

# Van Mark II Commercial



Производство: США



- Возможность удешевления за счет комплектации с российской стойкой
- Не повреждает крашеную поверхность рабочего материала
- Осуществляет раскрой и гибку листа
- Высокая мобильность, простота сборки и транспортировки

## Назначение и область применения

Листогибы ручные VanMark предназначены для изготовления декоративных профилей, ветровых досок, внешних и внутренних углов, соединительных элементов, подоконников, отливов, откосов, фризových профилей, наличников, нащельников, коньковых и доборных профилей к кровле, сайдингу

## Базовая комплектация

- Станок

## Дополнительные опции

- Опорная стойка производства России или США
- Роликовый нож
- Ремонтный комплект

## Особенности

- Виниловая вставка гибочной балки предотвращает повреждение покрытия материала от царапин
- Более плотный контакт гибочной планки с рабочим материалом обеспечивается благодаря специальной конструкции петли гибочной балки по технологии POWERslot™
- Для удобства транспортировки листогиба предусмотрена возможность быстрой сборки и разборки станка
- Усиленные литые прижимные станции обеспечивают надежный зажим заготовки и тем самым длительный срок службы листогиба
- Эксцентриковая система прижима позволяет автоматически настраиваться на различную толщину металла и работать с двойной толщиной без перенастройки прижимных станций
- Ограничитель подачи листа позволяет облегчить позиционирование заготовки в станке и повышает производительность
- При зажиме заготовки ручка, управляющая движением прижимной балки, уходит из рабочей зоны, что позволяет изготавливать большее количество разнообразных изделий
- Станок оснащен удобным роликовым ножом, позволяющим раскраивать металл прямо на станке





Технические характеристики	TM 6HD	TM 8HD	TM 10HD	TM 12HD	TM 14HD
Прижимы/пружины, шт.	5/3	7/3	9/6	11/7	13/8
Длина гибки, мм	1850	2600	3200	3800	4400
Толщина металла (сталь, σв < 400 МПа), мм	0,7				
Алюминий, мм	0,8				
Максимальный уголгиба, град.	180				
Глубина подачи, мм	380				
Размеры станка, мм	2100x600x400	2700x600x400	3300x600x400	4000x600x400	4500x600x400
Высота раскрытия прижимной балки, мм	50				
Масса станка, кг	44	52	64	78	91

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: vnk@nt-rt.ru  
 Веб-сайт: www.vanmark.nt-rt.ru

Производство: США



-  Более жесткая конструкция, чем у VanMark II Commercial
-  Не повреждает крашеную поверхность рабочего материала
-  Осуществляет раскрой и гибку листа
-  Высокая мобильность, простота сборки и транспортировки

## Назначение и область применения

Листогибы ручные VanMark предназначены для изготовления декоративных профилей, ветровых досок, внешних и внутренних углов, соединительных элементов, подоконников, отливов, откосов, фризových профилей, наличников, нащельников, коньковых и доборных профилей к кровле, сайдингу

## Базовая комплектация

- Станок
- Опорная стойка

## Дополнительные опции

- Роликовый нож
- Ремонтный комплект

## Особенности

- Виниловая вставка гибочной балки предотвращает повреждения покрытия материала от царапин
- Более плотный контакт гибочной планки с рабочим материалом обеспечивается благодаря специальной конструкции петли гибочной балки по технологии POWERSlot™
- Для удобства транспортировки листогиба предусмотрена возможность быстрой сборки и разборки станка
- Усиленные литые прижимные станции обеспечивают надежный зажим заготовки и тем самым длительный срок службы листогиба
- Эксцентриковая система прижима позволяет автоматически настраиваться на различную толщину металла и работать с двойной толщиной без перенастройки прижимных станций
- Ограничитель подачи листа позволяет облегчить позиционирование заготовки в станке и повышает производительность
- При зажиме заготовки ручка, управляющая движением прижимной балки, уходит из рабочей зоны, что позволяет изготавливать большее количество разнообразных изделий
- Станок оснащен удобным роликовым ножом, позволяющим раскраивать металл прямо на станке

Технические характеристики	IT 6	IT 8	IT 10	IT 12	IT 14
Прижимы/пружины, шт.	7/3	9/5	11/6	13/7	15/8
Длина гибки, мм	1850	2600	3200	3800	4400
Толщина металла (сталь, σв < 400 МПа), мм	1,0				
Алюминий, мм	1,5				
Максимальный угол гiba, град.	180				
Глубина подачи, мм	380				
Размеры станка, мм	2200x600x400	2700x600x400	3300x600x400	4000x600x400	4500x600x400
Высота раскрытия прижимной балки, мм	50				
Масса станка, кг	65	67	80	93	107

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: vnk@nt-rt.ru  
 Веб-сайт: www.vanmark.nt-rt.ru



