

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

для моделей:

PX-170N

PX-200N

PX-170DS



SPX-170W

SPX-170DS

SPX-170

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Эта инструкция содержит важную информацию для использования и безопасной эксплуатации этой машины. Передзапуском машины тщательно изучите эту инструкцию. Сохраняйте эту инструкцию и убедитесь, что все операторы изучили ее. Если вы не будете следовать данной инструкции, вы можете нанести травму или повредить оборудование, мебель или строения.

Для получения новой инструкции обратитесь к местному дистрибьютору или напишите по адресу:

Эксклюзивный представитель Bennett в России, Белоруссии и Казахстане:

группа компаний "Эколайф", 108811, г. Москва, поселение Московский, 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4,стр. 2, Бизнес Парк "Румянцево" корпус «В», подъезд 15, офис 507В

8-800-222-68-90, info@bennett-russia.ru

Внимательно проверьте все комплектующие изделия, чтобы убедиться в отсутствии скрытых повреждений груза. Вслучае обнаружения повреждения, немедленно уведомите об этом грузоперевозчика, составив "АКТ О СКРЫТОМ ПОВРЕЖДЕНИИ".

Содержание данной инструкции основано на последней информации на момент публикации. Компания Bennett оставляет за собой право вносить изменения или улучшения в свою продукцию без предварительного уведомления.

ДЛЯ УДОБСТВА ЗАПИШИТЕ МОДЕЛЬ МАШИНЫ И СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
ДАТА ПОКУПКИ	

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННОГО ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПОЖАЛУЙСТА, СОХРАНЯЙТЕ ЗАПИСИ ЗАВОДСКОГО ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прочтите внимательно все инструкции, прежде чем приступить к эксплуатации машины. Предупреждение – для снижения рисков возникновения пожара, поражения электрическим током, причинения физических травм или порчи имущества:

- 1. Эксплуатация этой машины запрещена без прохождения соответствующей подготовки и получения разрешения.
- 2. Не используйте эту машину, пока она не будет полностью собрана.
- 3. Всегда используйте трехконтактную электрическую систему с заземлением. Для максимальной защиты от поражения электрическим током используйте защищенную цепь. Проконсультируйтесь с вашим электриком.
- 4. Во избежание поражения электрическим током всегда вынимайте вилку из электрической розетки перед выполнением каких-либо ремонтных работ или технического обслуживания, а также при оставлении машины без присмотра.
- 5. Во избежание поражения электрическим током держите поверхность машины сухой. Не подвергайте воздействию дождя. Храните машину в сухом помещении здания. Чистите машину только сухой тканью.
- 6. Легковоспламеняющиеся вещества могут привести к взрыву или возгоранию. Не заливайте легковоспламеняющиеся вещества в бак для моющих средств; используйте рекомендуемые и разрешенные химические вещества. Обратитесь к поставщику для приобретения соответствующих моющих средств.
- 7. Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться квалифицированным или уполномоченным лицом.
- 8. Во избежание повреждения шнура питания не перемещайте машину за кабель. Не тяните за него, не используйте его в качестве ручки.

Не натягивайте кабель через острые края или углы, не закрывайте через него дверь. Держите его подальше от горячих поверхностей.

9. Не используйте машину с поврежденным кабелем или вилкой. Если устройство работает неправильно, было повреждено или в него попала вода, верните его в сервисный центр.

Инструкции по заземлению

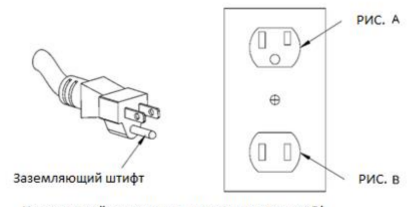
Эта машина должна быть заземлена. В случае неисправности или выхода из строя заземление обеспечивает путь с наименьшим сопротивлением электрическому току, чтобы снизить риск поражения электрическим током.

Эта машина оснащена кабелем с проводником заземления оборудования и вилкой. Вилка должна быть вставлена в розетку, которая правильно установлена и заземлена в соответствии со всеми местными нормами и предписаниями.

Внимание! Неправильное подключение заземляющего провода оборудования может привести к поражению электрическим током. Если у вас есть сомнения относительно того, правильно ли заземлена розетка, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом по техническому обслуживанию. Не модифицируйте вилку, входящую в комплект поставки аппарата – если она не подходит к розетке, приобретите подходящую розетку, установите ее квалифицированным электриком.

2-полюсная розетка (рисунок В) не может использоваться.

Требуется установить 3-полюсную розетку (рисунок А). Вилку менять запрещается.



Не используйте адаптеры, показанные на рис.В!

Используйте только трехпроводные удлинители сечение 2,5 мм2 или больше, которые имеют трехконтактные вилки с заземлением и соответствующие трехполюсные розетки. Замените или отремонтируйте, если кабель или вилка повреждены.

Внимание! Для безопасной эксплуатации данной машины следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве. Несоблюдение этого требования может привести к травмам персонала и повреждению машины и имущества!

НЕ ЭКСПЛУАТИРУЙТЕ МАШИНУ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ!

Подготовка к работе.

Убедитесь, что машина имеет требуемое электрическое напряжение. Проверьте правильность сборки устройства.

Перед началом работы подготовьтесь, убрав все заграждения или другие препятствия в зоне, подлежащей очистке.

Ознакомьтесь с рекомендациями по правильной чистке, нанесению химического средства и другими процедурами.

ВНИМАНИЕ! НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАШИНУ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ИЛИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ!

Для чистки или полировки поверхности выберите подходящий пад или щетку.

НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАШИНУ БЕЗ ПАДА ИЛИ ЩЕТКИ!

Чтобы надеть или снять щетку, положите машину. Отключите электропитание! Поверните щетку вправо, чтобы зафиксировать ее в нужном положении. Чтобы снять щетку, выполните ту же процедуру, что и выше, но повернув ее влево.

Отключите привод щетки, если машина не используется. Это поможет предотвратить повреждение щетки и уменьшит проблемы с колебанием.

Работа.

Подключите кабель питания машины к розетке с 3-контактным заземлением (см. инструкции по технике безопасности).

Затем отрегулируйте высоту ручки до удобного положения.

Нажмите на предохранительный выключатель и медленно потяните рычаги питания вместе.

Отпустите предохранительный выключатель после включения машины. Обе руки следует положить на ручку.

Чтобы повернуть вправо, слегка наклоните ручку вверх.

