

Устройство
три-в-одном



ШИРОКОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПРЕ-ПРЕСС

PRP-R

Дренаж, пре-прессовка и
прессовка сырной массы



Добавим пользы молоку.

Устройство три-в-одном: дренаж, пре-прессовка и прессовка сырной массы

PLEVNÍK

Многозадачное устройство PRP-R используется для приема сырной массы, дренажирования от сыворотки, пре-прессовки с использованием сжатого воздуха, ручная нарезка сырной массы на сырные блоки желаемого размера и дальнейшей прессовки в сырных формах.

Отличается своим **широким использованием** - подходит для изготовления небольших брикетов полу-твердых и твердых сыров, для изготовления мягких сыров и дренажа сыворотки и тд.

→ **Высокая степень приспособляемости**

- возможно обрабатывать разное количество молока

→ **Простое в управлении устройство**

- устройство удобно для клиента

→ **Прочная и компактная конструкция**

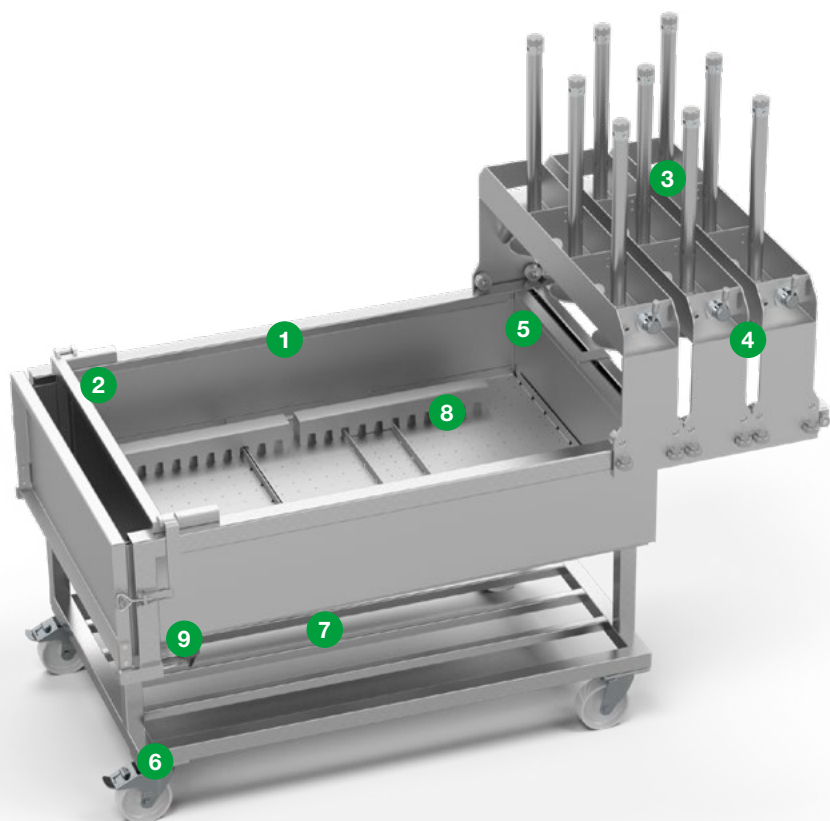
→ **Автоматически управляемые процессы**

(давление и время) прессовки и запуск процесса прессовки повторяемый процесс

→ **Полный контроль над качеством изготавливаемого сыра**

→ **Подходит для объемов до 3,000 литров молока**

Базовое оборудование:



ТРИ-В-ОДНОМ:



ДРЕНАЖНЫЙ СТОЛ



ПРЕ-ПРЕСС



ПРЕСС

1 Дренажный стол позволяет **выливать сырную массу** прямо на стол.

2 Подвижные дренажные решетки можно регулировать по всей длине стола и позволяет **регулировать под разные количества сырной массы**.

3 Прессовочные модули отвечают за **пре-прессовку и прессовку**.

4 Подвижный мост позволяет **регулировать прессовочные модули по всей длине стола**, на основе обрабатываемого количества.

5 Фиксированная решетка обеспечивает **большую область для дренажа**.

6 Опора на колесах дает возможность **легкого передвижения пре-пресса по рабочему залу** и позволяет **лучше использовать свободное пространство**

7 Полка под столом.

8 Сегментированные дренажные решетки позволяют **производить опрессовку на всей поверхности стола**.

9 Выходной клапан для слива сыворотки.

Дополнительное оборудование:



Ручное трех-ступенчатое регулирование давления

Поддерживает трех-ступенчатое регулирование давления с заданным давлением.



Автоматическое регулирование давления

Поддерживает настройку степеней давления по времени.



Дополнительные прессовочные модули

Поддерживает прессовку множества форм.



Двойные прессовочные модули

Позволяет удвоить количество форм во время прессовки.



Дренажные пластины в нижней части

Ускоренное и равномерное дренажирование сыворотки благодаря тому что дренажирование происходит в нижней части стола.



Дверца спереди

Проще работать с сырной массой после пре-прессовки и проще нарезать сырную массу.

Техническая информация:

Серия	Количество мостов	Возможно прессовать до (кг) сыра*	Размеры стола (мм)			Общий размер (мм)			Ожидаемая высота непресс. сырной массы (мм)
			Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
PRP-R 70	2	сса. 70	1100 (1000)	1000 (900)	850	1450	1150	1300	100
PRP-R 120	2	сса. 120	1600 (1500)	1000 (900)	850	2000	1150	1300	100
PRP-R 160	2	сса. 160	2100 (2000)	1000 (900)	850	2400	1150	1300	100
PRP-R 220	3	сса. 220	2600 (2500)	1100 (1000)	850	3100	1300	1300	100
PRP-R 290	3	сса. 290	3100 (3000)	1100 (1000)	850	3600	1300	1300	100

* Эти данные приблизительны и относятся исключительно к стандартному исполнению оборудования.



Готовые решения. С оборудованием Plevnik.



PRP-R 09 07 2019 RU



PLEVNIK, d.o.o.
Podsmreka 56
SI 1356 Dobrova
info@plevnik.si
+ 386 (0)1 200 60 80

Вместе мы создали более
3.000 успешных проектов
сыроделия.



www.plevnik.eu

Представитель: