

FIND OUT MORE
ON THE WEB
WWW.WILBURCURTIS.COM



Модели:

- PCGT3
- PCGT3 ICED CAPPUCCINO
- PCGT3 PRESET DISPENSE
- PCGT4
- PCGT5



ВНИМАНИЕ:

Не подсоединяйте эту машину к водопроводу горячей воды. Впускной клапан не рассчитан на горячую воду.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Горячая вода!
Осторожно!
Можно обжечься!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Горячая вода!

WILBUR CURTIS COMPANY, INC.

Руководство по обслуживанию - PCGT

Меры предосторожности/условные обозначения

Этот прибор разработан для коммерческого использования. Все виды техобслуживания за исключением очистки и ухода должен выполнять только квалифицированный специалист центра техобслуживания Wilbur Curtis.

- НЕ погружайте машину в воду или любую другую жидкость
- Чтобы уменьшить вероятность возгорания или поражения током, НЕ открывайте верхнюю или заднюю панели. Внутри машины нет частей, которые обслуживаются пользователем. Ремонт должен производиться только специалистом авторизованного сервисного центра.
- Не прикасайтесь руками и другими предметами к горячим частям машины.
- Никогда не используйте чистящие порошки, отбеливатели или жесткие щетки для очистки машины.

Условные обозначения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ – об опасности травмирования



Примечания/Предостережения изготовителя



Санитарные нормы

Curtis ADS System – имеет заводские настройки и полностью готова к использованию сразу после распаковки

Ниже указаны заводские настройки машины для приготовления капучино (Primo Cappuccino Beverage System):

- Температура воды в резервуаре = 190°F
- Концентрация напитка = выставлена на 60%
- Режим розлива – установлен на ручную раздачу

В общем, у Вас не должно возникнуть необходимости изменять настройки. Однако, если все таки понадобится небольшая корректировка, чтобы удовлетворить Вашим потребностям, то ниже в этом руководстве предоставлены инструкции по программированию

Системные требования:

- Водоснабжение 20 - 90 PSI (Минимальный Расход жидкости 1 галлона в минуту)
- Электроэнергия: См. приложенные схемы для стандартной модели или посетите www.wilburcurtis.com, чтобы найти свою модель.

Оборудование должно быть установлено в соответствии с действующими федеральными, государственными, или местными нормами водо-/электроснабжения.

ПОШАГОВАЯ УСТАНОВКА

Машину нужно поставить ровно (слева направо и спереди назад), на твердую поверхность стола. Подключите идущий от фильтра водопровод к кофемашине. ПРИМЕЧАНИЕ: необходимо использовать какое-либо устройство для фильтрации воды, чтобы обеспечить бесперебойную работу машины. (Для очень жесткой воды рекомендуется установить специальный осадочный фильтр). Это увеличит срок службы машины и улучшит качество капучино.

Требования к водоснабжению:



1. Простое отсоединение от водопровода или дополнительный смотанный шланг (длинной хотя бы в 2 раза больше глубины машины). Это необходимо для того, чтобы можно было легко убирать под машиной.
2. Это оборудование должно быть установлено с соответствующим устройством предотвращения противотока в соответствии с местными, федеральными и государственными нормами.

1. Подсоедините 1/4" впускной патрубок клапана, находящегося сзади машины к общему водопроводу. Напор воды, поступающей в машину, должен быть постоянным. Используйте трубы достаточного размера, чтобы обеспечить напор минимум 1.0 галлон в минуту.
2. Включите сетевой шнур в электрическую розетку, рассчитанную на 220В
3. Включите переключатель, находящийся сзади машины и подающий электропитание к компонентам машины. Светодиоды (дисплей и ряд кнопок) на передней дверце загорятся, и резервуар для подогрева воды начнет наполняться.
4. Потребуется около 1 часа, чтобы вода в резервуаре нагрелась до необходимой температуры (заводская настройка 190°F). Когда вода в резервуаре достигнет необходимой температуры, на дисплее появится сообщение "READY TO DISPENSE".
5. Снимите и наполните контейнеры порошковым капучино.

Инструкции по эксплуатации

1. Выберите напиток. Поставьте чашку под раздатчик выбранного напитка.
Примечание: если используется машина **Iced Cappuccino** (для холодного капучино), положите в чашку лед прежде, чем наливать капучино.
2. Нажмите и удерживайте кнопку раздачи этого напитка.
3. Отпустите кнопку, когда чашка наполнится на $\frac{3}{4}$.

