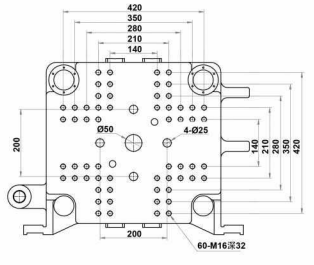
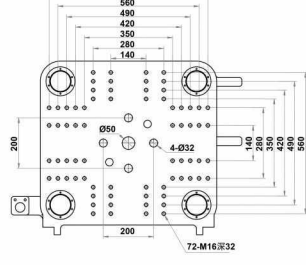
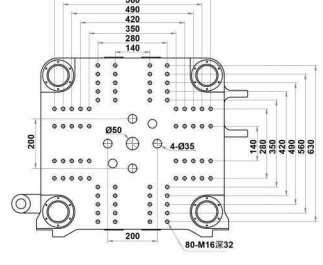
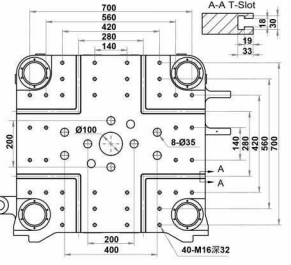
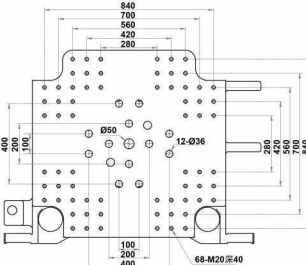
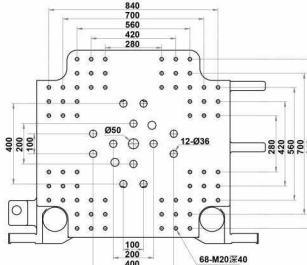
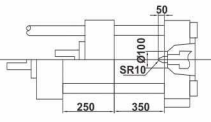
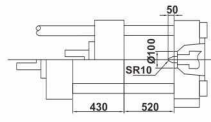
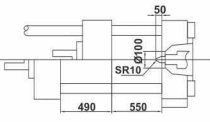
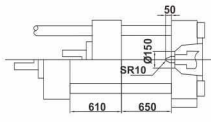


