



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРФОРАТОР БУМАГ PRO VP-E26MULTI

РУЧНОЙ ПЕРФОРАТОР БУМАГ PRO VP-20MULTI



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Внешний вид и описание

1. Пробивной рычаг (для модели PRO BP-20MULTI)
2. Рабочий стол
3. Приемный лоток
4. Лоток для обрезков бумаги
5. Подвижный упор (регулятор по формату)
6. Регулятор отступа пробивания
7. Выключатель ножей
8. Педаль электропривода (для модели PRO BP-E26MULTI)
9. Сменный ножевой блок (поставляется отдельно)

2. Комплектация:

Внимание! Съемный ножевой блок(нож) не входит в комплект перфоратора

- | | |
|---|-------|
| 1. Перфоратор | 1 шт. |
| 2. Пробивной рычаг + винт крепления (для модели PRO BP-20MULTI) | 1 шт. |
| 4. Инструкция | 1 шт. |
| 5. Провод питания (для модели PRO BP-E26MULTI) | 1 шт. |

3. Технические характеристики:

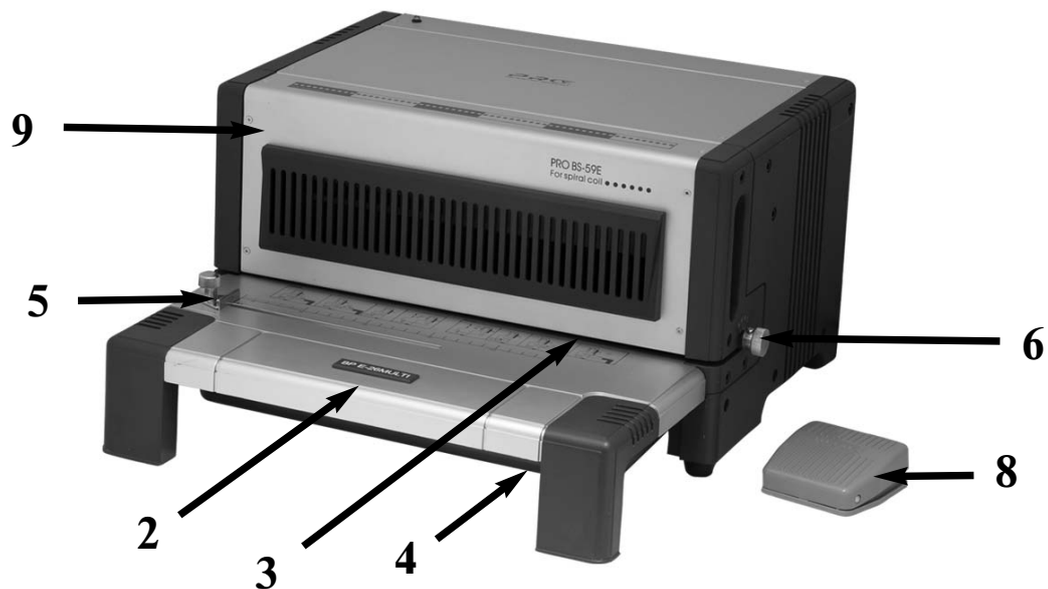
Ручной перфоратор бумаг PRO BP-20MULTI

- | | |
|---|-------------|
| - Шаг перфорации: 3:1 пластик, 3:1, 2:1 металлические | |
| - Максимальное количество пробиваемых за 1 раз листов | 25 |
| - Диапазон регулировки отступа пробивания от края листа, мм | 3-9 |
| - Емкость лотка для обрезков бумаги (л) | 2 |
| - Габаритные размеры изделия(мм) | 430x455x235 |
| - Масса нетто, кг | 16 |
| - Масса брутто, кг | 18 |

