

ОПИСАНИЕ Размеры по межд. стандарту	Ед. изм.	KII90-V7/S7			KII128-V7/S7			KII160-V7/S7			KII200-V7/S7			KII250-V7/S7		
		900-285			1280-420			1600-600			2000-930			2500-1250		
<b>УЗЕЛ СМЫКАНИЯ</b>																
Усилие смыкания	кН	900			1280			1600			2000			2500		
Рабочий ход	мм	320			360			440			490			540		
Макс. расстояние между плитами	мм	680			810			960			1040			1120		
Размер плиты	мм	540×540			610×610			686×686			793×793			871×871		
Расстояние между колоннами	мм	360×360			410×410			470×470			530×530			580×580		
Макс. высота пресс-формы	мм	360			450			520			550			580		
Мин. высота пресс-формы	мм	130			145			160			180			220		
Ход толкателя	мм	100			120			140			150			150		
Мощность толкателя	кН	34			42			49			65			77		
Количество толкателей	шт	1+4			1+4			1+4			1+4			1+4		
<b>УЗЕЛ ВПРЫСКА</b>																
		is285			is420			is600			is930			is1250		
Диаметр шнека	мм	30	35	40	36	40	45	42	46	52	46	52	60	52	55	60
Отношение Длины/Диам. шнека	д/д	20.7	20.5	18	23	20	18.2	23	20.5	18	23	20	17.5	21	21	19
Давление впрыска	МПа	253	186	142	243	197	156	213	177	139	230	180	135	209	187	157
Объем впрыска	см³	113	154	201	173	214	270	284	341	435	407	520	693	595	665	792
Масса впрыска	гр.	103	140	183	157	194	246	253	303	388	363	463	617	540	604	719
	унц.	3.6	4.9	6.4	5.5	6.8	8.7	8.9	10.7	13.7	12.8	16.3	21.8	19.1	21.3	25.4
Скорость впрыска	гр./с	80	108	142	104	128	162	141	169	216	175	224	298	216	241	287
Пластифицирующая способность	гр./с	11	14	17	19	25	30	28	36	46	38	47	55	30	38	45
Ход шнека	мм	160			170			205			245			280		
Скорость вращения шнека	об/мин	253			271			299			253			189		
Ход каретки	мм	275			336			308			340			386		
<b>СИЛОВОЙ УЗЕЛ</b>																
Давление гидрав. системы	МПа	17.5			17.5			17.5			17.5			17.5		
Мощность двигателя насоса	кВт	11 / 14.1			15 / 16.1			18.5 / 21.8			22 / 30.8			22 / 40.1		
Мощность нагревателя	кВт	6.52			8.32			9.89			10.91			16.02		
Кол. зон контроля температуры	шт	1+3			1+3			1+3			1+4			1+4		
<b>ОСНОВНОЕ</b>																
Объем масляного бака	л	150			190			225			300			320		
Вес машины	т	3.5			3.8			5			6.4			7.6		
Размеры машины (ДхШхВ)	м	4.1×1.2×1.5			4.4×1.4×1.6			5.0×1.5×1.7			5.3×1.6×1.8			5.8×1.7×1.9		
Размеры плиты																
Размеры плиты																
Размеры отверстий																
Размеры машины																

