

МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ И ФАЛЬЦОВКИ ЭТИКЕТОК

Разработанные и изготовленные с использованием **лучших технологий и компонентов**, машины **OMNILABEL BASIC**, **OMNILABEL ELECTRONIC** и **OMNILABEL LOGIC 2.0**, позволяют производить идеально отрезанные и фальцованные этикетки. Эти модульные машины могут быть оснащены **различными модулями фальцовки, как предназначенными для получения только одного конкретного типа этикетки, так и многофункциональными**, подходящими для **получения различных типов этикеток с помощью одного фальцовочного модуля.**

Основные характеристики:

- **Универсальность:** модули фальцовки, используемые на наших машинах для резки и фальцовки, являются взаимозаменяемыми и могут быть установлены на всех наших машинах для резки и фальцовки.
- **Простота:** машина продумана до мельчайших деталей, чтобы обеспечить простоту использования даже для неквалифицированных операторов.
- **Качество:** машины способны обеспечить высокую скорость производства, сохраняя оптимальное качества готовых этикеток, что позволяет избежать рекламаций.


**OMNILABEL
BASIC**

Простая в использовании автоматическая машина для **резки и фальцовки тканых или печатных лент и этикеток, оснащенная электромагнитным подающим элементом, которым управляет фотоэлемент «F» (опция).** Наши модули фальцовки, **получившие признание производителей со всего мира,** позволяют производить идеально отрезанные и фальцованные этикетки.


**OMNILABEL
ELECTRONIC**

Простая в использовании автоматическая машина для **резки и фальцовки тканых или печатных лент и этикеток, оснащенная электромагнитным подающим элементом, которым управляет фотоэлемент «F» (стандарт).** Наши модули фальцовки, **получившие признание производителей со всего мира,** позволяют производить идеально отрезанные и фальцованные этикетки.


**OMNILABEL
LOGIC 2.0**

Автоматическая машина для **резки и фальцовки тканых или печатных лент и этикеток, оснащенная системой подачи ленты с шаговым двигателем, которым управляет фотоэлемент «Hi-Tech» (стандарт).** Наши модули фальцовки, **получившие признание производителей со всего мира,** позволяют производить идеально отрезанные и фальцованные этикетки. Электронная система подачи позволяет **отрезать очень длинные этикетки, до 10 метров.** Эта машина оснащается **сенсорным экраном для настройки параметров** машины и **просмотра рабочих данных** с помощью простых интуитивно понятных символов. Благодаря технологии **IMAGE TARGETING (допуск 0,5 мм),** которая при наличии **неравномерной ленты с длинными и короткими этикетками,** машина **OMNILABEL LOGIC 2.0 всегда центрирует изображение этикетки между сгибами.**

СИСТЕМЫ РЕЗКИ

	<p>РЕЗКА ПЛАВЛЕНИЕМ (СТАНДАРТ) - Поставляемая система резки плавлением может обрабатывать ленты шириной до 75 мм и обеспечивает прочную запайку краев, делая их устойчивыми к интенсивным режимам стирки. Специальное управление ножом предотвращает повреждение ленты высокой температурой ножа. Электронный контроль температуры обеспечивает ее постоянство во время работы. Прочная конструкция и использование высококачественной стали гарантируют оператору комфортную работу без длительных простоев.</p>	<p>К</p>	<p>НОЖНИЧНАЯ РЕЗКА (ОПЦИЯ) - Этот тип резки предназначен для резки лент шириной до 75 мм из любого вида пряжи, включая смесовый хлопок и район. Электронный контроль и регулировка температуры обеспечивает ее постоянство во время работы.</p>
<p>FC100</p>	<p>РЕЗКА ПЛАВЛЕНИЕМ ШИРИНОЙ 100 мм (ОПЦИЯ) - Специальная модифицированная направляющая при использовании вместе со стандартным ножом может выполнять одиночную резку лент шириной до 100 мм (стандартно для Omnilabel Logic 2.0)</p>	<p>K45°</p>	<p>НОЖНИЧНАЯ РЕЗКА 45° (ОПЦИЯ) - Эта специально модифицированная опция «К» ножничной резки позволяет выполнять резку лент под углом 45°.</p>
<p>FC115</p>	<p>РЕЗКА ПЛАВЛЕНИЕМ ШИРИНОЙ 115 мм (ОПЦИЯ) - Этот специально разработанный модуль резки плавлением, оснащенный функциональной и специализированной направляющей, может выполнять одиночную резку лент шириной до 115 мм.</p>	<p>U50 U75</p>	<p>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ РЕЗКА (ОПЦИЯ) - Этот тип резки идеально подходит для резки полиэстера и ацетата, т.к. позволяет получить очень мягкий на ощупь край изделия. В качестве опций предлагаются две разные системы ультразвуковой резки: одна выполняет резку шириной до 50 мм (U50), и другая – до 75 мм (U75), запаявая края во время резки.</p>

СИСТЕМЫ ПОДАЧИ

	OMNILABEL BASIC	OMNILABEL ELECTRONIC	OMNILABEL LOGIC 2.0
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДАЧА С ПОМОЩЬЮ ФОТОЭЛЕМЕНТА Электромагнитный подающий элемент, которым управляет фотоэлементом, автоматически подводит ленту под нож; эта система идеально подходит для тканых лент без стежка для подачи и для принтованных лент. Система оснащена датчиком, который обнаруживает конец ленты и автоматически останавливает машину.	ОПЦИЯ F	✓	—
ПОДАЧА С ПОМОЩЬЮ ФОТОЭЛЕМЕНТА «HI-TECH» Этот высоко чувствительный фотоэлемент может считывать цвета тон в тон («FKB» включает электронную подачу с помощью фотоэлемента)	ОПЦИЯ FKB	ОПЦИЯ FK	✓
КОМПЛЕКТ 6 мм С ФОТОЭЛЕМЕНТОМ «HI-TECH» Комплект для резки лент с минимальной шириной 6 мм, включающий фотоэлемент «HI-TECH» для чтения цветов тон в тон, направляющие и механические адаптации («FB 6 мм» включает электронную подачу с помощью фотоэлемента)	ОПЦИЯ FB 6 мм	ОПЦИЯ F 6 мм	✓
ФОТОЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НАКЛЕЕК Детекторный фотоэлемент для отражательных серебряных наклеек, обнаруживающий дефектные этикетки	ОПЦИЯ JB	ОПЦИЯ JB J-0E	ОПЦИЯ JL
Система удаления отходов после резки для дефектных этикеток, отмеченных блестящей наклейкой («CW» для «C»)	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ
Система автоматической отбраковки через лоток с люком отрезанных и фальцованных дефектных этикеток, отмеченных блестящей наклейкой (не уложенных в стопку)	—	ОПЦИЯ	ОПЦИЯ
ДАТЧИК КОНЦА ЛЕНТЫ Датчик, обнаруживающий конец ленты и автоматически останавливающий машину.	ОПЦИЯ	✓	✓
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДАЧА Машина оснащается системой подачи ленты, в которой используется шаговый двигатель. Такая система способна выполнять резку лент с минимальной шириной 6 мм и работать по заданной длине, считывая контрольную метку с помощью фотоэлемента «Hi-Tech», который также способен считывать цвета тон в тон. Система оснащена датчиком, который обнаруживает конец ленты и автоматически останавливает машину.	—	—	✓

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ОПЦИОНАЛЬНО)

R ПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ САМОКЛЕЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА С НАДСЕЧКОЙ ЛАМИНАТОР И ПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ ДЛЯ САМОКЛЕЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА С НАДСЕЧКОЙ A ДЛЯ ELECTRONIC + LOGIC 2.0 ARB ДЛЯ BASIC	S СТАКЕР ДЛЯ ЭТИКЕТОК ТОЛЬКО С ОТРЕЗАННЫМИ КРАЯМИ Максимальная ширина ленты 100 мм при наличии опции FC100.	ВИДЕОКАМЕРА «OMNICAMERA» OMNICAMERA Принадлежность для контроля качества лент с помощью видеокамеры и программного обеспечения, которые способны распознавать и автоматически удалять бракованные этикетки во время обработки ленты.	P МОДУЛЬ ДЛЯ ГЛАЖКИ ЛЕНТ Этот модуль предназначен для улучшения качества ленты, в особенности, если она не была проглажена во время обработки. Наш модуль для глажки лент позволяет повысить производительность машин для резки и фальцовки, облегчить работу с лентами и снизить количество отходов. Эта принадлежность легко устанавливается на перематыватель на входе в машину.
--	---	--	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ <ul style="list-style-type: none"> 200 шт./мин 300 шт./мин для только резки с опцией «U» или опциями «U»+«F» 	ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ 220/240 В 1~ 50/60 Гц
	ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ РАЗМЕРЫ OMNILABEL BASIC + OMNILABEL ELECTRONIC ширина 6÷75 мм длина 7÷200 мм *с опциональным комплектом 6 мм, если позволяет лента		OMNILABEL LOGIC 2.0 ширина 6÷100 мм длина 6÷10 000 мм
БЕЗОПАСНОСТЬ	в соответствии со стандартами CE	УРОВЕНЬ ШУМА < 70 дБ	ВЕС 340 кг
		ВОЗДУХ 10 л/мин - 4 бар	РАЗМЕРЫ 143 x 95 x 174 h см

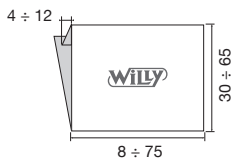
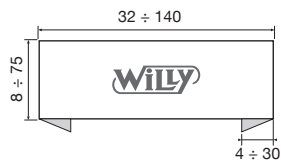
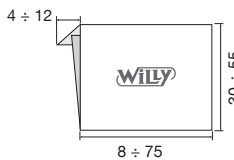
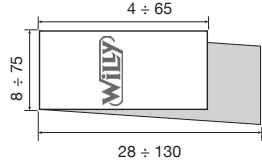
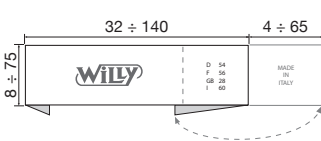
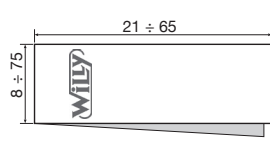
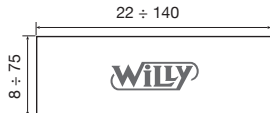
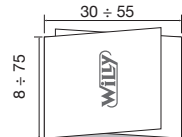
МОДУЛИ ФАЛЬЦОВКИ (ОПЦИОНАЛЬНО)

M МОДУЛЬ ФАЛЬЦОВКИ «OMNI» 8-75 мм С ЛОТКОМ

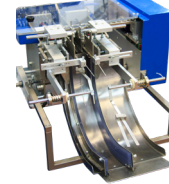
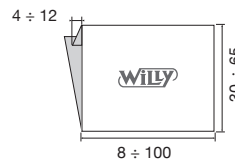
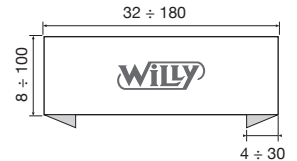
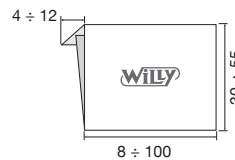
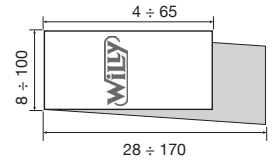
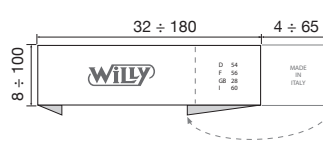
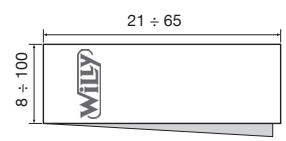
Это многофункциональный модуль фальцовки способен создавать **этикетки 8 типов**, обрабатывая ленты шириной **от 8 до 75 мм**. Переналадка с одного сгиба на другой занимает **меньше двух минут**.

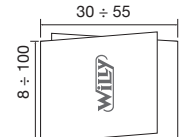
MS **СТАКЕР ДЛЯ МОДУЛЯ ФАЛЬЦОВКИ «M OMNI» (ОПЦИОНАЛЬНО)**
 Стакер для модуля фальцовки «M OMNI» предназначен для накопления этикеток шириной от 10 мм.

M: до 75 мм ч

СГИБ «МАНХЭТТЕН» ОТКРЫТЫЙ (мм)

ЗАГИБ КРАЯ (мм)

СГИБ «МАНХЭТТЕН» ЗАКРЫТЫЙ (мм)

СГИБА «КНИЖКОЙ»

НЕСИММЕТРИЧНЫЙ СГИБ (мм)

СГИБ ПО ЦЕНТРУ (мм)

ТОЛЬКО РЕЗКА (мм)

СГИБ «БУКЛЕТ» (мм)

M100 МОДУЛЬ ФАЛЬЦОВКИ «OMNI» 8-100 мм ШИРОКАЯ ВЕРСИЯ С НАПРАВЛЕННЫМ ВНИЗ ЛОТКОМ

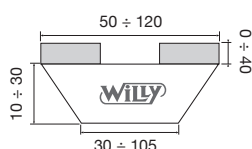
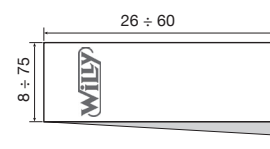
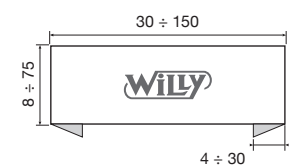
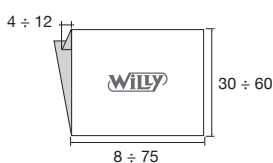
Это многофункциональный модуль фальцовки в широком исполнении способен создавать **этикетки 8 типов**, обрабатывая ленты шириной **от 8 до 100 мм**. Переналадка с одного сгиба на другой занимает **меньше двух минут**. Комплектуется **нисходящей задвижкой** для складывания этикеток шириной от 10 мм.

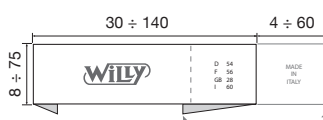
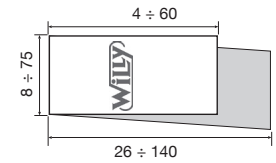
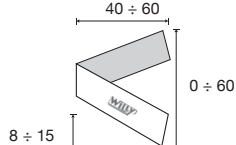
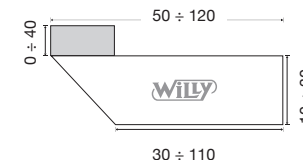
M100 до 100 мм ч

СГИБ «МАНХЭТТЕН» ОТКРЫТЫЙ (мм)

ЗАГИБ КРАЯ (мм)

СГИБ «МАНХЭТТЕН» ЗАКРЫТЫЙ (мм)

СГИБА «КНИЖКОЙ»

НЕСИММЕТРИЧНЫЙ СГИБ (мм)

СГИБ ПО ЦЕНТРУ (мм)

ТОЛЬКО РЕЗКА (мм)

СГИБ «БУКЛЕТ» (мм)

MT МОДУЛЬ ФАЛЬЦОВКИ «MT-MULTI» 8-75 мм С НАПРАВЛЕННЫМ ВНИЗ ЛОТКОМ

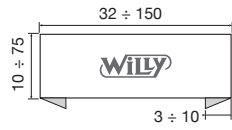
Это многофункциональный модуль фальцовки способен создавать **этикетки 9 типов**, обрабатывая ленты шириной **от 8 до 75 мм**. Переналадка с одного сгиба на другой осуществляется очень **просто и быстро**. Комплектуется **направленным вниз лотком** для складывания этикеток шириной от 10 мм.

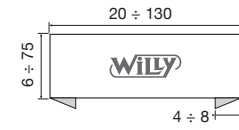
MT-MULTI

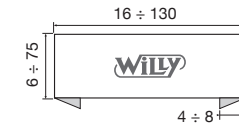
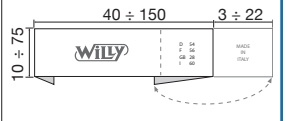
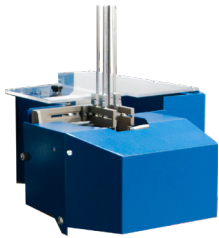
СГИБ «БАБОЧКА» (мм)

СГИБ ПО ЦЕНТРУ (мм)

ЗАГИБ КРАЯ (мм)

СГИБ «МАНХЭТТЕН» ОТКРЫТЫЙ (мм)

ТОЛЬКО РЕЗКА (мм)

НЕСИММЕТРИЧНЫЙ СГИБ (мм)

СГИБА «КНИЖКОЙ»

СГИБ «V» (мм)

СГИБ «ГОЛЬФ КЛУБ» (мм)


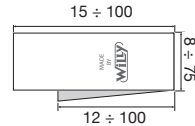
ДОСТУПНЫЕ МОДУЛИ ФАЛЬЦОВКИ (ОПЦИОНАЛЬНО)
МОДУЛЬ ДЛЯ ЗАГИБА КРАЯ

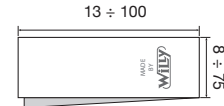
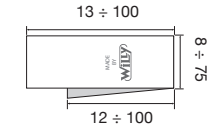
E
МОДУЛЬ ДЛЯ ЗАГИБА КРАЯ

E3
20 mm

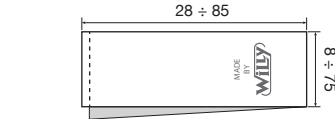
МОДУЛЬ ДЛЯ УЗКОГО ЗАГИБА КРАЯ

E3
15 mm

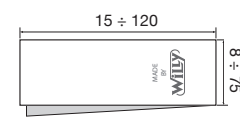
МОДУЛЬ ДЛЯ УЗКОГО ЗАГИБА КРАЯ «MINI»

E1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ E + E3
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ НЕСИММЕТРИЧНОГО СГИБА (мм)

МОДУЛЬ ДЛЯ СГИБА ПО ЦЕНТРУ

C *

МОДУЛЬ ДЛЯ СГИБА ПО ЦЕНТРУ + СГИБА «КНИЖКОЙ»
СГИБ ПО ЦЕНТРУ (мм)

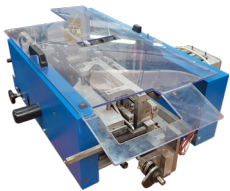
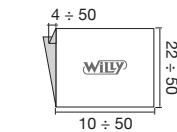
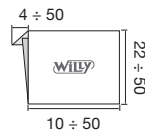
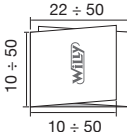
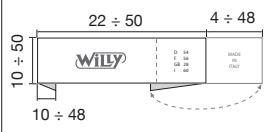
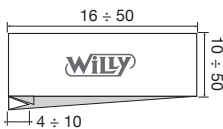
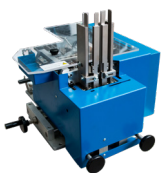
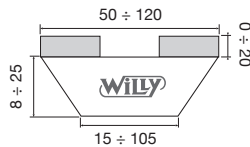
СГИБА «КНИЖКОЙ»

