



**ПРЕСС ДЛЯ
УТИЛИЗАЦИИ
ПРОДУКЦИИ В УПАКОВКЕ**

Напитки в упаковке
Аэрозоли
Напитки в жестяных банках
Мягкая упаковка
ПЭТ-бутылки

**ПРЕСС ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
ПРОДУКЦИИ В УПАКОВКЕ**



Серия EVP

EVP 200 D

EVP 300 D

EVP 300 D Duo



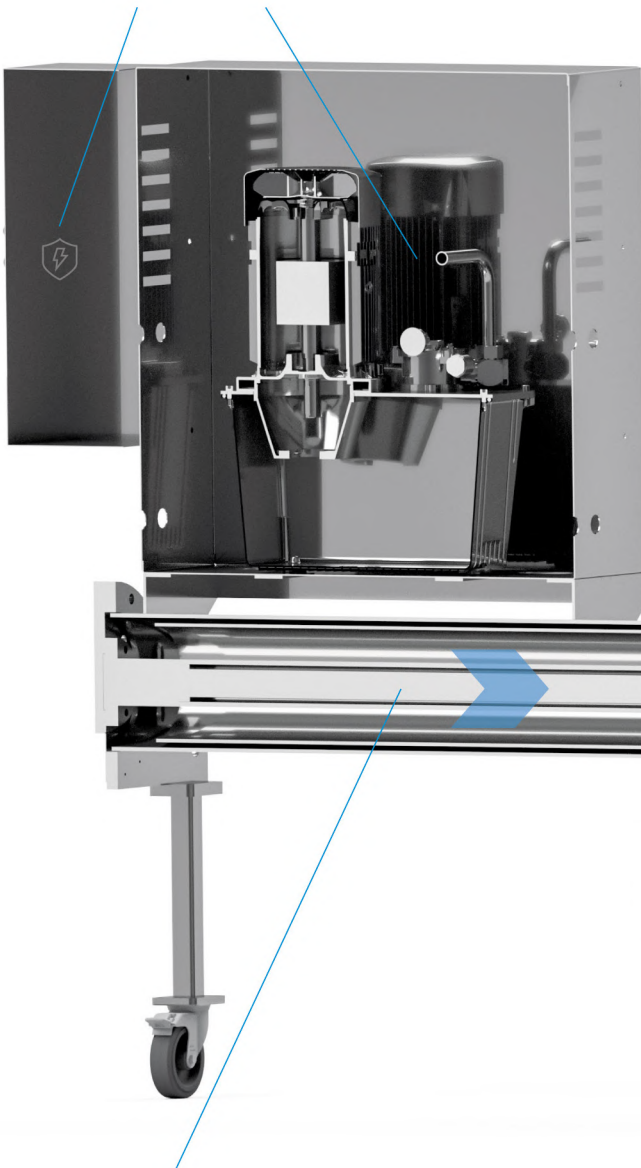
www.proshop.ru
info@proshop.ru

Пресс для утилизации продукции в упаковке / Серия EVP

В прессах RÜHLER используется электрогидравлический принцип работы, уплотнение происходит за счет гидравлических цилиндров. Подача в приемную воронку осуществляется либо вручную, либо автоматически с помощью конвейера или с помощью подъемно-опрокидывающих устройств. Отжатая жидкость собирается в нижнем поддоне и может выводиться отдельным насосом с контролем уровня в поддоне.

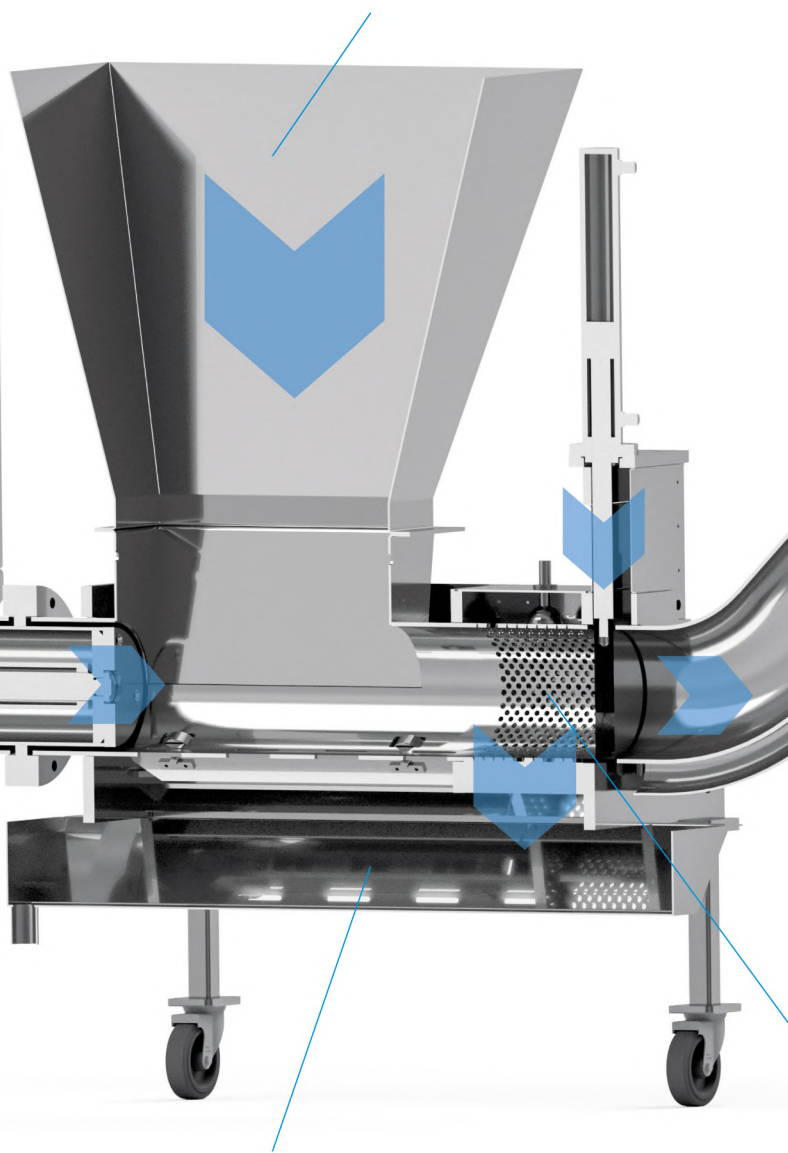
Блок управления

Управление электроникой и гидравликой



Загрузочная воронка

Настраивается индивидуально



**Гидравлический цилиндр
для прессования контейнеров,
банок, упаковок**

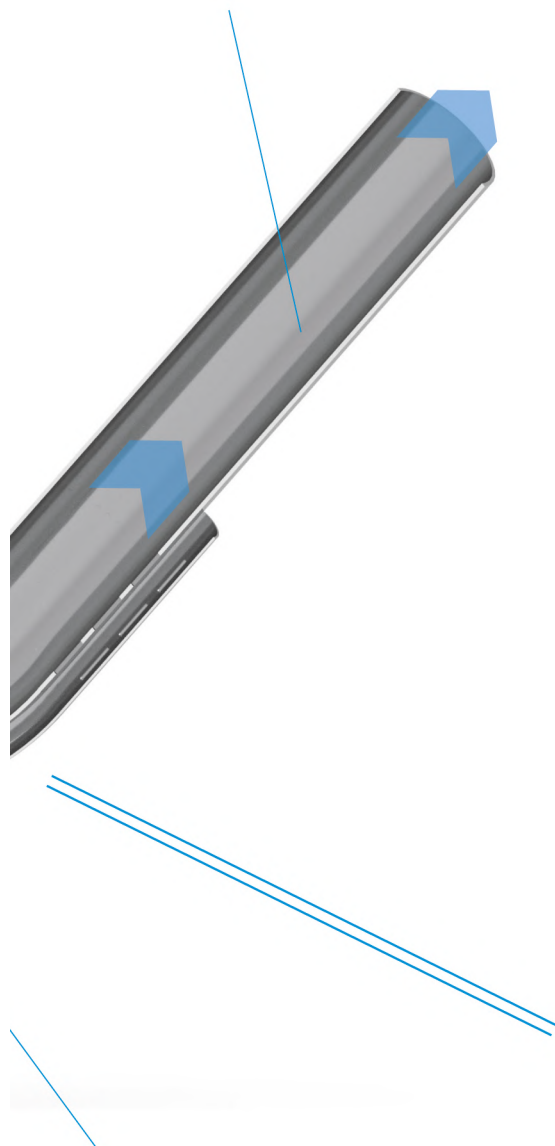
**Поддон
Для сбора выжатой жидкости**



Преимущества оборудования **RÜHLER:**

- Более 40 лет опыта работы с технологиями дренажа.
- Оборудование изготавливается из нержавеющей стали.
- Высокая степень переработки.
- Член Группы компаний WEIMA с 2019 года.
- Комплексная сеть технического обслуживания.

