



Компания **Werner KOCH Maschinenteknik GmbH (Германия)** – один из ведущих европейских производителей периферийного оборудования для производства изделий из пластмасс. На двух современных заводах компании, расположенных недалеко от г. Пфорцхайм, производится оборудование для сушки, дозирования, смешивания и подачи полимерного сырья, включая централизованные системы подачи.

С 1974 года клиентами компании стали тысячи промышленных предприятий во всем мире, оценившие высокую надежность и технологичность оборудования под маркой KOCH Technik.

Предприятие имеет торговые представительства и собственные офисы почти в 50 странах мира. Это дает возможность обеспечить клиентам быструю поставку оборудования и оперативное обслуживание на месте.

В России оборудование KOCH Technik представлено с 1998 года и успешно работает более чем на 200 предприятиях.

**ООО «ФОРМОТРОНИК»** - официальный представитель компании Werner KOCH Maschinenteknik GmbH (поставщик оборудования KOCH Technik) в России с 2011 года.

## АВТОНОМНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ВАКУУМ-ЗАГРУЗЧИКИ KOCH TECHNIK

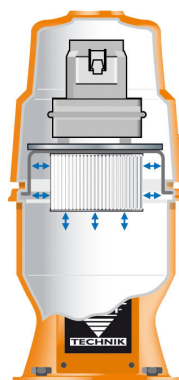
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакуум-загрузчики KOCH Technik служат для подачи гранулированного полимерного сырья на термопластавтоматы, экструдеры, выдувные машины. Может использоваться для перемещения любых сыпучих (не мелкодисперсных) продуктов.



### УСТРОЙСТВО

Вакуум-загрузчик KOCH Technik состоит из вакуумного насоса, фильтр-патрона, системы автоматической очистки фильтра, литого алюминиевого корпуса, перепускного клапана, пульта управления, антистатического шланга и всасывающей трубы. Вакуум-загрузчик устанавливается непосредственно на зону питания машины и за счет вакуумного насоса, встроенного непосредственно в прибор или выносного, подсасывает полимерный материал из стоящей рядом емкости, из бункера или силоса.



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- **литой алюминиевый корпус**, обеспечивающий безупречную надежность и прочность конструкции;
- **быстроразъемные соединения** позволяют разбирать или открывать все части прибора без применения специального инструмента и демонтажа;
- **модульная конструкция** дает возможность комбинировать различные системы подачи/дозирования/смешивания сырья под конкретные задачи;
- **автоматическая очистка фильтра** загрузчика обеспечивает длительную работу прибора без остановки на проведение регламентных работ;
- **стеклянные вставки** либо полностью корпус из закаленного стекла рекомендуется использовать для подачи стеклонаполненных материалов;
- **двухкомпонентные загрузчики** позволяют подавать два материала (например, первичный и вторичный), соблюдая заданные пропорции.

## ПРАВИЛА ПОДБОРА ВАКУУМ-ЗАГРУЗЧИКОВ KOCH TECHNIK

Подбор вакуум-загрузчиков осуществляется по производительности оборудования.  
Автономные компактные вакуум-загрузчики KOCH Technik :

Модель	Емкость, л	Мощность привода, kW	Производительность максимально до, кг/ч
MIKO	1,3	0,65	15
608	8,0	1,1	50
612 D	12,0	1,1	60
138 D	12,0	1,3	150
238 D	12,0	2,3	200
1320 D	20,0	1,3	300
2330 D	30,0	2,3	400
3030 D	30,0	3,0	480
4030 D	30,0	4,0	560
3050 D	50,0	3,0	600
4050 D	50,0	4,0	900
5550 D	50,0	5,5	1200
7570 D	70,0	7,5	1500
11070 D	70,0	11,0	1800
11100 D	100,0	11,0	2100

Двухкомпонентные загрузчики KOCH Technik серии Tm:

Модель	Емкость, л	Мощность привода, kW	Производительность максимально до, кг/ч
Tm 6 D	12,0	1,1	60
Tm 13 D	12,0	1,3	120
Tm 23 D	12,0	2,3	180
Tm 2320 D	20,0	2,3	280
Tm 2330 D	30,0	2,3	350
Tm 3030 D	30,0	3,0	400
Tm 3050 D	50,0	3,0	500



ООО «Формотроник»:  
603054, г. Нижний Новгород,  
ул. Свирская, 20

Тел./факс: (831) 225 00 60  
E-mail: info@form-nn.ru  
www.formotronic-nn.ru



- консультации подбора оборудования;
- поставка оборудования из Германии и со склада в России;
- оперативное и квалифицированное сервисное обслуживание;
- разработка и реализация сложных проектов «под ключ»;
- обучение персонала на месте и в учебном центре;
- демонстрационный зал в Нижнем Новгороде;
- склад оборудования, запчастей и расходных материалов;
- проведение семинаров во всех регионах России.



Смотрите нас на  
**YouTube**

Самое интересное видео  
на корпоративном канале ООО «Формотроник»  
<https://www.youtube.com/channel/UChjWsM2A220qutvgTJzk46A>