



стоимость экструзионных линий

ЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ

VM-500 (шнек Ø 35)	1 935 000
VM-900 (шнек Ø 45)	2 680 000
VM-1100 (шнек Ø 45)	2 900 000
VM-1100 (шнек Ø 55)	3 300 000
VM-1300 (шнек Ø 45)	3 900 000
VM-1300 (шнек Ø 55)	4 300 000
VM-1400 (шнек Ø 55)	4 600 000
VM-1700 (шнек Ø 55)	от 5 950 000
VM-1700 (шнек Ø 2x45)	от 6 600 000
VM-1700 (шнек Ø 2x55)	от 7 400 000
VM-2100 (шнек Ø 55)	от 7 500 000
VM-2100 (шнек Ø 2x45)	от 8 300 000
VM-2100 (шнек Ø 2x55)	от 9 300 000

*Базовая комплектация экструзионной линии включает:

- Эстакаду с ограждениями и лестничными маршами
- Боковой (вскрывной) и продольный нож
- Механизм вытяжки в сборе
- Механизм намотки двухпозиционный с приводом на каждый намотчик «один над одним» для моделей VM-900, VM-1100, VM-1300; механизм намотки однопозиционный для моделей VM-500, VM-1700, VM-2100
- Червячный пресс в сборе
- Фильтрующее устройство патронного типа на каждый червячный пресс
- Головка однослойная в сборе с системой воздухообдува рукава
- Система управления всеми узлами экструзионной линии



стоимость дополнительных опций

ГОЛОВКИ

Головки однослойные (с термopарами, нагревателями, губками)

- | | |
|--|-----------|
| • Головка хромированная ПЭВД до Ø200 мм | 403 000 |
| • Головка хромированная ПЭНД до Ø125 мм | 330 000 |
| • Головка хромированная ПЭВД Ø300-400 мм | 1 440 000 |
| • Головка хромированная ПЭВД Ø500-600 мм | 1 485 000 |

Головки двухслойные (с термopарами, нагревателями, губками)

- | | |
|---|-----------|
| • Головка хромированная ПЭВД/ПЭНД Ø100 мм | 503 000 |
| • Головка хромированная ПЭВД/ПЭНД Ø240 мм | 944 000 |
| • Головка хромированная ПЭВД Ø300-450 мм | 1 605 000 |

Головка трехслойная ПЭВД/ПЭНД Ø240 мм	1 017 000
---------------------------------------	-----------

Узел вращения головки с дополнительной зоной нагрева	459 000
--	---------

Узел вращения трехслойной головки с дополнительной зоной нагрева	749 000
--	---------



стоимость дополнительных опций

ЭСТАКАДА

Устройство измерения количества наматываемой пленки (счетчик длины)	24 800
Устройство контроля ширины рукава <ul style="list-style-type: none">• ВМ-500• ВМ-900, ВМ-1100• ВМ-1700• ВМ-2100	27 100 30 700 42 500 45 800
Фальцующее устройство <ul style="list-style-type: none">• ВМ-500• ВМ-900, ВМ-1100• ВМ-1700, ВМ-2100	76 100 95 600 191 800
Нож термосклеивающий <ul style="list-style-type: none">• ВМ-500• ВМ-900, ВМ-1100• С двумя режущими-спаивающими элементами	102 500 109 800 169 300



стоимость дополнительных опций

МЕХАНИЗМ ВЫТЯЖКИ

Отдельный механизм вытяжки с механизмом формирования рукава

• VM-500	284 000
• VM-900	345 000
• VM-1100	379 000
• VM-1700	539 450
• VM-2100	603 500

Узел тиснения

• VM-500	91 500
• VM-900	118 000
• VM-1100	118 000



стоимость дополнительных опций

СИСТЕМА ВОЗДУХООБДУВА РУКАВА

Обдувочное кольцо

- | | |
|--|---------|
| • Для неподвижной головки до Ø240 мм | 136 000 |
| • Для вращающейся головки до Ø240 мм | 159 000 |
| • Для вращающейся головки Ø250-500 мм | 361 000 |

Устройство автоподдува рукава для
неподвижной головки

43 300

Устройство автоподдува рукава для
вращающейся головки

138 000



СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

ЧЕРВЯЧНЫЕ ПРЕССА

Отдельный червячный пресс Ø35 с фильтром, шкафом управления зонами нагрева и главным приводом	899 000
Отдельный червячный пресс Ø45 с фильтром, шкафом управления зонами нагрева и главным приводом	1 131 000
Отдельный червячный пресс Ø55 с фильтром, шкафом управления зонами нагрева и главным приводом	1 533 000
Отдельный червячный пресс Ø63 с фильтром, шкафом управления зонами нагрева и главным приводом	2 084 000
Отдельный червячный пресс Ø90 с фильтром, шкафом управления зонами нагрева и главным приводом	2 977 000
Фильтр патронный <ul style="list-style-type: none">• для Ø35• для Ø45• для Ø55• для Ø63	96 000 142 000 174 000 258 000
Дополнительный фильтрующий патрон <ul style="list-style-type: none">• для Ø35• для Ø45• для Ø55• для Ø63	27 000 35 000 42 500 77 000
Фильтр шиберный для Ø45	209 500



СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

НАМОТЧИКИ

Конус

9 900

Дополнительный намоточный валок

- VM-500 10 900
- VM-900 14 600
- VM-1100 16 000
- VM-1300 17 800
- VM-1700 19 600
- VM-2100 20 300

Пневматический намоточный валок

- VM-500 55 000
- VM-900 90 800
- VM-1100 101 400
- VM-1300 127 200
- VM-1500 135 000
- VM-1700 153 000
- VM-2100 189 000
- VM-2700 243 000

Банановал

- VM-500 30 300
- VM-900 53 000
- VM-1100 53 000
- VM-1300 67 600
- VM-1700 82 100
- VM-2100 101 400

Отдельный двухпозиционный намотчик "один над одним"

- VM-500 449 000
- VM-900 639 000
- VM-1100 780 600
- VM-1300 897 400
- VM-1700 1 016 500
- VM-2100 1 251 600



СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

НАМОТЧИКИ

Отдельный двухпозиционный намотчик

“спина к спине”

• VM-900	903 000
• VM-1100	1 101 000
• VM-1300	1 175 000
• VM-1700	1 339 000
• VM-2100	1 653 000

Отдельный однопозиционный намотчик

• VM-500	309 000
• VM-900	424 000
• VM-1100	463 000
• VM-1300	600 000
• VM-1700	671 400
• VM-2100(с обрезиненным приводным валом)	832 000

Устройство автоматической обрезки пленки

• VM-1100	237 000
• VM-1300	253 000
• VM-1700	281 000
• VM-2100	315 000
• VM-2700	366 000

Устройство полуавтоматической смены роля	225 000
--	---------

Устройство отбора кромок

• VM-900	222 000
• VM-1100	293 000
• VM-1700	293 000
• VM-2100	347 000



стоимость дополнительных опций

НАМОТЧИКИ

Устройство тензометрического контроля
натяжения для одного роля

• VM-900	114 000
• VM-1100	114 000
• VM-1700	161 000
• VM-2100	195 000

Боковой нож 19 400

Продольный нож (без штанги) 4 200

Механизм выгрузки на пол 142 000

Пневмоподжим намоточного вала на один
намотчик 38 600

Рамочный петлеобразователь VM-2100 110 000

Устройство положения края кромки От 204 000



СТОИМОСТЬ пакетоделательных машин

ЛИНИИ "фасовка" С БОКОВЫМ ШВОМ

ВМ-ПАК 200 760Ф2 (двухпоточковая, 200 уд/мин x2, ширина 760 мм)	1 965 000
---	-----------

ВМ-ПАК 200 760Ф2 (двухпоточковая, 200 уд/мин x2, ширина 860 мм)	2 074 000
---	-----------

ЛИНИИ "майка" ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ

ВМ-ПАК 200М1 (однопоточковая, 200 уд/мин, ширина 450 мм)	2 070 000
--	-----------

ВМ-ПАК 200М1 Люкс (однопоточковая, 200 уд/мин, ширина 450 мм, с устройством контактной размотки и контроля положения края кромки)	2 443 000
--	-----------

ВМ-ПАК 200М1К (однопоточковая, 200 уд/мин x 2, ширина 450 мм, с устройством контактной размотки и контроля положения края кромки, встроенный вырубной пресс)	3 990 000
--	-----------



СТОИМОСТЬ пакетоделательных машин

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛИНИИ “майка”, “фасовка”, “фасовка” в рулоне с перфорацией, “мусорный пакет” в рулоне с перфорацией с донным швом

VM-ПАК 680P1 (однопоточковая, 110 уд/мин, ширина 680 мм)	2 199 000
---	------------------

VM-ПАК 680P2 (двухпоточковая, 110 уд/мин x2, ширина 680 мм/320 мм x2)	2 273 000
--	------------------

VM-ПАК 850P1 (однопоточковая, 100 уд/мин, ширина 850 мм)	2 456 000
---	------------------

VM-ПАК 850P2 (двухпоточковая, 100 уд/мин x2, ширина 850 мм/400 мм x2)	2 609 000
--	------------------

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ “фасовка”, “фасовка” в рулоне с перфорацией, “мусорный пакет” в рулоне с перфорацией с донным швом

VM-ПАК 320 2РА (двухпоточковая, намотчик автомат, намотка на спицы, 120 уд/мин, ширина 300x2)	3 990 000
--	------------------

СТОИМОСТЬ пакетоделательных машин

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ “мусорный пакет” в рулоне с перфорацией с донным швом

VM-ПАК-ЛППМ (для производства мусорных пакетов, складывание в 2/4 раза)	4 784 000
--	------------------

ЛИНИИ “мусорный пакет” в стопе с донным швом

VM-ПАК-ЛППС 800 (толщина перерабатываемой пленки 150 мкм)	1 985 000
--	------------------

VM-ПАК-ЛППС 1300 (толщина перерабатываемой пленки 150 мкм)	2 807 000
---	------------------

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ для крупногабаритных пакетов (вкладыши в “биг бэги”)

VM-ПАК-ЛПВ (для производства вкладышей, однопотоковая, длина 1500-3500 мм)	6 108 000
--	------------------



СТОИМОСТЬ вспомогательного оборудования

Утилизатор отобранной кромки VM-УК	349 000
Смеситель полимерных материалов VM-Миксер	178 000
Намотчик отобранной кромки VM-НК	257 000
Пресс для вырубki ручки с поворотным столом VM-Пресс	339 000
Дозатор	
● На 1 компонент	165 000
● На 2 компонента	301 000
● На 3 компонента	439 000
● На 4 компонента	575 000