Электрический перфоратор бумаг PRO BP-E26MULTI

- | | |
|---|-------------|
| - Шаг перфорации: 3:1 пластик, 3:1, 2:1 металлические | |
| - Максимальное количество пробиваемых за 1 раз листов | 26 |
| - Диапазон регулировки отступа пробивания от края листа, мм | 3-9 |
| - Емкость лотка для обрезков бумаги (л) | 2 |
| - Габаритные размеры изделия(мм) | 430x455x235 |
| - Масса нетто, кг | 22 |
| - Масса брутто, кг | 24 |
| - Напряжение питания | 220В/50Гц |
| - Потребляемая мощность | 400Вт |

PRO BP-E26MULTI



PRO BP-20MULTI

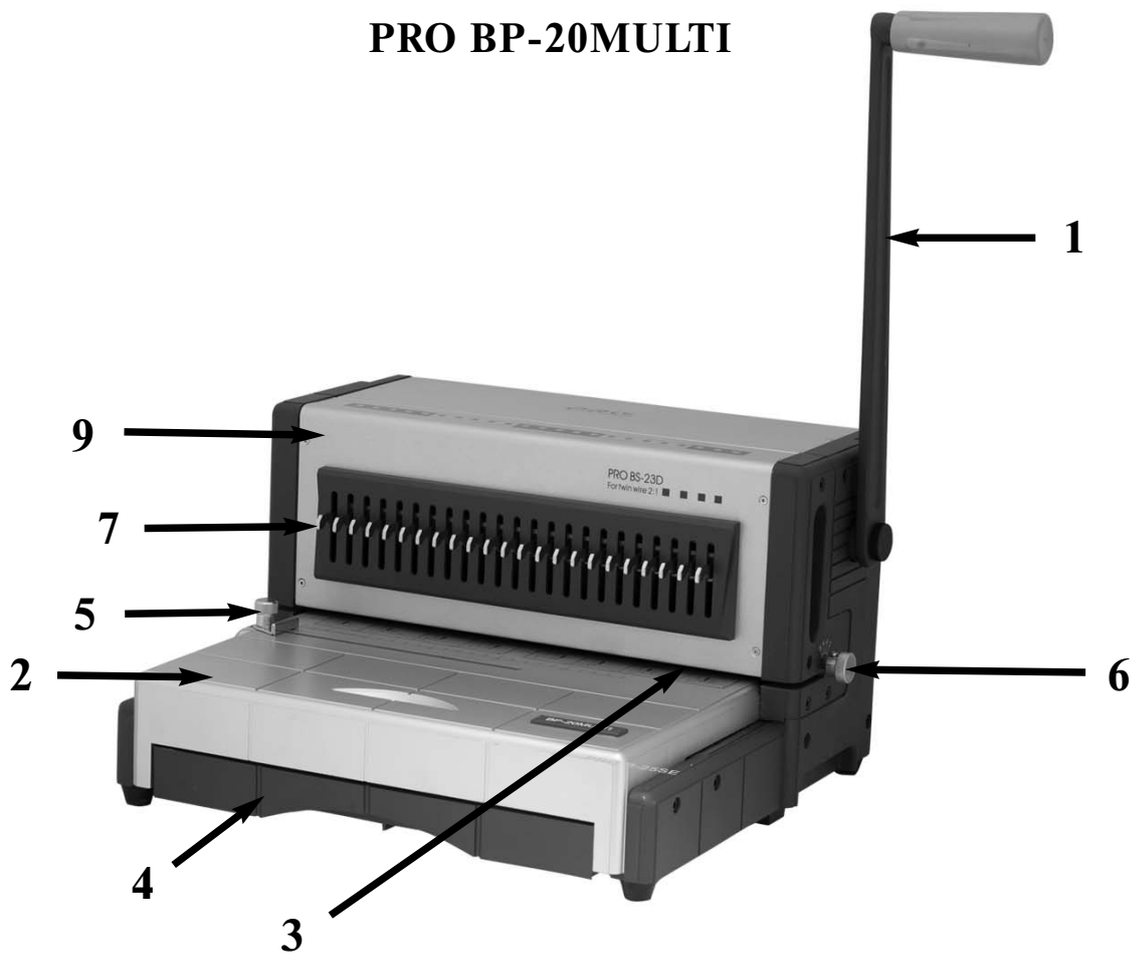


Рис.1

4. Правила эксплуатации изделия:

