

ПВКФ «Бджілка»

Т: +38-0382-785-185 (182,184)

Т/Ф: +38-0382-702091, 552383

www.gesal.com.ua

вул. 3-Нова, 70/1

м. Хмельницький 29025



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД		JM-98 Ai			JM-138 Ai			JM-178 Ai			JM-228 Ai		
Узел впрыска													
Вес впрыска	г	96	144	210	144	210	303	210	310	435	310	454	669
Объем впрыска	см ³	106	158	231	158	231	332	231	341	478	341	499	735
Диаметр шнека	мм	31	36	41	36	41	46	41	46	52	46	52	60
Давление впрыска	кгс/см ³	2540	1884	1452	2755	2124	1687	2368	1881	1472	2543	1990	1495
Ход шнека при впрыске	мм	140	155	175	155	175	200	175	205	225	205	235	260
Скорость вращения шнека	Вр/мин		261			240			172			181	
Скорость пластификации	кг/час	34	58	85	53	75	107	54	75	120	54	75	120
Объем бункера	л									45			
Узел смыкания													
Усилие смыкания	ТОНН		98			138			178			228	
Ход размыкания плит	мм		320			360			440			490	
Расстояние между колонами (В*Д)	мм		360*360			410*410			460*460			520*520	
Размер пресс-формы (мин-макс)	мм		125-380			150-450			175-520			200-550	
Макс. просвет между плитами	мм		700			810			960			1040	
Гидравтыгалкиватель	ТОНН*мм		3.4*100			3.4*120			5.5*140			5.5*150	
Отверстие под центрирующее кольцо (H7)	мм		100			100			120			120	
Мощность системы													
Мощность насоса	кВт		11 (15)			15 (20)			18.5 (25)			22 (30)	
Давление в системе	кгс/см ²							175					
Мощность нагревателей	кВт		6.5			11			13.3			15.5	
Зоны контроля температуры								3+1					
Другое													
Сухой цикл	сек		1.8			1.8			2.0			2.4	
Размер машины (Д*Ш*В)	м*м*м		4*1.2*18			4.5*1.3*1.8			5.1*1.3*1.9			5.6*1.4*1.9	
Вес машины	ТОНН		2.85			3.89			4.94			6.5	
Объем бака	л		180			258			360			465	

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД		JM-268 C2			JM-328 C2			JM-408 C2			JM-488 C2			JM-568 C2		
Узел впрыска																
Вес впрыска	г	537	715	891	832	1038	1300	1119	1402	1717	1625	1990	2340	1625	1990	2340
Объем впрыска	см ³	584	777	969	904	1128	1413	1216	1542	1866	1767	2164	2544	1767	2164	2544
Диаметр шнека	мм	52	60	67	60	67	75	67	75	82	75	83	90	75	83	90
Давление впрыска	кгс/см ³	2225	1694	1358	2187	1754	1400	2169	1731	1413	2090	1707	1451	1767	2164	2544
Ход шнека при впрыске	мм	275			320			345			400			400		
Скорость вращения шнека	Вр/мин	180			165			130			165			200		
Соотношение длины к диа. шнека	мм/мм	24.2	21	18.8	23.5	21	18.8	23.8	21	19.2	23.2	21	19.4	23.2	21	19.4
Узел смыкания																
Усилие смыкания	тонн	260			320			400			480			560		
Ход размыкания плит	мм	530			600			670			770			835		
Расстояние между колонами (В*Д)	мм	580*580			660*660			730*730			810*81			855*855		
Размер пресс-формы (мин-макс)	мм	195-600			220-660			250-750			275-820			330-850		
Макс. просвет между плитами	мм	1130			1260			1420			1590			1685		
Гидровыталкиватель	тонн*мм	7.7*180			7.7*180			11.1*215			11.1*250			16.6*250		
Отверстие под центрирующее кольцо (Н7)	мм															
Мощность системы																
Мощность насоса	кВт	30			30			37			45			55		
Давление в системе	кгс/см ²							175								
Мощность нагревателей	кВт	17.7			20			21.6			30			30		
Зоны контроля температуры																
Другое																
Сухой цикл	сек	2.8			3.2			3.5			3.8			4		
Размер машины (Д*Ш*В)	м*м*м	6*1.5*2.2			6.4*1.6*2.3			7.3*1.7*2.5			8.1*1.9*2.3			8.6*2*2.3		
Вес машины	тонн	8			10.6			14			18			20		
Объем бака	л	430			525			680			800			980		

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД		JM-650 C2			JM-800 C2			JM-1000 C2			JM-1250 C2			JM-1450 C2			JM-1880 C2			JM-2000 C2			JM-2600 C2		
Узел впрыска																									
Вес впрыска	г	2115	2488	2950	2602	3191	4021	3608	4545	5411	4790	5700	6690	5235	6690	8323	7168	8313	9543	10521	12193	14753	13413	16229	19314
Объем впрыска	см ³	2300	2704	3206	2926	3459	4371	3922	4941	5881	5322	6333	7433	5817	7433	9274	7964	9236	10603	11545	13525	16036	14579	17640	20993
Диаметр шнека	мм	83	90	98	90	98	110	98	110	120	110	120	130	115	130	145	130	140	150	140	150	165	150	165	180
Давление впрыска	кгс/см ³	2160	1840	1550	2180	1840	1460	2410	1690	1420	2182	1838	1566	2182	1692	1360	1692	1459	1271	1960	1720	1420	2090	1730	1450
Ход шнека при впрыске	мм		425			460			520			560			560			600			750			825	
Скорость вращения шнека	вр/мин		160			115			115			112			91			110			90			100	
Скорость пластификации	кг/час	306	353	468	260	324	465	317	436	586	388	460	544	346	442	555	443	517	554	720	828	961	900	1065	1217
Объем бункера	л		270			300			300			320								340					
Узел смыкания																									
Усилие смыкания	тонн		650			800			1000			1250			1450			1880			2000			2600	
Ход размыкания плит	мм		920			1025			1150			1250			1310			1525			1700			1900	
Расстояние между колонами (В*Д)	мм		900*900			1000*1000			1100*1100			1250*1250			1400*1400			1600*1450			1800*1600			1900*1750	
Размер пресс-формы (мин-макс)	мм		350*910			400*1075			450*1200			400*1300			400*1400			700*1500			900*1800			950*1850	
Макс. просвет между плитами	мм		1830			2100			2350			2550			2710			3025			3500			3750	
Гидровыталкиватель	тонн*мм		18.2*265			27.4*300			27.4*350			21*400			35*400			35*400			46*420			46*420	
Отверстие под центрирующее кольцо (Н7)	мм		150			205			150			150			150			150			315			315	
Мощность системы																									
Мощность насоса	кВт		55			30+37			45*2			55*2			55*2			55*2+22			55*3			55*4	
Давление в системе	кгс/см ²												175												
Мощность нагревателей	кВт		36			40.6			50.9			60			60			68			110			115	
Зоны контроля температуры			5+1												8										
Другое																									
Сухой цикл	сек																								
Размер машины (Д*Ш*В)	м*м*м		9.3*1.9*2.3			10.3*2.4*3			11.2*2.5*2.9			13.3*2.75*3			14*2.96*3.24			14.8*3.2*3.32			17.4*3.7*3.5			18.9*3.9*3.8	
Вес машины	тонн		36			45			51			67			82			102			150			200	
Объем бака	л		850			1200			1600			2200			2480			2950			2700			3500	