# Van Mark Metal Master Commercial



Производство: США



- ✓ Рекордсмен среди листогибов непроходного типа: максимальная глубина подачи листа 520 мм
- ✓ Возможность удешевления за счет комплектации с российской стойкой
- ✓ Минимальное усилие «страгивания»
- ✓ Исключены скрытые дефекты прижимных станций

## Назначение и область применения

Листогибы ручные VanMark предназначены для изготовления отливов, откосов, подоконников, наличников, нащельников, коньковых профилей, фризových панелей, ветровых досок, углов, доборных профилей к кровле, сайдингу

## Базовая комплектация

- Станок

## Дополнительные опции

- Опорная стойка производства России или США
- Роликовый нож
- Ремонтный комплект

## Особенности

- Один из немногих листогибов, позволяющих останавливать движение прижимной балки в любой точке подъема
- Вставка гибочной балки из высококачественного полимерного материала предотвращает повреждение крашеной поверхности материала от царапин
- Эксцентриковая система прижима позволяет автоматически настраиваться на различную толщину металла и работать с двойной толщиной без перенастройки прижимных станций
- Более плотный контакт гибочной планки с рабочим материалом обеспечивается благодаря специальной конструкции петли гибочной балки по технологии POWERSlot™
- Для удобства транспортировки листогиба предусмотрена возможность быстрой сборки и разборки станка
- Усиленные литые прижимные станции обеспечивают надежный зажим заготовки и тем самым обеспечивают длительный срок службы листогиба
- Каждый станок комплектуется ограничителями подачи листа, которые позволяют работать с заготовкой без предварительной разметки и значительно ускоряют работу на станке
- Узел крепления ручки прижимной балки дополнительно усилен, что повышает ресурс станка и снижает затраты на запчасти
- Станок оснащен удобным роликовым ножом, позволяющим раскраивать металл прямо на станке

Технические характеристики	MM 651	MM 851	MM 1051	MM 1251	MM 1451
Глубина подачи, мм	520				
Рабочая длина, м	1,85	2,6	3,2	3,8	4,4
Стальной лист, max толщина, мм	0,7				
Медный лист, max толщина, мм	1,2				
Количество прижимов/пружин, шт.	4/4	4/4	5/4	6/6	7/6
Высота раскрытия, мм	50				
Масса, кг	55,4	62,6	78,9	95,3	102,5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: vnk@nt-rt.ru  
 Веб-сайт: www.vanmark.nt-rt.ru

# Van Mark Metal Master Industrial



Производство: США



- ✓ Рекордсмен среди листогибов непроходного типа: максимальная глубина подачи листа 520 мм
- ✓ Более жесткая конструкция, чем у Van Mark Metal Master Commercial
- ✓ Минимальное усилие «страгивания»
- ✓ Исключены скрытые дефекты прижимных станций

## Назначение и область применения

Листогибы ручные VanMark предназначены для изготовления отливов, откосов, подоконников, наличников, нащельников, коньковых профилей, фризových панелей, ветровых досок, углов, доборных профилей к кровле, сайдингу

## Базовая комплектация

- Станок
- Опорная стойка

## Дополнительные опции

- Роликовый нож
- Ремонтный комплект

## Особенности

- Вставка гибочной балки из высококачественного полимерного материала предотвращает повреждение крашеной поверхности материала от царапин
- Один из немногих листогибов, позволяющих останавливать движение прижимной балки в любой точке подъема
- Эксцентриковая система прижима позволяет автоматически настраиваться на различную толщину металла и работать с двойной толщиной без перенастройки прижимных станций
- Более плотный контакт гибочной планки с рабочим материалом обеспечивается благодаря специальной конструкции петли гибочной балки по технологии POWERSlot™
- Для удобства транспортировки листогиба предусмотрена возможность быстрой сборки и разборки станка
- Усиленные литые прижимные станции обеспечивают надежный зажим заготовки и тем самым обеспечивают длительный срок службы листогиба
- Каждый станок комплектуется ограничителями подачи листа, которые позволяют работать с заготовкой без предварительной разметки и значительно ускоряют работу на станке
- Узел крепления ручки прижимной балки дополнительно усилен, что повышает ресурс станка и снижает затраты на запчасти
- Станок оснащен удобным роликовым ножом, позволяющим раскраивать металл прямо на станке

Технические характеристики	IM 655	IM 855	IM 1055	IM 1255	IM 1455
Прижимы/пружины, шт.	7/3	9/5	11/6	13/7	15/8
Глубина подачи, мм	520				
Рабочая длина, м	1,85	2,6	3,2	3,8	4,4
Стальной лист, max толщина, мм	1,0				
Медный лист, max толщина, мм	1,5				
Количество прижимов/пружин, шт.	5/4	5/4	7/5	9/7	10/8
Высота раскрытия, мм	50				
Масса, кг	98,5	103,0	125,5	152,0	169,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: vnk@nt-rt.ru  
 Веб-сайт: www.vanmark.nt-rt.ru