1. Пожалуйста, прочтите инструкцию, прежде чем приступить к использованию прибора.
2. Прибор рассчитан на перфорацию бумаги и тонкой пленки. Не пытайтесь пробивать более плотный материал а также количество листов бумаги больше рекомендуемого, это может привести к выходу прибора из строя.
3. Содержите перфоратор в чистоте.
4. Не прикладывайте на пробивной рычаг усилие более, чем 40Н*м
5. Не ставьте тяжелые предметы на прибор - это может привести к деформированию корпуса и некорректной работе прибора.
8. Не допускайте попадания воды (или другой жидкости) внутрь прибора.
9. Не устанавливайте прибор в пыльных помещениях или помещениях с высокой влажностью.
10. Устанавливайте прибор на горизонтальной и устойчивой поверхности.
10. Запрещается пробивать листы с канцелярскими, степлерными скрепками и скобами, обклеенные скотчем.
11. **Периодически, при заполнении лотка для обрезков бумаги необходимо проводить его очистку.** Для этого выдвините лоток Рис.1 п.4 на себя, удалите его содержимое, установите лоток в исходное положение.
12. **При работе с электрической переплетной машиной PRO BP-E26MULTI запрещается:**
 - Включать аппарат с поврежденным шнуром питания или шнуром электропривода, после падения прибора, механических повреждений прибора и педали электропривода и других неисправностей.
 - Ставить что-либо, наступать на провод питания или педаль электропривода, располагать аппарат в местах, где провод питания или педаль электропривода будет мешать проходу людей.
 - Самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор и педаль электропривода.
 - Использовать аппарат и педаль электропривода вблизи воды, взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ.
 - Работать с прибором и педалью электропривода влажными руками.

5. Сборка прибора:

1. Извлеките прибор из коробки и освободите от полиэтилена.
2. Установите прибор на ровную и устойчивую поверхность
3. Для модели PRO BP-20MULTI: установите на прибор пробивной рычаг (1) (с правой стороны, закрепив винтом).

4. Для модели PRO BP-E26MULTI: установите педаль электропривода справа.

Установка ножевого блока (Рис.2)

1. Установите ручку замка ножевого блока “D” в положение “OPEN”. Установите ножевой блок “B” в перфоратор “A”.

2. **Внимание!** При установке ножевого блока необходимо совместить шиповое соединение “E” на ножевом блоке и перфораторе. В случае невозможности совмещения шипов на ножевом блоке и перфораторе:

Для модели PRO BP-20MULTI: подстроить положение шипов на перфораторе посредством пробивного рычага (опустить рычаг на необходимое положение);

Для модели PRO BP-E26MULTI: подстроить положение шипов на перфораторе посредством нажатия на педаль электропривода.

3. После установки ножевого блока установите ручку замка в положение “CLOSE”.

4. Установите и зафиксируйте в пазах основание “C”.

5. Перфоратор готов к работе.

6. Для модели PRO BP-E26MULTI подключите провод питания к электросети.

Замена ножевого блока (Рис.2)

1. Выдвиньте вперед из пазов основание “C” (рабочий стол) прибора

2. Ручку замка “D” ножевого блока установите в положение “OPEN”.

3. Выдвиньте вперед ножевой блок “B” прибора.

