощником для владельцев частных домов.

Конструкция пылесоса отличается особой прочностью и надежностью — этого требуют агрессивные условия использования аппарата. Корпус выполнен из нержавеющей стали и обладает высокой устойчивостью к коррозии и механическим повреждениям. Тележка для пылесоса изготовлена из ударопрочного пластика и не боится столкновений с окружающими предметами. На тележке есть база для аксессуаров — насадки надежно крепятся в специальных ячейках. Так комплект насадок удобно хранить и они всегда будут под рукой во время работы.



Многоразовый моющийся фильтр

Delta 35 inox



Ares IW

Пылесос Ares IW — сверхкомпактный универсальный аппарат для вакуумной уборки сухого мусора и жидкостей. В модель Ares IW заложен идеальный расчет соотношения скромных размеров (площадь основания 34,5x34,5 см, высота — 66 см) и хорошей производительности (53 л/с). Эта модель с объемом пылесборника 20 литров будет безупречно работать в небольших мастерских, производственных цехах, складских помещениях, а также идеально подойдет для послеремонтной уборки квартир и частных домов или регулярного наведения порядка во дворе или гараже.

Корпус из нержавеющей стали не боится коррозии и механических повреждений от острых, твердых и тяжелых частиц мусора. Железные замки, фиксирующие крышку бака, прочнее и надежнее пластиковых — и не сломаются от частого открывания. Транспортировочная тележка из ударопрочного пластика устойчива к ударам и столкновениям с окружающими предметами.

Технические характеристики	DELTA 35 INOX	Ares IW
Артикул	8.222.0524	8.225.0002
Мощность (Вт)	1200 (1400)	1-1200(1400)
Разрежение (кПа)	22	21,6
Объем бака (л)	35	20
Производительность по воздуху (л/с)	54	53
Напряжение (В)	220	220

Domino 78 inox BS



Domino 78 INOX BS — мощный двухтурбинный пылесос, предназначенный для сбора сухого и влажного мусора, а также для осушения поверхностей от воды и прочих жидкостей. Пылесос способен втягивать пыль и мелкий сор, песок, сыпучие смеси, каменную крошку, осколки, стружку, масла и растворы. Благодаря прочному металлическому корпусу и высокой мощности всасывания Becker Domino рассчитан на работу в жестких условиях эксплуатации: на строительных площадках, в производственных и складских помещениях, мастерских, на СТО, автомойках и паркингах, а также во дворе частного дома и гараже.

Объемный мусоросборник на 78 литров выполнен из нержавеющей стали. Устойчивость этого материала к коррозии и механическим повреждениям обеспечивают пылесосу долгий срок службы. Несмотря на большой объем, опустошать бак от мусора и грязи совсем несложно — специальная ручка помогает легко опрокидывать емкость. Кроме того, в конструкции пылесоса предусмотрена возможность собирать мусор не напрямую в бак, а использовать одноразовые мешки, благодаря чему избавляться от мусора становится легче и гигиеничнее.

Эффективную уборку производственного, строительного и прочего тяжелого мусора обеспечивают две турбины общей мощностью 2,4 кВт (по 1,2 кВт каждая).

Becker Domino 78 INOX BS оснащен тихим двухстадийным мотором, поэтому при работе пылесос не производит много шума. От перегрева во время работы мотор защищен системой охлаждения by-pass.



Технические характеристики

Domino 78 INOX BS

Артикул	8.213.0502
Мощность (Вт)	2000 (2400)
Разрежение (кПа)	22,4
Объем бака (л)	78
Производительность по воздуху (л/с)	108
Напряжение (В)	220

Сухая и влажная уборка

Windy 265 IF

Мощный двухтурбинный пылеводосос для профессиональной уборки в суровых условиях эксплуатации.

Нержавеющая сталь и ударопрочный пластик, из которых выполнены основные детали, наделяют Windy 265 IF особой стойкостью к жестким условиям работы – на строительстве, производстве, в складских помещениях, гаражах или дворах частного дома.

Объемный металлический бак для мусора на 65 литров устойчив к коррозии и механическим повреждениям, что позволяет не ограничивать уборочные возможности аппарата. Пылесос способен собирать не только пыль и мелкий сор, но и крупные, тяжелые, острые частицы мусора. А также осушать поверхности от воды и жидкостей различной консистенции.

Пылесос Windy 265 IF оснащен двумя турбинами суммарной мощностью 2,4 кВт и демонстрирует отличную производительность – 130 л/с.

Удобство пользования пылесосом не уступает профессиональным качествам аппарата. В модели Windy 265 IF производители совместили тележку для перемещения пылесоса с базой для хранения аксессуаров. Тележка также оснащена вращающимися колесами – для высокой маневренности, и металлической рукояткой – для удобного передвижения по рабочим площадкам. В стандартную комплектацию входит тканевый фильтр и система защиты от статического электричества.



Технические характеристики

Windy 265 IF

Артикул	8.239.0001
Мощность (Вт)	2 – 2000 (2400)
Разрежение (кПа)	22
Объем бака (л)	65
Производительность по воздуху (л/с)	130
Напряжение (В)	220

Windy 365 IR



Трехтурбинный пылеводосос Windy 365 IR занимает особое место среди профессиональной уборочной техники. Он объединил в себе самую высокую производительность из всей линейки пылеводососов Becker (195 л/с), компактные размеры и комфортный уровень шума при работе, который обеспечивает тихий двухстадийный мотор.

Пылеводосос Windy 365 IR с тремя мощными турбинами (по 1,2 кВт каждая) наиболее эффективен в жестких условиях уборки строительных площадок, производственных и складских помещений, мастерских, СТО, автомоек и паркингов, а также для уборки после ремонта.

Залогом долговечной работы модели Windy 365 IR является высокое качество материалов: тележка для перемещения пылесоса изготовлена из ударопрочного пластика и не боится столкновений с окружающими предметами; корпус пылесоса и 65-литровый бак для мусора выполнены из нержавеющей стали – они устойчивы к коррозии и неуязвимы для механических повреждений.

Дополнительную надежность в работе пылесосу обеспечивает ряд защитных механизмов:

- мотор защищен от перегрева системой охлаждения by-pass;
- механизм встряхивания фильтра;
- возможность попадания воды в турбины при уборке жидких загрязнений сведена к нулю благодаря поплавковому клапану;
- пылесос оснащен системой защиты от статического электричества.



Технические Характеристики

Windy 365 IR

Артикул	8.240.0001
Мощность (Вт)	3 – 3000 (3600)
Разрежение (кПа)	22
Объем бака (л)	65
Производительность по воздуху (л/с)	195
Напряжение (В)	220

Сухая и влажная уборка

Мощный трехтурбинный Titano 78 Inox BS – представитель последнего поколения профессиональных пылесосов Becker, созданных для эффективной уборки в жестких условиях: на строительных площадках, в производственных и складских помещениях, мастерских, на СТО, автомойках и паркингах, а также во дворе частного дома и гараже.

Пылесос способен одинаково легко втягивать как сухой мусор, так и разного рода жидкости. Объемный бак для мусора на 78 литров выполнен из нержавеющей стали. Для удобного опустошения бака в нижней его части расположена специальная ручка, которая помогает легко опрокидывать емкость, выбрасывать мусор и сливать воду.

Высокий класс уборки и долгое время работы Titano 78 Inox BS обеспечивают три турбины общей мощностью 3,6 кВт (по 1,2 кВт каждая). На полной мощности – при одновременной работе трех турбин – пылесос способен собирать тяжелый мусор, такой как осколки, мелкие обломки кирпича или каменную крошку. От засорения турбины надежно защищены конусным фильтром, который не пропускает пыль, и поплавковым клапаном, который отключает пылесос, если бак уже заполнен собранной жидкостью, и таким образом не дает ей попасть в турбину.

Несмотря на высокие мощностные характеристики, пылесос работает довольно тихо – за малозумную работу отвечает двухстадийный мотор. От перегрева двигатель защищает система охлаждения by-pass.

При уборке сухого мусора предусмотрена возможность использовать одноразовые мешки, что поможет легче и гигиеничнее опустошить бак.



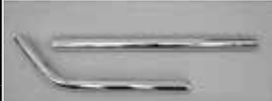
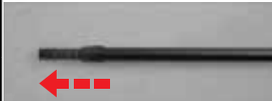
Titano 78 inox BS



Технические Характеристики

Titano 78 Inox BS

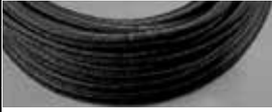
Артикул	8.212.0502
Мощность (Вт)	3000 (3600)
Разрежение (кПа)	22,4
Объем бака (л)	78
Производительность по воздуху (л/с)	162
Напряжение (В)	220

			Aces IW	Delta 35 inox	Domino 78 inox	Windy 265 IF	Windy 365 IR	Titano inox BS
	5.209.0021	Ø40 – 2,5 м шланг в сборе			S	S	S	S
	5.209.0077	Ø35 – 2,5 м шланг в сборе	S	S				
	5.209.0127	Ø40 – 3,0 м шланг в сборе						O
	5.209.0082	Ø40 – 5,0 м шланг в сборе						O
	6.205.0126	Ø40 набор хромированных труб			S	S	S	S
	6.205.0109	Набор хромированных труб	S					
	3.753.0019	Ø40 хромированная труба (только с 3.753.0020)			O			O
	3.753.0020	Ø40 – 640 мм хромированная труба (только с 3.753.0019)			O			O
	6.205.0109	Ø35 – 491 мм хромированная труба		S				
	3.753.0039	Ø45 – 0,5 м труба из полимерного материала			O			O
	3.753.0084	Ø35 – 1 м труба из полимерного материала раздвижная			O			
	3.753.0103	Ø35 – 1 м труба хромированная раздвижная			O			
	3.754.0048	Ø40 щелевая насадка 250 мм			S	S	S	S
	3.754.0005	Ø35 щелевая насадка 200 мм	S	S				
	3.754.0049	Ø40 круглая щетка			S	S	S	S
	3.754.0015	Ø35 круглая щетка	S	S				
	3.754.0083	Ø40 – многощелевая насадка 400 мм			S	S	S	S
	3.754.0168	Ø40 – многощелевая насадка 400 мм	S	S				
	3.754.0185	Ø40 – многощелевая насадка 300 мм						
	3.754.0084	Щетка для пола 400 мм			S	S	S	S
	3.754.0169	Щетка для пола 300 мм	S	S				
	3.754.0205	Щетка для пола	O					
	3.754.0085	Насадка для сбора влаги 400 мм			S	S	S	S
	3.754.0170	Насадка для сбора влаги 300 мм	S	S				
	3.754.0086	Насадка для ковра 400 мм			O			O
	3.754.0171	Насадка для ковра 300 мм			O			
	3.754.0081	Турбонасадка для ковра	S					
	3.754.0046	Ø40 наконечник для шланга (крепление аксессуаров)			O			O
	3.752.0028	Ø35 наконечник для шланга (крепление аксессуаров)			O			
	3.754.0208	Ø40 наконечник для шланга (крепление аксессуаров)						
	3.754.0047	Ø40 наконечник для шланга (крепление к прибору)			O			O
	3.752.0118	Ø35 наконечник для шланга (крепление к прибору)			O			

S – стандартные аксессуары

O – дополнительные аксессуары

Аксессуары для пылесосов

			Aces IW	Delta 35 inox	Domino 78 inox	Windy 265 IF	Windy 365 IR	Titano inox BS
	3.753.0038	Ø40 – 30 м шланг в сборе		O				O
	3.753.0063	Ø35 – 30 м шланг в сборе		O				
	0.110.0062	Ø40 – балка для сбора воды						O
	0.911.0210	Передний скребок						O
	0.911.0211	Задний скребок						O
	0.110.0021	Ø50 – дополнительная опция			O			O
	0.110.0020	Противопенное устройство			O			O
	5.509.0039	Тканевый фильтр		S				S
	6.205.0008	Тканевый фильтр						
	5.209.0105	Тканевый фильтр		O				
	5.509.1405	Фильтр из текстиля для мелкой пыли			O			O
	6.205.0151	Тканевый фильтр				S	S	
	5.212.0093	Нейлоновый фильтр			O	O	O	O
	5.212.0094	Нейлоновый фильтр		O				
	5.212.0022	Набор бумажных фильтров	O	O	O	O	O	O
	8.752.0114	Набор бумажных фильтров	S					
	5.212.0006	Картриджный фильтр 7 мк	O	O				
	5.212.0010	Нера-фильтр в сборе		O				
	5.212.0034	Нера-фильтр в сборе			O			O
	5.212.0020	Многоразовый моющийся фильтр в сборе	S	O				
	5.212.0021	Многоразовый моющийся фильтр в сборе			O			O
	3.752.0073	Многоразовый моющийся фильтр – 5 мк		S				
	3.752.0082	Многоразовый моющийся фильтр – 5 мк			O			O

S – стандартные аксессуары

O – дополнительные аксессуары



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

Профессиональные моющие средства

Компания Becker является эксклюзивным представителем профессиональной химии Kleen Purgatis (Германия) в Украине. Профессиональные моющие средства высоко концентрированы, соответствуют самым строгим экологическим стандартам, имеют высокую моющую способность при низкой концентрации рабочего раствора, просты в применении, позволяют значительно снизить расходы потребителей. Вся химия сертифицирована в Украине, является экологической и безопасной. Здесь вы найдёте профессиональную химию для уборки помещений, ванных комнат, ковровых покрытий, любого типа напольных покрытий, моющие и чистящие средства. Широкий ассортимент профессиональных моющих средств позволил занять одну из лидирующих позиций в Европе. Комплекс решений Kleen Purgatis полностью удовлетворяет все потребности клиента — от консультации, обучения и до предоставления самых лучших химических моющих средств. Задачей компании является постоянная забота о покупателе с учетом всех его требований и пожеланий к чистоте и качеству уборки.

