

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

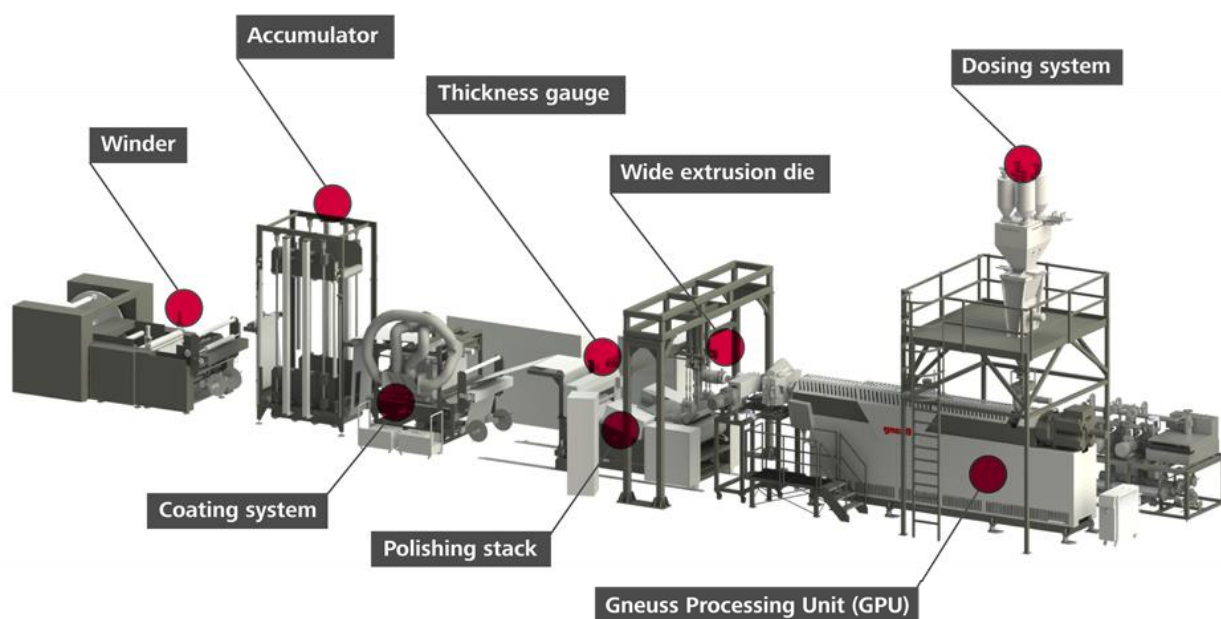
www.gneuss.nt-rt.ru || gsk@nt-rt.ru



Технические характеристики на процессорные блоки GPU для производства пленки

Оснащенные GPU-блоком линии особенно широко используются во всём мире при выпуске различных видов термоформовочной ПЭТ пленки.

Оснащенные GPU-блоком линии особенно широко используются во всём мире при выпуске различных видов термоформовочной ПЭТ пленки: пищевых однослойных из 100% ПЭТ-бутылочных хлопьев; изготовленных посредством Со-экструзии многослойных; пленок с нанесенной на них печатью посредством жидкого покрытия, а также ламинированных.



Технические опции:

- Гравиметрическое многокомпонентное дозирование
- Соэкструзия (MRS, Одношне-ковый экструдер)
- Ламинирование пленки
- Нанесение покрытий против слёживания /для антистатика
- Измерение толщины дополнительно с автоматической регулировкой высоты ширины щели на щелевой головке
- Система контроля качества пленки
- Анализ эластичности и упругости пленки

Мощность линий колеблется от 350 до 2000 кг/ч, с шириной пленки до 2 м и типичным диапазоном толщины от 0,15 до 2 мм. Наряду с первичными и вторичными ПЭТ гранулами добавляется в сырьё дроблённый материал из т/формовочной высечки и обрезков кромок из ПЭТ-, GAG- и ПЭТ-пленок, ламинированных ПЭ. Щадящая прямая переработка без

пред. сушки, кристаллизации или передачи фрикционного тепла позволяет перерабатывать материалы и смеси с разными температурами плавления, такие как ПЭТ/ПЭ или ПЭТ/ПЭТГ.

Преимущества пленочных экструзивных линий Gneuss:

- Высокая прозрачность и блеск пленки, низкий уровень желтизны
- Высокая эластичность и прочность, низкая ломкость
- Очень хорошая способность к термоформованию за счет превосходного распределения молекулярного веса
- Великолепное смешивание различных компонентов, превосходная гомогенность расплава
- Допуск (LNO) от FDA при переработке 100 % вторичных материалов, соответствует требованиям EFSA, допуск прямого контакта одно- и многослойной пленки с пищевыми продуктами
- Переработка полимеров с низкой температурой плавления, таких как ПЭТГ и ПЭ, а также дробленого материала из комбинированной пленки ПЭТ/ПЭТГ и ламинированной пленки ПЭТ/ПЭ
- Возможность быстрой смены материала, высокая гибкость ведения процесса
- Существенное энергосбережение, потребность с малом монтажном пространство, простое обслуживание

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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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