

HAITIAN INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED

Unit 1105 Level 11
Metroplaza Tower 2
223 Hing Fong RD Kwai Fong N.T
haitian@mail.haitian.com
www.haitian.com

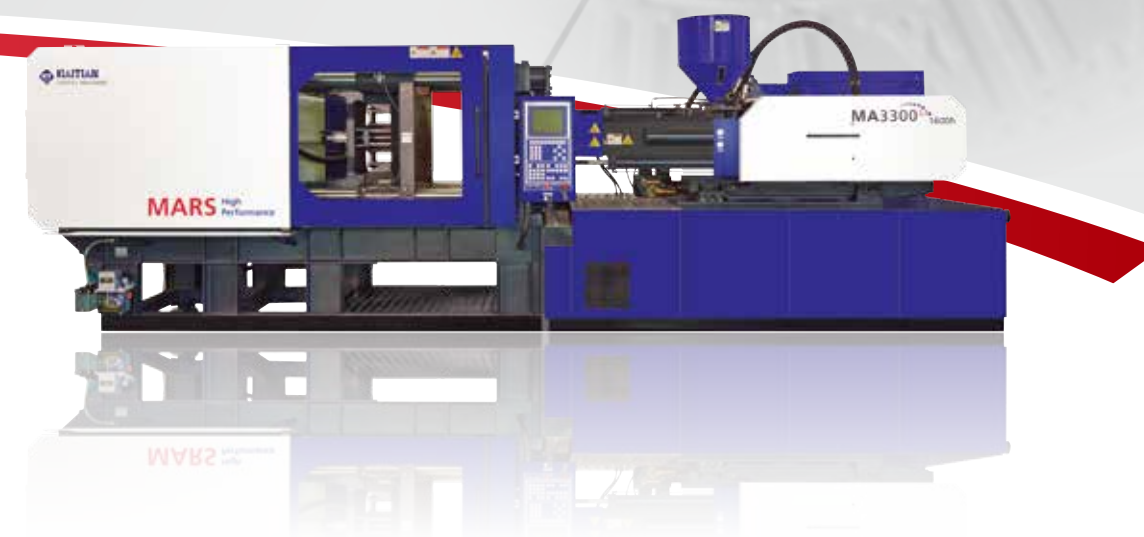
NINGBO HAITIAN HUAYUAN MACHINERY CO., LTD.

Export Processing Zone, Ningbo 315800 China
+86-574-86177242
+86-574-86221864
haitian@mail.haitian.com
www.haitian.com

Haitian Mars² Series

Техническая спецификация/ high

1700-4800KN

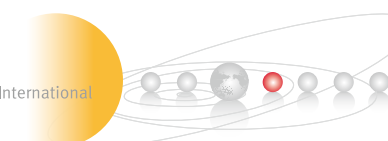


Haitian Partner:

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ВРФИСНГ
ХАЙТИАНРоссия**

Россия, 125371, г. Москва,
Волоколамское шоссе, д. 116, стр. 4, 1 этаж
+7 (495) 640 6 888
www.haitian.ru
haitian@haitian.ru

HT 20170810-V

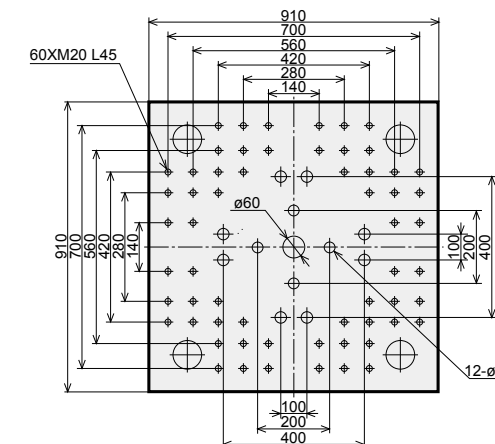
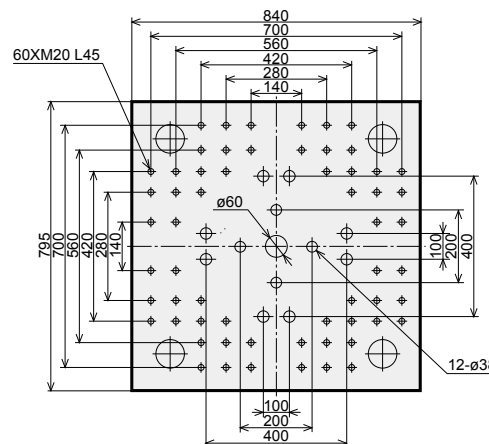
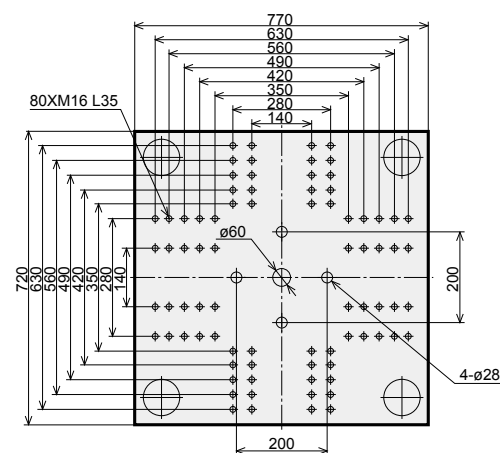