Моющее средство Becker Kleen Purgatis (Германия)

PROFESSIONAL LINE

Название	Способ применения	Артикул	Упаковка	Кейтеринг	Профессиональное использование	Освежители и дезинфекторы	Уход с заботой
Glass Washing Detergent		203.682	11 кг	x			
Granit S Spray		600.789	2 x 1 л.	x			
Prestan Clear Forte		600.053	6 x 1 л	x	x		
Prestan Intensiv		600.012	12 кг	x	x		
Purina		203.702	10 л	x	x		
Ulvima		183.013	6 x 1 л	x		x	
Vanulan		600.682	10 л	x			
Prestan Stainless Steel Maintenance		203.778	12 x 0,5 л	x			
Blitz Avanti		600.792	10 л	x			
Ultra Glass Cleaner		600.862	10 л		x		
Agil		121.632	10 л		x		
Barbelon		121.772	10 л		x		
Blue Star		121.792	10 л		x		
Nitor		121.822	10 л		x		
Orosept Sc		142.622	10 л		x	x	
Red Kleen		121.602	10 л		x		
Severa Sky		122.742	10 л		x		x
Dirtbreaker		121.562	10 л		x		
Sensitive cleaner Lemon		244.862	10 л		x		
Alco II		121.552	10 л		x		
Aparto		151.011	5 л			x	
Power Cleaner S		183.112	11 кг			x	
Push-Ami		600.662	10 л			x	
Spontan Super		600.762	10 л			x	
Toilet Fragrance Oil No 1 Classic		183.173	6 x 1 л			x	
Push WC Cleaner		600.678	12 x 0,75 л			x	
Budesin Lotio HD		142.591	2 x 5 л			x	
Budesin Spray Off		142.646	12 x 1 л			x	
Rapido		601.082	10 л			x	
Slide-Stop		162.812	10 л				x
Premium No 3		121.712	10 л				x
Premium No 4		121.722	10 л				x
Severa Sky		122.742	10 л				x
Inmoll		121.622	10 л				x



- уход за стеклянными изделиями
- уход за нержавеющей сталью
- уход за грилем и духовками
- для ручной мойки
- свежий аромат
- для полomoечных машин
- защита и блеск
- для однокисловых машин
- для аппаратов высокого давления
- влажная уборка
- уход за стеклянными поверхностями с триггером
- уход за стеклянными поверхностями
- ручная мойка посуды
- средство для обезжиривания
- дезинфекция поверхностей
- дезинфекция рук и поверхности
- уход за ламинатом и паркетом
- уход за плиткой и бетоном
- уход за мед. оборудованием
- для мебели
- для раковин
- для санузлов
- для туалетов
- для писсуаров

Смотрите видео-обзоры на youtube:
www.youtube.com/user/beckerkiev



13

BECKER

www.becker.ua



ТЯГОВЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Тяговые аккумуляторные батареи

Тяговые аккумуляторы – это образец современного источника питания, который используется чаще всего в качестве резерва для поддержания работы большого количества потребителей. Они отличаются большой емкостью, надежностью и функциональностью. Такой источник питания хорошо переносит перепады температуры, не боится нагрузок и даже при длительном хранении без работы сохраняет свои технические характеристики. Одной из особенностей всех тяговых аккумуляторов является низкий саморазряд. Даже после простоя такая батарея всегда готова к работе.

Тяговые батареи Becker поставляются как по-элементно, так и в корпусах с кислотостойким покрытием на жестких или гибких перемычках.

Производство аккумуляторных батарей сертифицировано по стандартам системы менеджмента качества ISO 9001 и системы экологического менеджмента ISO 14001.

Тяговые аккумуляторные батареи

PROFESSIONAL LINE



Технические характеристики

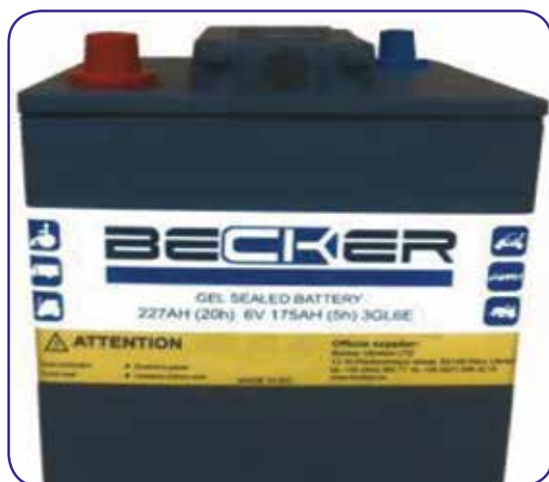
BECKER 12V 105 AH

Вид	Тяговая гелевая необслуживаемая
Количество рабочих циклов	700
Емкость аккумулятора	105 А/ч
Напряжение	12 В
Страна производитель	Польша
Размеры мм	345 x 170 x 285 (h)

Технические характеристики

BECKER 6V 175 AH

Вид	Тяговая гелевая необслуживаемая
Количество рабочих циклов	700
Емкость аккумулятора	175 А/ч
Напряжение	6 В
Страна производитель	Польша
Размеры мм	244 x 192 x 275 мм (h)



Технические характеристики

BECKER maxxigel

Вид	Тяговая гелевая необслуживаемая
Количество рабочих циклов	700
Емкость аккумулятора	Емкость при 5 часовом режиме разряда (C5) - 250 А/ч Емкость при 20 часовом режиме разряда (C20) - 333 А/ч
Напряжение	6 В
Страна производитель	Польша
Размеры мм	311x180x365 мм (h)



Смотрите видео-обзоры на youtube:
www.youtube.com/user/beckerkiev

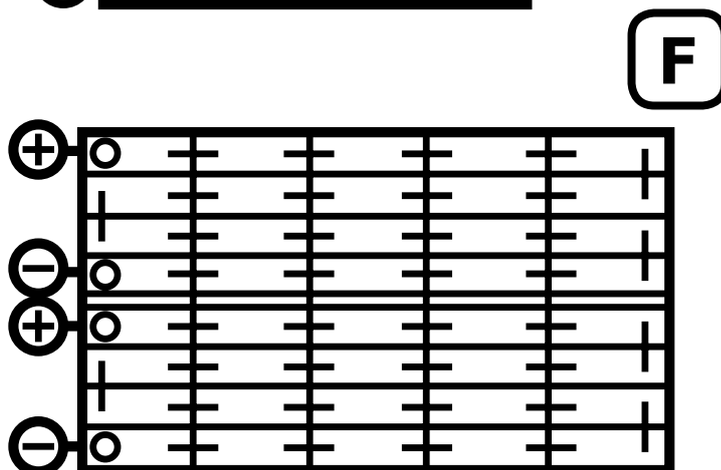
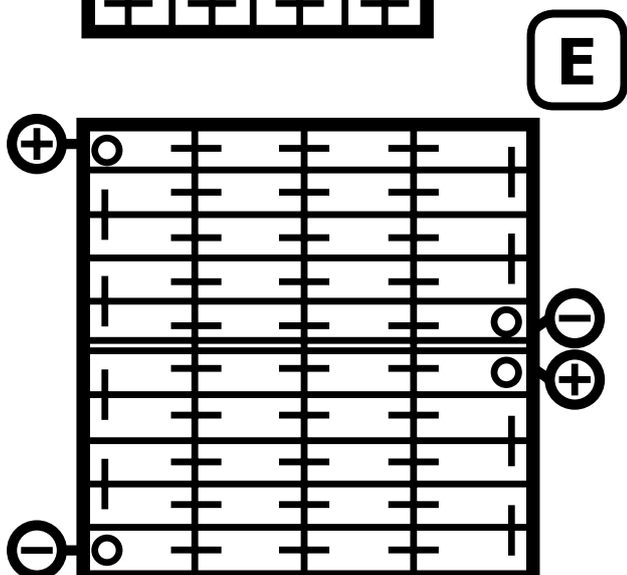
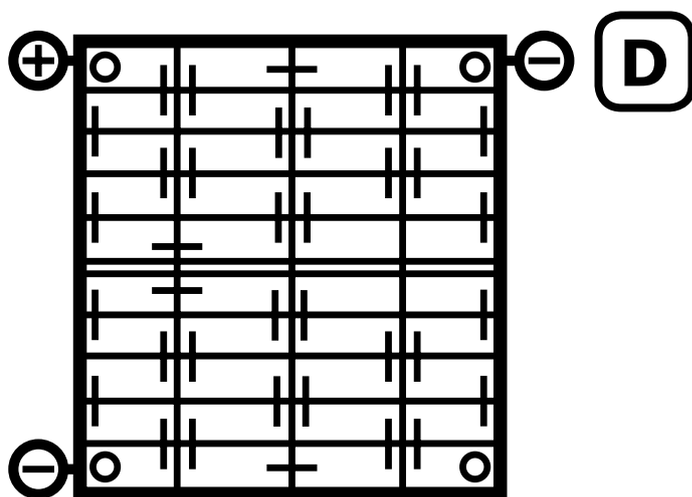
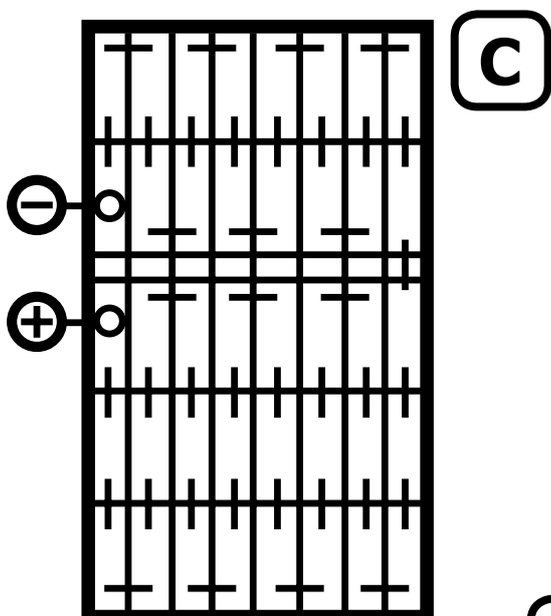
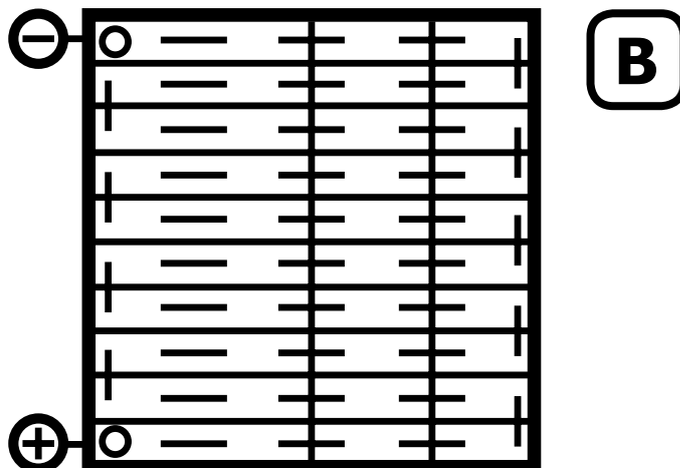
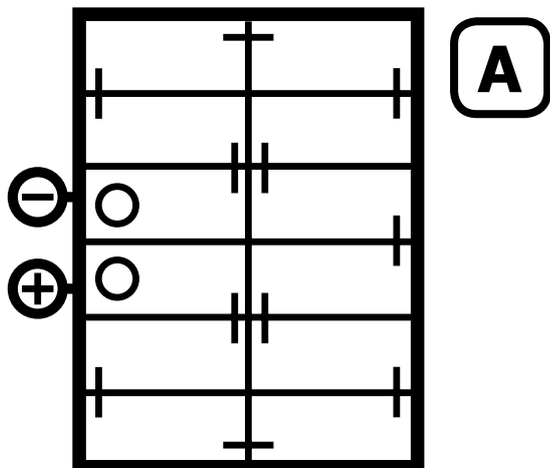


15

BECKER

www.becker.ua

Варианты систем соединений элементов батарей по запросу:



Технические характеристики

BECKER 24x8APH640 - 48V

Вид	Тяговая гелевая, малобслуживаемая
Количество рабочих циклов	1500
Емкость аккумулятора	640 А/ч
Напряжение	48 В
Страна производитель	Польша
Размеры мм	По запросу, возможны разные варианты

Технические характеристики

BECKER 2x20x3APH240, 2x40V

Вид	Тяговая гелевая, малобслуживаемая
Количество рабочих циклов	1500
Емкость аккумулятора	240 А/ч
Напряжение	80 В
Страна производитель	Польша
Размеры мм	По запросу, возможны разные варианты

Технические характеристики

BECKER 24x5APH400

Вид	Тяговая гелевая, малобслуживаемая
Количество рабочих циклов	1500
Емкость аккумулятора	400 А/ч
Напряжение	48 В
Страна производитель	Польша
Размеры мм	По запросу, возможны разные варианты

Технические характеристики

BECKER 24x5APH775

Вид	Тяговая гелевая, малобслуживаемая
Количество рабочих циклов	1500
Емкость аккумулятора	775 А/ч
Напряжение	48 В
Страна производитель	Польша
Размеры мм	По запросу, возможны разные варианты

A close-up, slightly blurred photograph of a computer keyboard. The focus is on a red key, likely the 'Enter' or 'Return' key, which is illuminated from below. The surrounding keys are dark grey or black. The background is a soft, out-of-focus blue and white gradient.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

Поломоечные машины

Чистота – это правило хорошего тона, беспрекословное соблюдение которого сегодня лежит на плечах клинингового оборудования. Высокопроизводительные машины не только вытеснили ручной труд в сфере уборки помещений, но и сыграли важную роль в создании репутации заведений. Уютные ресторанчики и небольшие отели, салоны красоты и медицинские центры, фешенебельные гостиницы, бизнес-центры и административные здания, многолюдные супермаркеты и выставочные залы, складские помещения, производственные цеха доверили наведение чистоты и уход за напольным покрытием профессиональным поломоечным машинам.

Поломоечные машины



Линейка поломоечных машин Becker создана для уборки помещений различной площади: модели компактного класса для малых площадей, аппараты с ручным управлением для средних площадей, машины с местом оператора для больших помещений. Конструкция моделей максимально учитывает особенности заведений: заставленность помещения, ежедневный человекопоток, ширину проходов, вид напольного покрытия, оснащенность розетками и вероятную интенсивность загрязнения пола.

Несмотря на различия в габаритах, семейная черта всех поломоечных машин Becker – высокая производительность, удобное управление и отличная маневренность.

По типу питания модельный ряд представлен аккумуляторными версиями, которые способны работать в автономном режиме от 3 до 5 часов (в зависимости от модели), и сетевыми моделями, работа которых не ограничена во времени, при этом радиус действия

машины зависит от длины кабеля. Гарантом надежной эксплуатации поломоечных машин Becker выступают прочные материалы и защитные механизмы. Детали внешней конструкции выполнены из ударопрочного пластика и металла, стойкого к коррозии. Все модели оснащены специальными фильтрами, которые защищают от засорения систему машины, и поплавковым клапаном, который не дает воде попадать во всасывающую турбину. Уверенность производителя в качестве своего оборудования читается в сроке гарантийного обслуживания – от 13 до 25 месяцев.

