

## Сравнительная таблица паллетообмотчиков серии Octopus

<b>Производительность/серия:</b>	COM	JUN	CTS	B/S	BTS/STS	BF	BFTS	SF	SFTS	SF/SU	SFTS/SU	SF Twin	SFTS/Twin
Произв. (без "загрузки верхнего листа") / всего паллет	46/8	61/8	61/8	66/8	66/8	89/8	89/8	89/8	89/8	108/8	108/8	150/10*	150/10*
Произв. (с dustp. "загрузки верхнего листа") / в.п.	нет	нет	44/11	нет	60/8	нет	74/8	нет	74/8	нет	86/8	нет	117/10*
Произв. (с splashp. TS) / в.п.	нет	нет	44/10	нет	47/10	нет	60/10	нет	60/10	нет	71/10	нет	92/12*
<b>Возможности:</b>													
Функция лёгкой загрузки рулонов	х	о	о	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Устройство склейки обмоточной плёнки	нет	о	о	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Стабилизатор нагрузки	о	о	о	о	х	о	х	о	х	о	х	о	х
Функция "Верхнего Листа"	нет	нет	х	о	х	о	х	о	х	о	х	о	х
Загрузка рулонов "Верхнего Листа"	нет	нет	нет	нет	о	нет	о	нет	о	нет	о	нет	о
Двойная каретка с плёнкой	нет	нет	нет	нет	о	нет	о	нет	о	нет	о	нет	о
Датчик остатков плёнки	нет	нет	нет	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о
Механизм закрепления нижнего слоя плёнки	нет	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о
Конвейер с подъемником паллеты	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о
Автоматическая система замены рулонов в реальном времени	нет	нет	нет	нет	нет	о	о	о	о	о	о	о	о
Обработка обёртывающего слоя сжатым воздухом	нет	нет	нет	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о
Обработка развёртки плёночных изделий	о	нет	нет	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о
Обработка уплотнений сжатым воздухом	нет	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о
Обработка уплотнений воздушным потоком	нет	нет	нет	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о
Установка угловых рёбер жёсткости	нет	нет	нет	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о

Обозначения: нет = отсутствует, х = присутствует, о = опционально.

Внимание: некоторые опции не могут быть совмещены в одном паллетообмотчике (например, нельзя совместить RCS и Pack Air в одном паллетообмотчике)

Производительность = паллет/ час: паллета 1200x1000, высота паллеты 1600мм, одиночная упаковка, с учетом 9 секунд на работу с конвейером (15м/мин)

ООО "Флекс-Рус"

(495) 661-24-29

г. Реутов, 143966, ул. Ленина д. 19/10.

[www.flexrus.ru](http://www.flexrus.ru)

[www.octopusteam.ru](http://www.octopusteam.ru)