

Параметры

В соответствии с необходимостью модернизации машины, мы можем изменять технические параметры, конфигурацию некоторых деталей и условия обслуживания без дополнительного уведомления.

ОПИСАНИЕ	Ед. изм.	BJ50-V6/S6			BJ90-V6/S6			BJ126-V6/S6			BJ160-V6/S6			BJ200-V6/S6		
		500-160			900-300			1260-400			1600-600			2000-930		
<b>УЗЕЛ СМЫКАНИЯ</b>																
Усилие смыкания	кН	500			900			1260			1600			2000		
Рабочий ход	мм	265			320			350			440			490		
Макс. расстояние между плитами	мм	575			680			750			940			1040		
Размер плиты	мм	480×480			540×540			610×610			705×705			775×755		
Расстояние между колоннами	мм	340×315			360×360			410×410			460×460			510×510		
Макс. высота пресс-формы	мм	310			360			400			500			550		
Мин. высота пресс-формы	мм	110			130			145			160			230		
Ход толкателя	мм	70			100			100			140			140		
Усилие толкателя	кН	20			34			42			49			65		
<b>УЗЕЛ ВПРЫСКА</b>																
		i160			i300			i400			i600			i930		
Диаметр шнека	мм	26	28	30	30	36	42	36	40	45	42	46	52	46	52	60
Отношение Длины/Диам. шнека	д/д	21.3	20	18.3	20.7	20	17.2	23	20	18.2	22	20	17.4	23	19.9	17.5
Давление впрыска	МПа	257	221	193	266	185	136	205	166	131	213	177	139	230	180	135
Объем впрыска	см³	63	74	85	113	163	222	193	238	302	284	340	435	407	520	693
Масса впрыска	гр.	54	62	75	101	145	198	173	213	270	253	302	387	362	462	617
	унц	2	2.4	2.8	3.6	5.1	7	6.1	7.5	9.5	8.9	10.7	13.7	12.8	16.3	21.8
Скорость впрыска	гр/с	54	62	72	54	78	106	88	109	137	105	126	161	119	153	203
Пластифицирующая способность	гр/с	10	12	14	13	19	26	17	23	32	19	27	36	28	38	55
Ход шнека	мм	120			160			190			205			245		
Скорость вращения шнека	об/м	206			174			190			210			170		
<b>СИЛОВОЙ УЗЕЛ</b>																
Давление гидрав. системы	МПа	17.5			17.5			17.5			17.5			17.5		
Мощность двигателя насоса	кВт	7.5 / 11			11 / 11			11 / 14			15 / 16			18.5 / 21.8		
Мощность нагревателя	кВт	3.5			6			6			9.8			11.5		
<b>ОСНОВНОЕ</b>																
Продолжительность сухого цикла	с	1.2			1.5			1.5			1.8			1.8		
Объем масляного бака	л	120			180			210			260			340		
Вес машины	т	2.6			3			3.5			4.6			6.0		
Размеры машины (ДхШхВ)	м	3.4×1.0×1.6			4.0×1.2×1.7			4.3×1.2×1.8			4.8×1.3×1.8			5.2×1.4×2.1		
Размеры плиты	мм															
		Размеры плиты	мм													
Размер отверстий	мм															