Sprinter



Стандартные аксессуары:



6.505.0002 – PPL щетка
Ø100 мм



6.505.0001 – набор
стяжек



5.509.0107 – подставка-
платформа для стекания
воды



0.010.0034 – моющее
средство 4*100мл

Компактный Becker Sprinter отличается высокой маневренностью, небольшим весом и удобной конструкцией. Эти качества сделали его универсальной машиной для мытья пола в заставленных комнатах и залах, в узких коридорах и холлах. Модель не имеет аналогов на украинском рынке и стала идеальным решением как для уборки общественных помещений — офисов, баров, ресторанов, гостиниц, пансионатов, медицинских учреждений, магазинов, фитнес-клубов, мини-маркетов, так и для частных домов и квартир.

В удобной конструкции Becker Sprinter кроется секрет легкого пользования машиной, что позволяет не тратить время на обучение персонала. Аппарат оснащен двумя съемными баками. Верхний резервуар заполняется чистой водой, куда добавлено моющее средство. После включения устройства раствор поступает на поверхность, которая требует очистки. В работу включается роликовая щетка, которая и моет поверхность. А вся грязная смесь с помощью специальной турбины всасывается в нижний бак. Один проход машиной — и пол сразу становится чистым, без разводов и размытой грязи. Чего не удастся достичь при уборке шваброй и тряпкой.

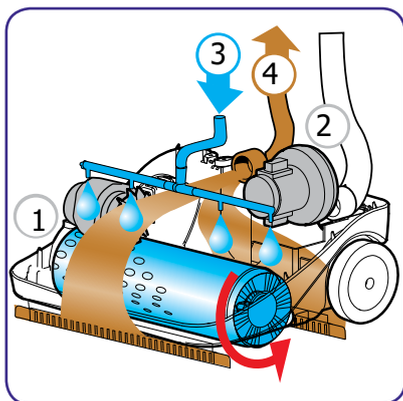
За компактные размеры и мобильность эту модель с удовольствием включают в свой арсенал клининговые бригады: ее удобно возить с собой для уборки любого помещения. Ведь наряду с компактностью Becker Sprinter обладает производительностью полноразмерной поломоечной машины.

Технические Характеристики

Sprinter

Артикул	8.501.0501
Напряжение питания (В)	220
Ширина очистки (мм)	290/320
Производительность по площади (м ² /ч)	1015
Емкость бака моющ. раствора (л)	2.8
Емкость бака отработ. раствора (л)	5.6
Тяга	Механическая
Оборотов в минуту	1000
Давление на щетку (кг)	7
Уровень шума (дБ)	68
Мощность двигателя щетки (Вт)	200
Мощность всасывания	800

Поломоечные машины



- 1) Двигатель щетки
- 2) Мотор
- 3) Подача моющего средства
- 4) Всасывание отработанного раствора

Дополнительные аксессуары:



6.605.0009 –
насадка для уборки ковра

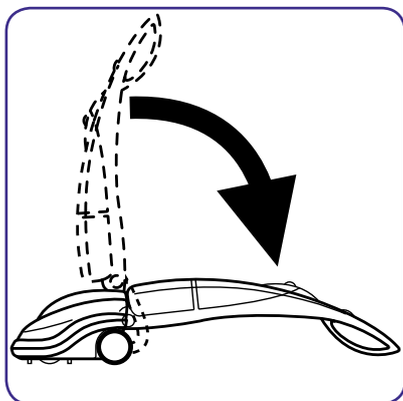


4.512.0068 –
сетевой кабель 15 м



0.010.0014 –
моющее средство 64*100 мл

Корпус выполнен из ударопрочного материала; небольшой вес (19 кг) обеспечивает машине легкий ход; две резиновые стяжки эффективно удаляют грязь в прямом и обратном направлении.



Специальная педаль приводит поломоечную машину в горизонтальное положение – аппарат опускается на рабочую высоту 20 см от пола. Благодаря чему доступным для уборки становится пространство под мебелью.



При уборке рельефных напольных покрытий эффективным рабочим инструментом выступают цилиндрические щетки, которые в 6 раз увеличивают давление на поверхность. Это позволяет идеально очистить структурные элементы пола, а также швы между плиткой.



Стандартные аксессуары:

A1 36



5.511.1346 – PPL щетка Ø 360 мм



4.508.1040 – передняя стяжка, Д. 537 мм
4.508.1041 – задняя стяжка, Д. 590 мм



0.108.0061 – зарядное устройство на борту, 12 В, 6 Ач, только для 8.518.0042



0.107.0061 – необслуживаемая аккумуляторная батарея, 12 В 55 Ач ВТ DC 4.2

С аккумуляторной батареей (АКБ) артикул 8.518.0042

Технические характеристики	A1 36 E	A1 36 B
Артикул	8.518.0043	8.518.0042
Напряжение питания (В)	220	1x12
Ширина очистки (мм)	360	360
Ширина всас. балки (мм)	460	460
Производительность по площади (м²/ч)	1260	1260
Емкость бака моющ. раствора (л)	11	11
Емкость бака отработ. раствора (л)	12/13	12/13
Тяга	механическая	механическая
Мощность двигателя щетки (Вт)	370	250
Мощность турбины (Вт)	400	180

Поломоечная машина Becker A1 36 — компактная однощеточная модель, специально созданная для быстрого и тщательного очищения пола в небольших, но многолюдных помещениях: магазинах, кафе, барах, ресторанах, а также в учебных и медицинских заведениях.

Becker A1 36 выполняет несколько этапов уборки — моет, полирует и сушит поверхность. Это позволяет каждый день не только поддерживать эстетичный вид напольного покрытия, но и легко соблюдать санитарные требования, что особенно важно для предприятий общественного питания и продуктовых магазинов.

Небольшая ширина машины — всего 56 см — позволяет ей легко проходить узкие места в помещении: пролеты между оборудованием, промежутки между мебелью, тесные проходы, коридоры и пр.

Поломоечные машины



Поломоечная машина доступна в двух вариантах: аккумуляторная А1 36 В (с АКБ), А1 36 Е сетевая (сетевой шнур 15 м). Рукоятка машины регулируется по высоте. Ее легко можно подстроить под рост каждого, кто будет пользоваться прибором.

Качественная итальянская сборка и прочный корпус гарантируют длительную эксплуатацию. В том числе и при регулярном интенсивном использовании.



Удобное управление — все кнопки вынесены на рукоятку, чтобы во время работы не приходилось каждый раз наклоняться к панели управления.



Всасывающая балка выполнена в форме параболы, что позволяет без остатка собирать воду с пола. После мытья машинной поверхностью сразу остается идеально чистой и сухой — результат, недостижимый для традиционной уборки с помощью швабры и тряпки.



Дополнительные аксессуары:



4.508.1058 – полиуретановая передняя стяжка, Д. 537 мм
4.508.1059 – полиуретановая задняя стяжка, Д. 590 мм



5.511.1413 – щетка с полиуретаном Ø 360 мм – 14”
5.511.1411 – PPL 0,03 щетка Ø 360 мм – 14”
5.511.1412 – PES щетка Ø 360 мм – 14”



5.511.1129 – держатель для пада Ø 360 мм – 14”



6.508.0143 – абразивный диск Ø 381 мм – 15”, бежевый
6.508.0144 – абразивный диск Ø 381 мм – 15”, зеленый
6.508.0141 – абразивный диск Ø 381 мм – 15”, черный



4.512.0068 – сетевой кабель 15 м

Стандартные аксессуары:



A3 45

С аккумуляторной батареей

*Версия без батарей: A3 45 артикул 8.524.1003



5.511.1688 – PPL щетка Ø 430 мм – 17”



4.508.0468 – передняя стяжка, Д x Ш: 830 мм x 2,5 мм

4.508.0467 – задняя стяжка, ДxШ: 870 мм x3 мм



0.108.0042 – зарядное устройство на борту CBHD1 24 В 10 Ач, только для 8.524.1003, 8.524.0003



2x0.107.0061 – необслуживаемая аккумуляторная батарея 12 В 50 Ач, только для 8.524.0003

Машина с ручным управлением Becker A3 45 — новинка поломоечной техники Becker компактного класса. Создана для уборки небольших или средних помещений с гладким напольным покрытием: спортзалов, фитнес-центров, административных зданий, автосалонов, магазинов. А благодаря низкому уровню шума при работе модель подходит для очищения пола в гостиницах, ресторанах, медицинских и учебных заведениях. Эффективным рабочим инструментом выступает дисковая щетка, которая не просто моет, а тщательно оттирает поверхность. Оптимальная ширина очистки пола (45 см) и увеличенная длина всасывающей балки (80 см) обеспечивают наилучшую производительность уборки — за час машина способна вымыть около 1575 кв.м покрытия. Объемные баки для воды — 25-литровый для чистой и 28-литровый для отработанной — позволяют продлить время непрерывной работы машины и снизить количество технических остановок для дозаправки водой.

Becker A3 45 удобна в работе и проста в управлении. Легкий ход машине обеспечивают большие колеса. Эти решения помогают снизить утомляемость оператора и улучшить производительность уборки.

Технические характеристики	A3 45 E	A3 45*
Артикул	8.524.3303	8.524.0003
Напряжение питания (В)	220	24
Ширина очистки (мм)	450	450
Ширина всас. балки (мм)	800	800
Производительность по площади (м ² /ч)	1575	1575
Емкость бака моющ. раствора (л)	25	25
Емкость бака отработ. раствора (л)	25/28	25/28
Тяга	механическая	механическая
Мощность двигателя щетки (Вт)	550	450
Мощность турбины (Вт)	400	370

Поломоечные машины



Becker A3 45 удобна в работе и проста в управлении. Модель оснащена интуитивно понятной контрольной панелью и регулируемой ручкой.

Ежедневное обслуживание поломоечной машины стало на порядок легче, благодаря усовершенствованию модели. Бак для грязной воды полностью открывается, что дает возможность тщательно промывать его после каждой уборки. Кроме того, в баке установлен сетчатый фильтр — он задерживает крупный мусор, который несет с собой грязная вода с пола.



А благодаря низкому уровню шума (62 dB) при работе модель подходит для очищения пола в гостиницах, ресторанах, медицинских и учебных заведениях.

Машина выполнена в компактном дизайне с шириной корпуса 50 см, благодаря чему она свободно маневрирует по заставленным помещениям и без труда проходит узкие места — коридоры, дверные проемы, проходы между мебелью и оборудованием.



Дополнительные аксессуары:



0.107.0065 – батарея AGM 12V 60 Ah C5



4.508.1178 – полиуретановая передняя стяжка, Д. 830 мм
4.508.1177 – полиуретановая задняя стяжка, Д. 870 мм



5.511.1713 – щетка Ø 430 мм – 17”
5.511.1711 – PPL 0,03 щетка Ø 430 мм – 17”
5.511.1712 – PES щетка Ø 430 мм – 17”



5.511.1095 – держатель для пада Ø 430 мм – 19”



6.508.0032 – абразивный диск Ø 430 мм – 17”, бежевый
6.508.0039 – абразивный диск Ø 430 мм – 17”, зеленый
6.508.0046 – абразивный диск Ø 430 мм – 17”, черный



4.512.0068 – сетевой кабель 15 м

A5 EVO



NEW

Стандартные аксессуары:



5.511.1097 – PPL щетка
Ø 483 мм



4.508.0468 – передняя
стяжка, Д. 830 мм



4.508.0467 – задняя
стяжка, Д. 870 мм



0.108.0042 – зарядное
устройство на борту
CBHD1 24 В 10 Ач,
только для 8.527.0021,
8.527.0019, 8.527.0008

2*4GL12NH – гелевая ба-
тарейка 12В 105 Ач

- 8.527.0013 A5 Evo 50B с АКБ и
зарядным устройством

8.527.0019 A5 Evo 50B с зарядным
устройством

Технические характеристики	A5 Evo 50B	A5 EVO 50B	A5 Evo 50T
Артикул	8.527.0021	8.527.0019	8.527.0008
Напряжение питания (В)	220	24	24
Ширина очистки (мм)	500	500	500
Ширина всас. балки (мм)	800	800	800
Производительность по площади (м2/ч)	2000	2000	2000
Емкость бака моющ. раствора (л)	44	44	44
Емкость бака отработ. раствора (л)	50/60	50/60	50/60
Тяга	механическая	механическая	механическая
Мощность (Вт)	1000	480	480

Поломоечная машина Becker A5 EVO 50 предназначена для регулярной уборки помещений с постоянным потоком людей: торговых центров, вокзалов, бизнес-центров, залов ожидания, медицинских учреждений, спортзалов и прочих. В основу высокой производительности модели — Becker A5 EVO 50 способна убрать около 2000 кв. м за час — заложены оптимальные параметры: ширина уборки 50 см и скорость вращения дисковой щетки до 200 оборотов в минуту.

Благодаря вместительным бакам для чистой (44 л) и отработанной (50 л) воды машина рассчитана на длительную влажную уборку без остановок для дозаправки бака или слива грязной воды. За долгую и надежную работу Becker A5 EVO 50 отвечают прочные материалы и защитные механизмы: корпус выполнен из ударостойкого пластика, благодаря чему машине не страшны столкновения с окружающими предметами; вакуумный фильтр предотвращает попадание пыли и мусора в систему поломоечной машины; поплавковый клапан не дает грязной воде залить турбину и в случае заполнения бака отработанным раствором отключает машину.

Поломоечные машины



Эффективное очищение пола обеспечивает дисковая щетка. Оснащенная плавающей головкой, щетка при работе находится в постоянном контакте с поверхностью, даже если на пути встречаются неровности. Благодаря чему машина качественно отмывает каждый сантиметр напольного покрытия.

Дополнительные аксессуары:



2*0.107.0002 – кислотная батарея 12В 118 Ач С5



4.508.1178 – полиуретановая передняя стяжка, Д. 830 мм
4.508.1177 – полиуретановая задняя стяжка, Д. 870 мм



5.511.1098 – щетка Ø 483 мм – 19”
5.511.1128 – PPL 0,03 щетка Ø 483 мм – 19”
5.511.1206 – PES щетка Ø 483 мм – 19”



5.511.1099 – держатель для пада Ø 483 мм – 19”



6.508.0034 – абразивный диск Ø 483 мм – 19”, бежевый
6.508.0041 – абразивный диск Ø 483 мм – 19”, зеленый
6.508.0048 – абразивный диск Ø 483 мм – 19”, черный

Простой доступ к основным рабочим механизмам дает возможность оператору самостоятельно устранять неполадки или настраивать работу машины без использования специальных инструментов.



Поломоечная машина оснащена интуитивно понятной панелью управления, которую для удобства разместили в верхней части корпуса. Рычаги опускания щетки и водосборной балки также находятся под рукой – они расположены прямо под панелью управления.