Чтобы повернуть влево, слегка наклоните ручку вниз.

Отпустите рычаг питания, чтобы выключить машину.

Обслуживание.

После каждого использования:

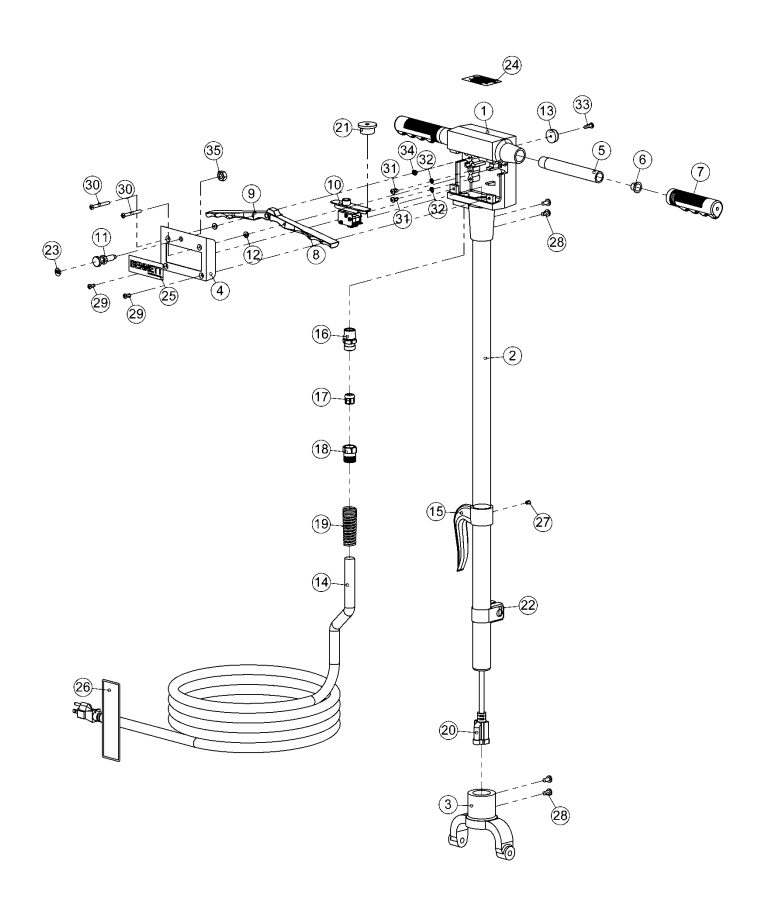
Храните машину в чистом сухом месте.

Протрите всю машину и кабель чистой тканью.

Снимите падодержатель и щетку и тщательно очистите.

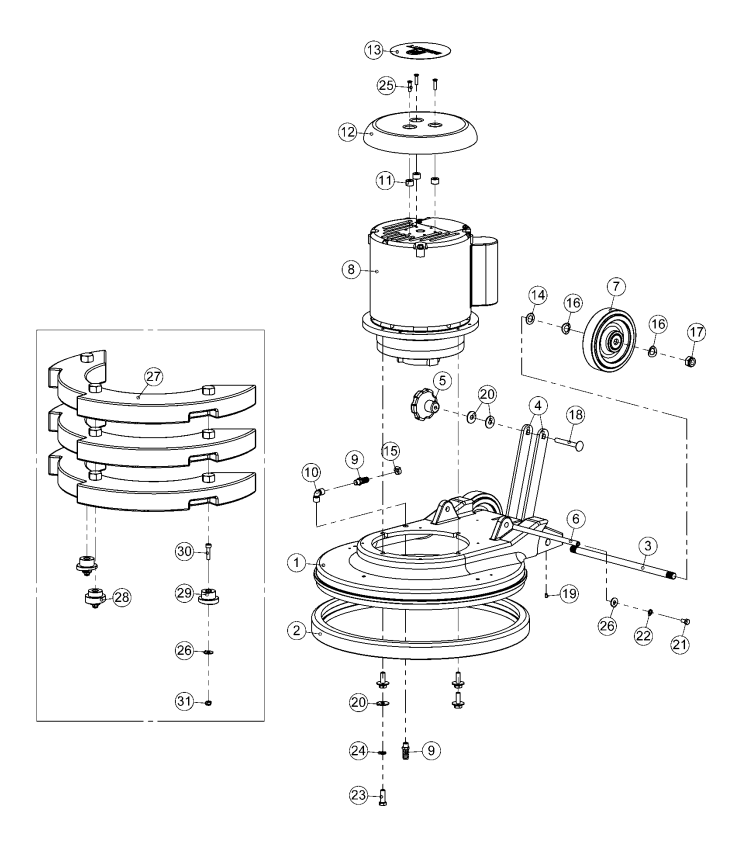
Намотайте электрический кабель на специальный фиксатор.

Проверьте кабель и вилку на наличие зазубрин, порезов или повреждений. предупреждение! Всегда вынимайте вилку прибора из электрической розетки перед выполнением какого-либо технического обслуживания, замены падов и щетки или осмотра прибора.

