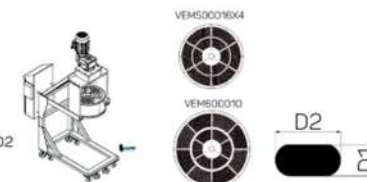


• РАСМЕРЫ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛАСТИН

Модель перфорированной пластины	Размеры	Толщина стали AISI304
VEM500013-P	Ø 1.3 мм	3 мм
VEM500014-P	Ø 1.4 мм	3 мм
VEM500015-P	Ø 1.5 мм	4 мм
VEM500016-P	Ø 1.6 мм	4 мм
VEM500017-P	Ø 1.7 мм	4 мм
VEM500018-P	Ø 1.8 мм	4 мм
VEM500019-P	Ø 1.9 мм	4 мм
VEM500020-P	Ø 2.0 мм	4 мм
VEM500021-P	Ø 2.1 мм	4 мм
VEM500022-P	Ø 2.2 мм	4 мм
VEM500023-P	Ø 2.3 мм	4 мм
VEM500024-P	Ø 2.4 мм	4 мм
VEM500025-P	Ø 2.5 мм	4 мм
VEM500026-P	Ø 2.6 мм	4 мм
VEM500027-P	Ø 2.7 мм	4 мм
VEM500028-P	Ø 2.8 мм	4 мм

А-Пластины Экструдера для Вермишели

- Разработаны 2 вида пластин
- На чертеже представлены наглядные размеры пластин.
- В Таблице 1 представлены размеры модели пластины SCALLETTA
- Размеры обозначенные на чертеже в таблице указаны под столбцами D1 и D2
- В Таблице 2 предоставлены размеры перфорированных пластин.



• МОДЕЛИ ПЛАСТИНЫ SCALLETTA

Модели Пластины SCALLETTA	Размеры продукта	D1	D2	Толщина стали AISI304
VEM500012x28-P	12 мм x 2.8 мм	1.2 мм	2.8 мм	4 мм
VEM500012x32-P	12 мм x 3.2 мм	1.2 мм	3.2 мм	4 мм
VEM500012x36-P	12 мм x 3.6 мм	1.2 мм	3.6 мм	4 мм
VEM500012x40-P	12 мм x 4.0 мм	1.2 мм	4.0 мм	4 мм
VEM500016x28-P	16 мм x 2.8 мм	1.6 мм	2.8 мм	4 мм
VEM500016x32-P	16 мм x 3.2 мм	1.6 мм	3.2 мм	4 мм
VEM500016x36-P	16 мм x 3.6 мм	1.6 мм	3.6 мм	4 мм
VEM500016x40-P	16 мм x 4.0 мм	1.6 мм	4.0 мм	4 мм



## 2.6 | ЭКСТРУДЕР ДЛЯ ВЕРМИШЕЛИ

- Экструдер для вермишели обеспечивает формирование гранул шоколада и леденцов путем прессования.
- Экструдер для вермишели одиночный; Он обеспечивает возможность массового производства, поскольку состоит из 2 или 3 охлаждающих туннелей.
- Благодаря простой замене экструзионной пластины очень легко производить различные формы.
- Шоколадная гранулированная вермишель или цветная карамель – широко используемый продукт при производстве шоколада, торта, мороженого, печенья и других кондитерских изделий пищевой промышленности.
- Экструдер для вермишели можно использовать как отдельную единицу, так и легко адаптировать к работе с охлаждающим туннелем.
- При разработке экструдера предусмотрена возможность использовать разные формы.
- Система управления снабжена инвертором, что обеспечивает простую и последовательную регулировку скорости.



Модель машины	Производительность	Мощность смешивания	Размеры	Емкость резервуара
VEM500017	60-110 кг/ч	2,2 кВт	1,7 мм	60 л
VEM500020	80-150 кг/ч	2,2 кВт	2 мм	60 л
VEM500025	120-230 кг/ч	2,2 кВт	2,5 мм	60 л
VEM500016x4	100-200 кг/ч	2,2 кВт	1,6x4 мм	60 л

ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	МОЩНОСТЬ ГЛАВНОЙ МАШИНЫ – 2,2 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	400 В, 3 фазы, 50 Гц; Опционально: 220 В, монофаза, 50 Гц Опционально: 220 В, трифаза, 50 Гц
МОЩНОСТЬ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	24 VDC
СИСТЕМА ИНВЕРТОРА	OMRON
ОБЪЕМ ЕМКОСТИ	60 л
ВЕС	350 кг
ЦВЕТ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
РАЗМЕРЫ	ШИРИНА: 1000 мм X ДЛИНА: 1400 мм X ВЫСОТА: 2000 мм
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОЛЕСИКИ и СИСТЕМА РЕГУЛИРУЮЩИХСЯ НОЖЕК