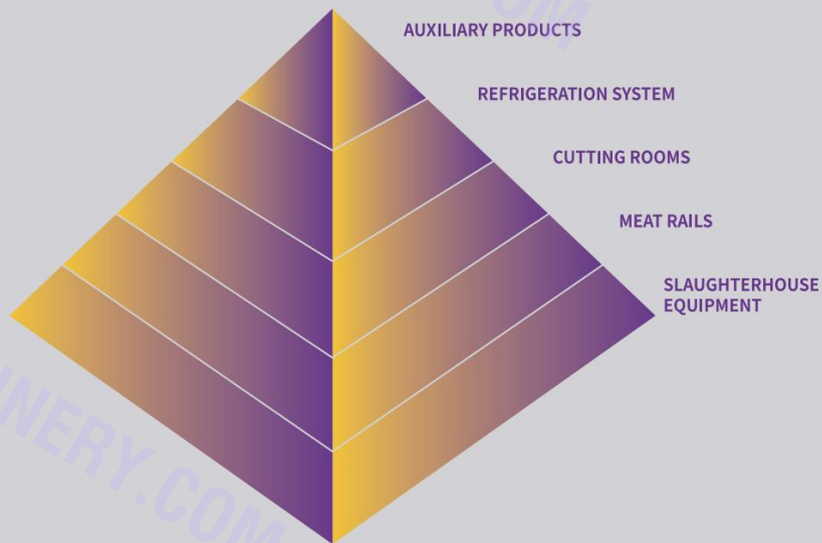




COMPLETE SLAUGHTER HOUSE EQUIPMENT CHAIN SUPPLIER

QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD

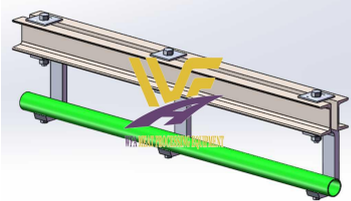
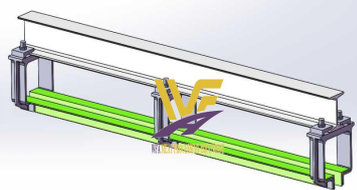


INTEGRATED SOLUTION PROVIDER FOR PIG, CATTLE AND SHEEP SLAUGHTERING LINE SYSTEM

Список оборудования для убоя овец

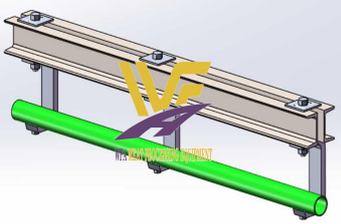
№№.	Описание	Код №
1. Отделение по забою и обескровливанию овец/коз		
1.1	Система взвешивания живых овец	WFA-Q-CZ
	<p>Применение:Используйте для измерения общего веса живого животного перед входом на бойню для убоя.</p> <p>Код №:WFA-Q-CZ</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304 Ящик для взвешивания из нержавеющей стали. ● Высокоточные датчики ● Дисплей весов с принтером. ● Цифровой ЖК-дисплей <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 15 Вт. ◆ Максимальный вес: 1500 кг. ◆ Дифференциальная емкость: 500 г. ◆ Размер: 1600*800*1600 мм (Д*Ш*В) 	
1.2	Удерживающий конвейер	WFA-SB-VS
	<p>Применение: транспортировка живых овец/коз к местам убоя или оглушения с помощью силы живота и подвешивания на четырех ногах.</p> <p>Код №:WFA-SB-VS</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Рама из горячей оцинковки. ● Ведущий барабан горячего цинкования диаметром ϕ 360*500 мм. ● нейлоновая конвейерная лента толщиной 4 мм. ● Корпус из нержавеющей стали 304 толщиной 1,5 мм. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2*1,1 кВт ◆ V-образная конструкция, регулируемый угол и ширина. ◆ Регулировка частоты ◆ Максимальная производительность : 400 голов в час. ◆ Размер: Индивидуальный 	
1.3	V-образный стол для умерщвления	WFA-SB-VT
	<p>Применение: Положите овцу/козу на стол для убоя в соответствии и с мусульманскими религиозными методами убоя. Кровь течет в резервуар для крови по V-образной канавке.</p> <p>Код №:WFA-SB-VT</p> <p>Материал: нержавеющая сталь 304.</p> <p>Размер: Индивидуальный</p>	