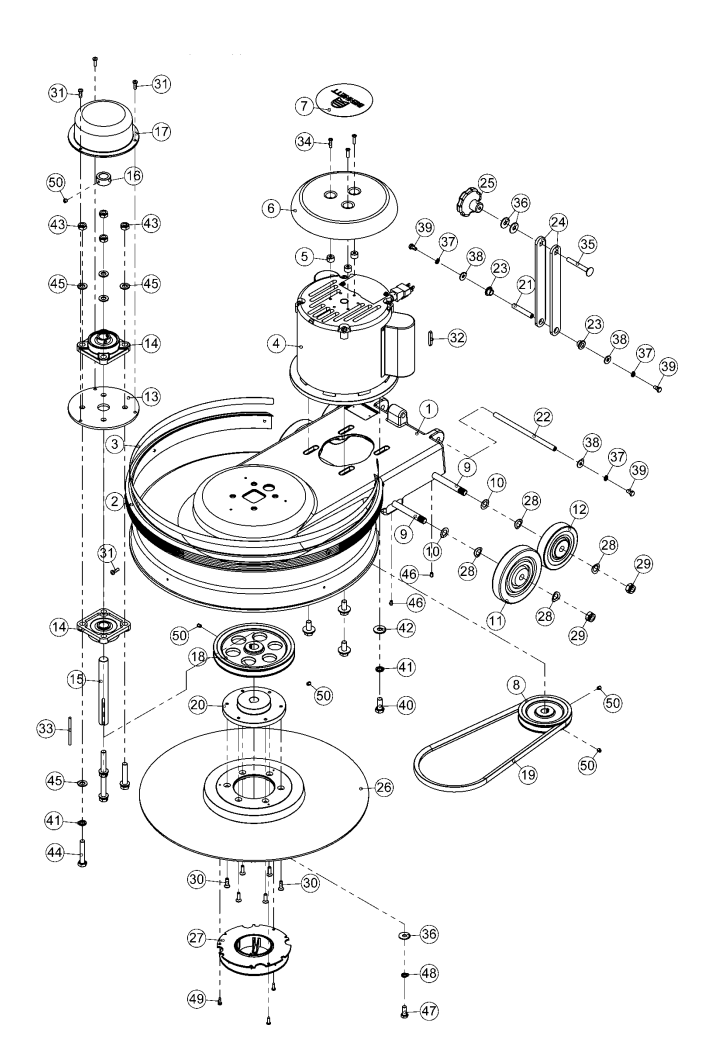


СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ

Номер	Артикул		Описание	Кол-во
1	450011	Switch housing	Корпус ручки	1
2	350021	Handle tube	Труба	1
3	450081	Handle yoke	Ручка-хомут	1
4	450171	Switch box cover	Крышка распределительной коробки	1
5	350011	Handle tube	Ручка	2
6	210011	Protection cap	Защитный колпачок	2
7	210021	Handle grip	Рукоятка	2
8	450071	Switch lever-left	Рычаг переключения-левый	1
9	450061	Switch lever-right	Рычаг переключения-правый	1
10	730011	Switch ASM	Переключатель ASM	1
11	570011	Interlock ASM	Блокировка ASM	1
12	210031	Plastic washer	Пластиковая шайба	2
13	250031	Handle bumper	Ручка-бампер	1
14	740011	Power cord 50ft-US	Кабель 15 метров	1
15	450041	Cord hook	Крючок для кабеля	1
16	530021	Fitting-strain relief	Установка-снятие напряжения	1
17	320011	Brass cord clamp	Латунный зажим для кабеля	1
18	530011	Nipple-strain relief	Ограничитель натяжения - штуцер	1
19	360011	Spring-strain relief	Ограничитель натяжения - пружина	1
20	740051	Handle cord	Кабель для ручки	1
21	250041	Cord clamp	Зажим для кабеля	1
22	310011	Handle clamp	Зажим для ручки	1
23	840011	Pull-interlock label	Этикетка «блокировка»	1
24	840021	Label-warning	Этикетка-предупреждение	1
25	840051	Label-bennett	Лейбл bennett	1
26	840061	Label-warning	Этикетка-предупреждение	1
27	613321	Screw M6X8	Винт М6Х8	1
28	610491	Screw M6X12	Винт М6Х12	4
29	612341	Screw M5X12	Винт М5Х12	2
30	612411	Screw M5X45	Винт M5X45	2
31	610331	Screw M5X10	Винт M5X10	2
32	630031	Washer 5	Шайба 5	2
33	610351	Screw M5X16	Винт М5Х16	1
34	620031	Nut M5	Гайка М5	1
35	621061	Nut M10	Гайка M10	1

