

Модульная программа вытяжно-выдувных машин – Основные технические характеристики машин «BLOMAX Serie III»

оборудование стандартными станциями (до 1.630 бут. /на станцию/в час)

	BLOMAX 4	BLOMAX 6	BLOMAX 8	BLOMAX 10	BLOMAX 12	BLOMAX 14	BLOMAX 16	BLOMAX 18	BLOMAX 20
Идентичная платформа по цвету									
Номинальная производительность, (бут./час)	6.520 ¹⁾	9.780 ¹⁾	13.040 ¹⁾	16.300 ¹⁾	19.560 ¹⁾	22.820 ¹⁾	26.080 ¹⁾	29.340 ¹⁾	32.600 ¹⁾
Емкость бутылок	0,2 - 3,3 ²⁾	0,2 - 3,3 ²⁾	0,2 - 3,3 ²⁾	0,2 - 3,3 ²⁾	0,2 - 3,3 ²⁾	0,2 - 3,3 ²⁾	0,2 - 3,3 ²⁾	0,2 - 3,3 ²⁾	0,2 - 3,3 ²⁾
Макс. диаметр (мм)	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾
Макс. высота (мм)	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Площадь основания (А x В) (м)	7,9 x 7,1	7,9 x 7,1	7,9 x 7,1	9,2 x 8,1	9,2 x 8,1	10,2 x 9,8	10,2 x 9,8	11,5 x 11,2	11,5 x 11,2
Высота машины (м)	3,0	3,0	3,0	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Высота блока подачи преформ (м)	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,2	4,2
Вес основной машины (кг)	12.500	13.000	13.500	16.500	17.000	24.000	24.500	28.400	28.900
Подключаемая мощность, стандарт (кВа)	82	120	139	177	196	217	255	255	293
Среднее потребление электроэнергии, 1,5-л. бутылка (кВт)	45	62	73	89	100	116	132	141	164
Выдувной воздух, 35 бар, 1,5-л. бутылка (нм³/час)	375	562	749	936	1.124	1.311	1.498	1.685	1.872
Средняя охлаждающая способность, (кВт)	14	22	27	35	41	46	54	57	66
Размеры воронки для преформ / Время производства (м³/мин)	1,5/190	1,5/128	1,5/96	3,0/80	3,0/66	3,0/57	3,0/50	3,0/44	3,0/40
Рекомендуемое буферное расстояние (м)	44	62	79	105	120	138	158	174	189
Количество передвигающихся дорнов (штук)	116	118	142	206	208	232	276	282	284
Количество бутылок после завершения подачи преформ (штук)	124	126	150	217	219	249	293	299	301
Количество нагревательных блоков при стандартном оснащении	3	5	6	8	9	10	12	12	14
Макс. диаметр опорного колеса (мм) ⁴⁾	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Горячий розлив (Hotfill)									
Макс. количество 0,5-л. бутылок при инлайн-методе HR, розлив при температуре 88 °С (бут./час) ⁵⁾	5.600	8.400	11.200	14.000	16.800	19.600	22.400	25.200	28.000
Макс. количество 0,5-л. бутылок при оффлайн-методе HR, розлив при температуре 88 °С (бут./час) ⁵⁾	4.400	6.600	8.800	11.000	14.000	14.000	16.000	18.000	20.000
Селективный нагрев преформ (Preferential Heating)									
Производительность без ориентации по горлышку до (бут./час) ⁵⁾	5.600	8.400	11.200	14.000	16.800				
Производительность с ориентацией по горлышку до (бут./час) ⁶⁾	4.800	7.200	9.600	12.000	14.400				

¹⁾ стандартные бутылки 1,5-л./час, в зависимости от преформы, бутылочного дизайна

²⁾ в зависимости от геометрии бутылки

³⁾ по запросу

⁴⁾ более крупные диаметры – в ответ на запрос

⁵⁾ в зависимости от преформы, бутылочного дизайна

⁶⁾ Возможна более высокая производительность в зависимости от спецификации бутылок



