

СМ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

cmh@nt-rt.ru || <https://cehuma.nt-rt.ru/>

Основные функциональные возможности и конструктивные компоненты термоформовочной упаковочной машины Sehima Серии SM:

- Транспортная цепь и детали машины изготовлены из коррозионно-стойкой нержавеющей стали;
- машина проектируется из модулей;
- машина управляется с помощью системы Omron PLC
- высокая эффективность и пониженное потребление ресурсов (электричества и сжатого воздуха)
- относительно низкие эксплуатационные расходы;
- степень защиты IP65;
- используются стандарты безопасности в соответствии с правилами ЕС;
- легкий доступ к внутренним компонентам машины;
- наклонные поверхности позволяют воде легко стекать во время чистки;
- минимальное использование внутренней электропроводки;
- использование гибких, жестких, многослойных пленок, уплотнительных монофильтров, ламината с алюминиевым слоем и т.д.;
- программирование скоростей;
- большой и удобный сенсорный экран с большим количеством функций;
- простое управление и обновление программы (USB или Ethernet). Удаленное управление - Поддержка (RSM). Подключение осуществляется с помощью Ethernet-доступа с HTTP (Web).

Технические характеристики термоформера Sehima SM:

Скорость (Циклов/мин)	5-12
Нижняя ширина пленки (мм)	180-600
Нижний материал пленки	Жесткая/Мягкая
Верхний материал пленки	Pa+Pe/AL/Tyvek...
Длина машины (мм)	3.500-9.500
Максимальная глубина формовки (мм)	180-600
Потребляемая мощность (КВ)	8-18
Электрическое подключение	3x380V, 50Hz
Сжатый воздух (Бар)	6-8
Охлажденная вода (°C)	10-16

Опциональные компоненты термоформера Sehima SM:

- Держатель катушки тележки
- Кодирование и система печати (термопринтеры, флексографические принтера, чернила и т.д.)
- Металлодетекторы
- Дозатор
- Контрольные весы
- Система рециркуляции воды системы охлаждения
- Дополнительный вакуумный насос
- Упаковка в модифицированной газовой среде
- Печать верхней пленки
- Отводной блок для жидких продуктов
- Автоматическая смазка цепи
- Различные варианты нарезки
- Система очистки паром (SFP)
- Другие опции по запросу



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93