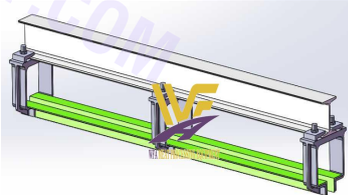
Нет.	Описание	Код №
1.4	Роликовый стол для уничтожения	WFA-SB-RT
	<p>Применение: уложите овцу/козу на роликовый стол для забоя в соответствии с мусульманскими религиозными методами забоя. Код №:WFA-SB-RT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Каркас из нержавеющей стали 304. ● Ролик из нержавеющей стали 304 диаметром 38*1,5 мм. ● 304 Резервуар для сбора крови из нержавеющей стали. <p>Технические параметры: ◆ Расстояние между роликами: 50 мм. ◆ Размер: по индивидуальному заказу.</p>	
1.5	Роликовый стол для уничтожения	WFA-SB-RC
	<p>Применение: Положите овцу/козу на стол для забоя в соответствии с мусульманскими религиозными методами забоя. Код №:WFA-SB-RC Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Каркас из нержавеющей стали 304. ● Ролик из нержавеющей стали 304 диаметром 38*1,5 мм. <p>Технические параметры: ◆ Расстояние между роликами: 50 мм. ◆ Размер: по индивидуальному заказу.</p>	
1.6	Приёмная корыто для овец/коз	WFA-SB-JX
	<p>Применение: Получение овец/коз после забоя. Код №:WFA-SB-JX Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Квадратная трубка из нержавеющей стали 304 38*38*2 мм. ● Модельная пластина из нержавеющей стали 304 толщиной 2 мм. ● Регулировочная ножка из нержавеющей стали. <p>Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	
1.7	Прокачивающий конвейер	WFA-SB-LS
	<p>Применение: Автоматическая транспортировка овец/коз для обескровливания. Код №:WFA-SB-LS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Закрытые рельсы с горячей оцинковкой (включая волнистые рельсы) ● Оцинкованная кованая цепь (хром 40). ● Точный литой прогулочный кронштейн с кровотокающей дужкой. ● Приводное и пневматическое натяжное устройство и вращающее устройство. ● Контроль преобразования частоты. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Расстояние между скобами для удаления воздуха: 1200 мм.</p>	

Нет.	Описание	Код №
1.8	Кровотокащие кандалы	WFA-SB-LL
	<p>Применение: Подвесьте овцу/козу для кровотока.</p> <p>Код №:WFA-SB-LL</p> <p>Материал: нержавеющая сталь 304.</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Длина: 560 мм. ◆ Максимальная нагрузка: 300 кг. 	
1.9	Кровотокащий лифт	WFA-SB-LT
	<p>Применение: Подъем овец/коз на линию обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-SB-LT</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Основной кронштейн из горячеоцинкованной стали. ● Цепь из оцинкованных пластин. ● Износостойкое прогулочное колесо из высокополимерного материала с толкателем. ● ф60*4 мм трубчатый рельс из нержавеющей стали 304 <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 1,5 кВт. ◆ Высота подъема: 1800 мм. 	
1.10	Прокачивающая трубка рельса	WFA-SB-GX
	<p>Применение: Транспортировка овец/коз для обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-SB-GX</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная двухканальная сталь 10#. ● Подвеска для литья из рафинированной стали H225, горячее цинкование поверхности. ● Трубчатая направляющая из нержавеющей стали 304 диаметром 60*4 мм. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Расстояние вешалки: 700 мм. 	
1.11	Крюк шкива с прокачной дужкой	WFA-SB-GL
	<p>Применение: Подвешивайте и транспортируйте овец/коз для обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-SB-GL</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для точного литья из нержавеющей стали. ● Дужка из нержавеющей стали 304. ● Максимальная нагрузка: 300 кг. 	
1.12	Кровотокащая двойная рейка	WFA-SB-SX
	<p>Применение: Транспортировка овец/коз для забоя и обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-SB-SX</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная двутавровая балка 10#. ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304 40*40*4 мм. ● Подвеска из изысканной стали H164, горячее цинкование поверхности. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Расстояние вешалки: 600 мм. 	