ЕЖЕДНЕВНО НАПОЛНЯЙТЕ КОНТЕЙНЕРЫ

1. Откройте переднюю дверцу, чтобы достать контейнеры.
2. Достаньте контейнеры из машины, чтобы наполнить их. Поверните краники подачи порошка вверх.
Контейнеры содержат пять фунтов продукта. Большие контейнеры содержат 10 фунтов каждая.
3. Поставьте контейнеры на место в машину, поверните краники подачи порошка вниз и совместите гнездо привода с валом двигателя.

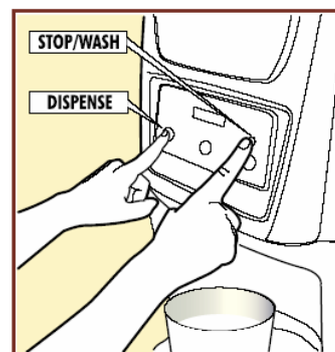


Очистка диспенсера Curtis Primo Cappuccino GT

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ - не использует моющие средства, отбеливатель, чистящие порошки или другие хлорсодержащие вещества. Эти вещества могут вызвать коррозию частей из нержавеющей стали. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ АННУЛИРУЕТ ГАРАНТИЮ.

I. КАЖДЫЕ 3 - 4 ЧАСА ИЛИ ЧАЩЕ, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО

- A. Убедитесь, что машина включена.
- B. Поместите емкость под раздатчик, чтобы собрать воду после ополаскивания.
- C. Найдите кнопку WASH на передней панели управления.
- D. Ополосните каждый раздатчик. Для этого одновременно нажмите и удерживайте кнопку WASH и одну из кнопок подачи (PUSH) на панели управления. Удерживайте кнопку WASH, пока из диспенсера не пойдет чистая вода.



II. ЕЖЕДНЕВНО

- A. Выключите машину переключателем, расположенном на задней панели машины.
- B. Протрите все внешние поверхности влажной тряпкой, удаляя с машины брызги, пятна и пыль.
- C. Извлеките поддон для капель и решетку; затем вымойте их. Для того чтобы отмыть трудноудаляемые остатки, используйте мягкое, неабразивное моющее средство. Ополосните чистой водой.
- D. Протрите и очистите область вокруг раздатчиков мягким моющим средством.

III. ЕЖЕНЕДЕЛЬНО ИЛИ ЧАЩЕ, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО

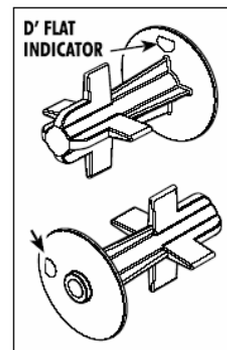
- A. Вымойте камеру виппера теплой водой с мягким моющим средством.
 1. Извлеките верхнюю чашку для смешивания.
 - a. Потяните чашку вперед, слегка поверните влево и поднимите ее, чтобы отделить верхнюю чашку для смешивания от нижней чашки.
 2. Извлеките нижнюю чашку для смешивания:
 - a. Потяните чашку вверх и вперед, чтобы снять ее с впускного патрубка горячей воды.
 - b. Вымойте мягким моющим средством.
 3. Извлеките носик дозатора из камеры виппера. Вычистите его внутри при помощи узкой щетки.
 4. Извлеките камеру виппера.
 - a. Обхватите камеру виппера и поверните ее против часовой стрелки, чтобы снять его с крепежной пластины.
 - b. Извлеките отсек виппера из машины и тщательно вымойте его.
 5. Снимите винт виппера с вала двигателя и очистите его.

ВАЖНО – когда будете ставить винт на место, убедитесь, что он правильно отрегулирован и посажен на вал двигателя. На некоторых винтах может быть метка. Метка на винте должна совпасть с меткой на валу двигателя (иллюстрация справа). У более новых винтов есть рельефный **D'**, указывающий, как поместить винт на вал двигателя. Если неправильно вставит винт, то он может сплавиться с камерой виппера. Этот случай не подлежит гарантии.

6. Очистите крепежную пластину.
 - a. Вымойте вал при помощи тряпки и мягкого моющего средства прежде, чем извлекать крепежную пластину.
 - b. Поверните крепежную пластину по часовой стрелке и снимите ее с вала двигателя.

ВАЖНО - Не вынимайте стержни, чтобы снять крепежную пластину

- c. Очистите область позади крепежной пластины.
- d. Очистите впускной патрубок.
- e. Смажьте центральный затвор крепежной пластины перед тем, как ставить ее на место.