Параметры

ОПИСАНИЕ	ед. изм	JE50			JE120			JE160			JE200			JE260			JE300																				
УЗЕЛ СМЫКАНИЯ																																					
Сила смыкания	кН	500			1200			1600			2000			2600			3000																				
Рабочий ход	мм	250			360			430			490			600			610																				
Мин. высота пресс-формы	мм	150			150			180			180			250			250																				
Макс. высота пресс-формы	мм	350			450			520			550			650			650																				
Расстояние между колоннами	мм	360×320			470×420			520×470			570×520			670×640			720×720																				
Макс. расстояние между плитами	мм	600			840			950			1040			1250			1260																				
Размер плиты	мм	520×480			700×700			770×740			850×800			970×940			1020×1020																				
Ход толкателя	мм	70			100			120			130			150			150																				
Усилие выталкивания	кН	20			30			34			45			60			60																				
Количество толкателей	шт	4+1			4+1			4+1			8+1			12+1			12+1																				
УЗЕЛ ВПРЫСКА																																					
Узел впрыска		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C						
Диаметр шнека	мм	20	22	26	22	26	30	28	32	36	30	36	40	36	40	45	42	46	52	42	46	52	60	46	52	60	50	55	60	50	55	60	52	60	68		
Отношение Длины/Диам. шнека	Д/Д	20	20	17.2	22	20	18.2	21	21	19	20.7	20	20	22	20	18.2	22	20	17.4	22	20	18	22	20	18	22	20	18.3	22	20	18.3	21	21	19			
Объем впрыска	см³	24	36	50	36	58	78	77	100	127	102	148	182	173	213	270	277	332	425	277	332	425	366	467	622	366	467	622	471	570	679	471	570	679	552	735	944
Масса впрыска	гр.	21	32	45	32	52	70	69	89	113	91	132	162	154	190	241	247	296	379	247	296	379	327	417	555	327	417	555	420	509	606	420	509	606	493	656	843
	унц.	0.8	1.1	1.6	1.1	1.8	2.5	2.4	3.1	4.0	3.2	4.7	5.7	5.4	6.7	8.5	8.7	10.5	13.4	8.7	10.5	13.4	11.5	14.7	19.6	11.5	14.7	19.6	14.8	17.9	21.4	14.8	17.9	21.4	17.4	23.1	29.7
Пластифицирующая способность	гр/с	4	6	8.5	6	8.5	13	11	16	22	12	21	30	21	28	40	32	40	53	32	40	53	33	43	68	33	43	68	40	58	68	40	58	68	46	65	80
Ход шнека	мм	75			95 110			125			145			170			200			200			220			220			240			240			260		
Скорость шнека	об/мин	350			350			350			300			300			300			250			250			250			250			250					
Подача форсунки	кН	15			15			25			25			40			54			54			54			54			54			54					
Низкоскоростной инжекторный узел																																					
		ie80			ie120			ie210			ie300			ie400			ie600			ie600			ie850			ie850			ie1100			ie1100			ie1400		
Давление впрыска	МПа	266	220	158	280	220	165	260	200	160	280	200	162	235	190	150	216	180	141	216	180	141	230	180	135	230	180	135	220	180	151	220	180	151	230	180	150
Давление удержания	МПа	213	175	130	220	160	120	206	160	126	224	160	130	188	152	120	173	144	113	173	144	113	184	144	108	184	144	108	180	160	130	180	160	130	185	160	130
Скорость впрыска	мм/с	350			200			120			120			100			100			100			100			100			100			100					
Значение впрыска	гр/с	84	117	165	69	96	128	62	81	103	72	105	129	104	128	163	120	145	185	120	145	185	144	184	245	144	184	245	171	207	246	171	207	246	184	246	316
Высокоскоростной инжекторный узел																																					
		ie80h			ie120h			ie210h			ie300h			ie400h			ie600h			ie600h			ie850h			ie850h			ie1100h			ie1100h			ie1400h		
Давление впрыска	МПа	266	220	158	280	220	165	260	200	160	280	200	162	235	190	150	216	180	141	216	180	141	230	180	135	230	180	135	220	180	151	220	180	151	230	180	150
Давление удержания	МПа	213	175	130	220	160	120	206	160	126	224	160	130	188	152	120	173	144	113	173	144	113	184	144	108	184	144	108	180	160	130	180	160	130	185	160	130
Скорость впрыска	мм/с	500			350			200			200			200			160			160			160			160			160			160					
Значение впрыска	гр/с	113	168	236	117	165	225	101	131	166	120	175	215	173	213	272	192	232	296	192	232	296	230	294	392	230	294	392	274	331	394	274	331	394	294	394	506
ОСНОВНОЕ																																					
Общая номинальная электрическая мощность	кВт/А	37/43.2			39/48			40/53			44/68			46/77			50/74.3			58/79.6			68/94.34			73/102			79/118			85/126			90/135		
Вес машины	Т	3.3			3.6			5			5.5			7			8			8.5			9.3			12.8			13.4			14			15.6		
Размеры машины (ДхШхВ)	м	3.88×1.23×1.58			3.98×1.23×1.78			4.57×1.32×1.8			4.72×1.32×1.88			5.22×1.46×1.91			5.48×1.46×2.05			6.1×1.58×2.16			6.3×1.58×2.2			6.91×1.85×2.05			7.2×1.85×2.15			7.4×2×2.4			7.7×2×2.5		
Размеры плиты	мм																																				
	мм																																				

Примечание: В соответствии с требованиями модернизации оборудования, мы можем изменить технические параметры, конфигурацию некоторых деталей и элементов обслуживания без предварительного уведомления.