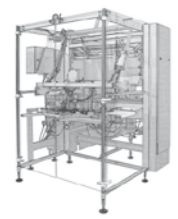
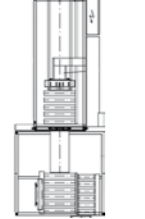
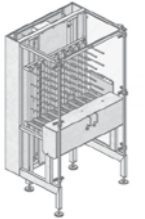
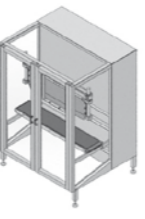
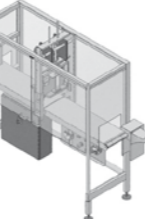
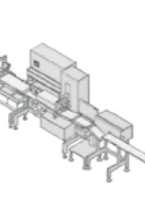










ЛИНЕЙНЫЕ МАШИНЫ

Машина для резки на бруски <b>ES 135</b>	Машина для резки на брусы <b>MS 60</b>	Вертикальный буфер для брусков	Машина для деления по середине и подготовительного реза брусков <b>ES 180/181/182</b>	Машина для резки брусков на конечные и большие куски <b>ES 1148</b>	Автоматическая машина для порционной резки <b>ES 85 / 86</b>	Автоматическая машина для резки на сегменты <b>ESS 150</b>	Вертикальный буфер для порций	Горизонтальный буфер для порций <b>SM 50 / SM 51</b>
								
<b>функция</b> Для полностью автоматической нарезки головок и блоков сыра на бруски с опцией начального и конечного реза, с помощью электромеханических гильотинных ножей	<b>функция</b> Для полностью автоматической резки блоков сыра на бруски с помощью режущего набора	<b>функция</b> Для буферизации брусков сыра и выравнивания потока продукта, позволяет непрерывно обеспечивать продуктами следующие машины, например машина порционирования или слайсер.	<b>функция</b> ES 180 для деления по середине, ES 181 для подготовительного реза, ES 182 для деления по середине и подготовительного реза	<b>функция</b> Резка брусков из блоков и/или головок на конечные и большие куски	<b>функция</b> Для полностью автоматической резки брусков сыра на порции с помощью электромеханически управляемым гильотинным ножом	<b>функция</b> Для полностью автоматической резки головок сыра на сегменты с помощью ультразвукового режущего устройства с электромеханическим приводом	<b>функция</b> Для буферизации порций сыра и выравнивания потока продукта, позволяет непрерывно обеспечивать продуктами следующие машины, например упаковочная машина	<b>функция</b> Для буферизации порций или сегментов сыра и выравнивания потока продукта, позволяет непрерывно обеспечивать продуктами следующие машины, например упаковочная машина
<b>опции</b> Разрезание по центру, наклонное и противонаклонное устройство, лентой для укладки и отвода, а также устройство автоматической загрузки	<b>опции</b> Устройство для разделения продукта и различные режущие наборы, также подготовительная резка	<b>опции</b> Буферные места выполнены по требованию заказчика (количество и размер)	<b>опции</b> Исполнение длинее (L) и короче (K)	<b>опции</b> Исполнение длинее (L) и короче (K), с наклоняющимся ножом, с выбросом конечного куска, с электромеханическим приводом	<b>опции</b> Техника взвешивания и измерения для резки с фиксированным весом порций, накапливающая и подающая лента для передачи продукта упаковочной машине	<b>опции</b> Высечение сердцевин, техника взвешивания и измерения для резки сегментов с фиксированным весом, накопительная и подающая лента для передачи продукта упаковочной машине	<b>опции</b> Буферные места выполнены по требованию заказчика (количество и размер)	<b>опции</b> Буферные места выполнены по требованию заказчика (количество и размер). С первой лентой как отбраковочной заслонкой порций или сегментов с неправильным весом
<b>техника</b> Надежный электромеханический привод; управление машиной с помощью ПЛК и панели управления	<b>техника</b> Надежный электромеханический привод; управление машиной с помощью ПЛК и панели управления	<b>техника</b> Надежный электромеханический привод; управление машиной с помощью ПЛК и панели управления	<b>техника</b> Надежный электромеханический привод; управление машиной с помощью ПЛК и панели управления линии	<b>техника</b> Надежный электромеханический привод; управление машиной с помощью ПЛК и панели управления линии	<b>техника</b> Надежный электромеханический привод; управление машиной с помощью ПЛК и панели управления	<b>техника</b> Надежный электромеханический привод; управление машиной с помощью ПЛК и панели управления	<b>техника</b> Надежный электромеханический привод; управление машиной с помощью ПЛК и панели управления	<b>техника</b> Надежный электромеханический привод; управление машиной с помощью ПЛК и панели управления
<b>диапазон формата</b> Головки: Макс. диаметр 980 мм Высота до 285 мм Блоки: Макс. 800 мм x 800 мм Высота до 285 мм (Возможно только с оборудованием для резки блоков)	<b>диапазон формата</b> Блоки: Макс. 500 мм x 300 мм Высота до 110 мм	<b>диапазон формата</b> Бруски: Ширина: 50 до 250 мм Высота: 50 до 120 мм Длина: 300 до 950 мм Буферные места: 5 В зависимости от аппликации	<b>диапазон формата</b> Бруски: Ширина: 50 до 250 мм Высота: 50 до 120 мм Длина: 300 до 950 мм В зависимости от аппликации	<b>диапазон формата</b> Бруски: Ширина: 50 до 250 мм Высота: 50 до 120 мм Длина: 300 до 950 мм В зависимости от аппликации	<b>диапазон формата</b> Бруски: Ширина: 70 до 280 мм Высота: 50 до 120 мм Длина: 200 до 950 мм В зависимости от аппликации	<b>диапазон формата</b> Головки: Диаметр: 250 до 450 мм Высота: 40 до 130 мм	<b>диапазон формата</b> В зависимости от аппликации	<b>диапазон формата</b> Порции, сегменты Ширина: 50 до 120 мм Высота: 12 до 80 мм Длина: SM 51 – 90 до 180 мм SM 50 – 90 до 230 мм Буферные места: 10 В зависимости от аппликации
<b>конечный продукт</b> Ширина брусков: 50 до 150 мм	<b>конечный продукт</b> Ширина брусков: 50 до 250 мм			<b>конечный продукт</b> Бруски с обрезанным концом, большие куски	<b>конечный продукт</b> Порции: Ширина: 70 до 280 мм Сегменты: 12 до 80 мм	<b>конечный продукт</b> Сегменты: 8 до 40 мм Сердцевина: 20 до 80 мм В зависимости от аппликации	<b>конечный продукт</b> Ширина: 50 до 120 мм Высота: 12 до 80 мм Длина: 70 до 280 В зависимости от аппликации	
								



