

ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЕРЕГРЕВА

ЗАЕДАНИЕ БУМАГИ И ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ

Шредер **GS-18CD** оборудован системой защиты двигателя от перегрева. Нормальный рабочий цикл непрерывного измельчения с максимальной нагрузкой составляет 2 минуты. При непрерывной работе более 2 минут при перегреве двигателя, срабатывает термодатчик. Шредер автоматически выключается. Работу на нём можно продолжить примерно через 20-40 минут, когда двигатель остынет.

Режим защиты двигателя срабатывает в следующих ситуациях:

1. Если шредер работает длительный период с максимальной нагрузкой. Период непрерывной работы уничтожителя превышает две минуты.
2. Если превышено максимальное число листов. В приёмный слот вставлена стопа более 18 листов формата А4 (70 г/м²).

Обе эти ситуации могут привести к активации системы термозащиты, которая отключает шредер. При незначительном заедании бумаги следует отключить питание, освободить ножи и после чего продолжать работу. Никогда не оставляйте шредер во включенном состоянии при застрявшей бумаге.

ЗАСТРЕВАНИЕ БУМАГИ

В СЛУЧАЕ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОГО ЗАЕДАНИЯ БУМАГИ

1. Если горит индикатор **OVERLOAD** (перегрузка), необходимо нажать кнопку **REV**, для включения режима реверса и дальнейшего извлечения застрявшей бумаги.
2. Шредер готов к нормальной работе.

В СЛУЧАЕ СИЛЬНОГО ЗАЕДАНИЯ БУМАГИ

1. Если горит индикатор **OVERLOAD** или **OVERHEAT**, необходимо нажать на кнопку **POWER** или вытащить шнур питания из розетки. Извлечь застрявшую бумагу и ждать остывания двигателя до 40 минут.
2. Извлеките руками застрявшую бумагу из приёмного слота уничтожителя.
3. Включите шнур питания в розетку или нажмите кнопку **POWER**. Вставьте в очищенный приёмный слот 1 лист бумаги, включите шредер.
4. Шредер готов к нормальной работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	GS-18CD
Ширина захвата (мм)	220
Уровень секретности:	3
Размер фрагмента	4 x 39
Кол-во листов (70г/м ²)	18
Уничтожение бумаги	Да
Уничтожение CD дисков	Да
Размеры (мм)	365x280x498
Вес (кг)	9.6

ИНСТРУКЦИЯ

УНИЧТОЖИТЕЛЬ БУМАГ GS-18CD



GLADWORK



ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

1. Внимательно прочтите эту инструкцию до начала работы.
2. Никогда не дотрагивайтесь руками до ножей, это может привести к травмам.
3. Немедленно отключайте электропитание шредера в случае попадания волос, рукавов или других предметов в приемное устройство шредера.
4. Прежде чем чистить машину, отключите шредер от электросети.
5. Не используйте сильные химические вещества для чистки шредера.
6. Не располагайте шредер близко к отопительным приборам.
7. Не устанавливайте шредер во влажном помещении.
8. Не распыляйте жидкости на шредер.
9. Если случится что-либо из приведенного ниже, пожалуйста, обязательно отключите шредер от питания электросети, возьмите чек, гарантийный талон и обратитесь в ближайший сервисный центр для устранения неполадок шредера:
 - шнур электропитания или вилка повреждены;
 - шредер неправильно выключился вследствие попадания влаги внутрь;
 - пользователь следовал всем рекомендациям по использованию шредера, однако он не начал работать.
10. Не располагайте шнур электропитания на проходе во избежание его повреждения
11. Пожалуйста, убедитесь в соответствии напряжения вашей электросети и рабочего напряжения шредера.
12. Не ремонтируйте шредер сами во избежание повреждения электротокком.
13. Оберегайте детей и животных от контакта со шредером.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Шредер устанавливается на плоскую поверхность. В зависимости от типа поверхности пола, можно использовать колёсики. Они идут в комплекте с уничтожителем и просты в установке. Рекомендуется использовать колёсики, если шредер установлен на твёрдое гладкое покрытие.
2. Чтобы установить колёсики, положите шредер на бок. Вставьте направляющую каждого колеса в отверстие расположенное в углах на днище шредера. Надавливайте на колёсико до тех пор, пока оно не зафиксируется в отверстии (будет слышен щелчок). Переверните шредер в вертикальное положение. Удостоверьтесь, что он стоит на полу равномерно на всех 4 колёсиках. Два колёсика с тормозом устанавливаются в отверстия в передней части шредера.
3. Удостоверьтесь, что корзина для бумаг полностью вставлена в корпус.
4. Включите шнур питания в электрическую розетку (220~240 вольт).
5. Нажмите кнопку **POWER**, загорится индикатор готовности **READY**. Уничтожитель готов к работе.

УПРАВЛЕНИЕ

Когда электрический шнур подключен, кнопка **POWER** нажата, и корзина для бумаг находится в правильном положении, горит индикатор готовности **READY**. Это означает, что шредер готов к работе. Когда бумага будет вставлена в приёмный слот, автоматически начнётся процесс измельчения. После завершения процесса измельчения шредер автоматически остановится.

Кнопки управления и световые индикаторы расположены на поверхности режущего блока уничтожителя.

Кнопки:

POWER - включает выключает уничтожитель

FORWARD - принудительно активирует вращение ножей

REVERSE - активирует вращение ножей в обратном (реверсивном) направлении

Световые индикаторы:

READY- шредер готов к работе

OVERHEAT - сработала система защиты двигателя от перегрева

OVERLOAD - в шредер загружено слишком много листов бумаги.

1. При нажатой кнопке **POWER** и горящем индикаторе **READY** процесс измельчения начинается автоматически при попадании бумаги в приёмный слот уничтожителя. Бумагу малых размеров нужно помещать в центр приёмного слота, иначе шредер не включится.
2. Кнопка **REV** используется, при удалении застрявшей бумаги. Если загорится индикатор перегрузки то для извлечения застрявшей бумаги нажмите кнопку **REV**.
3. Световой индикатор **OVERHEAT** (перегрев) - уничтожитель оснащен термодатчиком защищающий двигатель от перегрева. Если шредер выключился и загорелся индикатор **OVERHEAT**, выключите его из розетки и подождите пока он охладится.
4. Если индикатор **READY** не горит - проверьте правильность подключения шнура питания и положение мусорной корзины в корпусе уничтожителя.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Уничтожитель **GS-18CD** может уничтожать до 18 листов бумаги формата A4 (70 г/м²). При измельчении бумаг малых размеров и кредитных карт, помещайте их в центр приёмного слота. Кредитные карты уничтожаются последовательно по одной. Уничтожаемые оптические диски вставляются в отдельный приёмный слот. Рекомендуется своевременно опустошать мусорную корзину, степень её заполнения можно наблюдать через боковое окошко.