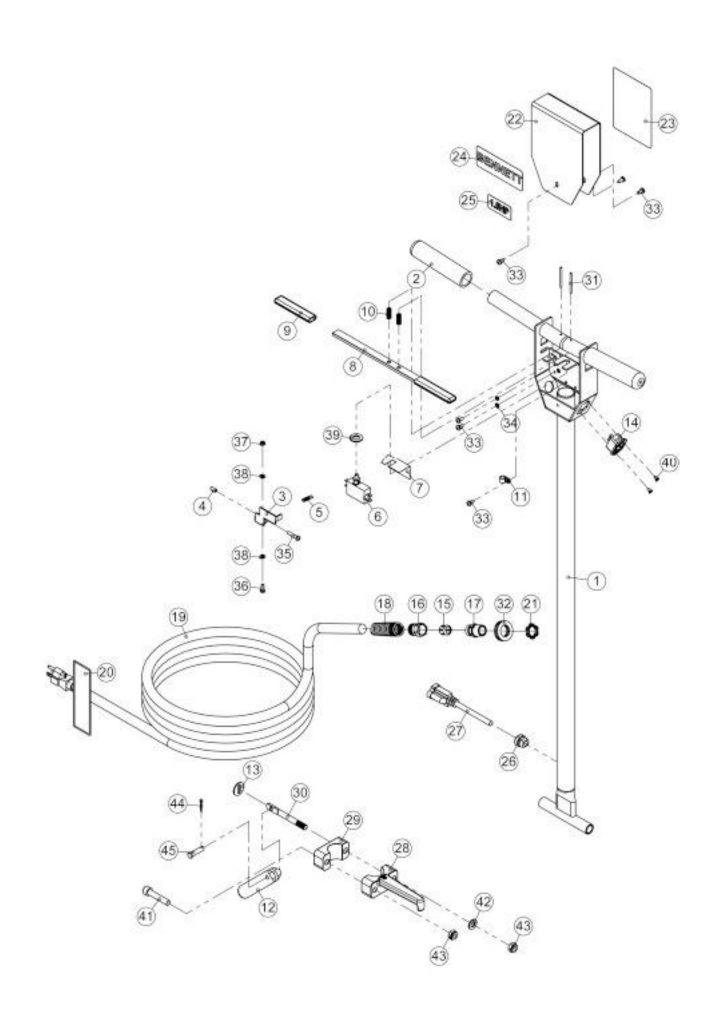


Артикул 450021 450021 450031 250011 250021 410011 330011 450051 410021 550011 700011 700021 700031 700041 700061	Base 17" Base 20" Bumper 17" Bumper 20" Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS Motor&gearbox ASM 120V/60Hz 1.5HP	Основание 17" Основание 20" Бампер 17" Бампер 20" Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки Колесо 5" Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP DS	Кол-во 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1
450031 250011 250021 410011 330011 450051 410021 550011 700021 700031 700041 700051	Base 20" Bumper 17" Bumper 20" Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP DS	Основание 20" Бампер 17" Бампер 20" Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки Колесо 5" Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
250011 250021 410011 330011 450051 410021 550011 700021 700031 700041 700051	Bumper 17" Bumper 20" Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Бампер 17" Бампер 20" Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки Колесо 5" Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	1 1 2 1 1 1 1 1 1
250021 410011 330011 450051 410021 550011 700021 700031 700041 700051	Bumper 20" Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Бампер 20" Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки Колесо 5" Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	1 1 2 1 1 1 1 1
410011 330011 450051 410021 550011 700011 700021 700031 700041 700051	Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки Колесо 5" Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	1 2 1 1 2 1 1 1 1 1
330011 450051 410021 550011 700011 700021 700031 700041 700051	Handle support Knob Handle pivot Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Опора для ручки Ручка Стержень ручки Колесо 5" Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP	2 1 1 2 1 1
450051 410021 550011 700011 700021 700031 700041 700051	Knob Handle pivot Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Ручка Стержень ручки Колесо 5" Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	1 1 2 1 1
410021 550011 700011 700021 700031 700041 700051	Handle pivot Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Стержень ручки Колесо 5" Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP	1 2 1 1
550011 700011 700021 700031 700041 700051	Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Колесо 5" Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	2 1 1
700011 700021 700031 700041 700051	Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	1 1
700021 700031 700041 700051	Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	220V/50Hz 1.5HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	1
700031 700041 700051	Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	220V/50Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	1
700041 700051	Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	220V/50Hz 2.8HP Двигатель и коробка передач	
700051	ű		-
	Motor&gearbox ASM 120V/60Hz 1 5HD		1
700061	motoragourbox Aorer 120 V/00112 1.01 IF	Двигатель и коробка передач ASM 120V/60Hz 1.5HP	1
	Motor&gearbox 120V/60Hz 1.5HP DS	120V/60Hz 1.5HP DS	1
700071	Motor&gearbox ASM 120V/60Hz 2.0HP	Двигатель и коробка передач ASM 120V/60Hz 2.0HP	1
530031	Fitting barbed	Фитинг	2
530041	Elbow	Колено	1
210041	Dripcover spacer	Шайба крышки двигателя	3
320021	Motor dripcover	Крышка двигателя	1
	Label-bennett		1
	Fiber washer		2
	Hose clamp 9-12	,	1
		Волновая шайба 12	4
620071	Nut M12	Гайка М12	2
600511	Bolt M8X65	Болт М8Х65	1
613031	Screw M4X8	Винт М4Х8	2
632041	Washer 8	Шайба 8	6
601431	Bolt M6X12	Болт М6Х12	2
630041	Washer 6	Шайба 6	2
601631	Bolt M8X25	Болт M8X25	4
630051	Washer 8	Шайба 8	4
612361	Screw M5X20	Винт М5Х20	3
632031	Washer 6	Шайба 6	2
450091	Additional weight	Утяжелитель	3
210071	Plastic locator THK	Пластиковый локатор THK	1
210061	Plastic locator THIN	Пластиковый локатор THIN	2
614261	Screw M6X25	Винт М6Х25	3
620041	Nut M6	Гайка М6	3
632031	Washer 6	Шайба 6	3
	700071 530031 530031 530041 210041 320021 840041 430011 640021 634011 620071 600511 613031 632041 601431 630041 601631 632031 450091 210071 210061 614261 620041	700071 Motor&gearbox ASM 120V/60Hz 2.0HP 530031 Fitting barbed 530041 Elbow 210041 Dripcover spacer 320021 Motor dripcover 840041 Label-bennett 430011 Fiber washer 640021 Hose clamp 9-12 634011 Wave washer 12 620071 Nut M12 600511 Bolt M8X65 613031 Screw M4X8 632041 Washer 8 601431 Bolt M6X12 630041 Washer 6 601631 Bolt M8X25 630051 Washer 8 612361 Screw M5X20 632031 Washer 6 450091 Additional weight 210071 Plastic locator THK 210061 Plastic locator THIN 614261 Screw M6X25 620041 Nut M6	120V/60Hz 1.5HP DS 1700071 Motor&gearbox ASM 120V/60Hz 2.0HP Двигатель и коробка передач ASM 120V/60Hz 2.0HP Фитинг 530031 Fitting barbed Фитинг 530041 Elbow Колено 210041 Dripcover spacer Шайба крышки двигателя 320021 Motor dripcover Крышка двигателя 340041 Label-bennett Лейбл bennett 430011 Fiber washer Шайба 640021 Hose clamp 9-12 Хомут для шланга 9-12 634011 Wave washer 12 Волновая шайба 12 620071 Nut M12 Гайка M12 600511 Bolt M8X65 Болт M8X65 613031 Screw M4X8 Винт M4X8 632041 Washer 8 Шайба 8 601431 Bolt M6X12 Болт M6X12 630041 Washer 6 Шайба 6 601631 Bolt M8X25 Болт M8X25 630051 Washer 8 Шайба 8 612361 Screw M5X20 Винт M5X20 632031 Washer 8 Шайба 6 612301 Plastic locator THK Пластиковый локатор THK 210061 Plastic locator THIN Пластиковый локатор THIN 614261 Screw M6X25 Винт M6X25 620041 Nut M6