Программирование

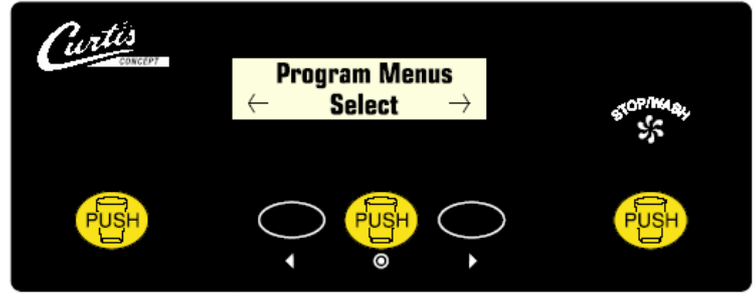
Диспенсер капучино третьего поколения компании Curtis имеет заводские настройки для оптимальной работы. Программирование для всех моделей идентично, если другое не указано.

Вход в Меню Программирования

Нажмите и удерживайте кнопку **STOP/WASH** около десяти [10] секунд. На дисплее вы увидите **Manual Dispense** (Ручная раздача) (заводская настройка)¹

Нажмите , или >, чтобы войти в режим ручной выдачи. Нажмите, чтобы перейти к выбору станций ручной выдачи.

Выберите станцию и нажмите, на дисплее высветится: **Saving Complete!** (сохранение завершено) Чтобы выбрать другую станцию ручной выдачи, нажмите , чтобы перейти к выбору станции ручной выдачи или нажмите >, чтобы перейти к следующему меню.



КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЕМ

Dispense By Time (Раздача по времени)²

На дисплее вы увидите: **Dispense By Time < Select >** (раздача по времени). Нажмите , чтобы выбрать станцию. Выберите станцию и на дисплее высветится: **To Begin Press Push** (что бы начать, нажмите Push). Нажмите выбранную кнопку выдачи. Пойдет горячая вода и на дисплее появится: **To Finish Press Push** (для завершения нажмите Push). Время будет сохранено, а на экране снова появится **Dispense By Time**. Можно продолжить настройку по времени или нажать>, чтобы перейти к следующему меню.

Temperature (Температура) (Заводская настройка 190°F – в машинах для холодного капучино - 96°F)

Нажмите , и на дисплее появится Температура воды в Резервуаре. Температура программируется в диапазоне от 80°F до 204°F с шагом в 2 градуса. Нажмите <или> чтобы повысить или понизить температуру. Выберите желаемую температуру и нажмите , чтобы установить ее. Нажмите>, чтобы перейти к следующему меню.

Концентрация порошка % (заводская настройка 60 %) ³

Нажмите , и на дисплее высветится: **Powder % Ratio Select Station** (выбор концентрации порошка). Нажмите желаемую станцию. Концентрация порошка программируется в диапазоне от 0 % (Горячая Вода) до 100 %, с шагом в 5%. Нажмите <или>, чтобы увеличить или уменьшить концентрацию, а потом нажмите , чтобы установить ее. Нажмите>, чтобы перейти к следующему меню.

Service Call (Звонок в сервисный центр) Нажмите , чтобы вывести и изменить номер, < - чтобы перейти к следующему символу и EX чтобы выйти. Этот номер будет появляться на дисплее в случае ошибки системы нагрева **SENSOR ERROR** или ошибки **WATER ERROR**. Нажмите>, чтобы перейти к следующему меню.

Banner Name (название баннера). Нажмите , чтобы на экране появились буквы и чтобы изменять буквы, < чтобы перейти к следующему символу и EX, чтобы выйти.

Эта функция позволяет запрограммировать до 14 букв для названия компании или регионального представительства. Название баннера отображается на дисплее каждые 5 секунд в любом режиме. Чтобы заблокировать отображение названия баннера, введите все пробелы. Нажмите>, чтобы перейти к следующему меню.

Model Select (выбор модели) Нажмите , чтобы войти в режим выбора модели, < или >, чтобы выбрать модель (PC-1, 2, 3, 4, 5). Нажмите , чтобы подтвердить выбор и выйти из режима программирования.

Exit (Выход) Нажмите , чтобы выйти из режима программирования и вернуться в рабочий режим.

Специфические настройки: Model PCGT3 с предустановленной раздачей

¹**Manual Dispense** (Ручная раздача) (заводская настройка OFF (выкл.))

Нажмите , или >, чтобы войти в режим ручной выдачи. Нажмите, чтобы перейти к выбору станций ручной выдачи. Выберите станцию и нажмите, на дисплее высветится: **Saving Complete!** (сохранение завершено) Чтобы выбрать другую станцию ручной выдачи, нажмите , чтобы перейти к выбору станции ручной выдачи или нажмите >, чтобы перейти к следующему меню.



²**Dispense By Time** (Раздача по времени)

Заводская настройка: все большие порции (LARGE) на 25 секунд. Все средние (MEDIUM) – на 16 секунд. Все маленькие (SMALL) - на 12 секунд.

