

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ДВУХШНЕКОВЫЙ ЭКСТРУДЕР, СЕРИЯ АТЕ



Однонаправленный параллельный двухшнековый экструдер, серии АТЕ, предназначен для компаундирования полимеров.

**Обрабатываемые материалы:** инженерная пластмасса, мастербатч, наполнитель, ТРЕ, ТРР, ТРV и т.д.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Шнек (mm)	L/D	Макс. скорость шнека (rpm)	Крутящий момент	T/Аз	Производительность (kg/h)
АТЕ35	35.6	32-64	600	115	4.2	40-80
АТЕ52	51.4	32-64	600	415	5.2	150-250
АТЕ65	62.4	32-64	600	675	4.8	200-400
АТЕ75	71	32-64	600	990	4.6	300-700
АТЕ95	93	32-64	600	2365	5	550-1500