



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ВМ-ТЕХНИКА**

	Технические характеристики	ВМ-1100
1	Перерабатываемый материал (гранулят)	ПЭНД/ПЭВД /меловая добавка/ЛПЭВД
2	Максимальная ширина рукава в сложенном виде, мм	1140
3	Толщина пленки, мкм	6...50
4	Максимальный диаметр наматываемого рулона, мм	до 500
5	Максимальная линейная скорость намотки пленки, м/мин	70
6	Максимальная производительность линии, кг/час При толщине пленки 20 мкм и ширине рукава 700 мм	До 70
7	Номинальный диаметр шнеков, мм	45 (декомпрессионный, барьерный) – 1 шт. 55 (декомпрессионный, барьерный) – 1шт.
8	Отношение рабочей длины шнека к его диаметру	55-1/30, 45-1/33
9	Частота вращения шнека максимальная, об/мин	75
10	Частотные преобразователи фирмы “Veichi”	7
	Шнеки и гильзы изготовлены Твердость	Из стали 38 Х2МЮА HV850-1050
12	Обогрев гильзы шнеков, корпусов фильтра, раздатчика и формующей головки	Электрический
13	Регулирование температуры	Автоматическое
14	Пределы регулирования рабочей температуры по зонам, °С	150-250
15	Количество зон регулирования температуры, шт. в том числе: - на гильзе шнека - на корпусе фильтра - на раздатчике - на формующей головке	18 4x2 2x2 1 3
16	Рабочее давление сжатого воздуха, кг/см ²	4-6
17	Пневматика фирм SMC, Япония/ CAMOZZI, Италия	комплект
18	Мотор-редукторы фирмы «Элком», РФ	2
19	Установленная мощность линии, кВт, в т.ч: -электродвигатель главного привода - электродвигатель вытяжного устройства - электродвигатель намоточного устройства - электродвигатель воздухообдува - электродвигатели охлаждения шнека - нагревательные элементы	78,2 18,5, 30 0,75 0,75x2 4 8x0,18 22

Состав линии:

Пресс червячный в сборе Ø45 мм (слой А-А). Фильтр свечного типа	1 комплект
Пресс червячный в сборе Ø55 мм (слой В). Фильтр свечного типа	1 комплект
Головка кольцевая в комплекте для работы на ПЭНД трехслойная Ø95 мм	1 комплект
Кольцо обдувочное с комплектом вставок под одну фильеру	1 комплект
Эстакада	1 комплект
Устройство тянущее	1 комплект
Устройство намотки двухпозиционное один над одним на отдельной станине Вал банан – 1 шт.; Намоточный валок с конусами – 4 шт.	1 комплект
Система управления	1 комплект
Счетчик длины	1 комплект
Механизм тиснения	1 комплект
Фальцующее устройство	1 комплект
Устройство автоподдува рукава	1 комплект
Нож боковой	1 комплект
Нож продольный	1 комплект
Дозатор шнека А на 2 компонента	1 комплект
Дозатор шнека В на 3 компонента	1 комплект
Комплект ЗИП	1 комплект