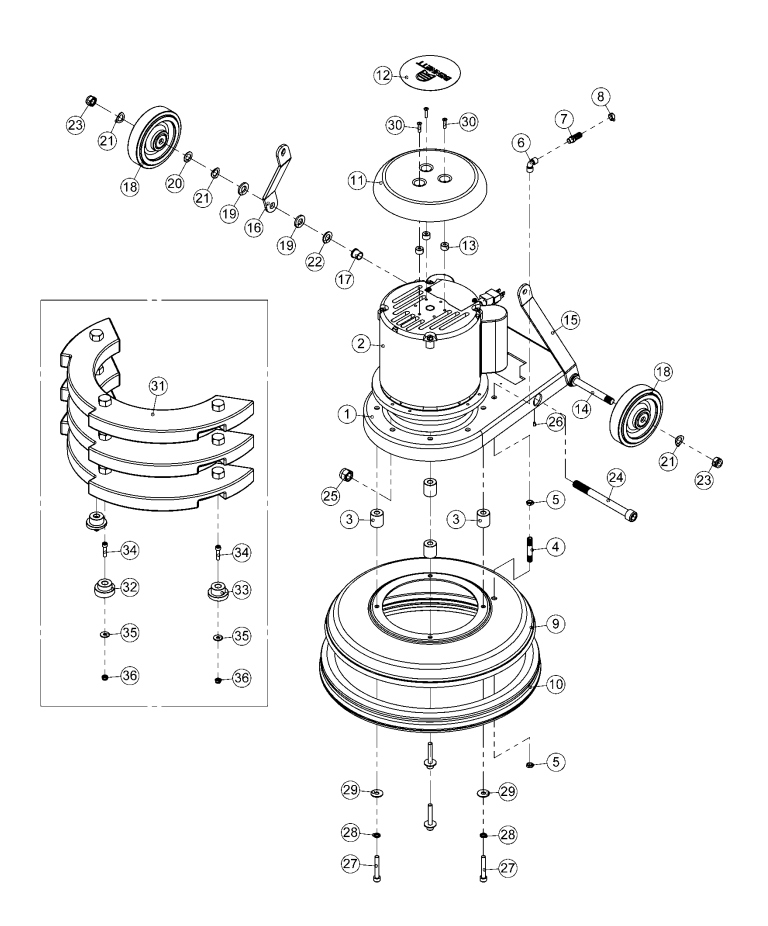
Артикул450021450031250011250021410011330011450051410021550011700011700031	Base 17" Base 20" Bumper 17" Bumper 20" Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5" Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP	Основание 17" Основание 20" Бампер 17" Бампер 20" Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки Колесо 5"	Кол-во 1 1 1 1 1 2 1 1
450031 250011 250021 410011 330011 450051 410021 550011 700011	Base 20" Bumper 17" Bumper 20" Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5"	Основание 20" Бампер 17" Бампер 20" Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки	1 1 1 1 1 2 1 1
250011 250021 410011 330011 450051 410021 550011 700011	Bumper 17" Bumper 20" Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5"	Бампер 17" Бампер 20" Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки	1 1 1 2 1
250021 410011 330011 450051 410021 550011 700011	Bumper 20" Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5"	Бампер 20" Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки	1 1 2 1
410011 330011 450051 410021 550011 700011	Wheel axle Handle support Knob Handle pivot Wheel 5"	Ось колеса Опора для ручки Ручка Стержень ручки	1 2 1
330011 450051 410021 550011 700011	Handle support Knob Handle pivot Wheel 5"	Опора для ручки Ручка Стержень ручки	2
450051 410021 550011 700011 700021	Knob Handle pivot Wheel 5"	Ручка Стержень ручки	1
410021 550011 700011 700021	Handle pivot Wheel 5"	Стержень ручки	
550011 700011 700021	Wheel 5"		1
700011	 	Колесо 5"	
700021	Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP	<u> </u>	2
		Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 1.5HP	1
700031	Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP	Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.0HP	1
	Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.8HP	Двигатель и коробка передач ASM 220V/50Hz 2.8HP	1
700041	Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Двигатель и коробка передач 220V/50Hz 1.5HP DS	1
700051	Motor&gearbox ASM 120V/60Hz 1.5HP	Двигатель и коробка передач ASM 120V/60Hz 1.5HP	1
700061	Motor&gearbox 120V/60Hz 1.5HP DS	Двигатель и коробка передач 120V/60Hz 1.5HP DS	1
700071	Motor&gearbox ASM 120V/60Hz 2.0HP	Двигатель и коробка передач ASM 120V/60Hz 2.0HP	1
530031	Fitting barbed	Фитинг	2
530041	Elbow	Колено	1
210041	Dripcover spacer	Шайба крышки двигателя	3
320021	Motor dripcover	Крышка двигателя	1
840041	Label-bennett	Лейбл bennett	1
430011	Fiber washer	Шайба	2
	Hose clamp 9-12	•	1
		Волновая шайба 12	4
620071	Nut M12	Гайка М12	2
600511	Bolt M8X65	Болт М8Х65	1
613031	Screw M4X8	Винт М4Х8	2
632041	Washer 8	Шайба 8	6
601431	Bolt M6X12	Болт М6Х12	2
630041	Washer 6	Шайба 6	2
601631	Bolt M8X25	Болт M8X25	4
630051	Washer 8	Шайба 8	4
612361	Screw M5X20	Винт М5Х20	3
632031	Washer 6	Шайба 6	2
450091	Additional weight	Утяжелитель	3
210071	Plastic locator THK	Пластиковый локатор THK	1
210061	Plastic locator THIN	Пластиковый локатор THIN	2
614261	Screw M6X25	Винт М6Х25	3
620041	Nut M6	Гайка М6	3
632031	Washer 6	Шайба 6	3
	600511 613031 632041 601431 630041 601631 630051 612361 632031 450091 210071 210061 614261 620041	634011 Wave washer 12 620071 Nut M12 600511 Bolt M8X65 613031 Screw M4X8 632041 Washer 8 601431 Bolt M6X12 630041 Washer 6 601631 Bolt M8X25 630051 Washer 8 612361 Screw M5X20 632031 Washer 6 450091 Additional weight 210071 Plastic locator THK 210061 Screw M6X25 620041 Nut M6	634011 Wave washer 12 Волновая шайба 12 620071 Nut M12 Гайка M12 600511 Bolt M8X65 Болт M8X65 613031 Screw M4X8 Винт M4X8 632041 Washer 8 Шайба 8 601431 Bolt M6X12 Болт M6X12 630041 Washer 6 Шайба 6 601631 Bolt M8X25 Болт M8X25 630051 Washer 8 Шайба 8 612361 Screw M5X20 Винт M5X20 632031 Washer 6 Шайба 6 450091 Additional weight Утяжелитель 210071 Plastic locator THK Пластиковый локатор THK 210061 Plastic locator THIN Пластиковый локатор THIN 614261 Screw M6X25 620041 Nut M6

42	632051	Washer 10	Шайба10	4
43	620061	Nut M10	Гайка М10	4
44	601891	Bolt M10X55	Болт M10X55	4
45	631061	Washer 10	Шайба 10	8
46	613191	Screw M5X10	Винт М5Х10	4
47	601621	Bolt M8X20	Болт М8Х20	1
48	630051	Washer 8	Шайба 8	1
49	617141	Screw ST4.2X16	Винт ST4.2X16	3
50	613321	Screw M6X8	Винт М6Х8	5