Спецификация

	MA1700				MA2100				MA2700			
	580h		510p		750h		580p		1050h		750p	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
УЗЕЛ ВПРЫСКА												
Диаметр шнека	40	45	40	45	45	50	40	45	50	55	45	50
Отношение длина/диаметр шнека	25	23	25	23	25	23	25	23	25	23	25	23
Объем впрыска (теоретический)	251	318	251	318	334	412	251	318	471	570	334	412
Вес впрыска (PS)	228	289	228	289	304	375	229	289	429	519	304	375
Скорость впрыска	149	197	242	297	223	276	255	308	257	311	325	386
Давление впрыска	131		212		154		223		144		225	
Скорость пластификации	228	180	203	161	221	179	228	180	226	186	221	179
Скорость вращения шнека	28	36	28	36	32	40	28	36	48	56	32	40
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ	300		300		300		300		300		300	
Усилие смыкания												
Подвижной плиты			1700				2100				2700	
Расстояние между колоннами			430				490				540	
Макс. высота формы			520X470				570X520				620X620	
Мин. высота формы			520				550				600	
Ход толкателя			180				200				220	
Усилие толкателя			140				140				150	
ПРОЧЕЕ			33				62				62	
Макс. давление насоса			МПа				МПа				МПа	
Мощность двигателя насоса			16				16				16	
Мощность нагревателей	22		30		30		42		42		13+42	
Габаритные размеры ТПА (д х ш х в)	16.5		20.5		20.4		20.5		23.4		24.8	
Масса ТПА	5.53x1.56x2.25		5.53x1.56x2.25		5.93x1.63x2.28		5.93x1.63x2.28		6.54x1.72x2.28		6.54x1.72x2.28	
Вместимость бункера	7.25		7.25		8.52		8.52		11.22		11.22	
Емкость масляного бака	50		50		50		50		50		50	

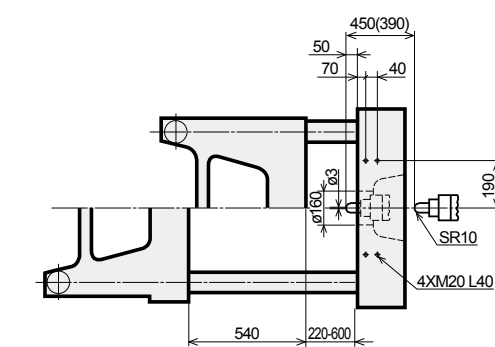
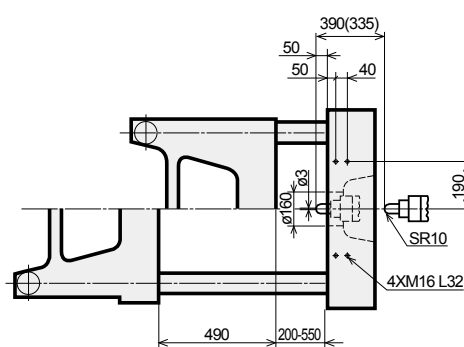
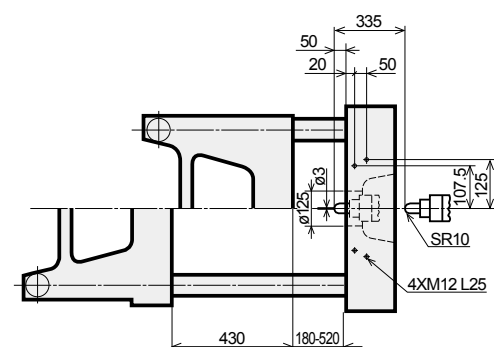
Схема отверстий