На дисплее вы увидите: **Dispense By Time < Select >** (раздача по времени). Нажмите , чтобы выбрать станцию. Выберите станцию и на дисплее высветится: **To Begin Press Push** (что бы начать, нажмите Push). Нажмите выбранную кнопку выдачи. Пойдет горячая вода и на дисплее появится: **To Finish Press Push** (для завершения нажмите Push). Время будет сохранено, а на экране снова появится **Dispense By Time**. Можно продолжить настройку по времени или нажать>, чтобы перейти к следующему меню.

³**Концентрация порошка % (заводская настройка 45 %)**

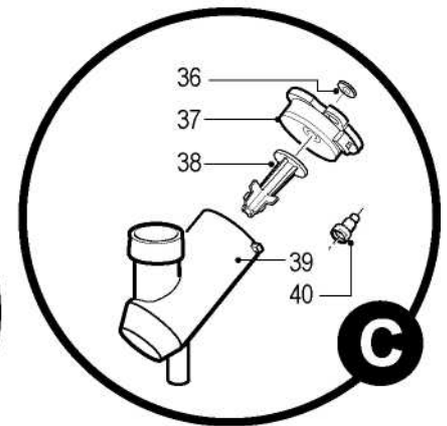
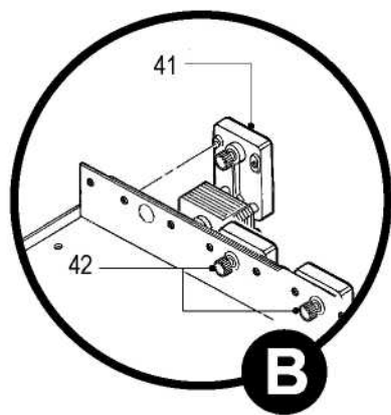
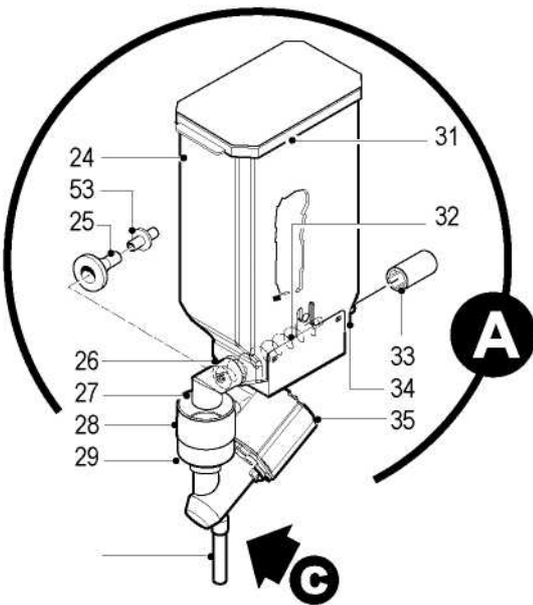
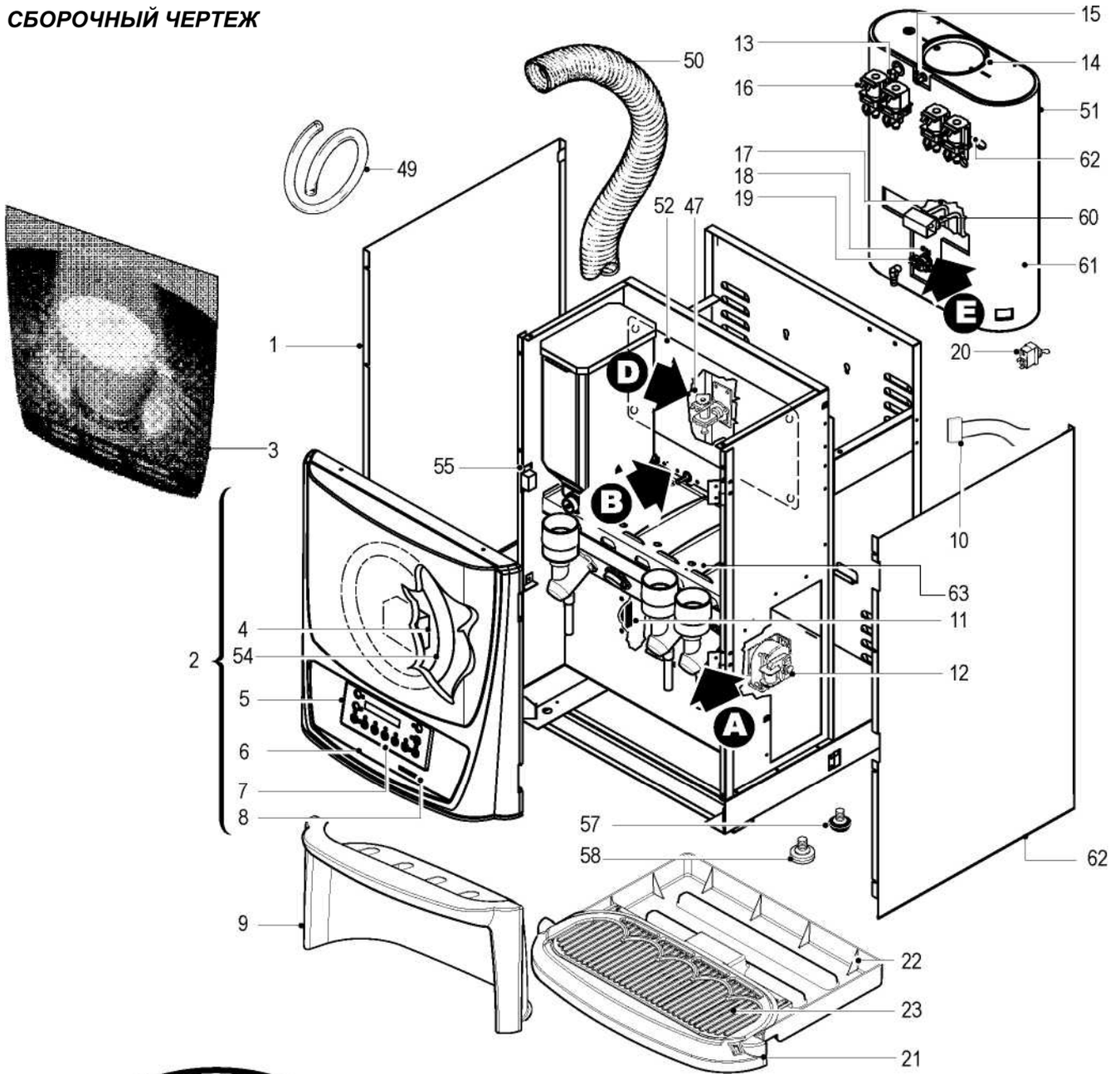
Нажмите , и на дисплее высветится: **Powder % Ratio Select Station** (выбор концентрации порошка). Нажмите желаемую станцию. Концентрация порошка программируется в диапазоне от 0 % (Горячая Вода) до 100 %, с шагом в 5%. Нажмите <или>, чтобы увеличить или уменьшить концентрацию, а потом нажмите , чтобы установить ее. Нажмите>, чтобы перейти к следующему меню.