ОДИНОЧНЫЕ МАШИНЫ  
ЛИНЕЙНЫЕ МАШИНЫ



Перечень продуктов  
Перечень машин Hajek

Машина для деления сыра <b>KMS 450</b>	Машина для резки на брусы <b>MS 142</b>	Машина резки на брусы и большие куски <b>MS 143</b>	Машина резки на брусы <b>ES 10</b>	Машина для нарезки сыра <b>ES 1154</b>	Машина для резки сыра на брусы и сегменты <b>ES 1100</b>	Машина для резки сыра на брусы и сегменты <b>GES 1000</b>	Машина для предварительного измельчения <b>ES 1153</b>	Машина резки на кубики <b>MS 192</b>	Тёрка <b>Turbo 3000</b>	Очистка <b>BMR 1200</b>
<b>функция</b> Для полуавтоматического деления блоков сыра и мягкого сыра на сегменты и прямоугольные куски	<b>функция</b> Для полуавтоматического деления блоков сыра на брусы с помощью режущей рамки	<b>функция</b> Для полностью автоматической резки головок и/или блоков на брусы с помощью режущего инструмента и гильотинного ножа	<b>функция</b> Для полуавтоматической резки блоков сыра на брусы с помощью гильотинного ножа с пневматическим приводом	<b>функция</b> Для полуавтоматической резки головок и блоков сыра на куски с помощью гильотинного ножа с пневматическим приводом	<b>функция</b> Для полностью автоматической резки головок и блоков сыра на брусы или сегменты с помощью гильотинного ножа с пневматическим приводом	<b>функция</b> Для полностью автоматической резки сыра на брусы или сегменты	<b>функция</b> Специально разработана для полностью автоматического предварительного измельчения блоков и головок сыра на брусы или куски, для дальнейшей переработки на машинах для плавки и/или терки сыра	<b>функция</b> Для полностью автоматического предварительного измельчения блоков и брусков сыра на кубики	<b>функция</b> Предназначена для терки полутвёрдых и твёрдых сыров	<b>функция</b> Для очистки естественно созревших головок сыра
<b>опции</b> Со стороны смонтированным инструментом высечения сердцевин, со стороны смонтированным инструментом деления по высоте, помощь позиционирования и/или центрирования	<b>опции</b> Замена режущих рамок, которые сделаны из ножей или проволоки	<b>опции</b> Различные режущие инструменты и подгонными ножами	<b>опции</b> Оптическое отображение линии резки	<b>опции</b> Оптическое отображение линии резки	<b>опции</b> Боковой роликовый конвейер и помощь загрузки Vacu-Jet для облегчения работы. Сменная планка регулировки ширины бруса	<b>опции</b> Автоматически вращающийся стол, программа Оптимат, устойчиво наклона ножа и резка блока, а также помощь загрузки Vacu-Jet для облегчения работы	<b>опции</b> Исполнение «выше и шире» для макс. ширины сыра до 960 мм и макс. высоты до 380 мм. Гильотинный нож доступен с несколькими режущими флажками для эффективного предварительного измельчения.	<b>опции</b> Различные режущие рамки	<b>опции</b> Исполнение для терки особо твёрдых сыров Например Пармезан	<b>опции</b> Скребок или Щётка, насадки для разных диаметров сыра, вытяжка сырной пыли, помощь загрузки Vacu-Jet и переворотчик сыра KW 10