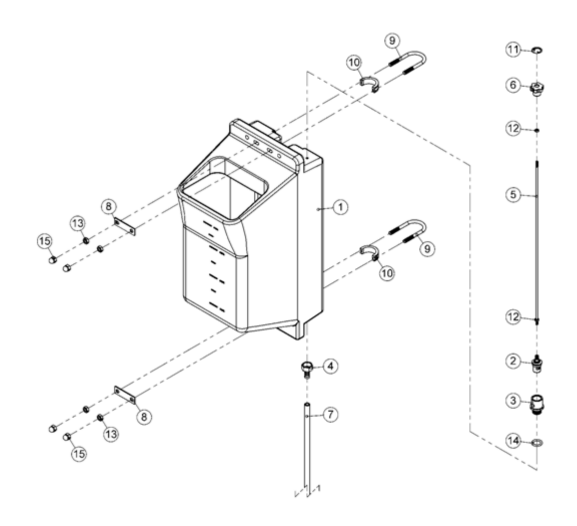


Номер	Артикул		Описание	Кол-во
1	300011	Handle ASM	Ручка ASM	1
2	230011	Handle grip	Рукоятка	2
3	300031	Lockout bracket	Фиксирующий кронштейн	1
4	250071	Handle grip	Рукоятка	1
5	360031	Lockout spring	Пружина блокировки	1
6	730021	Microswitch	Микропереключатель	1
7	430041	Switch insulation	Изоляция выключателя	1
8	330021	Trigger lever	Спусковой рычаг	1
9	210111	Lever grip	Зажим рычага	2
10	360021	Trigger spring	Пружина рычага	2
11	210081	Plastic clamp	Пластиковый зажим	1
12	410031	Locking handle	Ручка	1
13	430051	Slotted washer	Шайба с прорезями	1
14	750011	Power plug	Вилка питания	1
15	320011	Brass cord clamp	Латунный зажим для кабеля	1
16	530011	Nipple-strain relief	Ограничитель натяжения - штуцер	1
17	530021	Fitting-strain relief	Ограничитель натяжения - фитинг	1
18	360011	Spring-strain relief	Ограничитель натяжения - пружжина	1
19	740011	Power cord 50ft-US	Кабель 15 метров	1
20	840061	Warning label	Лейбл-предупреждение	
21	430031	Special nut	Специальная гайка	
22	310041	Switch box cover	x cover Крышка распределительной коробки	
23	840071	Label-safety precautions	Этикетка «меры предосторожности по технике безопасности»	
24	840031	Label-bennett	Лейбл bennett	1
25	840541	Label-power	Лейбл - мощность	1
26	210091	Strain relief bushing	Ограничитель натяжения -втулка	1
27	740051	Handle cord	Кабель для ручки	1
28	450131	Clamp-left	Зажим-левый	1
29	450141	Clamp-right	Зажим-правый	1
30	430061	Spade bolt M10x50	Болт М10Х50	1
31	640331	Pin 3x45	Шпилька 3Х45	2
32	631091	Washer 20	Шайба 20	2
33	610331	Screw M5X10	Винт М5Х10	6
34	630031	Washer 5	Шайба 5	2
35	610371	Screw M5X25	Винт М5Х25	1
36	601231	Bolt M5X12	Болт М5Х12	1
37	620031	Nut M5	Гайка М5	1
38	631031	Washer 5	Шайба 5	2
39	631071	Washer 12	Washer 12	1
40	611181	Screw M4X8	Винт М4Х8	2
41	614681	Screw M10X50	Винт М10Х50	1
42	631061	Washer 10	Шайба 10	1

43	620061	Nut M10	Гайка М10	2
44	640221	Pin 3.2X18	Шпилька 3.2X18	1
45	640341	Pin 8X32	Шпилька 8X32	1



Номер	Артикул	Опь	исание	Кол-во
1	300021	MOTOR FRAME	Основа для двигателя	1
2	700011	Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 1.5HP	Двигатель и коробка передач 220V/50Hz 1.5HP	1
	700041	Motor&gearbox 220V/50Hz 1.5HP DS	Двигатель и коробка передач 220V/50Hz 1.5HP	1
	700021	Motor&gearbox ASM 220V/50Hz 2.0HP	Двигатель и коробка передач 220V/50Hz 2.0HP	1
	700051	Motor&gearbox ASM 120V/60Hz 1.5HP	Двигатель и коробка передач 120V/60HZ 1.5HP	1
	700061	Motor&gearbox 120V/60Hz 1.5HP DS	Двигатель и коробка передач 120V/60HZ 1.5HP	1
	700071	Motor&gearbox ASM 120V/60Hz 2.0HP	Двигатель и коробка передач 120V/60HZ 2.0HP	1
3	210121	Base spacer	Шайба основания	4
4	350031	Copper pipe	Медный штуцер	1
6	530041	Elbow	Колено	1
7	530031	Fitting barbed	Фитинг	1
8	640021	Hose clamp 9-12	Хомут для шланга 9-12	1
9	320031	Brush cover 17" Крышка щетки 17"		1
10	250061	Витрег 17" Бампер 17"		1
11	320021	Motor dripcover Крышка мотора		1
12	840041	Label-bennett	Лэйбл bennett	1
13	210041	Dripcover spacer	Шайба крышки двигателя	3
14	410041	Wheel axle	Ось колеса	1
15	310031	Handle support-left	Опора для ручки-левая	1
16	310021	Handle support-right	Опора для ручки-правая	1
17	210101	Plastic bushing	Пластиковая втулка	2
18	550011	Wheel 5"	Колесо 5"	2
19	210141	Plastic washer	Пластиковая шайба	4
20	430011	Fiber washer	Фибровая шайба	2
21	634011	Wave washer 12	Волновая шайба 12	4
22	631071	Washer 12	Шайба 12	2
23	620071	Nut M12	Гайка M12	2
24	619811	Screw M14X150	Винт М14Х150	1
25	620081	Nut M14	Гайка M14	1
26	613031	Screw M4X8	Винт М4Х8	1
27	614481	Screw M8X50	Винт M8X50	4
28	630051	Washer 8	Шайба 8	4
29	632041	Washer 8	Шайба 8	4
<mark>30</mark>	622061	Nut M10	Гайка M10	2
30	612361	Screw M5X20	Винт M5X20	3
31	450111	Additional weight	Утяжелитель	3
32	210071	Plastic locator THK	Пластиковый локатор THK	1
33	210061	Plastic locator THIN	Пластиковый локатор THIN	2
34	614261	Screw M6X25	Винт M6X25	3
35	632031	Washer 6	Шайба 6	3
36	620041	Nut M6	Гайка M6	3