Модульная программа вытяжно-выдувных машин – Основные технические характеристики машин «BLOMAX Serie III»

оснащенных компактными станциями (до 1.800 бут. /на станцию/в час)

	BLOMAX 4	BLOMAX 6	BLOMAX 8	BLOMAX 10	BLOMAX 12	BLOMAX 14	BLOMAX 16	BLOMAX 18	BLOMAX 20	BLOMAX 24
Идентичная платформа по цвету										
Номинальная производительность, (бут./час)	7.200 ¹⁾	10.800 ¹⁾	14.400 ¹⁾	18.000 ¹⁾	21.600 ¹⁾	25.200 ¹⁾	28.800 ¹⁾	32.400 ¹⁾	36.000 ¹⁾	43.200 ¹⁾
Емкость бутылок	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾	0,12 ²⁾ - 2,5 ²⁾
Макс. диаметр (мм)	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾	115/126 ³⁾
Макс. высота (мм)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Площадь основания (А x В) (м)	7,9 x 7,3 ⁵⁾	8,3 x 7,6 ⁵⁾	8,3 x 7,6 ⁵⁾	9,9 x 7,9 ⁵⁾	10,1 x 8,4 ⁵⁾	10,2 x 9,3 ⁵⁾	11,7 x 10,8 ⁵⁾	11,7 x 10,8 ⁵⁾	12,8 x 12,4 ⁵⁾	12,8 x 12,4 ⁵⁾
Высота машины (м)	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Высота блока подачи преформ (м)	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,7	4,7
Вес основной машины (кг)	13.000	13.500	15.500	16.000	18.500	19.000	25.500	26.000	34.280	34.780
Подключаемая мощность, стандарт (кВа)	101	120	158	196	215	253	298	317	355	412
Среднее потребление электроэнергии, 1,5-л. бутылка (кВт)	52	63	80	97	109	130	147	162	187	217
Выдувной воздух, 35 бар, 1,5-л. бутылка (нм ³ /час)	412	617	822	1.027	1.234	1.439	1.644	1.850	2.056	2.466
Средняя охлаждающая способность, (кВт)	17	23	31	39	45	54	62	68	76	90
Размеры воронки для преформ / Время производства (м ³ /мин)	1,5/87	1,5/58	1,5/44	3,0/70	3,0/58	3,0/50	3,0/44	3,0/39	3,0/35	3,0/29
Рекомендуемое буферное расстояние (м)	50	66	92	108	133	149	171	188	227	260
Количество передвигающихся дорнов (штук)	116	118	168	170	226	228	278	280	384	386
Количество бутылок после завершения подачи преформ (штук)	124	126	183	185	243	245	295	297	404	406
Количество нагревательных блоков при стандартном оснащении	4	5	7	9	10	12	14	15	17	20
Макс. диаметр опорного колеса (мм) ⁴⁾	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

¹⁾ стандартные бутылки 1,5-л./час, в зависимости от преформы, бутылочного дизайна ²⁾ в зависимости от геометрии бутылки ³⁾ по запросу ⁴⁾ более крупные диаметры – в ответ на запрос

⁵⁾ с загрузчиком преформ и автоматическим опрокидывателем коробок с преформами

оборудование станциями CL (до 1.400 бут. /на станцию/в час)

	BLOMAX 4	BLOMAX 6	BLOMAX 8
Идентичная платформа по цвету			
Номинальная производительность, (бут./час)	5.600	8.400	11.200
Емкость бутылок	6,0 ¹⁾	6,0 ¹⁾	6,0 ¹⁾
Макс. диаметр (мм)	180 ^{2)/170 ³⁾}	180 ^{2)/170 ³⁾}	180 ^{2)/170 ³⁾}
Макс. высота (мм)	370	370	370

¹⁾ в зависимости от геометрии бутылки

²⁾ прямоугольной формы

³⁾ круглая

