



Итальянское качество, Итальянская гибкость

## COEXEVOLUTION – СОЭКСТРУЗИОННЫЕ ЛИНИИ



**Серия EVOLUTION – новое поколение оборудования для производства многослойных пленок** – было разработано для удовлетворения самых высоких требований, предъявляемых к оборудованию.

Все узлы таких линий, могут по праву называться «вершиной технологического прогресса»: экструдеры с двигателями переменного тока и инверторами, барьерные шнеки различных конфигураций, головки **СВН 300** для производства 3-хслойной пленки с радиальным распространением, хромированной внутренней поверхностью и сменными вставками.

Специальная конструкция охлаждающего кольца CR225 с двойной фильерой, позволяющая достигать высокой стабильности рукава в широком диапазоне диаметров, система внутреннего охлаждения, контролируемая

инвертером, вытяжное устройство вертикального типа, позволяющее уменьшить общую высоту линии, намотчики ТА, просты в обслуживании и работе, скоростью до 150 м/мин, наглядная панель управления Omron с многоязычным интерфейсом и техническая поддержка on-line - все это позволяет достойно отвечать самым требовательным запросам Заказчиков.

Модель	<b>S</b>	<b>M</b>
Ширина, мм	1200	1400
Полезная ширина, мм	1100	1300
Экструдер	3 x 40	2 x 40
		1 x 50
Производительность, кг/ч	190	240
Мощность АС двигателя, кВт	96	130
Тип фильтра	рычажный	
<b>Экструзионная головка</b>	<b>СВН 300</b>	<b>СВН 300</b>
Фильера мин, мм	100	100
Макс, мм	225	225
Оптимальная головка мин	125	150
Оптимальная головка макс	175	225
Оптимальная производительность, кг/ч	125/175	150/225
Внутреннее охлаждение пузыря ИВС	да	
Двухщелевое кольцо охлаждения	<b>CR 350</b>	<b>CR 225</b>
Роликовая система слежения за пузырем, мм	330/1150	420/1450
Вращающееся вытяжное устройство	<b>НО 1200V</b>	<b>НО 1400V</b>
Намотчик	<b>ТА 1200</b>	<b>ТА 1400</b>
Макс. диаметр рулона, мм	1000	
Макс. вес рулона, кг	750	900
Толщина производимой пленки, мкм	10-250	
Скорость линии, м/мин	75-100-125-150	
Ширина, длина, м	5,15x11,75	5,15x11,75
Высота, м	6,50	7,50

Опционально: система весового дозирования, коронатор, микроперфоратор