

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТЖИМНЫХ ШНЕКОВЫХ ПРЕССОВ ДЛЯ АГЛОМЕРАЦИИ ПОЛИМЕРОВ СЕРИИ STR MC:**

Модель	STR MC-250A	STR MC-300
Диаметр шнека, мм	250	300
Длина шнека, мм	1380	1200
Материал шнека	38CrMoAlA	38CrMoAlA
Мощность двигателя, кВт	55	90
Мощность нагрева, кВт	6	7
Скорость вращения устройства, об/мин	60 - 70	60 - 80
Частотный преобразователь	HLP	DELTA
Диаметр отверстий выхода материала, мм	12 - 20	18 (для ПП)
Мощность двигателя грануляции, кВт	2,2	4
Количество ножей резки, шт	4	2/4
Мощность воздуходувки, кВт	5,5	7,5
Материал бункера воздушного циклона	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Вместимость бункера воздушного циклона, л	800	1500
Производительность, кг/час	PP - 250 кг/час , PE - 300 - 400 кг/час	PP - 450 кг/час , PE - 600 - 800 кг/час
Содержание воды, %	3 - 8	3 - 8
Внешние габариты, мм (Д×Ш×В)	2900 × 1650 × 1700	3000 × 4200 × 4000
Вес, кг	3500	4500

- телефоны: +7 (495) 212-09-47, +7 (499) 929-86-72, +7 (4967) 58-31-63
- email: [sale@pp30.ru](mailto:sale@pp30.ru), [info@pp30.ru](mailto:info@pp30.ru)
- site: [www.pp30.ru](http://www.pp30.ru), [www.strplastik.ru](http://www.strplastik.ru), [www.yahimik.ru](http://www.yahimik.ru)
- адрес склада: Московская область, Воскресенский район, пос. Хорлово, пл. Ленина, дом 1