Модель оснащена регулятором подачи моющего раствора, что позволяет подобрать оптимальный вариант для удаления легких или интенсивных загрязнений. Перед подачей на щетку вода проходит через фильтр тонкой очистки, который задерживает примеси и мелкие частицы, содержащиеся в водопроводной воде



4.512.0068 – сетевой кабель 15 м

Стандартные аксессуары:

A8 EVO 66 TA



A8 EVO 66 TA

2*5.511.1105 – PPL щетка
Ø 330 мм



A8 EVO 66 TA

4.508.1524 – передняя стяжка,
Д. 860 мм

4.508.1523 – задняя стяжка, Д.
900 мм



0.108.0059 – зарядное
устройство на борту
CBHD1-XR 24 В 12 Ач

Технические характеристики	A8 EVO 66 TA
Артикул	8.525.1303
Напряжение питания (В)	24
Ширина очистки (мм)	660
Ширина всас. балки (мм)	800
Производительность по площади (м²/ч)	2640
Емкость бака моющ. раствора (л)	55
Емкость бака отработ. раствора (л)	55/65
Тяга	Автоматическая
Мощность двигателя щетки (Вт)	750
Мощность турбины (Вт)	350

Модель обладает классическими чертами семейства поломоечных машин Becker – высокой производительностью (до 2640 кв.м./час) при максимально возможной компактности.

Поломоечная машина Becker A8 EVO создана для уборки помещений средней площади: торговых центров, ресторанов, автосалонов, бизнес-центров, спортивных и учебных учреждений. Объемные баки для воды – 55-литровый для чистой и 65-литровый для отработанной – позволяют продлить время непрерывной работы машины и снизить количество технических остановок для дозаправки водой.

Экономичность – одно из достоинств машины, обеспечивается за счет механизмов сбережения ресурсов и расходных средств.

Поломоечные машины



Интуитивно понятная панель управления позволяет регулировать скорость движения машины, отслеживать уровень заряда аккумуляторной батареи и изменение направления хода машины.

Дополнительный комфорт в работе обеспечивают традиционные и проверенные конструкторские решения: функция автоматического выравнивания щеточного узла помогает поддерживать постоянную силу прижима щетки к полу; всасывающая балка и щетка легко поднимаются с помощью механического рычага и не зависят от



электропитания машины; рационально расходовать заряд батареи помогают вместительные баки для чистой воды (55 л) и отработанного раствора (65 л). Функция автоматической подачи моющего средства доступна только в модели 66 TA.



Машина оснащена специальной тележкой для аккумуляторов, что способствует их легкому и быстрому заряду.



Дополнительные аксессуары:



2*0.107.0002 – кислотная батарея 12В 118 Ач С5



2*4GL12NH – гелиевая батарея 12 В 105 Ач



0.108.0001 – зарядное устройство 24 В 12 Ач



5.511.1494 – зарядное устройство на борту 24 В 12Ач



4.508.1526 – полиуретановая передняя стяжка, Д. 860 мм
4.508.1525 – полиуретановая задняя стяжка, Д. 900 мм



5.511.1106 – щетка Ø 330 мм – 13”
5.511.1255 – PPL 0,03 щетка Ø 330 мм – 13”
5.511.1202 – PES щетка Ø 330 мм – 13”



5.511.1107 – держатель для пада Ø 330 мм - 13”



6.508.0030 – абразивный диск Ø 340 мм – 13”, бежевый
6.508.0037 – абразивный диск Ø 340 мм – 13”, зеленый
6.508.0044 – абразивный диск Ø 340 мм – 13”, черный

Стандартные аксессуары:

A9



A9 50T
5.511.1097 – PPL щетка
Ø 483 мм



A9 55T
2*5.511.1101 – PPL щетка
Ø 275 мм



A9 66T
2*5.511.1105 – PPL щетка
Ø 330 мм



4.508.0468 – передняя
стяжка, Д, 830 мм

4.508.0467 – задняя стяжка,
Д, 870 мм

Поломоечная машина Becker A9 создана для уборки помещений средней площади: торговых центров, ресторанов, автосалонов, бизнес-центров, спортивных и учебных учреждений. Модель обладает классическими чертами семейства поломоечных машин Becker – высокой производительностью (2970 кв.м./час) при максимально возможной компактности: ширина машины всего 80 сантиметров, что позволяет ей двигаться по узким проходам и коридорам. Независимость машины от электросети позволяет убирать помещения даже при большом скоплении людей. Особое внимание уделено легкому и безопасному ходу модели. Becker A9 приводится в движение за счет электропривода, что облегчает оператору управление машиной – ее не нужно толкать, она движется сама. Скорость движения машины, а значит и скорость уборки, можно регулировать – для этого есть специальный переключатель. Во время стоянки машину надежно удерживает на месте стояночный тормоз.

Технические характеристики	A9 50 T	A9 55 T	A9 66 T
Артикул	8.516.0413	8.516.0414	8.516.0424
Напряжение питания (В)	24	24	24
Ширина очистки (мм)	500	550	660
Ширина всас. балки (мм)	800	800	800
Производительность по площади (м ² /ч)	2250	2475	2970
Емкость бака моющ. раствора (л)	67	67	67
Емкость бака отработ. раствора (л)	77/95	77/95	77/95
Тяга	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая

Поломоечные машины



Интуитивно понятная панель управления позволяет регулировать скорость движения машины, отслеживать уровень заряда аккумуляторной батареи и изменение направления хода машины.

Простой доступ к основным функциональным узлам дает возможность оператору самостоятельно устранять неполадки или настраивать работу машины без использования специальных инструментов.



Модель оснащена регулятором подачи моющего раствора, что позволяет подобрать оптимальный вариант для удаления легких или интенсивных загрязнений.

Благодаря двум дисковым щеткам ширина уборки «выросла» до 66 см, что позволило снизить временные затраты на очищение пола. А за счет вместительных баков для воды (67-литровый для чистой и 77-литровый для отработанной) количество остановок для дозаправки бака или слива грязной воды сведено к минимуму.



Дополнительные аксессуары:



2*0.107.0002 – кислотная батарея 12В 118 Ач C5



2*4GL12NH – гелиевая батарея 12 В 105 Ач



0.108.0001 – зарядное устройство 24 В 25 Ач



5.511.1494 – зарядное устройство на борту 24 В 12 Ач



4.508.1178 – полиуретановая передняя стяжка, Д. 830 мм

4.508.1177 – полиуретановая задняя стяжка, Д. 870 мм



5.511.1198 – щетка Ø 483 мм – 19"

5.511.1102 – щетка Ø 275 мм – 10"

5.511.1106 – PPL 0,03 щетка Ø 330 мм – 13"

5.511.1128 – PPL 0,03 щетка Ø 483 мм – 19"

5.511.1254 – PPL 0,03 щетка Ø 275 мм – 10"

5.511.1255 – PPL 0,03 щетка Ø 330 мм – 13"

5.511.1206 – PES 0,03 щетка Ø 483 мм – 19"

5.511.1201 – PES 0,03 щетка Ø 275 мм – 10"

5.511.1202 – PES 0,03 щетка Ø 330 мм – 13"



5.511.1099 – держатель для пада Ø 483 мм – 19"

5.511.1103 – держатель для пада Ø 275 мм – 10"

5.511.1107 – держатель для пада Ø 330 мм – 13"



6.508.0034 – абразивный диск Ø 483 мм – 19", бежевый

6.508.0041 – абразивный диск Ø 483 мм – 19", зеленый

6.508.0048 – абразивный диск Ø 483 мм – 19", черный

6.508.0095 – абразивный диск Ø 280 мм – 11", бежевый

6.508.0096 – абразивный диск Ø 280 мм – 11", зеленый

6.508.0097 – абразивный диск Ø 280 мм – 11", черный

6.508.0030 – абразивный диск Ø 340 мм – 13", бежевый

6.508.0037 – абразивный диск Ø 340 мм – 13", зеленый

6.508.0044 – абразивный диск Ø 340 мм – 13", черный

Стандартные аксессуары:

A12



A12 66T

2*5.511.1105 – PPL щетка
Ø 330 мм



A12 75T

2*5.511.1168 – PPL щетка
Ø 360 мм



4.508.0646 – передняя
стяжка, Д. 925 мм
4.508.0605 – задняя стяжка,
Д. 1015 мм

Технические характеристики	A12 66T	A12 75T
Артикул	8.517.0104	8.517.0106
Напряжение питания (В)	24	24
Ширина очистки (мм)	660	750
Ширина всас. балки (мм)	900	900
Производительность по площади (м²/ч)	3762	4275
Емкость бака моющ. раствора (л)	88	88
Емкость бака отработ. раствора (л)	91/95	91/95
Тяга	Автоматическая	Автоматическая
Мощность (Вт)	550	550

Поломоечная машина Becker A12 создана для уборки помещений средней площади: торговых центров, ресторанов, автосалонов, бизнес-центров, спортивных и учебных учреждений. В основу высокой производительности модели — Becker A12 — заложены оптимальные параметры. Благодаря вместительным бакам для чистой (88 л) и отработанной (91 л) воды машина рассчитана на длительную влажную уборку без остановок для дозаправки бака или слива грязной воды. Кроме того, модель оснащена регулятором подачи моющего раствора, что позволяет подобрать оптимальный вариант для удаления легких или интенсивных загрязнений.

Поломоечные машины



Простой доступ к основным функциональным узлам дает возможность оператору самостоятельно устранять неполадки или настраивать работу машины без использования специальных инструментов.

Интуитивно понятная панель управления позволяет регулировать скорость движения машины, отслеживать уровень заряда аккумуляторной батареи и изменение направления хода машины.



Ширина всасывающей балки 90 см. Во время стоянки машину надежно удерживает на месте стояночный тормоз.

Ударопрочные материалы корпуса и основных рабочих деталей гарантируют долгую и надежную работу Becker A12.



Дополнительные аксессуары:



4*0.107.0004 - кислотная батарея 6В 180 Ач С5



4*3GL6E - гелиевая батарея 6 В 175 Ач



0.108.0002 - зарядное устройство 24 В 25 Ач



5.511.1495 - зарядное устройство на борту 24 В 25 Ач



4.508.0901 - полиуретановая передняя стяжка, Д. 925 мм
4.508.0900 - полиуретановая задняя стяжка, Д. 1015 мм



5.511.1106 - щетка Ø 330 мм - 13"
5.511.1246 - щетка Ø 360 мм - 14"
5.511.1255 - PPL 0,03 щетка Ø 330 мм - 13"
5.511.1169 - PPL 0,03 щетка Ø 360 мм - 14"
5.511.1202 - PES щетка Ø 330 мм - 13"
5.511.1203 - PES щетка Ø 360 мм - 14"



5.511.1107 - держатель для пада Ø 330 мм - 13"
5.511.1129 - держатель для пада Ø 360 мм - 14"



6.508.0030 - абразивный диск Ø 340 мм - 13", бежевый
6.508.0037 - абразивный диск Ø 340 мм - 13", зеленый
6.508.0044 - абразивный диск Ø 340 мм - 13", черный
6.508.0143 - абразивный диск Ø 380 мм - 15", бежевый
6.508.0144 - абразивный диск Ø 380 мм - 15", зеленый
6.508.0141 - абразивный диск Ø 380 мм - 15", черный

Стандартные аксессуары:

NEW

A12 Rider



2*5.511.1105 – PPL щетка
Ø 330 мм



4.508.1593 – передняя
стяжка, Д. 960 мм

4.508.1595 – задняя стяжка,
Д. 1000 мм



0.108.0054 – зарядное
устройство на борту
СВН2D 24 В 20 Ач,
только для 8.579.0002



2*4GL12NH – гелевая
батарея 12 В 105 Ач
только для 8.579.0003

Аккумуляторная поломоечная машина Becker A12 RIDER – универсальная модель, предназначенная для влажной уборки как сильно загрязненных помещений средней площади, так и для поддержания чистоты на больших площадях (до 3250 кв.м.).

Экономичная – за счет механизмов сбережения ресурсов и расходных средств. Becker A12 RIDER оснащена системой автоматической дозировки подачи моющего средства, автоматической системой отключения щеток и потока воды при остановке машины, электроприводом задних колес, который снижает потребление энергии.

Машина рассчитана на 4,5 часа непрерывной работы в автономном режиме. Электропитание осуществляется от 4 аккумуляторных батарей напряжением по 6 В или от двух батарей по 12 В.

Баки для воды выполнены из ударостойкого пластика и невосприимчивы к окислению. Модель оснащена фильтром, который задерживает тяжелые примеси из водопроводной воды и таким образом защищает от засорения соленоидный клапан. Всасывающую турбину от попадания воды защищает поплавковый клапан, который срабатывает, когда бак для отработанного раствора заполняется до предела.

*A12 Rider 8.579.0004 с АКБ и зарядным устройством

Технические характеристики	A12 Rider	*A12 Rider
Артикул	8.579.0003	8.579.0004
Напряжение питания (В)	24	24
Ширина очистки (мм)	660	660
Ширина всас. балки (мм)	855	855
Производительность по площади (м ² /ч)	3250	3250
Емкость бака моющ. раствора (л)	75	75
Емкость бака отработ. раствора (л)	75/80	75/80
Тяга	задний привод	задний привод
Мощность (Вт)	400	400

Поломоечные машины



Производительная – за счет объемных баков для моющего и отработанного раствора (75 и 80 литров соответственно), двухточного дискового узла с шириной уборки в 66 см и постоянного высокого давления на щетки.

Интуитивно понятная панель управления позволяет регулировать скорость движения машины, отслеживать уровень заряда аккумуляторной батареи и изменение направления хода машины.



Becker A12 RIDER оснащена системой автоматической дозировки подачи моющего средства, автоматической системой отключения щеток и потока воды при остановке машины, электроприводом задних колес, который снижает потребление энергии.

Комфортная – за счет удобного сиденья, эргономичного руля и управления с помощью цифрового дисплея.



