

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
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

сайт: <http://missp.nt-rt.ru/> || эл. почта: mpi@nt-rt.ru

Оборудование для производства пленки ЭР-700М



Производство полиэтиленовой пленки востребовано во многих отраслях: пищевая промышленность, сельское хозяйство, строительство, упаковка и другие. Заинтересованность в высоком качестве, надежности и долговечности оборудования привела вас сюда.

Что необходимо для производства качественной пленки?

- Экструдер;
- Станок для резки;
- Другие.

Если вам нужно оборудование с высокой производительностью, обратите внимание на представленный экструдер ЭР-700М.

Технические характеристики

Перерабатываемый материал	ПЭНД	ПЭВД
Максимальная ширина рукава в сложенном виде, мм		870
Толщина пленки, мкм	10-30	20-100
Максимальный диаметр наматываемого рулона, мм		до 500
Максимальная производительность линии, кг/час	до 50	до 70
Номинальный диаметр шнека, мм		45
Отношение рабочей длины шнека к его диаметру		1/33
Кол-во зон регулирования температуры, шт. в том числе		8
на гильзе шнека		4
на корпусе фильтра		2
на формирующей лоловке и раздатчике		2
Расход воздуха, 1м3/ч		1
Рабочее давление сжатого воздуха, кг/см2		6
Мотор редукторы и их установленная мощность, кВт		
Электродвигатель главного привода		15
Электродвигатель вращения головы экструдера		0,09
Электродвигатель вытяжного устройства		0,75
Электродвигатель намоточного устройства		0,75x2
Электродвигатель воздухообдува		1,1
Установленная мощность нагревательных элементов, кВт		24
Установленная мощность линии, кВт		42
Средняя потребляемая мощность линии, кВт		20
Габаритные размеры, мм		
Ширина		2300
Длина		4400
Высота		4100
Масса. Кг		2500
Установка охлаждающей жидкости		
Хладопроизводительность , кВт		4

Потребляемая мощность, кВт

2,5

Общая потребляемая мощность установки + УОЖ, кВт

22,5

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
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
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

сайт: <http://missp.nt-rt.ru/> || эл. почта: mpi@nt-rt.ru