Номер	Артикул	Описание		Кол-
4	000044	Daliahan		ВО
1	200011	Polisher	Бак для воды	1
_		tank		
2	510011	Valve	Клапан	1
3	210601	Valve	Корпус клапана	1
		housing		
4	530081	Nipple	Ниппель	1
5	340011	Adjusting	Регулировочный стержень	1
		rod		
6	210611	Knob	Ручка	1
7	220111	Pipe	Труба	1
8	330081	Clamp	Зажимная пластина	1
		plate		
9	430151	Clamp	Зажимной стержень	2
		stud	·	
10	250511	Bumper	Бампер	2
11	840141	Label	Этикетка	2
12	621031	Nut M5	Гайка М5	1
13	621051	Nut M8	Гайка М8	2
14	650011	O-ring	Уплотнительное кольцо 18Х3,55	4
		18X3.55	,	
15	624051	Nut M8	Гайка М8	1
				4

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантийный ремонт №1

	Акт приема оборудования в рем	монт от 20 г.	
Заказчик			
		(название компании*)	
		(почтовый адрес*)	
	(контактное лицо*)	(контактный телефон*)	
в лице		(Ф.И.О. представителя)	
	,	(exists application)	
передал в ре	монт:		
	(тип оборудования*)	(произволитель*)	
	(модель*)	(сериный номер*)	
Ш	На гарантии	ли гарантийного талона, если оборудование на гарантии*)	
Комплектно	ость:		
Заявленные	дефекты:		
Комментарі	ш:		
Описание в	ыявленных неисправностей:		
Описание п	роведенного ремонта:		
Лолжность.	ФИО, полинсь сотрудника сервисного неитг	oa:	
долиность,	7 TO, HOMINED COTPYANING CEPTITEIN ORCH I	, <u> </u>	М.П.
Подтвержда	о, что мною получено после ремонта исправно	ое оборудование, полностью укомплектованное, ремо	онт проведен
оез взимания	дополнительной платы.		
дата, подпись	Владельца (представителя)		

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантийный ремонт №2

Акт приема оборудования в ремонт от	
Заказчик	
(название компании [®])	
(почтовый адрес ^я)	
(контактное лицо") (контактный телефон")	
в лице	
(Ф.П.О. представителя)	
передал в ремонт:	
(тип оборудования*) (производитель*)	
(модель*) (сериины номер*)	
На гарантии	
Комплектность:	
Заявленные дефекты:	
Комментарии:	
·	
Описание выявленных неисправностей:	
Описание проведенного ремонта:	
Должность, ФИО, подпись сотрудника сервисного центра:	М.П.
	.,,,,,,,,
Подтверждаю, что мною получено после ремонта исправное оборудование, полностью укомплектованное, ремонт проведен без взимания дополнительной платы.	
дата, подпись Владельца (представителя)	
дата, подпись владельца (представителя)	

Учет гарантийных и послегарантийных ремонтов

	_	Учет гарантийных и послегар	антииных ремонтов
Дата поступления в ремонт	Дата окончания ремонта	Описание ремонтных работ и замены запасных частей	Подпись и ФИО мастера, печать сервисного центра

Учет работ по техническому обслуживанию оборудования

	Учет работ по техническому обслуживанию оборудо		луживанию ооорудования
Дата осмотра	Выполненные действия (в зависимости от типа устройства)	Дата следующего осмотра	Печать и подпись сервисного

Случаи, на которые гарантия не распространяется

Производитель, продавец не отвечают за недостатки оборудования, запасных частей компании Bennett, вызванные:

- 1. Нарушением правил эксплуатации, хранения и перевозки, указанных в Руководстве по эксплуатации.
- Использованием неоригинальных запасных частей или аксессуаров.
- Проведением ремонтных работ и технического обслуживания не в официальном сервисном центре Bennett.
- 4. Нарушением периодичности работ по техническому обслуживанию.
- 5. Умышленными или неосторожными действиями Владельца или третьих лиц при обслуживании или эксплуатации оборудования (такими как, например, повреждение или разъединение электрических соединений, проникновение воды внутрь электрических узлов и агрегатов и т.д.)
- 6. Загрязнением водой, топливом, воздухом узлов, контакт которых с указанными средами не предусмотрен, или по причине несоответствующего качества указанных сред.
- 7. Использованием иных по сравнению с рекомендованными химических средств.
- 8. Нарушением правил хранения и использования или размещением оборудования в крайне непригодных условиях: повышенной влажности, запыленности, а также при крайне низкой или крайне высокой температуре окружающей среды.
- 9. Естественным износом деталей. узлов и агрегатов при нормальном режиме эксплуатации: Щетки, резинки водосборной балки, фартуки и уплотнители, приводные ремни, дефекты возникшие в результате заблокирования системы трансмиссии или привода щеток, повреждения и/или заливания водой всасывающих турбин, предохранители, дефекты аккумуляторов, вызванные неправильным обслуживанием или подключением.
- 10 .Модификацией оборудования Bennett или изменением его конструкции Владельцем. 11. Неправильно проведенным ремонтом или регулировкой в случае, если они были проведены не специалистами сервисного центра Bennett.
- 12. Повреждениями, возникшими в результате внешнего механического воздействия, а также воздействия внешних факторов, дефектов покрытия, наездов на препятствия и стихийных действий.
- 13. Неисправности, возникшие в результате продолжения работы с поврежденными узлами или элементами оснащения, использования неподходящих заправочных жидкостей.
- 14. Естественным износом деталей внешней и внутренней отделки, в том числе естественные шумы и вибрация, обесцвечивание и выгорание покрытия, а также загрязнения, потертости и деформация.
- 15. Не зависящими от Производителя причинами, такими как недопустимые государственными стандартами перепады напряжения питания, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, грызуны и насекомые, попадание внутрь оборудования посторонних предметов или жидкостей, другими подобными причинами.

Также гарантия не распространяется на:

- 1. Проданное Владельцу подержанное оборудование
- 2. Затраты Владельца, понесенные во время неисправности оборудования Bennett включая телефонные звонки, аренду другого оборудования, проживание в гостинице, потерю времени, упущенную выгоду и т.д.
- 3. Стоимость работ, запасных частей и материалов, необходимых для выполнения периодического технического обслуживания оборудования Bennett предусмотренного в Руководстве по эксплуатации, регулировки, смазки и чистки узлов, деталей и агрегатов, замены фильтров, технических и эксплуатационных жидкостей, а также быстроизнашиваемых частей, таких как предохранители, диски, ремни, ролики, щетки, шланги, резинки водосборной балки и иные уплотнения, подверженные трению, давлению или воздействию температуры, а также других частей, как быстроизнашивающихся, так и необходимых для проведения технического обслуживания согласно рекомендациям Производителя.
- 4. Ремонты, вызванные отсутствием, недостатком или неправильным проведением технического обслуживания оборудования Bennett Владельцем, а также использованием Владельцем некачественных или несоответствующих требованиям, отраженным в руководстве по ремонту и эксплуатации, смазок, эксплуатационных жидкостей.