Дополнительные аксессуары:



4*0.107.0004 - кислотная батарея 6В 180 Ач C5



4*3GL6E – гелиевая батарея 6 В 175 Ач



0.108.0002 – зарядное устройство 24 В 25 Ач



4.508.1594 – полиуретановая передняя стяжка, Д. 960 мм
4.508.1596 – полиуретановая задняя стяжка, Д. 1000 мм



2*5.511.1106 – щетка Ø 330 мм – 13”
2*5.511.1255 – PPL 0,03 щетка Ø 330 мм – 13”
2*5.511.1202 – PES щетка Ø 330 мм – 13”



2*5.511.1107 – держатель для пада Ø 330 мм – 13”



2*6.508.0030 – абразивный диск Ø 340 мм – 13”, бежевый

2*6.508.0037 – абразивный диск Ø 340 мм – 13”, зеленый

2*6.508.0044 – абразивный диск Ø 340 мм – 13”, черный



6.505.0062 – мигающий маяк

Стандартные аксессуары:

A13 R UP



A 13 R 75 UP

2*5.511.1168 – PPL щетка
Ø 360 мм



A 13 R 85 UP

2*5.511.1109 – PPL щетка
Ø 406 мм



A 13 R 75 UP

4.508.0646 – передняя
стяжка, Д. 925 мм

4.508.0605 – задняя стяжка,
Д. 1015 мм

A 13 R 85 UP

4.508.1196 – передняя стяжка,
Д. 1027 мм

4.508.1195 – задняя стяжка, Д.
1150 мм



0.108.0054 – зарядное
устройство на борту
СВН2D 24 В 20 Ач

Технические характеристики

	A13 R 75 UP	A13 R 85 UP
Артикул	8.574.4101	8.574.4104
Напряжение питания (В)	24	24
Ширина очистки (мм)	750	850
Ширина врас. балки (мм)	900	900
Производительность по площади (м²/ч)	3750	4100
Емкость бака моющ. раствора (л)	110	110
Емкость бака отработ. раствора (л)	130/155	130/155
Тяга	Автоматическая	Автоматическая
Мощность двигателя щетки (Вт)	2x400	2x400

Аккумуляторная поломоечная машина Becker A13 R UP с операторским местом отличается хорошей маневренностью и высокой производительностью. Основное поле деятельности этой модели – большие торговые и офисные центры, производственные и складские помещения, крытые паркинги, залы аэропортов и железнодорожных вокзалов.

За подвижность и поворотливость модели отвечает переднее направляющее колесо с электроприводом и компактные габариты – 146x81x138 см. О своем приближении машина предупреждает световым сигналом маячка, расположенного на спинке операторского сиденья.

Поломоечные машины



Автоматическое исполнение некоторых функций не только облегчает работу оператору, но и позволяет рационально использовать заряд батарей. Машина оснащена устройством автоматического подъема и опускания щеток и всасывающей балки. Защитную функцию выполняет автоматический поплавковый

Дополнительные аксессуары:



4*0.107.0004 - кислотная батарея 6В 180 Ач С5



4*3GL6E - гелиевая батарея 6 В 175 Ач

клапан, который срабатывает при переполнении бака грязной водой и отключает машину.

Панель управления интуитивно понятная и отличается лаконичностью. На то, чтобы приноровиться к управлению машиной, не уйдет много времени.

Becker A13 UP рассчитан на 3,5 часа беспрерыв-



4.508.0901 - полиуретановая передняя стяжка, Д. 925 мм

4.508.0900 - полиуретановая задняя стяжка, Д. 1015 мм

4.508.1251 - полиуретановая передняя стяжка, Д. 1027 мм

4.508.1252 - полиуретановая задняя стяжка, Д. 1150 мм



5.511.1246 - щетка Ø 360 мм - 14"

5.511.1169 - PPL 0,03 щетка Ø 360 мм - 14"

5.511.1203 - PES щетка Ø 360 мм - 14"

5.511.1110 - щетка Ø 406 мм - 16"

5.511.1120 - PPL 0,03 щетка Ø 406 мм - 16"

5.511.1204 - PES щетка Ø 406 мм - 16"

5.511.1204 - PES щетка Ø 406 мм - 16"



5.511.1592 - держатель для пада Ø 380 мм - 15"

5.511.1111 - держатель для пада Ø 406 мм - 16"



6.508.0143 - абразивный диск Ø 380 мм - 15", бежевый

6.508.0144 - абразивный диск Ø 380 мм - 15", зеленый

6.508.0141 - абразивный диск Ø 380 мм - 15", черный

6.508.0031 - абразивный диск Ø 406 мм - 16", бежевый

6.508.0038 - абразивный диск Ø 406 мм - 16", зеленый

6.508.0045 - абразивный диск Ø 406 мм - 16", черный



ной работы в автономном режиме. Электропитание осуществляется от 4 аккумуляторных батарей напряжением по 6 В. Для размещения аккумуляторов в машине предусмотрен отдельный четырехкамерный отсек, который защищает батареи от повреждений из-за ударов или тряски во время уборки.

Удобное сиденье позволяет оператору работать долгое время без чувства усталости.



Стандартные аксессуары:

A18 R 90



2*5.511.1845 PPL
щетка Ø . 457 мм



4.508.1196 – передняя стяжка,
Д. 1027 мм

4.508.1195 – задняя стяжка, Д.
1150 мм

Аккумуляторная поломоечная машина Becker A18 R 90 с местом для оператора — высокопроизводительная модель, созданная для уборки больших помещений: торговых и бизнес-центров, вокзалов и аэропортов, складских и производственных помещений.

Высокая производительность в этой модели полностью предопределила оснащённость машины. Способность Becker A18 R 90 убирать 5740 квадратных метров за час базируется на эффективных рабочих деталях. Две цилиндрические щетки обеспечивают ширину очистки в 82 см и моют пол с давлением на поверхность в 60 кг. Всасывающая балка с опорными роликами и уплотнительной полосой стягивает жидкость и осушает пол по линии захвата в 100 см. Функциональность Becker A18 R 90 не ограничивается моющими способностями. Благодаря расположению баков в задней части машины, за сиденьем оператора, и лаконичной конструкции рулевой части обеспечивается хороший обзор убираемой площади.



Технические характеристики

A18 R 90

Артикул	8.575.0011
Напряжение питания (В)	24
Ширина очистки (мм)	900
Ширина всас. балки (мм)	1000
Производительность по площади (м ² /ч)	6200
Емкость бака моющ. раствора (л)	140
Емкость бака отработ. раствора (л)	150/180
Тяга (Вт)	Передний привод/900
Мощность двигателя щетки (Вт)	550
Мощность турбины (Вт)	1250

Поломоечные машины



Большие баки для чистой (140 л) и грязной (180 л) воды позволяют работать долгое время без остановок для слива и заправки водой. А заряда аккумуляторов хватит на 5 часов непрерывной работы.

Все элементы управления – руль, педаль хода, контрольная панель — находятся в зоне комфортной досягаемости.



Профессиональную работу машины подчеркивают функции, которые выполняются в автоматическом режиме: отключение работы щеток и подачи моющего средства при остановке машины, подъем щеточно-узла и всасывающей балки при окончании уборки, отключение всасывающей турбины в случае перепол-

нения бака отработанным раствором (срабатывает защитный поплавковый клапан).

Операторское место организовано с учетом главных требований к комфортной работе и управления машиной.



Дополнительные аксессуары:



0.107.0008 – батарея 24 В 500 Ач С5



0.108.0003 – зарядное устройство 24/36 В, 50/60 Ач – 220-240/50-60



4.508.1251 – полиуретановая передняя стяжка, Д. 1027 мм
4.508.1252 – полиуретановая задняя стяжка, Д. 1150 мм ТН. 4



5.511.1848 – щетка Ø 457 мм – 18”
5.511.1849 – PPL 0,03 щетка Ø 457 мм – 18”
5.511.1847 – PES щетка Ø 457 мм – 18”



5.511.1850 – держатель для пада Ø 457 мм – 18”



6.508.0150 – абразивный диск Ø 457 мм – 18”, бежевый
6.508.00151 – абразивный диск Ø 457 мм – 18”, зеленый
6.508.0142 – абразивный диск Ø 457 мм – 18”, черный

Стандартные аксессуары:

A24



A24 7100

2*5.511.1097 – PPL щетка Ø 483 мм



A24 7100

4.508.0217 – передняя стяжка, Д. 1270 мм

4.508.0216 – задняя стяжка, Д. 1345 мм

Аккумуляторная поломоечная машина для профессиональной уборки больших помещений: складов, крытых паркингов, больших торговых и бизнес-центров, пассажирских зон в аэропортах и вокзалах. Независимость модели от электросети позволяет убирать помещения даже при большом скоплении людей. Энергоемкий аккумулятор на 360 А/ч рассчитан на 4 часа непрерывной работы. В конструкции Becker A24 7100 особое внимание уделено организации места для оператора. Высокотехнологичный статус машины подчеркивают функции, которые выполняются в автоматическом режиме. Машина оснащена устройством автоматического подъема и опускания щеток и всасывающей балки. Автоматическое регулирование щеточного узла помогает поддерживать постоянную силу прижима щеток к полу и сохранять на высоком уровне качество уборки. При остановке машины автоматически перестают вращаться щетки и прекращает поступать моющее средство. Защитную функцию выполняет автоматический поплавковый клапан, который срабатывает при переполнении бака грязной водой и отключает машину.



Технические характеристики

A24 7100

Артикул	8.578.0009
Напряжение питания (В)	36
Ширина очистки (мм)	1020
Ширина всас. балки (мм)	1250
Производительность по площади (м ² /ч)	7140
Емкость бака моющ. раствора (л)	200
Емкость бака отработ. раствора (л)	210/240
Тяга	Передний привод
Мощность двигателя щетки (Вт)	600
Мощность турбины (Вт)	1500

Поломоечные машины



Благодаря большому объему резервуаров (210/240 л) количество остановок для наполнения бака или слива грязной воды сведено к минимуму.

Две дисковые щетки с шириной очистки до 102 см, водосборная балка шириной до 125 см и постоянное давление на щетки (до 120 кг) наделяют машину высокой производительностью — Becker A24 способна очищать до 7140 кв.м. пола за час.



Лаконичная, интуитивно понятная панель управления, рулевое колесо, педаль хода, комфортное сиденье — все сделано для удобной работы и снижения утомляемости оператора.



Из дополнительных преимуществ Becker A24 7100: машина позволяет регулировать скорость движения, а значит и скорость проведения уборки. Учет рабочего времени помогает вести встроенный счетчик моточасов.



Дополнительные аксессуары:



0.107.0009 – батарея 36 В 360 Ач С5



0.108.0003 – зарядное устройство 24/36 В, 50/60 Ач



4.508.1167 – полиуретановая передняя стяжка, Д. 1270 мм
4.508.0897 – полиуретановая задняя стяжка, Д. 1345 мм



5.511.1098 – щетка Ø 483 мм – 19”
5.511.1128 – PPL 0,03 щетка Ø 483 мм – 19”
5.511.1206 – PES щетка Ø 483 мм – 19”



5.511.1099 – держатель для пада Ø 483 мм – 19”



6.508.0034 – абразивный диск Ø 483 мм – 19”, бежевый
6.508.0041 – абразивный диск Ø 483 мм – 19”, зеленый
6.508.0048 – абразивный диск Ø 4383 мм – 19”, черный

Стандартные аксессуары:

A35



A35 8500

3*5.511.1109 – PPL щетка Ø
406 мм



A35 8500

4.508.0219 – передняя стяжка, Д.
1500 мм
4.508.0218 – задняя стяжка, Д.
1580 мм

Аккумуляторная модель Becker A35 8500 – наиболее мощный представитель семейства профессиональных поломоечных машин с местом для оператора. Ударопрочная металлическая рама для защиты машины при столкновении с окружающими предметами, три дисковые щетки с давлением на поверхность около 170 кг и всасывающая балка с линией осушения пола до 145 см позволяют машине эффективно убирать как большие помещения – гипермаркеты, торговые и бизнес-центры, здания аэропортов и вокзалов, так и работать на площадях, где уборка сопряжена с жесткими условиями эксплуатации клинингового оборудования – складские и производственные помещения, крытые паркинги.

О высокой трудоспособности Becker A35 8500 – машина очищает до 8540 кв.м. пола за час – говорят выдающиеся параметры основных рабочих деталей и механизмов: трехщеточный узел, объемные баки вмещают 280 литров чистой воды и 340 литров отработанного раствора, энергоемкий аккумулятор рассчитан на 4-5 часов непрерывной работы в автономном режиме.

Автоматическое исполнение некоторых функций облегчает работу оператору и позволяет рационально использовать заряд аккумулятора. Машина оснащена устройством автоматического подъема щеток и всасывающей балки. Автоматическое регулирование щеточного узла помогает поддерживать постоянное давление щеток на пол и тем самым сохранять на высоком уровне качество уборки.

Технические характеристики	A35 8500
Артикул	8.572.0004
Напряжение питания (В)	36
Ширина очистки (мм)	1220
Ширина всас. балки (мм)	1450
Производительность по площади (м²/ч)	8540
Емкость бака моющ. раствора (л)	280
Емкость бака отработ. раствора (л)	315/340
Тяга	Полный привод
Мощность двигателя щетки (Вт)	3*1000
Мощность турбины (Вт)	600

Поломоечные машины



За комфортную работу оператора и снижение усталости при уборке больших площадей отвечает удобное сиденье с подлокотниками и спинкой, которая повторяет физиологические изгибы позвоночника. Интуитивно понятная контрольная панель позволяет быстро приноровиться к управлению машиной.

Трехщеточный узел обеспечивает ширину уборки до 122 см, объемные баки вмещают 280 литров чистой воды и 340 литров отработанного раствора.

При остановке машины перестают вращаться щетки и прекращает поступать моющее средство. Защитную функцию выполняет поплавковый клапан, который



срабатывает при переполнении бака грязной водой и отключает машину.

В этой модели все подчинено утилитарному принципу – каждый элемент конструкции несет прямую пользу: полиуретановые колеса не оставляют следов на вымытом полу, счетчик моточасов ведет учет рабочего времени, маячок пред-

упреждает о маневрах и приближении машины, зарядное устройство на борту машины упрощает процедуру зарядки аккумулятора.



Дополнительные аксессуары:



0.107.0010 – батарея 36 В 525 Ач С5



0.108.0003 – зарядное устройство 24/36 В, 50/60 Ач



4.508.1167 – полиуретановая передняя стяжка, Д. 1270 мм
4.508.0897 – полиуретановая задняя стяжка, Д. 1345 мм



5.511.1110 – щетка Ø 406 мм – 16”
5.511.1120 – PPL 0,03 щетка Ø 406 мм – 16”
5.511.1204 – PES щетка Ø 406 мм – 16”



5.511.1111 – держатель для пада Ø 406 мм – 16”



6.508.0031 – абразивный диск Ø 406 мм – 16”, бежевый
6.508.0038 – абразивный диск Ø 406 мм – 16”, зеленый
6.508.0045 – абразивный диск Ø 406 мм – 16”, черный



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОДНОДИСКОВЫЕ МАШИНЫ

Профессиональные однодисковые машины

Однодисковые машины Becker предлагают комплексное решение для ухода и поддержания чистоты твердых полов. Благодаря высокой скорости вращения диска и весу, машина обеспечивает отличные результаты полировки на всех поверхностях, таких как паркет, ламинат, камень, ПВХ, пробка или линолеум.

Исключительно качественные компоненты и правильное распределение веса обеспечивают идеально сбалансированную и удобную рабочую позицию без вибраций и лишних усилий во время использования однодисковых машин Becker.