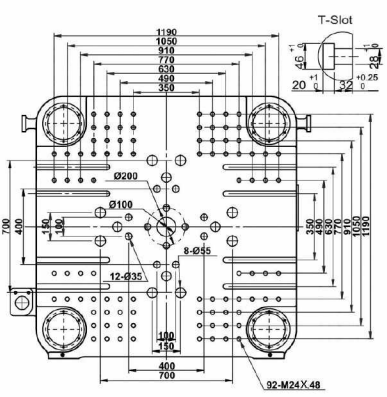
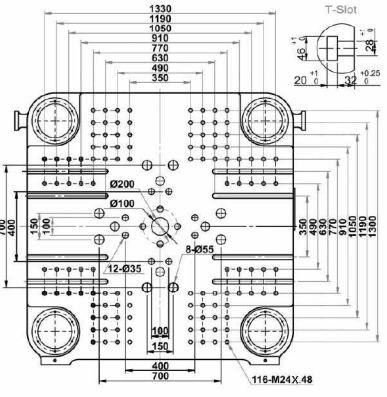
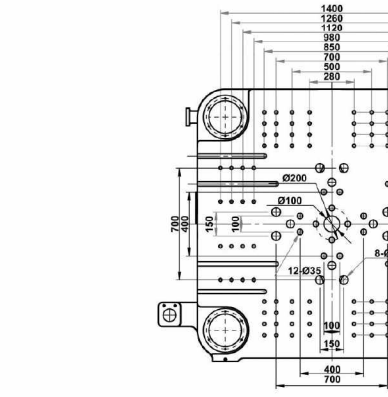
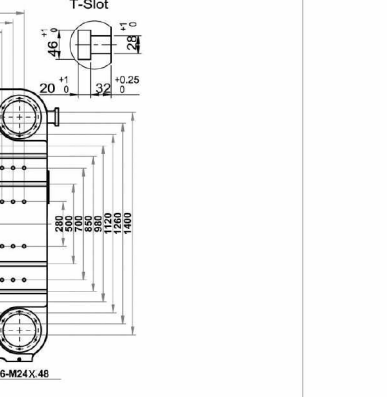
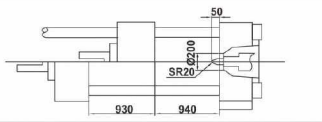
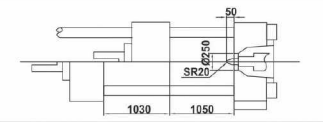


Параметры

В соответствии с необходимостью модернизации машины, мы можем изменять технические параметры, конфигурацию некоторых деталей и условия обслуживания без дополнительного уведомления.

ОПИСАНИЕ	Ед. изм.	BJ288-V6/S6			BJ330-V6/S6			BJ400-V6/S6				BJ500-V6/S6				BJ560-V6/S6			
		2880-1340			3300-1900			4000-2500				5000-3500				5600-4000			
<b>УЗЕЛ СМЫКАНИЯ</b>																			
Усилие смыкания	кН	2880			3300			4000				5000				5600			
Рабочий ход	мм	550			640			710				830				860			
Макс. расстояние между плитами	мм	1160			1300			1440				1680				1740			
Размер плиты	мм	890×890			985×985			1050×1050				1150×1120				1250×1220			
Расстояние между колоннами	мм	610×610			670×670			740×720				820×780				860×860			
Макс. высота пресс-формы	мм	610			680			730				850				880			
Мин. высота пресс-формы	мм	280			250			300				300				300			
Ход толкателя	мм	145			180			210				220				240			
Усилие толкателя	кН	77			77			110				135				135			
<b>УЗЕЛ ВПРЫСКА</b>																			
		i1340			i1900			i2500				i3500				i4000			
Диаметр шнека	мм	52	60	68	60	68	75	68	75	83	90	75	83	90	100	75	83	90	100
Отношение Длины/Диам. шнека	д/д	21	21	19	21	20.6	19	21	20	19	18.5	21	21.8	20	19	21	21.8	20	19
Давление впрыска	МПа	226	169	132	217	169	139	208	171	140	119	204	167	142	115	204	167	142	115
Объем впрыска	см³	594	791	1017	876	1126	1370	1198	1458	1786	2099	1722	2110	2481	3063	1922	2354	2767	3416
Масса впрыска	гр.	529	704	905	780	1002	1219	1066	1298	1590	1868	1533	1878	2208	2725	1715	2101	2470	3049
	унц	18.7	24.8	32	27.5	35.4	43	37.6	45.8	56.1	65.9	54	66.3	77.9	96.1	61	74	87	108
Скорость впрыска	гр/с	170	226	290	229	294	358	298	363	421	495	346	428	480	592	346	428	480	592
Пластифицирующая способность	гр/с	39	50	64	57	67	81	58	70	80	88	68	80	88	94	68	80	88	94
Ход шнека	мм	280			310			330				390				435			
Скорость вращения шнека	об/м	170			170			120				120				130			
<b>СИЛОВОЙ УЗЕЛ</b>																			
Давление гидрав. системы	МПа	17.5			17.5			17.5				17.5				17.5			
Мощность двигателя насоса	кВт	22 / 41			30 / 51.6			37 / 51.6				45 / 59.7				45 / 59.7			
Мощность нагревателя	кВт	13.8			18			22				28				38			
<b>ОСНОВНОЕ</b>																			
Продолжительность сухого цикла	с	3.0			3.2			4				5.8				-			
Объем масляного бака	л	420			460			630				810				810			
Вес машины	т	8.0			10.0			15				18.5				23			
Размеры машины (ДхШхВ)	м	5.9×1.53×2.2			6.8×1.62×2.3			7.8×1.65×2.3				8.7×2.1×2.3				9.0×2.4×2.5			
Размеры плиты	мм																		
Размер отверстий	мм																		

