

New solutions for blown film extrusion









ROTOCOMPACT

Компактная и универсальная монослойная экструзионная линия



<u>ТТехнология и компактность: оптимизация</u> площадей и снижение стоимости монтажа

Весь ассортимент выдувных экструзионных линий для полиэтилена был нами тщательно изучен, с тем, чтобы оптимизировать производственные площади и сократить время установки и пуска-наладки оборудования.

Экструдер и система дозирования, экструзионная головка и двухщелевое кольцо охлаждения, панель управления и

прокладка кабелей, распределение воды составляют единый функциональный блок, который проходит предварительное тестирование на модульной основе. Отличные компактные характеристики и качество линий RotoCompact определены высоким технологическим

уровнем различных компонентов:

PACT







Двигатели переменного тока, используемые для экструдеров, обеспечивают снижение потребления электроэнергии, сокращение инвестиций и расходов на обслуживание;

Экструзионные шнеки с различной реологией барьерного профиля предоставляют большие возможности использования широкого ассортимента полиэтилена, включая новый металлоценовый линейный ПВД;

Экструзионная головка с централизованной подачей материала и двухщелевым кольцом охлаждения гарантирует высокую производительность однородной пленки с оптимальной толщиной и без складок;

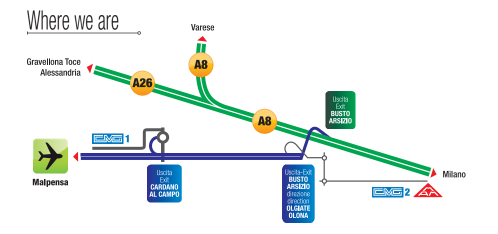
Современное и функциональное вращающееся вытяжное устройство идеально подходит для производства рукавной пленки или полотна в рулонах высокого качества;

Модели намотчиков, представленные в разных конфигурациях и с разной скоростью намотки, способны удовлетворить требования заказчиков, как по намотки простых пленок, так и очень деликатных сложных пленок.

RotoCompact является оптимальной линией, которая соответствует высоким требованиям рынка. Это подтверждено большим количеством линий, установленных по всему миру.

Модель	55/1200	70/1400	75/1600	80/1800	80/2000	80/2200	
Ширина по валкам mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	
Полезная ширина по пленке тт	1100	1300	1500	1700	1900	2100	
Экструдер тт	55	70	75	80	80	80	
АС двигатель	Переменного тока						
Заменитель фильтра		Рычажной/ картриджный					
Фиксированная экструзионная головка	BHP 20/F	BHP 20/F	BHP 20/F	BHP 28/F	BHP 28/F	BHP 28/F	
фильера мин. min mm	100	100	150	150	150	150	
макс. max mm	250	250	400	400	400	400	
Оптимальное соотношение фильер для ПВД min-max mm	100/200	150/250	175/300	200/350	200/350	200/350	
Оптимальное соотношение фильер для ПНД min-max mm	100/175	100/200	175/250	175/350	200/350	200/350	
Система внутреннего охлаждения пузыря (ІВС)		опция					
Двухщелевое кольцо охлаждения	CR 225	CR 225	CR 400	CR 400	CR 400	CR 400	
Система слежения за пузырем		Model depending on the applications					
Горизонтальное/ вертикальное вытяжное устройство	HO 1200	HO 1400	HO 1600	HO 1800	HO 2000	HO 2200	
Намотчик (одно/двухстанционный)	TA 1200	TA 1400	TA 1600	TA 1800	TA 2000	TA 2200	
Макс. диаметр рулона тт		1000					
Толщина производимой пленки		10 / 200					
Скорость линии m/min	า	80 / 100 / 120 / 150 / 175					
Опции	55/1200	70/1400	75/1600	80/1800	80/2000	80/2200	
Подача гранул	•	•	•	•	•	•	
Система весового дозирования	•	•	•	•	•	•	
Быстрая смена зазора головки	•	•	•	•	•	•	
Дополнительный зазор головки	•	•	•	•	•	•	
Система внутреннего охлаждения рукава ІВС	•	•	•	•	•	•	
Слежение за диаметром пузыря по кругу	•					•	
Контроллер толщины пленки	•	•	•	•	•	•	
Устройство получения глубоких фальцев	•		•		•	•	
Углепластиковые валки							

StandardOptional



CMG s.r.l.

Registered office: Corso Europa, 71 21010 Cardano al Campo (VA) - Italy

Headquarters: Via Diaz, 80/82 21057 Olgiate Olona (VA) - Italy Tel. + 39 0331 378 31 Fax +39 0331 378 352 cmg@cmggallia.com www.cmggallia.com - www.mam2.it

SATELLITE POSITION: coordinates 45.3753 - 8.5228