# Серия KII Параметры

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

ОПИСАНИЕ	Ед. изм.	KII288-V7/S7			KII330-V7/S7			KII400-V7/S7				KII500-V7/S7			
		2880-1500			3300-2050			4000-2500				5000-3600			
<b>УЗЕЛ СМЫКАНИЯ</b>															
Усилие смыкания	кН	2880			3300			4000				5000			
Рабочий ход	мм	550			640			710				830			
Макс. расстояние между плитами	мм	1160			1320			1440				1680			
Размер плиты	мм	905×905			980×980			1080×1060				1230×1190			
Расстояние между колоннами	мм	610×610			670×670			740×720				820×780			
Макс. высота пресс-формы	мм	610			680			730				850			
Мин. высота пресс-формы	мм	280			250			300				300			
Ход толкателя	мм	150			180			210				220			
Мощность толкателя	кН	77			77			110				135			
Количество толкателей	шт	1+12			1+12			1+12				1+12			
<b>УЗЕЛ ВПРЫСКА</b>															
		is1500			is2050			is2500				is3600			
Диаметр шнека	мм	52	60	68	60	68	75	68	75	83	90	75	83	90	100
Отношение Длины/Диам. шнека	д/д	21	21	19	21	20.6	19	22	20	19	19	21	21.8	20	19
Давление впрыска	МПа	248	186	145	233	182	149	208	171	140	119	211	172	147	119
Объем впрыска	см³	595	792	1017	877	1126	1370	1198	1458	1786	2099	1723	2110	2481	3063
Масса впрыска	гр.	540	719	924	796	1023	1244	1088	1324	1622	1907	1538	1883	2084	2734
	унц.	19.1	25.4	32.6	28.1	36.1	43.9	38.4	46.7	57.2	67.3	54.2	66.4	73.5	96.4
Скорость впрыска	гр./с	227	303	389	270	346	421	367	446	546	642	412	504	593	732
Пластифицирующая способность	гр./с	38	51	62	42	52	61	47	69	81	94	62	77	87	109
Ход шнека	мм	280			310			330				390			
Скорость вращения шнека	об/мин	236			193			160				164			
Ход каретки	мм	386			406			461				520			
<b>СИЛОВОЙ УЗЕЛ</b>															
Давление гидрав. системы	МПа	17.5			17.5			17.5				17.5			
Мощность двигателя насоса	кВт	30 / 53.3			37 / 53.3			45 / 57				55 / 25.1+30.8			
Мощность нагревателя	кВт	17.22			20.85			27.6				33.35			
Кол. зон контроля температуры	шт	1+4			1+4			1+4				1+5			
<b>ОСНОВНОЕ</b>															
Объем масляного бака	л	400			440			520				810			
Вес машины	т	8.5			9.7			13.1				17			
Размеры машины (ДхШхВ)	м	6.1×1.7×1.9			6.5×1.8×2.0			8.0×2.0×2.0				8.5×2.2×2.1			
Размеры плиты															
Размеры плиты															
Размеры отверстий															
Размеры машины															

ОПИСАНИЕ		KII560-V7/S7				KII680-V7/S7				KII850-V7/S7				KII1000-V7/S7			
Размеры по межд. стандарту		5600-4000				6800-5200				8500-6800				10000-8300			
<b>УЗЕЛ СМЫКАНИЯ</b>																	
Усилие смыкания	кН	5600				6800				8500				10000			
Рабочий ход	мм	860				930				1030				1150			
Макс. расстояние между плитами	мм	1740				1870				2080				2350			
Размер плиты	мм	1230×1230				1400×1400				1550×1550				1690×1690			
Расстояние между колоннами	мм	860×860				940×940				1040×1040				1160×1160			
Макс. высота пресс-формы	мм	880				940				1050				1200			
Мин. высота пресс-формы	мм	300				350				380				500			
Ход толкателя	мм	240				280				280				350			
Мощность толкателя	кН	135				184				184				290			
Количество толкателей	шт	1+16				1+20				1+20				1+20			
<b>УЗЕЛ ВПРЫСКА</b>																	
		is4000				is5200				is6800				is8300			
Диаметр шнека	мм	75	83	90	100	85	90	100	90	100	110	100	110	120			
Отношение Длины/Диам. шнека	д/д	21	21.8	20	19	23.5	22.4	20	23.6	21	19.3	23	21	19.2			
Давление впрыска	МПа	211	172	147	119	202	180	146	227	184	152	205	169	142			
Объем впрыска	см³	1922	2354	2767	3416	2554	2863	3534	2990	3691	4467	4084	4942	5881			
Масса впрыска	гр.	1711	2096	2464	3042	2279	2555	3154	2669	3295	3986	3645	4410	5249			
	унц.	60.5	74.1	87.1	107.6	80.4	90.1	111.3	94.1	116.2	140.6	128.6	155.6	185.1			
Скорость впрыска	гр./с	412	504	593	732	539	604	746	584	721	872	763	923	1099			
Пластифицирующая способность	гр./с	61	73	86	106	92	102	125	106	130	153	117	140	162			
Ход шнека	мм	435				450				470				520			
Скорость вращения шнека	об/мин	164				171				159				136			
Ход каретки	мм	520				520				650				700			
<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+40.1				55+37 / 53.3+40.1				37+37+37 / 53.3+53.3			
Мощность нагревателя	кВт	33.35				39.25				41.6				49.5			
Кол. зон контроля температуры	шт	1+5				1+5				1+5				1+8			
<b>ОСНОВНОЕ</b>																	
Объем масляного бака	л	810				1000				1100				1200			
Вес машины	т	23				26				35				50			
Размеры машины (ДхШхВ)	м	8.4×2.3×2.1				9.6×2.4×2.1				10.4×2.4×2.2				11.4×2.7×2.3			
Размеры плиты																	
Размеры плиты																	
Размеры отверстий																	
Размеры машины																	