4. Установите новый ножевой блок, выполняя п.п. 2-6 из раздела “Установка ножевого блока”

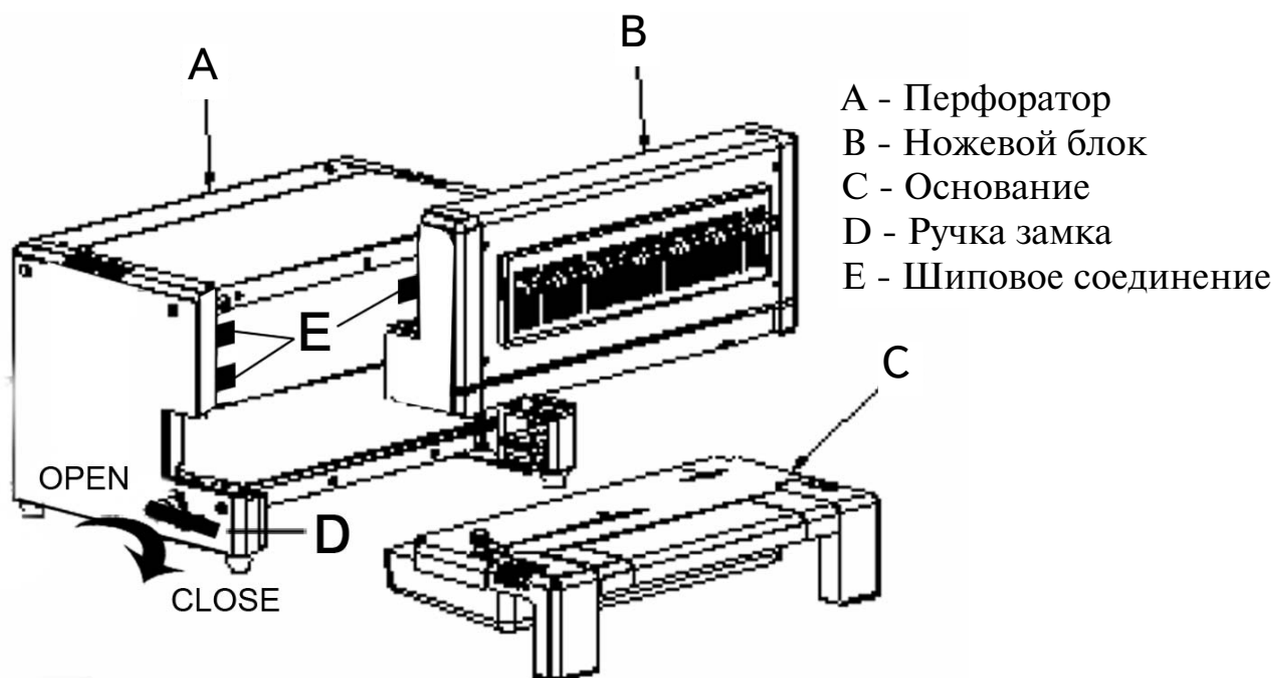


Рис.2

6. Подготовка к работе

1. Установите и зафиксируйте винтом подвижный упор (5) по схеме, согласно формату листов. При правильной установке упора - крайнее левое отверстие перфорации не попадает на край листа.

2. Установите размер отступа (Рис.3) посредством регулятора отступа пробивания (6).

5. Выключатели ножей (7) предназначены для перфорации листов формата меньшего, чем А4, чтобы крайнее правое отверстие перфорации не попадало на край листа и для нестандартных пружин.

Для этого нужно соответствующий нож выдвинуть на себя.

При перфорации листов формата А4 все ножи должны быть включены (утоплены вовнутрь).

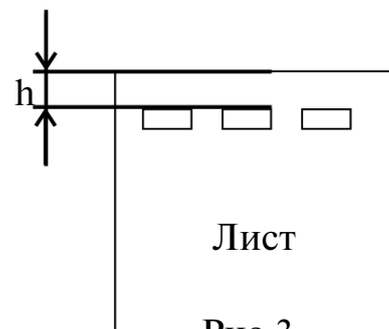


Рис.3

7. Перфорация листов

Внимание! Тем, кто не имеет опыта переплетных работ рекомендуется провести перфорацию чистых листов, чтобы избежать ошибок в дальнейшей работе и не испортить документы.

1. Положите на рабочий стол количество листов не больше, чем рекомендуемое перфорируемой стороной к щели приемного лотка.

