



ООО «СФЕРА ОБЩЕПИТА»
460048 г.Оренбург ул.Шевченко
д.38 кв.46
Тел.: 8 (3532) 40-42-81
Тел.: 8 (3532) 43-42-81
р/сч 40702810303000138546 в
ОО №17 «Оренбургский»
Приволжского филиала ПАО
«Промсвязьбанк»
к/сч 30101810700000000803
БИК 042202803
ИНН 5610244624
КПП 561001001
ОГРН 1225600002210
e-mail: scto-oren@mail.ru,
404281@mail.ru



АППАРАТ УПАКОВОЧНЫЙ ВАКУУМНЫЙ INDOCOR IVP-260/PD



Артикул: 15691
Цена: 97 292,70 ₽

Вакуумные упаковщики
INDOKOR применяются при невысокой производительности.
Приоритетная область применения - это небольшие
производства,
рестораны и супермаркеты с суммарным временем работы
оборудования 6-8 часов в день. Удобная конструкция камеры и
нагревательных элементов облегчает процесс очистки и
санитарной обработки; простота настройки вакуумирования и
запайки;
светодиодная индикация при работе с вакуумным упаковщиком.
Благодаря специальной силиконовой вставке есть возможность
пропечатывать дату, номер партии и другие символы на шве.
Часто
эта функция используется в банках.

Особенности:

Корпус и камера из нержавеющей стали

Прозрачная крышка для контроля процесса упаковки

Одинарный сварочный шов шириной 8 мм

Дополнительный комплект расходных материалов (масло,
уплотнения)

Кнопка аварийной остановки

В комплекте силиконовая вставка с символами для нанесения
маркировки на шов

Опции:

Полипропиленовые вставки для уменьшения объёма рабочей
камеры*

Функция упаковки в газ**

Технические характеристики

Производительность насоса, м3/ч

10

Продолжительность цикла
упаковки, сек

30-50

Длина запаечной планки, мм

260

Габариты камеры, мм

260x350x50(90)

Напряжение, В

220

Мощность, кВт

0,37

Габариты (ДхГхВ), мм

330x480x320

*Применяются в тех случаях, когда продукт не занимает весь объём камеры. Вставки используются для увеличения производительности оборудования (увеличивается скорость откачки воздуха из камеры).

**При использовании аппарата в режиме "вакуум-газ" необходимо подключение к баллону с технологическим газом. Газовая смесь подбирается исходя из упаковываемого продукта. Помимо баллона необходим понижающий редуктор (давление в баллоне порядка 100 бар, номинальное давление для аппарата - 1 бар).

Габариты камеры:

Образцы упаковки:

Длина (мм) брутто	560
Ширина (мм) брутто	410
Высота (мм) брутто	450
Длина (мм) нетто	480
Ширина (мм) нетто	330
Высота (мм) нетто	320
Вес (кг) брутто	36
Вес (кг) нетто	33
Мощность, кВт	0,37