## Параметры

В соответствии с необходимостью модернизации машины, мы можем изменять технические параметры, конфигурацию некоторых деталей и условия обслуживания без дополнительного уведомления.

ОПИСАНИЕ	Ед. изм.	BJ680-V6/S6			BJ850-V6/S6			BJ1000-V6/S6			BJ1380-V6/S6			
		6800-5400			8500-6800			10000-8300			13800-12000			
<b>УЗЕЛ СМЫКАНИЯ</b>														
Усилие смыкания	кН	6800			8500			10000			13800			
Рабочий ход	мм	930			1030			1150			1350			
Макс. расстояние между плитами	мм	1870			2080			2350			2750			
Размер плиты	мм	1340×1340			1550×1500			1700×1700			2000×1950			
Расстояние между колоннами	мм	940×940			1040×1040			1160×1160			1420×1280			
Макс. высота пресс-формы	мм	940			1050			1200			1400			
Мин. высота пресс-формы	мм	350			380			500			600			
Ход толкателя	мм	265			280			350			380			
Усилие толкателя	кН	184			184			290			300			
<b>УЗЕЛ ВПРЫСКА</b>														
Диаметр шнека	мм	85	90	100	90	100	110	100	110	120	110	120	130	140
Отношение Длины/Диам. шнека	д/д	23.5	22.4	20	23.6	21	19.3	23	21	19.2	21	21	19.3	18.9
Давление впрыска	МПа	213	190	154	227	184	152	205	169	142	204	171	146	126
Объем впрыска	см <sup>3</sup>	2554	2863	3534	2990	3691	4467	4084	4942	5881	5892	7012	8229	9544
Масса впрыска	гр.	2273	2548	3146	2661	3285	3976	3635	4398	5234	5259	6258	7345	8518
	унц	80	89.9	111	93.9	115.9	140.3	128	155	185	186	221	259	301
Скорость впрыска	гр/с	419	470	581	495	610	740	671	812	966	975	1160	1362	1579
Пластифицирующая способность	гр/с	69	86	94	73	87	108	85	106	121	97	124	152	175
Ход шнека	мм	450			470			520			620			
Скорость вращения шнека	об/м	135			120			115			107			
<b>СИЛОВОЙ УЗЕЛ</b>														
Давление гидрав. системы	МПа	17.5			17.5			17.5			17.5			
Мощность двигателя насоса	кВт	55 / 25.1 + 30.8			37 + 37 / 30.8 + 40			37 + 55 / 50 + 40			37 + 37 + 37 / 50 + 57			
Мощность нагревателя	кВт	38			42			42			54			
<b>ОСНОВНОЕ</b>														
Продолжительность сухого цикла	с	-			-			-			-			
Объем масляного бака	л	1000			1300			1600			1800			
Вес машины	т	26			36			50			70			
Размеры машины (ДхШхВ)	м	9.1×2.4×2.5			10.5×2.6×2.7			11.0×2.9×3.1			13.0×3.0×2.8			
Размеры плиты	мм													
														
Размер отверстий	мм	