Подвижной плиты



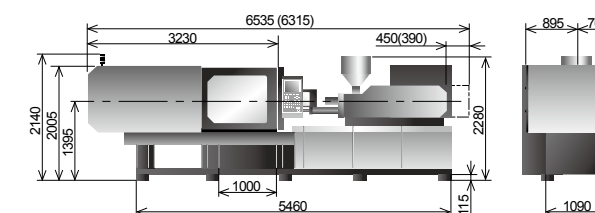
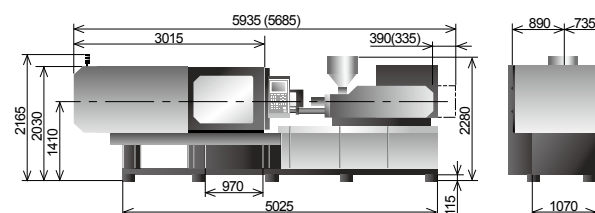
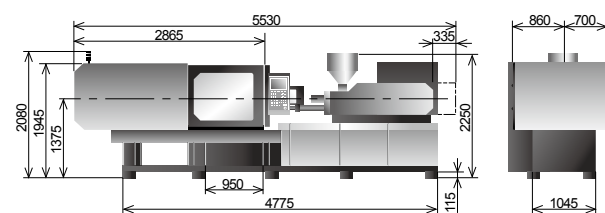
Рабочие размеры узла

смыкания



Габариты ТПА

Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкции, являющиеся результатом дальнейшего технического совершенствования ТПА



Note: model sizes of MA /p series refer to the brackets

Note: model sizes of MA /p series refer to the brackets

Спецификация

УЗЕЛ ВПРЫСКА

	МА3300				МА3900				МА4800			
	1600h		1050p		2250h		1600p		3150h		2250p	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Диаметр шнека	60	65	50	55	65	70	60	65	70	80	65	70
Отношение длина/диаметр шнека	25	23	25	23	25	23	25	23	25	23	25	23
Объем впрыска (теоретический)	735	862	471	570	1061	1231	735	862	1423	1859	1061	1231
Вес впрыска (PS)	669	785	429	519	966	1120	669	785	1295	1692	966	1120
Скорость впрыска	369	434	375	454	434	503	598	701	470	614	547	634
Давление впрыска	144		229		144		232		134		181	
Скорость пластификации	216	184	226	186	212	183	170	145	223	170	212	183
Скорость вращения шнека	61	70	48	56	76	88	61	70	82	101	76	88

УЗЕЛ СМЫКАНИЯ

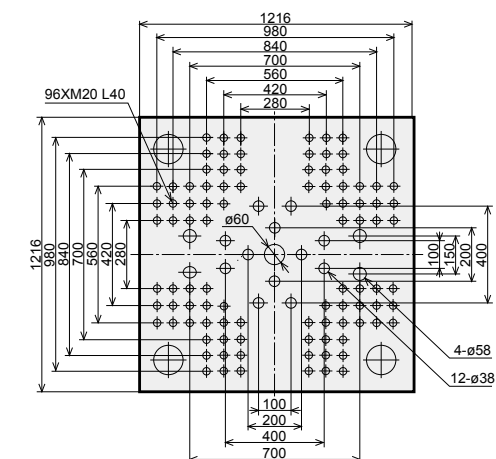
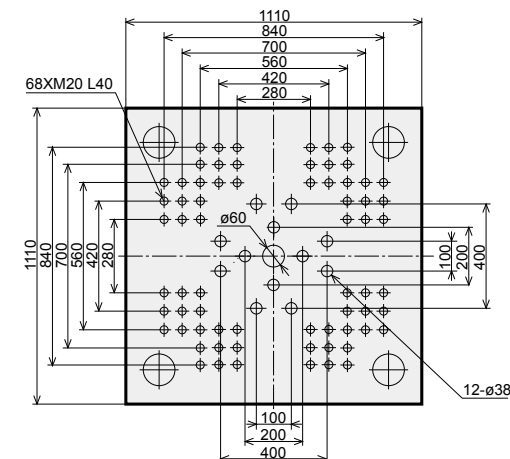
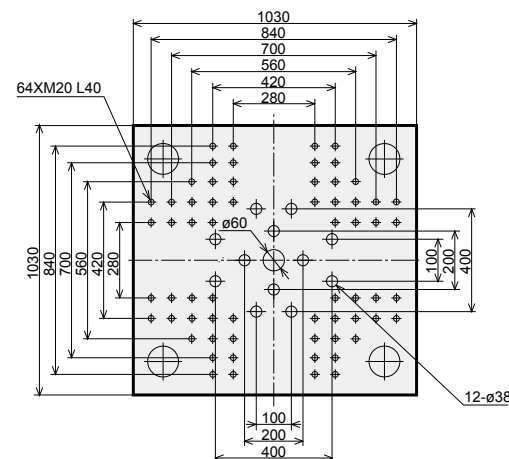
	МА3300				МА3900				МА4800			
Усилие смыкания	3300				3900				4800			
Длина подвижной плиты	640				730				780			
Расстояние между колоннами	720X720				760X760				830X830			
Макс. высота формы	650				820				850			
Мин. высота формы	240				300				320			
Ход толкателя	160				180				200			
Усилие толкателя	85				110				110			