<b>техника</b> Надёжный и малозатратный электромеханический привод шпинделя; Управление машиной с помощью двух рук	<b>техника</b> Надёжный пневматический привод, управление машиной с помощью двух рук	<b>техника</b> Надёжный электромеханический привод, управление машиной с помощью ПЛК и панели управления	<b>техника</b> Надёжный пневматический привод, Управление машиной с помощью двух рук	<b>техника</b> Бесприводный роликовый конвейер для укладки брусков сыра, Управление машиной с помощью двух рук	<b>техника</b> Надёжный пневматический привод, Управление машиной с помощью двух рук	<b>техника</b> Надёжный электромеханический привод, управление машиной с помощью ПЛК и панели управления	<b>техника</b> Надёжный электромеханический привод, управление машиной с помощью ПЛК и панели управления	<b>техника</b> Пневматический привод ножа	<b>техника</b> Надёжный электромеханический привод	<b>техника</b> Надёжный электромеханический привод
<b>диапазон формата</b> Головки: Макс. диаметр 450 мм, Высота до 180 мм, Без высечения сердцевин до 250 мм (превышающие размеры по запросу) Блоки: Макс. 450 мм x 450 мм Высота: макс. 250 мм	<b>диапазон формата</b> Блоки: Макс. 600 мм x 600 мм Высота до 140 мм (превышающая высота по запросу)	<b>диапазон формата</b> Блоки: Макс. 600 мм x 600 мм Высота до 140 мм	<b>диапазон формата</b> Блоки: Макс. 500 мм x 300 мм Высота до 150 мм Конечный продукт	<b>диапазон формата</b> Блоки: Макс. 980 мм x 480 мм Высота до 150 мм Конечный продукт	<b>диапазон формата</b> Головки: Макс. диаметр 950 мм Высота до 270 мм Блоки: Макс. 800 мм x 800 мм Высота до 270 мм	<b>диапазон формата</b> Головки: Макс. диаметр 980 мм Высота до 285 мм Блоки: Макс. 800 мм x 800 мм Высота до 285 мм (Возможно только с оборудованием для резки блоков)	<b>диапазон формата</b> Блоки: Макс. ширина 850 мм Высота до 250 мм	<b>диапазон формата</b> Блоки: Макс. 800 мм x 300 мм Высота до 200 мм	<b>диапазон формата</b> Кубики сыра: Макс. 50 мм x 50 мм x 50 мм	<b>диапазон формата</b> Головки: Макс. диаметр 1000 мм
<b>конечный продукт</b> Количество сегментов: до 46 Толщина порций: Мин. 20 мм Ширина брусков: Мин. 50 мм (другие размеры по запросу)	<b>конечный продукт</b> Ширина бруса: 50 до 150 мм	<b>конечный продукт</b> Ширина бруса: 50 до 150 мм Длина бруса: До ¼ или 150 мм	<b>конечный продукт</b>	<b>конечный продукт</b>	<b>конечный продукт</b> Количество сегментов: до 16 Толщина порций: Мин. 20 мм Ширина брусков: Мин. 50 мм (другие размеры по запросу)	<b>конечный продукт</b> Количество сегментов: до 24, Больше количество возможно с помощью прижимного колокола Толщина порций: мин. 20 мм, Ширина брусков: мин. 50 мм (другие размеры по запросу)	<b>конечный продукт</b> Ширина брусков: От 30 мм до 100 мм Ширина порции: от 50 мм В зависимости от аппликации	<b>конечный продукт</b> Мин. Размер кубика: 30 x 30 x 30 мм	<b>конечный продукт</b>	<b>конечный продукт</b>