C *

МОДУЛЬ ДЛЯ УЗКОГО СГИБА ПО ЦЕНТРУ + СГИБА «КНИЖКОЙ»
УЗКИЙ СГИБ ПО ЦЕНТРУ (мм)

УЗКИЙ СГИБ «КНИЖКОЙ» (мм)

C1 *

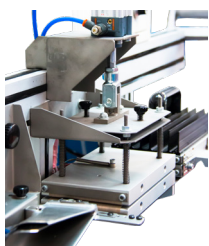
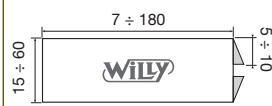
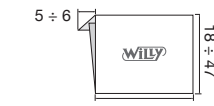
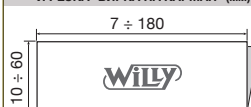
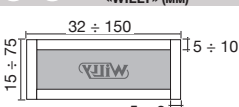
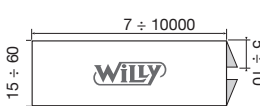
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ C+C3
ЗАПАЙЩИК ДЛЯ МОДУЛЯ ДЛЯ СГИБА ПО ЦЕНТРУ (мм)

C120 *

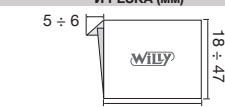
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ C+C3
МОДУЛЬ ДЛЯ СГИБА ПО ЦЕНТРУ (мм) (только для Logic 2.0)


* Укладка ленты шириной от 10 мм.

МОДУЛЬ ДЛЯ СГИБА «ОБЛОЖКА»

EC
МОДУЛЬ ДЛЯ СГИБА «ОБЛОЖКА»
СГИБ «МАНХЭТТЕН» ОТКРЫТЫЙ (мм)

СГИБ «МАНХЭТТЕН» ЗАКРЫТЫЙ (мм)

СГИБ «БУКЛЕТ» (мм)

НЕСИММЕТРИЧНЫЙ СГИБ (мм)

СГИБА «ОБЛОЖКА» (мм)

МОДУЛЬ ДЛЯ СГИБА «БАБОЧКА» С ЛОТКОМ

TN
МОДУЛЬ ДЛЯ СГИБА «БАБОЧКА» С ЛОТКОМ

TS
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ TN

Вертикальный стакер для модуля для сгиба «бабочка».

ПРОДОЛЬНЫЙ ФАЛЬЦОВЩИК

I
ПРОДОЛЬНЫЙ ФАЛЬЦОВЩИК
OMNILABEL BASIC + OMNILABEL ELECTRONIC
ПРОДОЛЬНЫЙ ЗАГИБ КРАЯ И РЕЗКА (мм)

ПРОДОЛЬНЫЙ СГИБ «МАНХЭТТЕН» И РЕЗКА (мм)

ПРОДОЛЬНЫЙ СГИБ ПО ЦЕНТРУ И РЕЗКА «БИРКА НА КАРМАН» (мм)

I + E СГИБ ПО 4 СТОРОНАМ «WILLY» (мм)

OMNILABEL LOGIC 2.0
ПРОДОЛЬНЫЙ ЗАГИБ КРАЯ И РЕЗКА (мм)

ПРОДОЛЬНЫЙ СГИБ ПО ЦЕНТРУ И РЕЗКА «БИРКА НА КАРМАН» (мм)

ПРОДОЛЬНЫЙ СГИБ «МАНХЭТТЕН» И РЕЗКА (мм)

I + E СГИБ ПО 4 СТОРОНАМ «WILLY» (мм)
