

## ОЖИДАЕМАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (кг/час)

Перерабатываемые материалы			Компаунды, суперконцентраты			СКП	Стеклонаполненные композ.	Смешение с наполнителем	Полимеризация
				Дегазация	Дегазация				
Материал	Об/мин (Макс.)	ПП, ПЭВД, ПЭНД	ПС, АБС, САН	ПС, ПА, ПБТ, ПЭТ, ПОМ	ПЭВД, ПЭНД, ПП, ПА, АБС, ПОМ, ПА, ПС	ТЭП, ТПУ, ТПР			
ТЕК20	3,7 Kw	480	5	10	7	5	7	5	7
ТЕК25	5,5 Kw	300	10	20	15	10	15	10	15
	7,5 Kw	420	15	30	20	15	20	15	20
ТЕК30	7,5 Kw	300	12	25	20	15	20	15	20
	11,0 Kw	440	15	40	30	20	30	20	30
	15,0 Kw	600	25	60	40	30	40	25	40
	22,0 Kw	600	30	80	50	40	50	30	50
ТЕК30MHS	15,0 Kw	380	30	60	50	40	50	40	40
	22,0 Kw	550	40	90	70	60	70	60	60
	30,0 Kw	754	50	120	100	80	100	80	80
ТЕК40MHS	30,0 Kw	330	90	140	90	70	90	60	90
	45,0 Kw	495	120	200	120	100	120	80	120
	55,0 Kw	600	150	250	150	120	150	100	150
	72,0 Kw	780	200	330	200	150	200	130	200
ТЕК51MHS	55,0 Kw	307	200	300	230	120	200	150	150
	75,0 Kw	420	250	400	300	150	250	250	200
	110,0 Kw	615	350	580	450	200	350	300	300
	140,0 Kw	780	500	750	600	300	500	400	400
ТЕК58MHS	90,0 Kw	340	350	500	400	200	350	300	300
	110,0 Kw	410	450	650	550	250	450	400	350
	150,0 Kw	555	600	800	700	350	700	550	450
	210,0 Kw	790	800	1100	1000	500	800	700	600
ТЕК70MHS	150,0 Kw	300	800-1800			250-800	1000-1500	500-1200	500-1000
	220,0 Kw	440							
	350,0 Kw	700							
	395,0 Kw	790							
ТЕК75MHS	220,0 Kw	360	1200-2400			300-1000	1200-2000	700-1500	800-1200
	280,0 Kw	460							
	350,0 Kw	570							
	480,0 Kw	780							
ТЕК92MHS	350,0 Kw	320	1500-3200			800-1500	1800-2500	900-2000	1000-1500
	500,0 Kw	454							
	750,0 Kw	680							
ТЕК95MHS	300-850 Kw	795	1800-4000			900-2000	2000-3000	1200-2500	1200-2000