Помните, что развитие и успех вашего бизнеса во многом зависит от рабочей среды. Чистые, блестящие, ухоженные, отполированные покрытия всегда вызывают положительные эмоции и способствуют приобретению постоянных и привлечению новых клиентов.

Однодисковые машины

Профессиональная однодисковая машина ODM-R 45G – чрезвычайно надежный, практичный и безопасный в управлении инструмент. Использование разнообразных насадок и аксессуаров позволяет выполнять широкий спектр работ: мойку и размывку твердых напольных покрытий, сухую и влажную пенную чистку ковровых покрытий, чистку методом распыления и полировку, обработку деревянных полов, шлифовку и восстановление мрамора.

Высокая скорость вращения щетки в сочетании с тягой щеточного узла производят эффективную глубокую очистку поверхности, при этом постоянное давление щетки на пол позволяет легко преодолевать неровности даже при короткой щетине. Планетарный привод гарантирует продолжительный ресурс эксплуатации и бесшумную работу машины.

Преимущества:

- Эргономичная ручка со встроенным контролем безопасности.
- Прочное соединение ручки с щеточным узлом.
- Мощный и бесшумный мотор.
- Транспортировочные колеса для удобного перемещения.



* Бак для химии, диск для крепления падов, щетки разной степени жёсткости не входят в стандартный комплект поставки – заказываются отдельными позициями в зависимости от условий работы.

Технические характеристики	ODM-R 45G 16-130	ODM-R 45G 16-160	ODM-R 45G 16-180	ODM-R 45G 40-160
Артикул	0.055.0312	0.055.0313	0.055.0314	0.055.0317
Частота вращения щетки (RPM)	165	165	165	400
Ширина очистки (мм)	430	430	430	430
Напряжение (В)	220	220	220	220
Мощность (Вт)	1300	1600	1800	1600
Давление на щетку (г/см ²)	40,8	41,3	44,3	34,9
Уровень шума (dB)	60	60	60	60
Длина шнура (м)	12	12	12	12
Габариты (см)/вес (кг)	54,2*42,5*120/35	54,2*42,5*120/41	54,2*42,5*120/52	62,5*50,5*120/45

	Название	Артикул	Модель	Синтетические поверхности	Линолеум	Деликатные поверхности	Влажная уборка	Чистка ковров	Шлифовка дерева	Шлифовка цемента	Пулверизационная очистка	Глянцевание
	Щетка для ковра	0.955.0014	ODM-R 45G					x				
	Жесткая щетка	0.955.0007	ODM-R 45G		x	x						
	Полиамидная жёсткая щетка	0.955.0004	ODM-R 45G	x			x					
	EWU держатель падов	0.955.0016	ODM-R 45G	x	x	x	x	x			x	x
	EWU держатель падов	0.955.0017	ODM-R 45G 40-160									x
	Держатель для абразивных дисков	0.955.0022	ODM-R 45G							x	x	
	Карборундовый круг	0.955.0027	ODM-R 45G								x	
	Бак 11 л	0.955.0001K	SDM-R 45G 16-130	o	o	o	o		o			
			SDM-R 45G 16-160	o	o	o	o		o			
			SDM-R 45G 16-180	o	o	o	o		o			

X – применяется к модели

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОДМЕТАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Подметальные машины

Сухая уборка в исполнении высокопроизводительных подметальных машин Becker — это новый стандарт чистоты на каждом предприятии и производстве.

В линейке подметальных машин Becker — модели для уборки сухого мусора в помещениях и на открытых площадках различной величины.

Компактные модели с ручным управлением и механическим приводом разработаны для уборки небольших помещений и прилегающих территорий площадью до 1000 кв.м.; модели с ручным управлением на бензиновом двигателе — для наведения чистоты на территориях средней площади (от 3000 кв.м.): в мастерских, производственных помещениях, выставочных залах, на крытых паркингах; а основным полем деятельности машин с операторским местом являются большие логистические и выставочные комплексы, аэропорты, вокзалы и прочие объекты площадью до 15000 кв.м.

Производительные — за счет щеточных узлов с оптимальной шириной уборки и вместительных мусоросборников, надежные — за счет мощной стальной рамы и корпуса из ударопрочного пластика, удобные в управлении — за счет интуитивно понятной контрольной панели.

Высокотехнологичный статус подметальных машин Becker подчеркивают специальные функции и механизмы: регулирование силы прижима щеток к поверхности, функция всасывания пыли, встряхиватель фильтра, система защиты от статического электричества.

Все модели линейки оснащены фильтром выходящего воздуха, благодаря которому уборка территории проходит на высоком гигиеническом уровне.

Благодаря этим чертам клининговое оборудование Becker выбирают те компании, для которых забота о чистоте и об окружающей среде — неотъемлемая часть имиджа.

Подметальные машины

TK 651 M



Подметальная машина ТК 651 М — легкая и компактная модель с ручным управлением, созданная для сухой уборки небольших и средних помещений (площадью до 3000 кв.м.), а также прилегающих территорий — тротуаров, внутренних дворов, подъездных дорог. ТК 651 М — единственная энергонезависимая модель линейки подметальных машин Becker.

Особенности конструкции:

- Две щетки (основная — цилиндрическая и боковая — дисковая) с суммарной шириной уборки 70 см тщательно собирают сухой мусор.
- Сила прижима щеток к полу регулируется, что позволяет собирать как крупный, так и мелкий мусор.
- Щетки оснащены быстросъемными креплениями, благодаря чему их легко почистить или заменить при необходимости.
- Вместительный мусоросборник на 40 л позволяет свести к минимуму количество остановок для опустошения бака.
- Передний поворотный ролик (угол вращения 360°) обеспечивает высокую маневренность модели.
- Машина приводится в движение механически, с помощью ременного привода.
- Рукоятка машины регулируется по высоте, что позволяет оператору подстроить ее под свой рост.
- Мощная стальная рама и корпус из ударопрочного пластика обеспечивают машине долгий срок службы.



Технические характеристики

TK 651 M

Артикул	0.042.0102
Ширина основной щетки (мм)	500
Ширина основной + боковой щеток (мм)	700
Производительность по площади (м ² /ч)	1500
Емкость бака (л)	40
Давление на щетку	регулируемое
Тип привода	механический



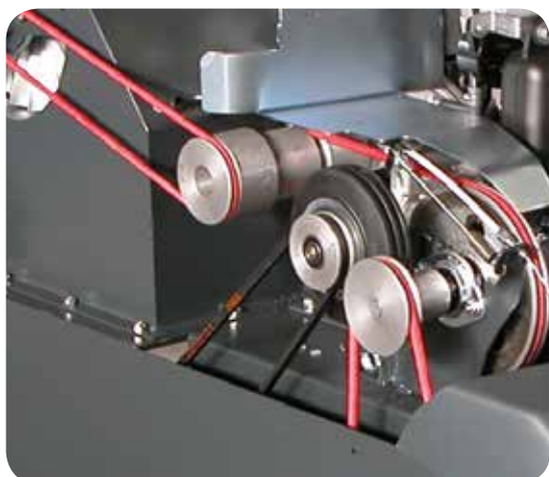
Подметальные машины

Профессиональная подметально-всасывающая машина предназначена для уборки сухого мусора как в помещении, так и на улице. Прочные и износостойкие материалы основных рабочих деталей гарантируют долгий срок службы машины и позволяют работать в жестких условиях производственных и складских помещений, мастерских, а также на территории уличных автостоянок и подземных паркингов. Becker SW 2600 способен очищать 2620 кв.м. поверхности за час.

Особенности конструкции:

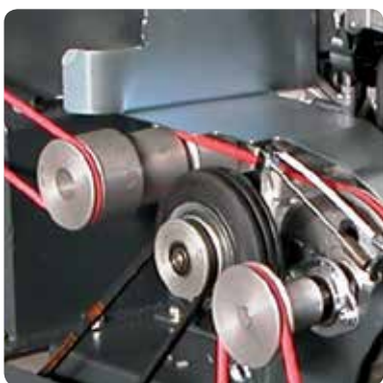
- Основная цилиндрическая щетка с шириной уборки 51 см тщательно собирает сухой мусор. Боковая щетка выметает сор из углов и стыков между стеной и полом.
- Сила прижима щеток к полу регулируется, что позволяет собирать как крупный, так и мелкий мусор, а также аккуратно сметать пыль.
- Щетки оснащены быстроразъемными креплениями, благодаря чему их легко почистить или заменить без использования специальных инструментов.
- Функция всасывания позволяет улавливать пыль, благодаря чему уборка проходит на высоком уровне.
- Вместительный мусоросборник на 45 л позволяет свести к минимуму количество остановок для опустошения бака.
- Удобная контрольная панель помогает быстро привыкнуть к управлению подметальной машиной.
- Модель оснащена системой защиты от статического электричества, что увеличивает безопасность работы оператора.
- Мощная стальная рама и корпус из ударопрочного пластика защищают машину от ударов при столкновении с окружающими предметами.
- Прочные износостойкие ремни гарантируют долгий срок службы.

SW 2600



Технические характеристики	SW 2600 BT	SW 2600 SC
Артикул	0.061.0010	0.061.0011
Ширина основной щетки (мм)	510	510
Ширина основной + боковой щеток (мм)	680	680
Производительность по площади (м ² /ч)	2620	2620
Емкость бака (л)	45	45
Тип двигателя (В) / мощность (Вт)	12/400	Honda 4 HP/2900

SW 3700



Подметально-всасывающая машина Becker SW 3700 — модель с ручным управлением. Производительная (за час машина способна очищать 3700 кв.м. площади) и компактная, Becker SW 3700 предназначена для сухой уборки помещений средней площади (от 1000 кв.м): мастерских, промышленных предприятий, складов, выставочных залов, крытых паркингов, а также прилегающих территорий.

Особенности конструкции:

- Основная цилиндрическая щетка с шириной уборки 71 см тщательно собирает сухой мусор. Боковая щетка выметает сор из углов и стыков между стеной и полом.
- Сила прижима щеток к полу регулируется, что позволяет собирать как крупный, так и мелкий мусор, а также аккуратно сметать пыль.
- Щетки оснащены быстросъемными креплениями, благодаря чему их легко почистить или заменить без использования специальных инструментов.
- Функция всасывания позволяет улавливать пыль, благодаря чему уборка проходит на высоком уровне.
- Вместительный мусоросборник на 60 л позволяет свести к минимуму количество остановок для опустошения бака.
- Удобная контрольная панель помогает быстро привыкнуть к управлению подметальной машиной.
- Модель оснащена системой защиты от статического электричества, что увеличивает безопасность работы оператора.
- Мощная стальная рама и корпус из ударопрочного пластика защищают машину от ударов при столкновении с окружающими предметами.
- Прочные износостойкие ремни гарантируют долгий срок службы.



Технические характеристики

	SW 3700 BT	SW 3700 SC
Артикул	0.061.0012	0.061.0013
Ширина основной щетки (мм)	710	710
Ширина основной + боковой щеток (мм)	880	880
Производительность по площади (м ² /ч)	3700	3700
Емкость бака (л)	60	60
Тип двигателя (В) / мощность (Вт)	12/400	Honda 4 HP/2900

Подметальные машины

Подметально-всасывающая машина Becker SW R 8300 SC/ SW R 6200 BT – высокопроизводительная модель с местом для оператора. Эту модель выбирают для уборки больших помещений (площадью до 15000 кв.м.) и масштабных прилегающих территорий. Ударопрочные материалы внешней конструкции позволяют машине работать в жестких условиях эксплуатации: на территории аэропортов и вокзалов, логистических комплексов, производственных предприятий.

Особенности конструкции:

- Три щетки — основная цилиндрическая и две боковые дисковые — с суммарной шириной уборки 92 см тщательно собирают сухой мусор.
- Сила прижима щеток к полу регулируется, что позволяет собирать как крупный, так и мелкий мусор, а также аккуратно сметать пыль.
- Щетки оснащены быстросъемными креплениями, благодаря чему их легко почистить или заменить без использования специальных инструментов.
- Функция всасывания позволяет улавливать пыль, благодаря чему уборка проходит на высоком гигиеническом уровне.
- Вместительный мусоросборник на 62 л позволяет свести к минимуму количество остановок для опустошения бака.
- Удобная контрольная панель помогает быстро привыкнуть к управлению подметальной машиной.
- Модель оснащена системой защиты от статического электричества, что увеличивает безопасность работы оператора.
- Мощная стальная рама и корпус из ударопрочного пластика защищают машину от ударов при столкновении с окружающими предметами.
- Прочные износостойкие ремни гарантируют долгий срок службы.
- Электрический встряхиватель фильтра удаляет накопившуюся пыль прямо во время уборки, благодаря чему машина работает без потери мощности всасывания.

SW R 6200 BT

SW R 8300 SC



Технические характеристики

	SW R 6200 BT	SW R 8300 SC
Артикул	0.061.0015	0.061.0016
Ширина основной щетки (мм)	700	700
Ширина основной + боковой щеток (мм)	920	920
Производительность по площади (м ² /ч)	6200	8280
Емкость бака (л)	62	62
Тип двигателя (В) / мощность (Вт)	24/1150	Honda 5,5 HP/4100

Смотрите видео-обзоры на youtube:
www.youtube.com/user/beckerkiev



51

BECKER

www.becker.ua

SW R 6200 BT Lift SW R 8300 SC Lift



Becker SW R 8280 BT Lift/ SW R 8280 SC LIFT — подметально-всасывающая машина с местом для оператора. Благодаря высокой производительности основным полем действия машины являются территории аэропортов и вокзалов, выставочных комплексов, складских и производственных помещений, логистических комплексов, крытых паркингов и прочих территорий площадью до 15000 кв.м. Это единственная модель линейки, оснащенная гидравлическим подъемником мусорного бака, что значительно облегчает уборку на больших площадях.

Особенности конструкции:

- Три щетки — основная цилиндрическая и две боковые дисковые — с суммарной шириной уборки 92 см тщательно собирают сухой мусор.
- Сила прижима щеток к полу регулируется, что позволяет собирать как крупный, так и мелкий мусор, а также аккуратно сметать пыль.
- Щетки оснащены быстросъемными креплениями, благодаря чему их легко почистить или заменить без использования специальных инструментов.
- Функция всасывания позволяет улавливать пыль, благодаря чему уборка проходит на высоком гигиеническом уровне.
- Вместительный мусоросборник на 62 л позволяет свести к минимуму количество остановок для опустошения бака.
- Удобная контрольная панель помогает быстро привыкнуть к управлению подметальной машиной.
- Модель оснащена системой защиты от статического электричества, что увеличивает безопасность работы оператора.
- Мощная стальная рама и корпус из ударопрочного пластика защищают машину от ударов при столкновении с окружающими предметами.
- Прочные износостойкие ремни гарантируют долгий срок службы.
- Электрический встряхиватель фильтра удаляет накопившуюся пыль прямо во время уборки, благодаря чему машина работает без потери мощности всасывания.