## ПЕРЕРАБОТКА СЫРА И УПАКОВКА ПО ВАШЕМУ ЖЕЛАНИЮ

ФУНКЦИЯ

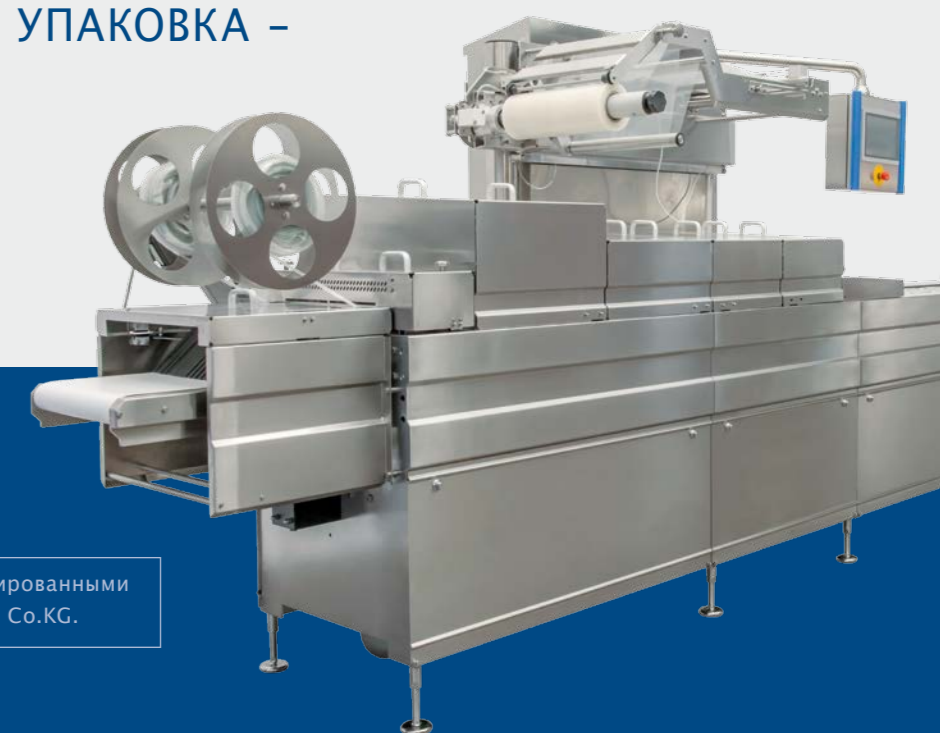
ОПЦИИ

ТЕХНИКА

ДИАПАЗОН ФОРМАТА



## ПЕРЕРАБОТКА СЫРА И УПАКОВКА – ПРОСТО ПРОДУМАНО



Hajek и GPS Reischer являются зарегистрированными товарными знаками GPS Reischer GmbH & Co.KG.