ПРОЧЕЕ

	МА3300				МА3900				МА4800			
Макс. давление насоса	16				16				16			
Мощность двигателя насоса	13+42				22+42				30+42			
Мощность нагревателей	32.15				28.4				40.65			
Габаритные размеры ТПА (д х ш х в)	7.22x1.95x2.63				7.22x1.95x2.63				7.83x2.02x2.67			
Масса ТПА	15.1				18.34				24.16			
Вместимость бункера	50				100				100			
Емкость масляного бака	50				100				100			

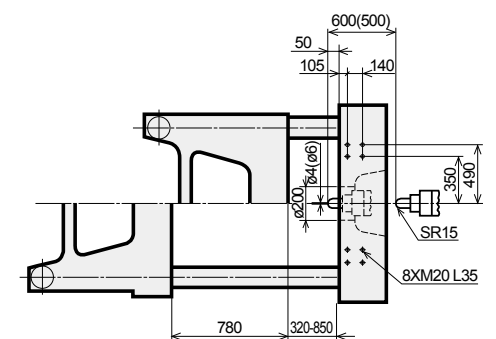
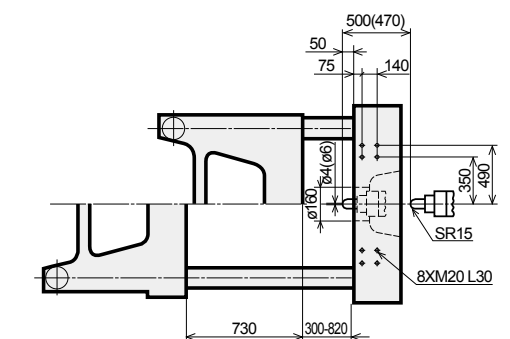
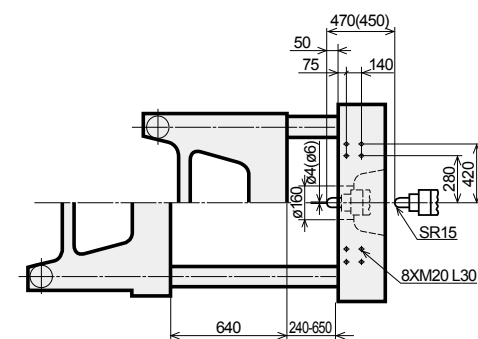
Схема отверстий

Подвижной плиты



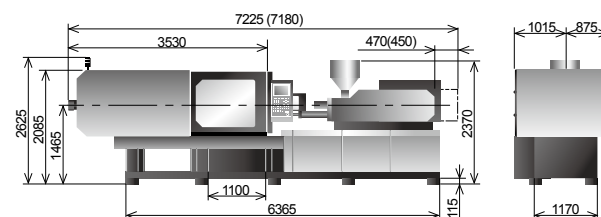
Рабочие размеры узла

смыкания

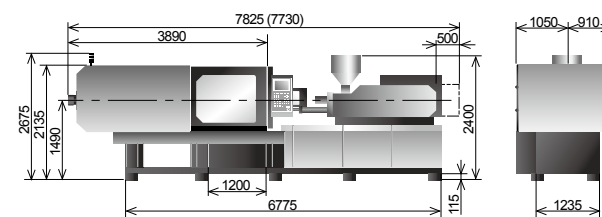


Габариты ТПА

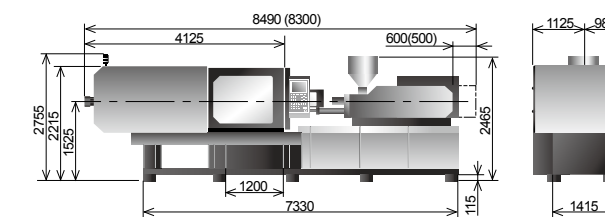
Компания оставляет за собой право вносить изменения в конструкции, являющиеся результатом дальнейшего технического совершенствования ТПА



Note: model sizes of MA /p series refer to the brackets



Note: model sizes of MA /p series refer to the brackets



Note: model sizes of MA /p series refer to the brackets