В меню программирования PCGT3 с предустановленной раздачей нет опции "выбор модели".

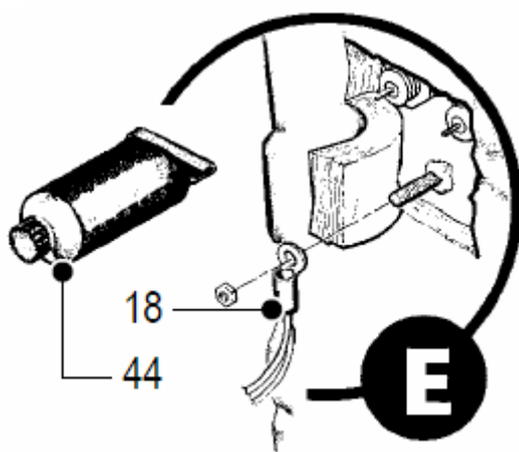
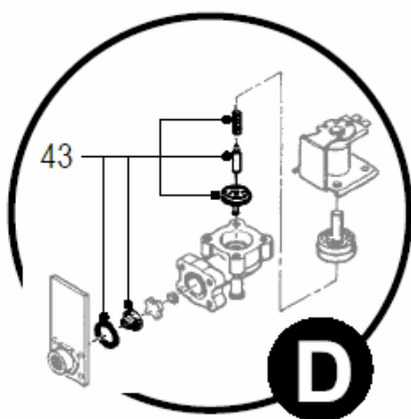
1	WC-7348	ЛЕВАЯ ПАНЕЛЬ PCGT3	27	CA-1026-03	ТРУБКА, PC/CK/HC
2	WC-5863	ИНТЕГРИРУЕМАЯ ДВЕРЦА PCGT-3	28	CA-1005-03 **	КОНДЕНСАЦИОННЫЙ ГОРШОК
2a	Wc-5864	ИНТЕГРИРУЕМАЯ ДВЕРЦА PCGT-4/5	29	Ca-1009-03 **	ЧАШКА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ
2b	Wc-5863-101	ДВЕРЦА С ЗАСОВОМ PCGT3	30	Ca-1037-3y **	ЖЕЛТАЯ ТРУБКА 3.0"
2c	Wc-5864-101	ДВЕРЦА С ЗАСОВОМ PCGT4/5	31	Ca-1002-01	КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА, 5LB
3	CA-1109-01	ЛОГОТИП CURTIS PCGT-3	31A	WC-5664-05	КРЫШКА КОНТЕЙНЕРА 10LB PCGT'S
3a	Ca-1110-01	ЛОГОТИП CURTIS PCGT-4/5	32	Ca-1047	ПРОВОЛОЧНЫЙ СМЕШВАТЕЛЬ PCS & PCGT3
3b	Ca-1144-01	НАКЛЕЙКА (ICED CAPPUCCINO) PCGT3	33	Wc-37054	ГНЕЗДО ПРИВОДА PC/CK/HC
3c	Ca-1148-01	ЛОГОТИП, CURTIS PRE-DISPENSE PCGT3	34	Wc-2626-03	ВТУЛКА СМЕШИВАТЕЛЯ PC/CK/HC
4	CA-1127 **	ЛАМПОЧКА, W/5K	35	WC-3739 **	ДВИГАТЕЛЬ ВИППЕРА
5	WC-37126 **	ПАНЕЛЬ UCM PCGT3	36	WC-43791 **	ПЛАСТИКОВОЕ КОЛЬЦО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ
5a	Wc-37127 **	ПАНЕЛЬ UCM PCGT4	37	Wc-37118 **	ПЛАСТИНА ВИППЕРА (W/SEAL) 3/PKG
5b	Wc-37128 **	ПАНЕЛЬ UCM PCGT5	38	Ca-1008-07k **	ВИНТ С ОТКЛОНЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ PCGT PKG6
5c	Wc-37299	ПАНЕЛЬ UCM PCGT3 PRESET DSPNS	39	Ca-1006-06 **	КАМЕРА ВИППЕРА
6	WC-39349	НАКЛЕЙКА НА ДВЕРЦУ, UCM PCGT-3	40	CA-1024-05	СТЕРЖЕНЬ
6a	Wc-39618	НАКЛЕЙКА НА ДВЕРЦУ, UCM PCGT-3 PRESET	41	Wc-37173 **	ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ PC-D
7	WC-39350-01	НАКЛЕЙКА НА ПАНЕЛЬ, UCM PCGT4 CURTIS	41A*	WC-37174 **	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ ПРИВОДА PCGT
7a	Wc-39351-01	НАКЛЕЙКА НА ПАНЕЛЬ, UCM PCGT5 CURTIS	42	Ca-1036 **	ПРИВОД CA-1013
8	WC-39350-04**	ПЕРЕГОРОДКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ CURTIS PCGT4/5	43	WC-3765L **	РЕМКОМПЛЕКТ ВПУСКНОГО КЛАПАНА WC-826L
9	CA-1098	ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА PCGT-3	44	WC-5231 **	СИЛИКОНОВЫЙ КОМПАУНД 5 OZ
9a	Ca-1115	ПЛАСТИКОВАЯ КРЫШКА PCGT-4/5	45	Wc-39350-02	ПАНЕЛЬ НАПИТКА CURTIS
10	WC-8591 **	КОНДЕНСАТОР, X2 ВСЕ МОДЕЛИ ADS	46	WC-39203	НАКЛЕЙКА "ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ" (НЕ ПОКАЗАНА)