*Транспортирующая труба
Подача спрессованной упаковки*



Экран для слива

Встроенная эксплуатационная гибкость

Жестяные банки, пластиковые стаканчики от йогурта, ПЭТ бутылки, органические отходы? Без проблем. Модели серии EVP обрабатывают все виды материалов и настраиваются в соответствии с вашими потребностями.

Стойность к
чужеродным материалам

Простота в эксплуатации
и чистке

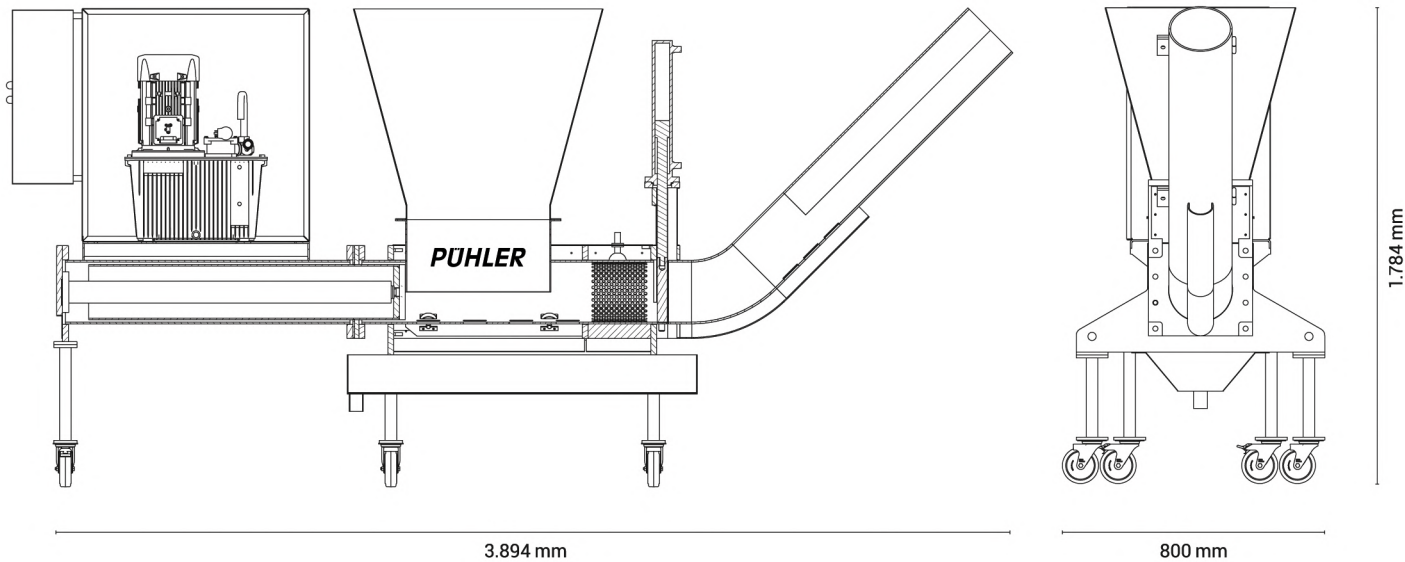
Одобрено CE.
Безопасно в эксплуатации.

Полностью
автоматизированный
процесс прессования

RÜHLER

Краткие технические характеристики

EVP 200 D | EVP 300 D | EVP 300 D Duo



Модель	Производительность (м3/час)	Остаточная влажность (%)	Рабочие характеристики
EVP 200 D	до 4,2	3-30	5,5 кВт 400 В 50 Гц
EVP 300 D	до 8	3-3	7,5 кВт 400 В 50 Гц
EVP 300 D Duo	до 14	3-30	2x7,5 кВт 1400 В 50 Гц