Обязанности Владельца

Предъявлять данные Гарантийные обязательства при посещении официального сервисного центра Bennett во всех случаях, когда необходимо проведение гарантийного ремонта.

Производить гарантийный ремонт Оборудования Bennett только специалистами официального сервисного центра Bennett.

Эксплуатировать, обслуживать, хранить, транспортировать и содержать оборудование Bennett в соответствии и Руководством по эксплуатации.

Сохранять гарантийный талон с приложенными к нему копиями заказ-нарядов, записи на установку аксессуаров и другие необходимые документы, относящиеся к истории приобретения и гарантийного обслуживания оборудования Bennett.

Своевременно предоставлять оборудование в официальный сервисный центр Bennett для проведения технического обслуживания согласно Руководству по эксплуатации.

В процессе использования оборудования Веппеtt проводить его ежедневное обслуживание (такое как, например, промывка и сушка бака, и т.п.), предусмотренное Руководством по эксплуатации.

В период действия гарантийных обязательств Владелец профессионального оборудования обязан предоставлять в сервисный центр Bennett оборудование в полной комплектации для производства периодических (регулярных) работ по техническому обслуживанию в соответствии с Руководством по эксплуатации. Оборудование, не оборудованное счетчиком моточасов должны предоставляться ежеквартально.

Гарантийные обязательства

Данный гарантийный талон устанавливает гарантийную ответственность на изделие в объеме, предусмотренном Законодательством РФ.

Гарантийные обязательства, принятые на себя Bennett включают бесплатный гарантийный ремонт оборудования и замену запасных частей и иных принадлежностей, вышедших из строя по вине завода-изготовителя, осуществляемые на территории Российской Федерации в течение гарантийного срока. Гарантийные обязательства распространяются на новое оборудование, оригинальные запасные части, приобретенные у официальных представителей Bennett и используемые Владельцем на территории Российской Федерации.

Владелец вправе предъявить требования по гарантии, связанные с недостатками оборудования, запасных частей, только в течение установленных на них гарантийных сроков и при условии соблюдения владельцем правил эксплуатации, в том числе своевременного технического обслуживания, порядок которого указан в Руководстве по эксплуатации и подтверждается отметками в таблице учета.

Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных в нем: модели, серийного номера, даты продажи, подписи и/или печати Владельца, подписи и печати Продавца. Модель и серийный номер оборудования должен полностью совпадать с данными указанными в гарантийном талоне. В случае если модель и/или серийный номер не совпадают, либо были каким-либо образом изменены Веппеtt оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.

Гарантийный срок

Гарантийный срок на оборудование Bennett составляет 12 месяцев. Владелец вправе предъявить требования по гарантии связанные с недостатками нового оборудования Bennett во всех сервисных центрах Bennett только в течение данного срока. Гарантийное обслуживание не распространяется на расходные материалы, а именно:

- аккумуляторные батареи
- щетки
- резинки водосборной балки
- ролики на водосборной балке и поломоечной машине
- шланги

Гарантийный срок на запасные части

Гарантийный срок на запасные части Bennett составляет 12 месяцев, независимо от количества отработанных моточасов оборудования и исчисляется со дня его продажи. Настоящий установленный срок не распространяется на запасные части в случае их замены при проведении гарантийного ремонта. Настоящая гарантия не распространяется на неоригинальные запасные части, а также недостатки, явившиеся следствием использования неоригинальных запасных частей.

Доставка и выезд на ремонт. Условия ремонта и замены

Оборудование Bennett доставляется в официальный сервисный центр Bennett силами и за счет Владельца, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством РФ, и при предъявлении требования Владельца.

Выезд технического персонала к Владельцу оборудования, а также, при необходимости, доставка данного оборудования в официальный сервисный центр Bennett для проведения гарантийного ремонта или технического обслуживания осуществляется за счет Владельца.

Доставка оборудования в ближайший сервисный центр Bennett для проведения техническим персоналом гарантийного ремонта или технического обслуживания производится в случае, если выполнить ремонт или техническое обслуживание на месте техническому персоналу по объективным причинам не представляется возможным.

Специалисты сервисного центра Bennett самостоятельно определяют. каким образом следует проводить ремонт оборудования или замену его частей. При этом все замененные по гарантии части оборудования остаются в распоряжении сервисного центра Bennett.

Гарантийный талон

Компания Bennett а также ее Дистрибьюторы, Дилеры и Агенты гарантируют работоспособность оборудования и несет ответственность за дефекты изготовления и некачественные материалы, использованные при изготовлении, в течение всего гарантийного срока, исчисляющегося со дня продажи оборудования, при условии его целевого использования и соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный ремонт производится только официальными сервисными центрами Bennett.

Владелец оборудования в период действия гарантийных обязательств, а также по другим вопросам сервисного обслуживания может обратиться к любому официальному дилеру Bennett на территории Российской Федерации. По вопросам качества сервисного обслуживания и/или поиска ближайшего сервисного центра Bennett а также за дополнительной информацией владелец оборудования может обратиться по телефону: 8-800-555-79-71

Product name (Наименование изделия)	поломоечная машина		
Model (Модель)			
Serial № (Серийный номер)			
Buyer name (Покупатель)			
Guarantee period (Срок гарантии)			
Purchase date (Дата продажи)			
DEALER STAMP			
ПЕЧАТЬ (ПОДПИСЬ) ПРОДАВЦА			
Настоящим свидетельствую о том, что купленное мною оборудование полностью укомплектовано, не имеет механических повреждений, и что я был ознакомлен продавцом со следующей информацией: - предназначение оборудования; - правилами эксплуатации и хранения оборудования; - правилами соблюдения мер безопасности; - условиями и правилами предоставленной гарантии.			
STAMP BUYER			
ПЕЧАТЬ (ПОДПИСЬ) ВЛАДЕЛЬЦА			

Гарантийный талон будет считаться действительным при условии, что все приведенные поля, рамки будут заполнены и заверены печатями Продавца и Владельца.