11*	WC- 780	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	47	WC- 826L **	ВПУСКНОЙ КЛАПАН
11a	Wc- 799	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ, PCGT3	48	Wc-8556 **	РАДИАТОР (НЕ ПОКАЗАНО)
12	WC-37123	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР120V 29	49	WC-5310 **	СИЛИКОНОВАЯ ТРУБКА, 5/16" ID X 1/8"W
13	CA-1039**	СПУСКНОЙ КЛАПАН (WC-880)	50	CA-1030-17	СЛИВНОЙ ШЛАНГ 17"
14	WC-37008	КРУГЛАЯ КРЫШКА РЕЗЕРВУАРА	51	WC-6294	РЕЗЕРВУАР PCGT3
15	WC-5502 **	ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ	51A	WC-6295	РЕЗЕРВУАР PCGT4
16	WC-3734 **	СПУСКНОЙ КЛАПАН ДЛЯ WC-880E	51B	WC-6296	РЕЗЕРВУАР PCGT5
17	WC- 904-04**	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, 1.6KW W/JAMNUTS	52	WC-58120	КРЫШКА КРАНА СБРОСА ВОДЫ PC-4GT & -5GT
18	WC-1438-101**	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ	52A	WC-58121	КРЫШКА КРАНА СБРОСА ВОДЫ PC-3GT
19	WC- 523 **	ТЕРМОСТАТ С РУЧНЫМ СБРОСОМ 120/240V 25A	53	CA-1095	КОННЕКТОР PCGT
20	WC- 102 **	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 25A 120/240V	54	CA-1123	КРУГЛАЯ ЛАМПА, 30W 5K
21	CA-1100-101	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДДОН PCGT-3	55*	CA-1135	ЗАЩЕЛКА ДВЕРЦЫ
21a	Ca-1106-101	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДДОН PCGT-4/5	55a	Ca-1049	МАГНИТНАЯ ЗАЩЕЛКА (СТАРЫЕ МОДЕЛИ)
22	CA-1099-101	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДДОН PCGT-3	56	CA-1049-102	МАГНИТ И БОЛТ (СТАРЫЕ МОДЕЛИ)
22a	Ca-1105-101	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДДОН PCGT-4/5	57	Wc-3503	РЕЗИНОВЫЕ НОЖКИ С РЕЗЬБОЙ , 3/8"-16 STD
23	WC-37215	РЕШЕТКА ПОДДОНА PCGT-3	58	WC-3518	РЕГУЛИРУЕМАЯ НОЖКА С РЕЗЬБОЙ 3/8"-16
23a	Wc-37216	РЕШЕТКА ПОДДОНА PCGT-4/5	59	Wc-4320	КОЛЬЦО, 1/2" I.D. (НЕ ПОКАЗАНО)
24	CA-1112-06	КОНТЕЙНЕР, 5LB PCGT3	60	WC-4394	ЗАЩИТА НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА
24a	Ca-1113-06r	ПРАВЫЙ КОНТЕЙНЕР, 10LB PCGT3	61	Wc-3689	ИЗОЛЯЦИЯ PCGT
24b	Ca-1113-06l	ЛЕВЫЙ КОНТЕЙНЕР, 10LB PCGT3	62	Wc-7349	ПРАВАЯ ПАНЕЛЬ PCGT3
25	CA-1011-05	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ВОДЫ	63	WC-66044	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДДОН КОНТЕЙНЕРОВ PCGT4/5
26	CA-1065-03	СПУСКНАЯ ВТУЛКА	63A	WC-66043	ПЛАСТИКОВЫЙ ПОДДОН КОНТЕЙНЕРОВ PCGT3