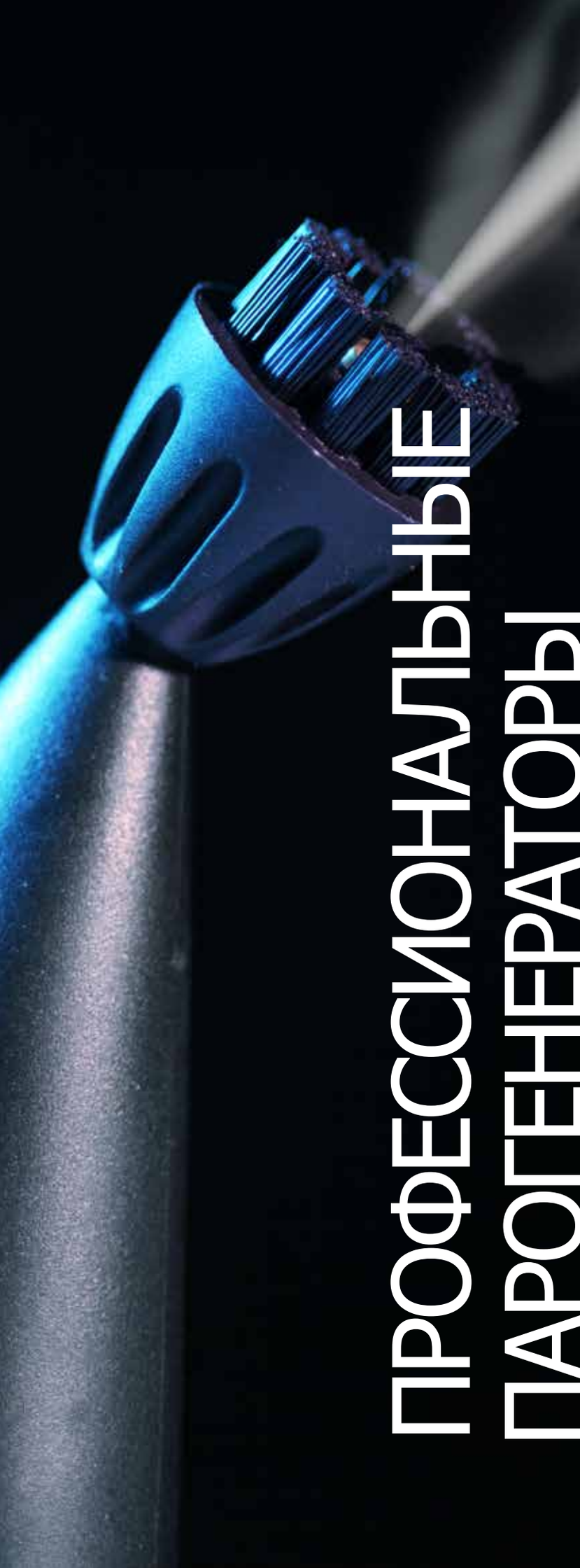
Технические характеристики	SW R 6200 BT Lift	SW R 8300 SC Lift
Артикул	0.061.0017	0.061.0018
Ширина основной щетки (мм)	700	700
Ширина основной + боковой щеток (мм)	920	920
Производительность по площади (м ² /ч)	6200	8280
Емкость бака (л)	62	62
Тип двигателя (В) /мощность (Вт)	24/1150	Honda 5,5 HP/4100



Аксессуары для подметальных машин

			TK 651 M	SW 2600 BT	SW 2600 SC	SW 3700 BT	SW 3700 SC	SW R 6200 BT	SW R 6200 SC	SW R 8300 SC	SW R 6200 BT LIFT	SW R 8300 SC LIFT
	0.961.0001	Бумажный панельный фильтр 14 микрон		S	S							
	0.961.0002	Бумажный панельный фильтр 14 микрон				S	S					
	0.961.0016	Панельный фильтр, полиэстер, 5 микрон		O	O							
	0.961.0018	Нера – фильтр, панельный		O	O							
	0.961.0017	Панельный фильтр, полиэстер, 5 микрон				O	O					
	0.961.0019	Нера – фильтр, панельный				O	O					
	0.961.0003	Картриджный фильтр, бумажный, 14 микрон						S	S	S	S	
	0.961.0004	Картриджный фильтр, бумажный, 14 микрон										
	0.961.0020	Картриджный фильтр, полиэстер, 20 микрон						O	O	O	O	
	0.961.0024	Картриджный фильтр, полиэстер, 20 микрон						O	O	O	O	
	0.961.0025	Нера – фильтр, картриджный						O	O	O	O	
	0.942.0037	PP боковая щетка	S									
	0.961.0005	PP боковая щетка		S	S	S	S					
	0.961.0006	PP боковая щетка						S	O	S	O	
	0.961.0007	PP боковая щетка										
	0.961.0023	Боковая щетка, смешанная сталь						O	S	O	S	
	0.961.0181	Боковая щетка, смешанная сталь		O	O	O	O					
	0.942.0050	PP основная щетка	S									
	0.961.0008	PP цилиндрическая основная щетка, длина щетины 0,5 мм		S	O							
	0.961.0009	PP цилиндрическая основная щетка, длина щетины 0,5 мм				S	O					
	0.961.0010	PP цилиндрическая основная щетка, длина щетины 0,5 мм										
	0.961.0011	PP цилиндрическая основная щетка, длина щетины 0,5 мм						S	O	S	O	
	0.961.0012	Цилиндрическая основная щетка, смешанная сталь		O	S							
	0.961.0013	Цилиндрическая основная щетка, смешанная сталь				O	S					
	0.961.0014	Цилиндрическая основная щетка, смешанная сталь						O	S	O	S	
	0.961.0015	Цилиндрическая основная щетка, смешанная сталь										
	0.961.0022	Левый держатель щетки (с щеткой)						S	S	S	S	
	0.961.0028	Бампер для боковой щетки		O	O	O	O					
	0.961.0030	Бампер для боковой щетки						O	O	O	O	

S – стандартные аксессуары O – дополнительные аксессуары



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

Парогенераторы

Профессионалы современной промышленности стремятся к высоким стандартам не только в работе, но и в создании здоровой атмосферы на производстве. Именно поэтому специалисты выбирают клининговое оборудование торговой марки Becker. Повышенные санитарные требования при высоком уровне загрязнения требуют очень качественной уборки, которую не могут обеспечить ручной труд или дешевое уборочное оборудование.

Модельный ряд представлен парогенераторами и паропылесосами. За счет пара высокой температуры, выходящего под давлением, аппараты способны удалять любые загрязнения без применения химических средств. Поэтому они идеально подходят для уборки пищевой сферы и фармации. Несмотря на габариты, работать с пароочистителями легко, удобно и безопасно благодаря продуманной конструкции, наличию колес, ручек и регулирующих датчиков. Так как профессиональное оборудование рассчитано на долговечное использование, для изготовления всех моделей линейки Becker используют ударопрочный пластик и высококачественную сталь.

Для работы в строительном секторе, машиностроении на логистических предприятиях оптимальным вариантом станут модели с хорошей мощностью, автоматическим доливом воды, высоким давлением пара (9-10 бар) - эти характеристики позволяют аппарату работать неограниченное время без потери производительности.

Парогенератор с функцией всасывания

PROFESSIONAL LINE

IVP 4.0 VAC 4000

NEW



Парогенератор IVP 4.0 VAC 4000 – это универсальный аппарат, который подходит как для чистки автомобилей, ковровых покрытий, сантехники, так и для профессиональной уборки фитнес-центров, гостиниц, кинотеатров, столовых. Компактные габариты (750*600*1300) и разнообразные насадки позволяют использовать парогенератор в самых труднодоступных местах. Модель IVP 4.0 VAC 4000 производит мощный насыщенный пар, благодаря которому можно отчистить любые загрязнения без химических средств, что позволяет использовать этот аппарат в пищевой промышленности и фармацевтике. Мощный мотор, функция всасывания жидкости, автоматическое пополнение бойлера обеспечивают идеальные условия для быстрой и качественной уборки.

Преимущества модели:

- Корпус из прочной нержавеющей стали - устойчив к коррозии, окислению и внешним повреждениям.
- Прорезиненные колеса позволяют использовать модель IVP 4.0 VAC 4000 в пищеблоках
- На панели управления находятся: датчик давления пара, регулятор температуры, а также световые индикаторы, которые укажут на готовность пара и уровень воды в бойлере.
- Две удлинительные трубки (2*0,5 м) и гибкий шланг (длина 4 метра) позволяют увеличить радиус убираемой поверхности.
- Всасывающая насадка, совмещенная с паровым соплом, позволяет работать модели IVP 4.0 VAC 4000 одновременно как парогенератор и пылеводосос. Пар высокой температуры, выходящий из сопла под давлением, может удалить любые загрязнения. Поэтому этот аппарат эффективен при использовании в сфере машиностроения.



Технические характеристики

IVP 4,0 Vac 4000

Артикул	8.451.0102
Мощность всасывания (Вт)	1100
Давление (бар)	7
Пар (кг/ч)	3,5
Максимальная температура (С°)	158
Объем бака (л)	5
Бак для моющего средства (л)	5
Мощность (кВт)	3
Разрежение (кПа)	20,39
Поглощение воздуха (м³/ч)	220
Напряжение (В)	220

Смотрите видео-обзоры на youtube:
www.youtube.com/user/beckerkiev



55

BECKER

www.becker.ua

FORZA 5 PLUS VAP 3



Профессиональный парогенератор с функцией всасывания Forza 5 Plus VAP-3 занимает особое место среди аппаратов, созданных для наведения чистоты. В своей работе аппарат оперирует функциями четырех очистительных приборов:

- Пылесоса с аквафильтром: для сбора пыли, мелкого мусора, разлитой жидкости, а также для очищения и увлажнения воздуха в помещении.
- Пароочистителя: для удаления въевшихся загрязнений и дезинфекции поверхностей.
- Парового пылесоса: для очищения сухим паром деликатных покрытий, которые не терпят лишней влаги, глянцевых поверхностей (зеркал и окон), глубинной чистки мягкой мебели.
- Моющего пылесоса, который использует бытовую химию: для мытья пола, чистки ковров и обивки мягкой мебели.

За высокую эффективность уборки и богатство функций паропылесос Forza 5 Plus VAP-3 ценят те организации, для которых безупречная чистота – это признак профессионализма и проявление заботы о клиентах: медицинские учреждения, гостиницы, бары, рестораны, кафе, салоны красоты, фитнес-центры. А благодаря аккуратному дизайну и компактному размеру Forza 5 Plus VAP-3 выбирают для уборки офисов, квартир или частных домов.

Профессиональный подход к уборке подчеркивает внушительный комплект насадок и щеток для очищения любого типа поверхности.

Технические характеристики

Forza 5 Plus VAP-3

Артикул	504541
Мощность всасывания (Вт)	1000
Давление (бар)	5
Тип бойлера	Steel AISI 304
Поток воздуха (л/с)	46
Объем бака для грязной воды (л)	6
Объем бака для чистой воды (л)	1,8
Объем бака для моющего средства (л)	1,8
Мощность (кВт)	3
Напряжение (В)	220



Парогенератор

IVP 3.3 M Gold



добавлять при необходимости химические средства расширяют сферу использования агрегата до административных зданий, торговых центров, машиностроительных заводов и строительного сектора.

Особенности конструкции:

- Для производства корпуса используется высококачественная нержавеющая сталь марки AISI 304.
- Прорезиненные колеса обеспечивают легкость передвижения парогенератора.
- IVP 3,3M Gold подключается к электросети (220 В).
- Трехметровый шланг с пистолетом и регулятором подачи химии значительно увеличивают эффективность и радиус действия парогенератора.
- Автоматическое пополнение бойлера из дополнительного пятилитрового бака для воды позволяет работать аппаратом продолжительное время без остановки.
- Контроль за работой парогенератора осуществляется с помощью датчика давления пара.



Мощный, компактный, профессиональный – эти три слова отлично характеризуют парогенератор IVP 3,3M Gold. Простота дизайна и управления в сочетании с отличными техническими характеристиками и относительно небольшими габаритами делают этот аппарат практически универсальным. Для предприятий общественного питания, пищевой промышленности и фармацевтических предприятий парогенератор IVP 3,3 M Gold является идеальным помощником, так как может осуществлять экологичную уборку лишь с помощью чистого пара под высоким давлением. А ряд дополнительных аксессуаров и возможность

Технические характеристики

IVP 3,3 M Gold

Артикул	8.450.0027
Мощность (кВт)	3.3
Давление (бар)	9
Пар (кг/ч)	4.62
Максимальная температура (С°)	175
Объем бака (л)	5
Бак для моющего средства (л)	5
Напряжение (В)	220

IVP Vesuvio



Парогенератор промышленного типа IVP Vesuvio используется для очистки и дезинфекции предметов легким и экологичным способом. Возможность добавлять при уборке моющие средства позволяет справиться даже с самыми сильными загрязнениями.

Область применения данного аппарата имеет широкие границы. Его используют, начиная от пищевой промышленности и фармацевтики и заканчивая машиностроением и строительством.

Корпус аппарата выполнен из прочной нержавеющей стали, что является залогом долгосрочного использования агрегата.

Особенности конструкции:

- Стариновые колёса с тормозной системой пригодны для уборки пищеблоков.
- Управление пароочистителем обеспечивается с помощью простой контрольной панели: основной выключатель, индикатор включения, терморегулятор, ключ активации пистолета, датчик давления пара
- Лёгкий доступ к стационарно-смонтированным предметам в цехах с большими пролётами осуществляется с помощью шланга с пистолетом длиной 3,5 м с клавишами управления и двух удлинительных трубок длиной по 0,5 м.
- Уборка напольных покрытий, мягкой мебели и даже деликатных поверхностей выполняется с помощью ряда насадок, входящих в комплект поставки:
 - универсальная насадка для пола с различными сменными вставками (скребками, щётками) для паровой (химической) очистки;
 - насадка, совмещенная с паровым соплом;
 - насадка для обработки труднодоступных узких мест, щелей;
 - насадка для паровой/химической очистки мягкой мебели;
 - для уборки деликатных поверхностей используется «круглая щётка»;
 - малая насадка с двумя сменными вставками: вставка-щётка, резиновая вставка.



