



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (650/780/1000)

Характеристика	Ед. изм.	EDIA 650			EDIA 780			EDIA 1000		
Узел впрыска										
Шнек и тип цилиндра	-	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Диаметр шнека	мм	80	90	100	90	100	105	100	105	115
Давление впрыска	кгс/см ² МПа	2008 197	1586 156	1285 126	1845 181	1495 147	1356 133	2074 203	1882 185	1569 154
Теоретический объем впрыска	см ³	2081	2634	3252	2926	3613	3983	3793	4182	5017
Вес впрыска (полистирол)	г	2125	2690	3321	2987	3687	4065	3871	4263	5120
Скорость впрыска	см ³ /сек	562	712	879	689	850	937	785	865	1038
Макс. скорость шнека	об/мин	0–155			0–135			0–110		
Ход впрыска	мм	450			500			525		

Узел смыкания										
Усилие смыкания	т	650			780			1000		
Макс. межплитный просвет	мм	1750			2000			2250		
Длина хода смыкания	мм	880			1025			1150		
Толщина пресс-формы (мин/макс)	мм	870/300			975/380			1100/450		
Расстояние между колоннами	мм	930 x 900			970 x 970			1130 x 1130		
Размер плиты	мм	1310 x 1280			1430 x 1430			1680 x 1680		
Количество толкателей	-	5 /12+1			5 /5+8+4			5 /13+4		
Усилие толкателя	т	13.7			27.5			27.5		
Ход толкателя	мм	280			300			350		

Общие показатели										
Мощность электромотора	кВт	60			42 + 30			42 + 42		
Мощность нагревателя	кВт	39			40.6			48.7		
Общая электрическая мощность	кВт	99			112.6			140.7		
Объем гидравлического бака	л	1010			1160			1660		
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	м	8.9 x 2.0 x 2.4			10.5 x 2.4 x 2.6			11.4 x 2.7 x 2.6		
Общий вес	т	30.0			45.0			55.0		