* для машин выпущенных после 3/03. ** предлагаемые запасные части

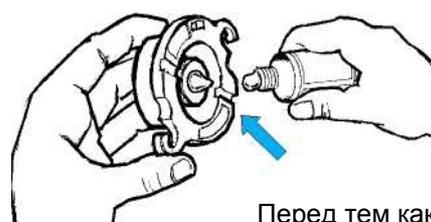
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



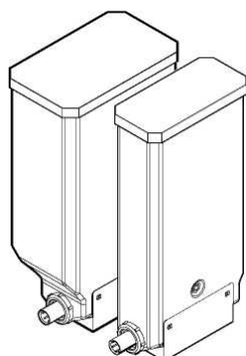
Сборочный
чертеж



Уплотнитель вала должен быть установлен стороной с канавкой наружу. Смажьте тыльное отверстие уплотнителя пищевой смазкой, как показано ниже.



Перед тем как устанавливать пластину виппера, смажьте тыльное отверстие уплотнителя пищевой смазкой.



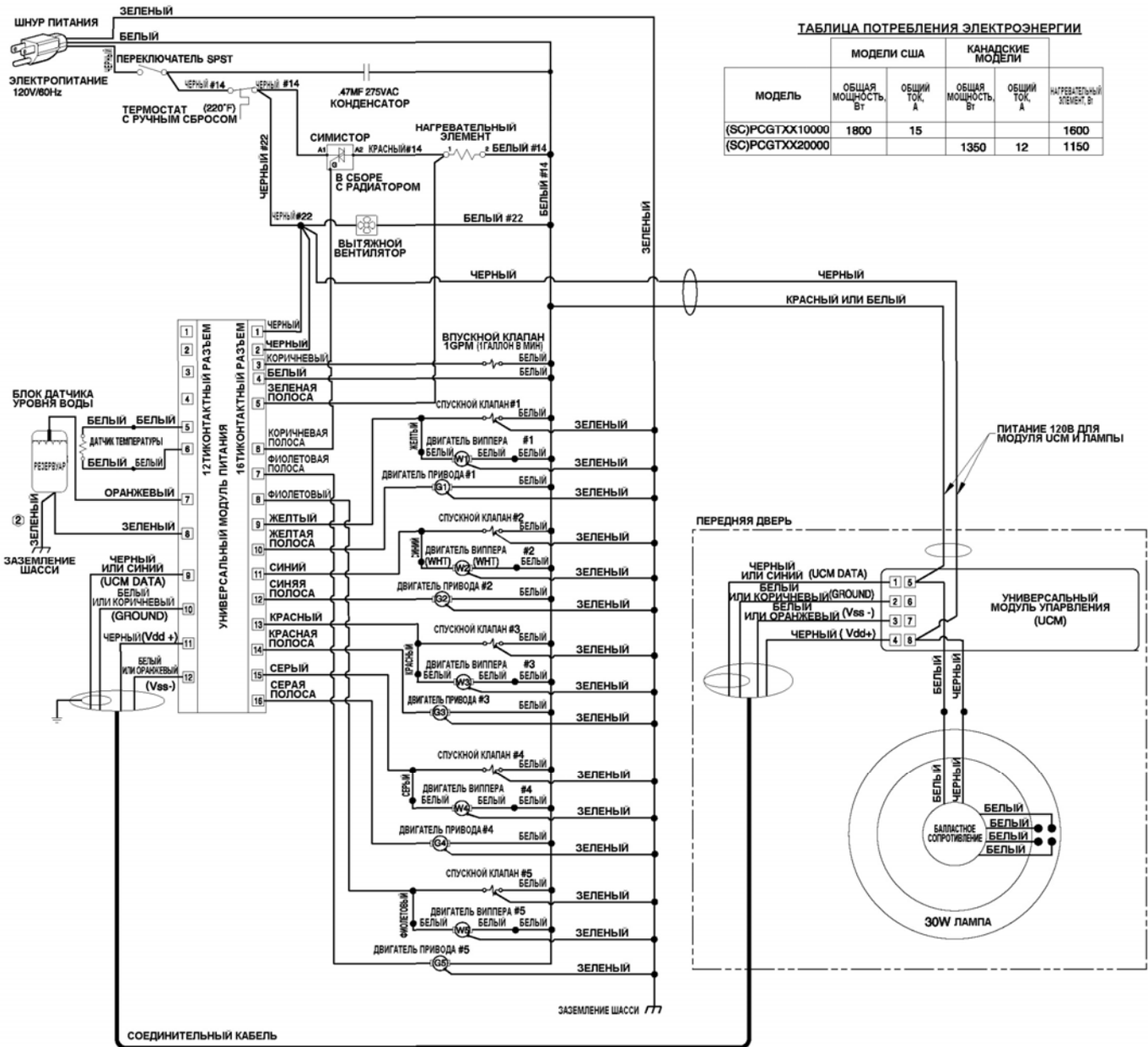
Конфигурация контейнеров PCGT моделей

MODEL	10 LB. CANISTER P/NCA-1113-06L	10 LB. CANISTER P/NCA-1113-06R	5 LB. CANISTER P/N CA-1112-06
PCGT3	ONE	—	TWO
PCGT4	ONE	ONE	TWO
PCGT5	ONE	ONE	THREE

Электрическая схема

ТАБЛИЦА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

МОДЕЛЬ	МОДЕЛИ США		КАНАДСКИЕ МОДЕЛИ		НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, Вт
	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	ОБЩИЙ ТОК, А	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ, Вт	ОБЩИЙ ТОК, А	
(SC)PCGTXX10000	1800	15			1600
(SC)PCGTXX20000			1350	12	1150



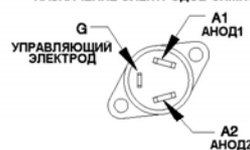
НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ UPM