2. Выровняйте левый край листов вдоль упора (5). Аккуратно вставьте листы в щель приемного лотка.

Внимание! Листы должны быть вставлены в щель приемного лотка ровно и задвинуты до конца. В противном случае отверстия перфорации могут отсутствовать или иметь неправильное расположение.

3. Для модели PRO BP-E26MULTI: Придерживая листы на рабочем столе, нажмите на педаль электропривода. Будет произведено перфорирование листов.

4. Для модели PRO BP-20MULTI: Придерживая листы на рабочем столе, медленно опускайте пробивной рычаг (3) вниз до упора. По ходу перемещения рычага прилагаемое усилие должно уменьшаться. Отведите пробивной рычаг назад вверх до упора и извлеките перфорированные листы. Перфорация листов завершена.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует исправную работу прибора в течение гарантийного срока со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, изложенных в настоящей инструкции.

После извлечения прибора из упаковочной тары сохраните, пожалуйста, упаковку и техническое описание. Гарантийные обязательства отменяются, если прибор пересылался не в заводской упаковке или были нарушены требования по эксплуатации и обслуживанию.

За нарушение работоспособности прибора вследствие неправильной транспортировки, несоблюдения правил установки и эксплуатации, а также несоблюдения мер предосторожности или из-за механических повреждений, изготовитель ответственности не несет.

В случае неработоспособности прибора в период гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт в сервисном центре, за исключением случаев, когда неисправность вызвана засорением бумагой или другими предметами перфорирующего блока брошюровщика. Оборудование принимается в гарантийный ремонт очищенным от пыли и грязи. Очистка оборудования от застрявших частей бумаги или посторонних предметов (скрепки, скобы от степлера, канцелярские кнопки, гвозди, и пр.) бумажной пыли и грязи не является гарантийным обслуживанием и производится за отдельную плату. Гарантийное обслуживание не включает в себя обучение пользованию и выполнение иных функций по обеспечению работоспособности техники (подключение, тестирование, настройка, профилактические работы и др.), которые владелец может выполнять самостоятельно, в соответствии с прилагаемой инструкцией по эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить в прибор конструктивные изменения, не описанные в данном руководстве.

Гарантийное обслуживание не предоставляется в следующих случаях:

- При отсутствии гарантийного талона, неправильно заполненном талоне и талоне, имеющим исправления.
- При нарушении правил использования изделия, указанных в правилах по эксплуатации и работе с прибором.
- При наличии механических повреждений и деформаций изделия.
- При наличии следов вскрытия на опломбированном изделии.
- При перфорации количества листов большего, чем рекомендовано в настоящем руководстве.

Настоящая гарантия **не распространяется** на части корпуса изделия и любые другие части, которые имеют естественный ограниченный период работоспособности, а также на неисправности, возникшие из-за нестабильности внешних условий. Замененные дефектные части являются нашей собственностью. Доставка неисправной техники в Сервисный центр осуществляется владельцем и за его счет.

Гарантийный талон.

Перфораторы бумаг

PRO BP-20MULTI

PRO BP-E26MULTI

Срок гарантии 12 месяцев

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

М.П. Сервис-центра

С техническими характеристиками, назначением и правилами эксплуатации данного оборудования ознакомлен. Претензий по качеству работы, внешнему виду, упаковке и комплектности не имею. Согласен с правом Продавца на устранение гарантийных случаев бесплатно, без уведомления Потребителя

(подпись потребителя)

Гарантийный талон без подписи Потребителя, даты продажи и печати Продавца не действителен.

Дата продажи " ____ " _____ 200 г.

Место печати Продавца.

По всем вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания, а также Ваши пожелания и предложения или в случаях возникновения конфликтных ситуаций с местным дистрибьютором обращайтесь в центральный Сервисный центр.

Адрес Центрального Сервисного центра: 109147, Москва, Марксистский пер., д.6. Тел./факс (495) 901-99-11, E-mail: service@p-i.ru