



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВМ-ТЕХНИКА

Техническая характеристика

1	Тип перерабатываемой пленки	ПЭВД, ПЭНД
2	Максимальная ширина перерабатываемой пленки, мм	320 x 2 (с установленным механизмом поддержки спиц)
3	Максимальный диаметр рулона перерабатываемой пленки, мм	500
4	Толщина перерабатываемой пленки, мкм	ПЭНД 5...40 ПЭВД 15...100
5	Длина изготавливаемого пакета, мм	100...1250
6	Максимальный диаметр наматываемого рулона, мм	130
7	Цикл смены рулона, сек	9
8	Максимальное число замен рулонов, шт./мин	6 x 2
9	Производительность при работе в два ручья, шт./мин при длине пакета 350 мм	130 x 2
10	Рабочее давление сжатого воздуха, кг/см ²	6..6,5
11	Расход воздуха, л/мин	310
12	Максимальная потребляемая мощность, кВт В том числе: Электродвигатель контактного привода рулона размотки Электродвигатель привода механизмов пайки и перфорации машины пакетоделательной Серводвигатель механизма подачи машины пакетоделательной Электродвигатель привода спиц намотки Электродвигатель привода планшайбы намотки Нагреватели механизма пайки машины пакетоделательной Электродвигатель складывающего устройства	11,45 0,75 x 2 1,1 2,5 0,55 x 4 0,75 2,2 0,55 x 2
13	Габаритные размеры в плане, мм Длина ширина	6880 2620
14	Высота, мм	1655
15	Масса, кг	1930

Состав линии

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Размотка с контактным приводом рулона	1
2.	Машина пакетоделательная	1
3.	Намотка с автоматической сменой рулона	1
4.	Устройство складывания пленки пополам	1
5.	Электрошкаф с пультом управления.	2
6.	Техническая документация в составе: Паспорт. Руководство по эксплуатации.	комплект