- 1: 120В ФАЗА
- 2: 120В ФАЗА
- 3: ВПУСКНОЙ КЛАПАН
- 4: 120В НОЛЬ
- 5: ЭЛЕКТРОД А2 СИМИСТОРА
- 6: УПРАВЛЯЮЩИЙ ЭЛЕКТРОД СИМИСТОРА
- 7: ДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА #5
- 8: СПУСКНОЙ КЛАПАН #5
- 9: СПУСКНОЙ КЛАПАН #1
- 10: ДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА #1
- 11: СПУСКНОЙ КЛАПАН #2
- 12: ДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА #3
- 13: СПУСКНОЙ КЛАПАН #3
- 14: ДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА #3
- 15: СПУСКНОЙ КЛАПАН #4
- 16: ДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА #4

НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ UCM

- 1: ДАННЫЕ UCM
- 2: ОБЩИЙ ПРОВОД ДАННЫХ UCM
- 3: Vss-
- 4: Vdd+
- 5: 120В НОЛЬ
- 6: НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
- 7: НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
- 8: 120В ФАЗА

НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ СИМИСТОРА



5) В PCGT5 используются клапаны #1, #2, #3, #4, #5 и двигатели #1, #2, #3, #4, #5

4) В PCGT4 используются клапаны #1, #2, #4, #5 и двигатели #1, #2, #4, #5

3) В PCGT3 используются клапаны #2, #3, #4 и двигатели #2, #3, #4

LD-PCGT-10 made for manual with updates based on -5, revD

