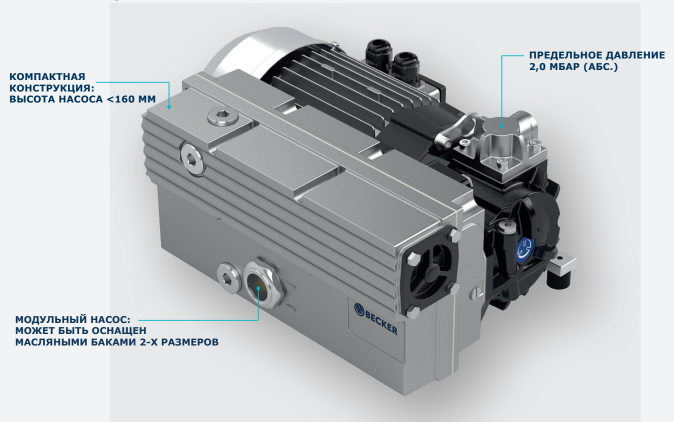
# ПЛАСТИНЧАТО-РОТОРНЫЕ

## МАСЛЯНЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

## MAKE ITBECKER.



Вы ищите насосы которые отличаются компактными размерами, плавностью хода, низким уровнем шума и высокой надежностью?

Характеристики масляных насосов О5 полностью соответствуют требованиям!

Одним из важных достоинств насосов является их чрезвычайно компактная конструкция: все 3 модели насоса О5 имеют высоту не более 160 мм. Это дает возможность конструкторам и производителям упаковочного оборудования и, особенно, настольных различных упаковочных машин, создавать оборудование меньших размеров, обеспечивать лучшую эргономику рабочих мест.

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Перекрывает диапазон производительности от 10 до 23,5 м3/час.
- Низкий уровня шума, который достигается благодаря особой геометрии выпускного клапана.
- Насосы О 5. применяются для упаковки под вакуумом мяса, рыбы, колбасных и сырных изделий, других пищевых продуктов или непищевых товаров.
- Насос может быть оснащен масляным баком 2-х размеров, а также электродвигателями различной мощности.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сделано в Германии.
- Малый собственный вес и простота интеграции
- Специально сконструированные насосы типа О 5.10 О 5.25 для работы с упаковочными машинами.
- Широкий диапазон управляющего напряжения моторов позволяет использовать оборудование по всему миру.
- Насос протестирован на предельное остаточное давление.



## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ О 5.10 – О 5.25**

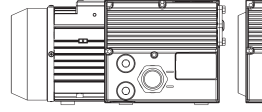
	O 5.10		O 5.16		O 5.21		O 5.25	
	50 Hz	60 Hz						
m³/h	10	12	16	19	23,5	27	26	30
mbar absolute	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

### **BECKER**

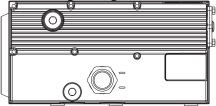
Gebr. Becker GmbH является признанным лидером в области производства вакуумного и компрессорного оборудования. Приобретенное Вами оборудование изготовлено по высочайшим мировым стандартам с учетом самых передовых разработок с применением новейших материалов от проверенных временем производителей.

При монтаже оборудования и его последующей эксплуатации необходимо четко выполнять рекомендации производителя. Их игнорирование или неполное исполнение может привести к выходу из строя приобретенного оборудования и причинению травм обслуживающему персоналу.

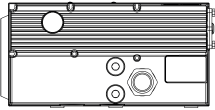
Для выполнения технического обслуживания и ремонта оборудования необходимо применять только оригинальные материалы и запасные части. Использование контрафактных материалов может привести к снижению ресурса оборудования, а также к возникновению риска неполадок и повреждений.



компактный масляный бак



масляный бак 2-х размеров



удобство и простота доступа к баку

