

## Экструзионные линии для производства ПВД/ЛПВД пленок

Производство  
Турция



	ABC 1200	ABC 1400	ABC 1600	ABC 1800	ABC 2000	ABC 2200	ABC 2400
Максимальная ширина плёнки (мм)	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300
Толщина плёнки (мм)	0.020-0.200	0.020-0.200	0.020-0.200	0.020-0.200	0.025-0.200	0.025-0.200	0.025-0.200
Максимальная производительность (кг/ч)	220	280	350	400	600	700	750
Диаметр шнека (мм)	Ø 45 - 60 - 45	Ø 55 - 65 - 55	Ø 60 - 75 - 60	Ø 65 - 80 - 60	Ø 65 - 80 - 65	Ø 65 - 85 - 65	Ø 75 - 100 - 75
Главный мотор кВт	18.5 - 30 - 18.5	22 - 37 - 22	30 - 45 - 30	37 - 55 - 37	37 - 55 - 37	37 - 75 - 37	45 - 90 - 45
Материал шнека / цилиндра	DIN 1.8550						
Соотношение L/D шнека	1/30						
Вентиляторы обдува цилиндра кВт	3 x 0.25	3 x 0.25	4 x 0.25	4 x 0.25	4 x 0.37	4 x 0.37	5 x 0.37
Тип смены фильтра	Гидравлическая						
Тип головы	Неподвижная						
Диаметр головы (мм)	ПВД Ø 200	ПВД Ø 250	ПВД Ø 300	ПВД Ø 350	ПВД Ø 350-400	ПВД Ø 400	ПВД Ø 500
Вентилятор обдува кВт	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Тип башни	Вращающаяся						
Диаметр и ширина вытяжного вала (мм)	Ø 170 x 1200	Ø 170 x 1400	Ø 170 x 1600	Ø 170 x 1800	Ø 200 x 2000	Ø 200 x 2200	Ø 200 x 2400
Двигатель вытяжного вала кВт	1,5	2,2	2,2	3	3	3	3
Высота машины (метр)	8	9	10	11.5 May	12	14	15
Тип намотчика	Автоматический Back to Back						
Диаметр и ширина вала намотчика (мм)	Ø 250 x 1200	Ø 250 x 1400	Ø 250 x 1600	Ø 250 x 1800	Ø 270 x 2000	Ø 270 x 2200	Ø 270 x 2400
Двигатель намотчика кВт	1, 5	2, 2	2, 2	3	3	3	5,5
Максимальный диаметр рулона (мм)	Ø 1000						

## Экструзионные Линии Для Производства ПНД/ПВД Многослойных Пленок

Производство  
Турция



	ABA 700	ABA 900	ABA 1100	ABA 1300	ABA 1400	ABA 1600
Максимальная ширина плёнки (мм)	650	850	1000	1200	1300	1500
Толщина плёнки(мм)	0.015-0.150					
Максимальная производительность (кг/ч)	70	90	130	150	220	250
Диаметр шнека (мм)	Ø 40 - 50	Ø 45 - 55	Ø 50 - 60	Ø 55 - 65	Ø 60 - 70	Ø 65 - 75
Главный мотор кВт	11 - 18.5	15 - 22	18, 5 --- 30	22 - 37	30 - 45	37 - 55
Материал шнека / цилиндра	DIN 1.8550					
Соотношение L/D шнека	1/30					
Вентиляторы обдува цилиндра кВт	3 x 0.25	3 x 0.25	3 x 0.25	3 x 0.25	4 x 0.25	4 x 0.25
Тип смены фильтра	Ручная Гидравлическая(доп опц)					
Тип головы	Невращающаяся			Вращающаяся		
Диаметр головы(мм)	ПНД Ø 80	ПНД Ø 80	ПНД Ø 130 ПВД Ø 180	ПНД Ø 130 ПВД Ø 200	ПНД Ø 150 ПВД Ø 220	ПНД Ø 180 ПВД Ø 250
Вентилятор обдува кВт	3	3	5,5	5,5	5,5	7,5
Тип башни	Неподвижная		Подвижная		Вращающаяся	
Диаметр и ширина вытяжного вала(мм)	Ø 170 x 700	Ø 170 x 900	Ø 170 x 1100	Ø 170 x 1300	Ø 200 x 1400	Ø 200 x 1600
Двигатель вытяжного вала кВт	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2
Высота машины (метр)	3,8	4, 8	6,5	6,8	7,8	8,5
Тип намотчика	Механическая однопостовая			Механический Автоматический (доп опц)		
Диаметр и ширина вала намотчика (мм)	Ø 200 x 700	Ø 200 x 900	Ø 250 x 1100	Ø 250 x 1300	Ø 250 x 1400	Ø 250 x 1600
Двигатель намотчика кВт	1,1	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2
Максимальный диаметр рулона (мм)	Ø 800			Ø 1000		

МОДЕЛЬ ABC COEX

LDPE



Экструдеры для  
производства  
пленки

МОДЕЛЬ ABA COEX

HDPE LDPE

**ATAÇ**

plastic machinery co.