Технические характеристики	IVP 10 Vesuvio	IVP 18 Vesuvio	IVP 30 Vesuvio
Артикул	8.452.0010	8.452.0002	8.452.0001
Мощность (кВт)	10	18	30
Давление (бар)	10	10	10
Пар (кг/ч)	15	22,5	37,5
Максимальная температура (С°)	180	180	180
Тип бойлера/объем(л)	Inox AISI 304/18	Inox AISI 304/18	Inox AISI 304/18
Объем бака (л)	25	25	25
Объем бака для моющего средства (л)	5	5	5
Время активации (мин)	7	7	6

Парогенератор

Парогенератор GV KOLUMBO – это аппарат, который сочетает в себе экономичность и стильный дизайн. Он как нельзя лучше подходит для мойки двигателей автомобилей, оборудования, фасадов, паркингов, а также поверхностей, расположенных на открытом пространстве. Возможность одновременной работы двух операторов существенно увеличивает производительность агрегата.

Особенности конструкции:

- Ударопрочный пластик надежно защищает рабочие механизмы от повреждений.
- Вес аппарата (134 кг) ничуть не усложняет работу, так как для легкой транспортировки предусмотрены удобные ручки и большие колеса.
- Принцип системы парогенератора заключается в том, что вода проходит из 25-литрового бака по змеевику и нагревается дизельной горелкой. Это обуславливает низкое энергопотребление (0,35 кВт) и экономное использование воды.
- Контроль за эффективной и безопасной работой агрегата осуществляется с помощью клапана избыточного давления и индикатора уровня топлива. Регулятор температуры пара позволяет подобрать оптимальный режим для соответствующей поверхности.
- Управление пароочистителем обеспечивается с помощью простой и понятной контрольной панели с кнопкой включения/выключения.
- Позволяет работать двум операторам одновременно. Это существенно экономит время и улучшает качество уборочных работ.
- Для очистки различных видов поверхностей предусмотрен ряд насадок: малая щётка из нержавеющей стали, д. 30 мм; металлическая щётка, д. 30 мм; нейлоновая щётка, д. 30 мм; форсунка, д. 3,75 мм.



GV KOLUMBO

NEW



Технические характеристики	GV Kolumbo
Артикул	8.628.0006
Напряжение (В)	220
Мощность(кВт)	0,35
Объем бака для топлива/моющего средства (л)	25/25
Двигатель	Дизель
Расход топлива (л/ч)	3,0
Время активации (мин)	2
Давление (бар)	10
Пар (кг/ч)	37,5
Максимальная температура (С°)	178

IVP 3.0 VAC 4000			
1	5.211.0068	Пистолет для всасывания со шлангом	S
2	3.754.0215	Вставка для чистки окон 230 мм	S
3	3.754.0196	Вставка для чистки окон 150 мм	S
4	3.754.0197	Вставка маленькая	S
5	3.754.0194	Насадка для вставок	S
6	3.754.0109	Вставка для сухой уборки	S
7	3.754.0108	Вставка для сбора воды	S
8	3.754.0110	Вставка для ковра, ковролина	S
9	3.754.0192	Держатель вставок	S
10	3.754.0204	Круглая щетка	S
11	5.209.0126	Насадка - экстрактор	S
12	3.754.0005	Щелевая насадка	S
13	3.754.0195	Турбосопло	S
14	6.402.0071	Маленькая нейлоновая щетка Ø30	S
15	6.402.0008	Маленькая металлическая щетка Ø30	S
16	6.402.0073	Маленькая щетка из нержавеющей стали Ø30	S
17	3.753.0085	Удлинительные трубки	S
18	5.209.0151	Гибкий шланг	S



IVP 3.3 M GOLD			
1	3.754.0228	Основная насадка для пола	S
2	3.754.0229	Щетка треугольная	S
3	3.754.0230	Турбокопье	S
4	3.754.0231	Нейлоновая щетка Ø28	S
5	3.754.0232	Металлическая щетка Ø28	S
6	3.754.0233	Щетка из нержавеющей стали Ø28	S
7	3.754.0234	Нейлоновая щетка Ø50	S
8	6.402.0096	Треугольная нейлоновая щетка	S
9	3.099.0126	Моп-шубка для 6.402.0096	S
10	6.402.0095	Насадка-скребок	S
11	3.754.0235	Насадка для мойки окон	S
12	5.409.0256	Гибкий шланг 3 м	S
13	3.753.0111	Удлинительные трубки	S
14	3.754.0250	Соединительное колено	S



			Kolumbo	GV Vesuvio 10/18	GV Vesuvio 30
1	6.402.0080	Пистолет со шлангом (3,5 м)	0	S	S
1	6.402.0087	Пистолет со шлангом (6 м)	S	0	0
1	6.402.0085	Пистолет со шлангом (10 м)	0	0	0
1	6.402.0093	Пистолет со шлангом (15 м)	0	0	0
1	6.402.0090	Пистолет со шлангом (20 м)	0	0	0
2	6.402.0092	Копье без насадки 750 мм	0	0	0
3	6.402.0081	Копье без насадки 175 мм	S	S	S
4	6.402.0082	Изогнутое копьё без насадки 250 мм	S	S	S
5	6.402.0083	Копье без насадки 425 мм	S	S	S
6	6.402.0046	Насадка-скребок, длина 50 мм	S	S	S
7	6.402.0047	Щетка из нержавеющей стали Ø30	S	S	S
8	6.402.0048	Металлическая щетка Ø30	S	S	S
9	6.402.0045	Нейлоновая щетка Ø30	S	S	S
10	6.402.0069	Насадка для мойки окон	S	S	S
11	6.405.0197	Переходник Ø40	0	0	0
12	6.402.0094	Удлинительная трубка 650 мм	0	0	0
13	6.402.0097	Копье	0	0	0
14	6.402.0098	Металлическая щетка Ø80	0	0	0
-	4.407.0077	Насадка Ø2,9 мм (2 шт)		S	
-	4.407.0079	Насадка Ø3,75 мм (2 шт)			S



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ САНИТАРНО- ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ИНВЕНТАРЬ

Санитарно-гигиеническая продукция

Компания «Беккер-Украина» предлагает клиентам не только качественную санитарно-гигиеническую продукцию и уборочный инвентарь, но и главное — культуру чистоты и комфорта.

Швабры, щетки, метлы, мопы для сухой и влажной уборки, скребки и щетки для мытья окон, моечные ведра с системой отжима, уборочные сервисные тележки, бахилы и аппараты для их надевания, салфетки и протирочные материалы — лучшие помощники в наведении чистоты и поддержании ее на высоком гигиеническом уровне.

Ассортимент санитарно-гигиенической продукции и уборочного инвентаря отражает потребности самых взыскательных клиентов, ведь он такой же богатый и разнообразный, как и люди с их привычками.

Classic



Мобильный аппарат для надевания бахил Classic

Компактный переносной аппарат для надевания бахил помогает поддерживать чистоту в помещениях с высокими санитарно-гигиеническими требованиями и небольшим людскопоток: в частных медицинских учреждениях, лабораториях, косметологических кабинетах, салонах красоты, музеях. Аппарат отличается легким весом и небольшими габаритами – для него легко найти место даже в небольшом помещении. Работает без подключения к электросети. Простая конструкция аппарата помогает надевать бахилы быстро, и даже не нагибаясь.

Comfort



Аппарат для надевания бахил Comfort

Универсальный аппарат для надевания бахил предназначен для поддержания чистоты в медицинских учреждениях, на предприятиях пищевой и фармацевтической отрасли, в салонах красоты, гостиницах, детских учреждениях и прочих помещениях, где очень важно соблюдать санитарно-гигиенические требования. Для удобного пользования аппарат оснащен ручкой, на которую можно опереться при надевании бахил. Специальное вертикальное окошко позволяет контролировать расход бахил. Задняя и боковые стенки аппарата выполнены из нержавеющей стали, что гарантирует долгий срок службы аппарата.



Технические характеристики	Classic	Comfort
Артикул	88810	88811
Вместимость (пар)	55	110
Размер (см)	70/32/28	74/30/73

Кассетные бахилы для аппаратов

Бахилы СРЕ

Бахилы хлорполиэтиленовые универсальные. Используются для соблюдения гигиены в помещениях различного назначения. Эффективно удерживают грязь и воду.

Бахилы с антискользящим покрытием

Антискользящие бахилы с подошвой из текстурированного хлорполиэтилена предназначены для ношения в помещениях с гладким напольным покрытием.

Бахилы из прочного СРЕ

Бахилы из прочного хлорполиэтилена (СРЕ) отличаются высокой износостойкостью и пригодны для длительного ношения.

Бахилы с флизелиновым покрытием СРЕ

Бахилы дышащие из нетканого материала. Подошва покрыта хлорполиэтиленом (СРЕ), что повышает устойчивость бахил к истиранию.



Бахилы СРЕ



Бахилы с антискользящим покрытием



Бахилы из прочного СРЕ



Бахилы с флизелиновым покрытием СРЕ

Характеристики	Бахилы с флизелиновым покрытием СРЕ			
	Бахилы СРЕ	Бахилы с антискользящим покрытием	Бахилы из прочного СРЕ	Бахилы с флизелиновым покрытием СРЕ
Артикул	2850Н	2860Н	28504Н	28606Н
Цвет	голубой	бело-голубой	белый	светло-голубой
Длина (см)	47	44	44	46
Количество (шт)	110	70	80	100

Моп для влажной уборки «хляст»

Технические характеристики	Артикул	Размер (см)	Вес (г)
65% хлопок 35% полиэстер	NE 40C	40	180



Моп для сухой уборки «карман», высокий коэффициент поглощения влаги

Технические характеристики	Артикул	Размер (см)	Вес (г)
65% хлопок 35% полиэстер	NE 60S	60	240
65% хлопок 35% полиэстер	NE 80S	80	260

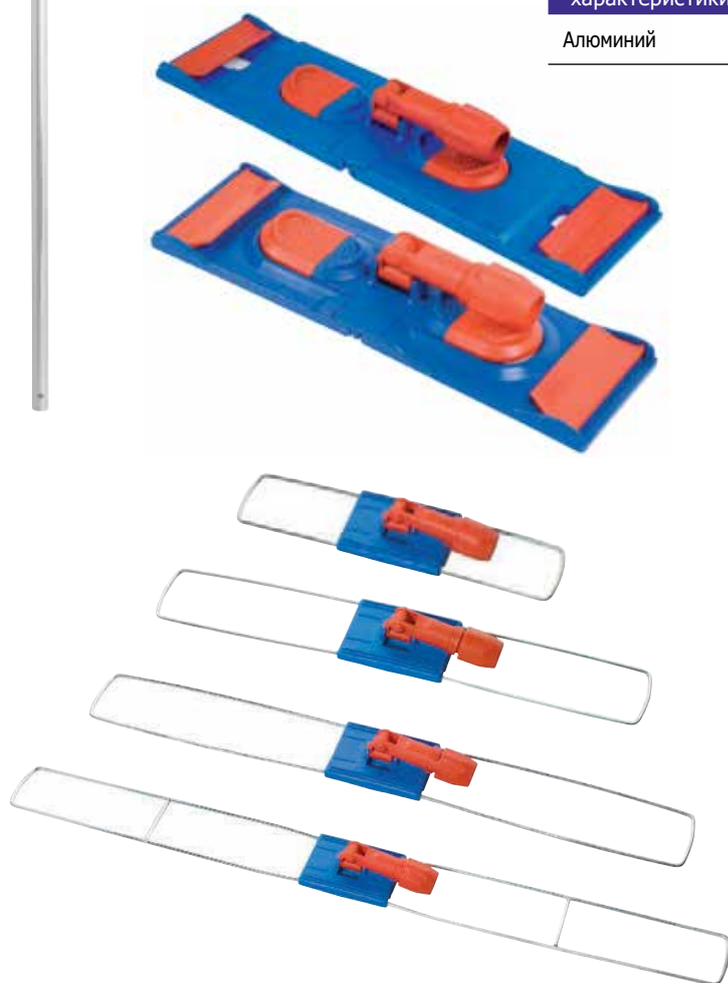


Моп для сухой уборки, акриловый

Технические характеристики	Артикул	Размер (см)	Вес (г)
100% акрил	OR 60 S	60	190
100% акрил	OR 80 S	80	220



Инвентарь



Моп-система для влажной уборки

Технические характеристики	Артикул	Размер (см)	Вес (г)
PA6 GFR30	APS 40	40*11	500
PA6 GFR30	APS 50	50*13	650

Моп-система для сухой уборки

Технические характеристики	Артикул	Размер (см)	Вес (г)
PA6 GFR30	APT 40	40*9	300
PA6 GFR30	APT 60	60*9	360
PA6 GFR30	APT 80	80*9	435
PA6 GFR30	APT 100	100*9	500

Ручка для швабры алюминиевая, ультратонкая и сверхпрочная

Технические характеристики	Артикул	Размер (см)	Вес (г)	Диаметр (мм)
Алюминий	SA 120	120	245	23,5



Стяжка для мойки окон

Технические характеристики	Артикул	Размер (см)
PA6 GFR30	CAM 25	25
PA6 GFR30	CAM 35	35
PA6 GFR30	CAM 45	45
PA6 GFR30	CAM 55	55



Комплект для мойки окон

Технические характеристики	Артикул	Размер (см)	Вес (г)
100% микрофибра	CAM 35 MF	35	60
100% микрофибра	CAM 35 HMF	35	60
100% микрофибра	CAM 35 SMF	35	60



Комплект для мойки окон

Технические характеристики	Артикул	Размер (см)	Вес (г)
100% микрофибра	CAM 35 OV	35	60
100% микрофибра	CAM 35 TK	45	80





Сотрудничество

Компания «Беккер-Украина» постоянно работает над тем, чтобы предоставлять потребителям самые последние разработки, новейшие технологии, при этом заботясь о здоровье клиентов и охране окружающей среды.

Сотрудничество с «Беккер-Украина» обеспечит вас всем необходимым для тщательной и наилучшим образом организованной уборки помещений, а также избавит от лишних хлопот.

«Беккер-Украина» готова к сотрудничеству и ищет партнеров в разных регионах Украины для развития в среднем и премиум-сегментах профессиональной и бытовой техники.

Согласно подсчетам специалистов, затраты на открытие филиала (реклама, образцы, аренда офиса) составят от 3 до 10 тысяч евро. А срок окупаемости – 3-4 месяца.

«Беккер-Украина» постоянно расширяет модельный ряд новыми видами техники для качественной уборки и пропагандирует ценности экологии, чистоты, комфорта, уюта и здоровья.

По вопросу сотрудничества обращаться по телефону:

Тел./Факс: (044) 390-71-19
www.becker.ua



BECKER

www.becker.ua

ООО "Беккер-Украина"
03148, г. Киев, ул. Василя Верховинца, 12, офис 504
Тел./Факс: (044) 390-71-18.
www.becker.ua