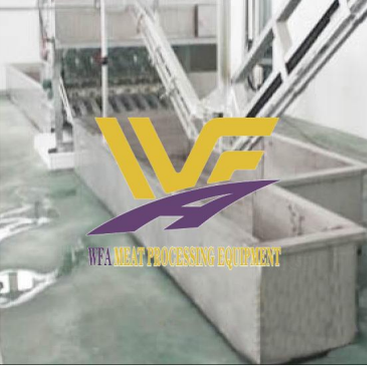
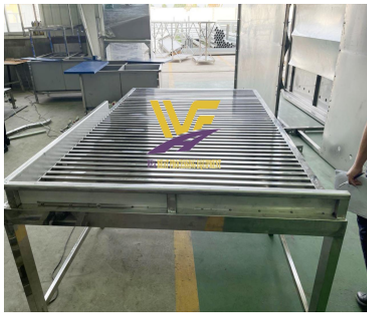
Нет.	Описание	Код №
1.13	Крюк шкива с прокачной дужкой	WFA-SB-SL
	<p>Применение: Подвешивайте и транспортируйте овец/коз для обескровливания. Код №:WFA-SB-SL Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для точного литья из нержавеющей стали. ● Скоба из нержавеющей стали 304. ● Максимальная нагрузка: 300 кг. 	
1.14	Корыто для крови	WFA-SB-XS
	<p>Применение: Соберите кровь овец/коз. Код №:WFA-SB-XS Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: Индивидуальный</p>	
2. Установка по переработке туш овец/коз.		
2.1	Задний конвейер	WFA-SP-HS
	<p>Применение: транспортируйте овец/коз для предварительного снятия шкуры, подвешивая задние ноги, Синхронизировано с конвейером передней ноги Кодовый номер: WFA-SP-HS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Закрытая направляющая, оцинкованная горячим способом. ● Оцинкованная кованая цепь (хром 40). ● Износостойкое шагающее колесо из высокополимерного материала. ● W-образный крючок для овечьего копыта из нержавеющей стали 304. ● Приводное и пневматическое натяжное устройство. ● Контроль частоты <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Расстояние подвешивания каркаса: 1200 мм. 	

Нет.	Описание	Код №
2.2	Конвейер передней ноги	WFA-SP-QS
	<p>Применение: транспортируйте овец для предварительного снятия шкуры, подвешивая передние ноги. Синхронизировано с конвейером задней ноги Код №:WFA-SP-QS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Закрытая направляющая, оцинкованная горячим способом. ● Оцинкованная ковкая цепь (хром 40). ● Износостойкое шагающее колесо из высокополимерного материала. ● W-образный крючок для овечьего копыта из нержавеющей стали 304. ● Приводное и пневматическое натяжное устройство. ● Контроль частоты <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Расстояние подвешивания каркаса: 1200 мм.</p>	
2.3	Квартинный конвейер синхронизации головы и копыта	WFA-SP-TJ
	<p>Применение: Осмотр и транспортировка головы и копыта овцы, синхронизировано с конвейером для передних и шкурных ног. Код №:WFA-SP-TJ Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная закрытая направляющая C-образной балки и 8#. ● Оцинкованная ковкая цепь (хром 40). ● Износостойкое шагающее колесо из высокополимерного материала. ● Крючок из нержавеющей стали 304. ● Устройство для мытья и стерилизации крючков. ● Приводное и пневматическое натяжное устройство. ● Контроль частоты <p>Технические параметры: ◆ Расстояние до крючков: 1200 мм. ◆ Мощность: 2,2 кВт</p>	
2.4	Стационарная платформа для предварительного укрытия туши	WFA-FP
	<p>Применение: Помощь работникам удобно предварительно укрывать тушу. Код №:WFA-FP Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Колонна и рама из нержавеющей стали 304. ● Противоскользящая сетчатая доска из стекловолокна. ● 304 Лестница и перила из нержавеющей стали. <p>Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	

Нет.	Описание	Код №
2.5	Конвейер для переработки туш овец и коз	WFA-SP-DS
	<p>Применение: Транспортировка туш овец/коз для вскрытия грудки и, потрошения, осмотра, обрезки и т. д. Код №:WFA-SP-DS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная закрытая направляющая С-образной балки 8# с рельсовой подвеской. ● Кованая оцинкованная цепь с пальцами. ● Износостойкое шагающее колесо из высокополимерного материала. ● ф60*4 мм трубчатый рельс из нержавеющей стали 304 ● Приводное устройство, контроль частоты ● Пневматическое натяжное устройство <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Расстояние толкателя: 1200 мм.</p>	
2.6	Пневматическая машина для снятия шкуры наклонного типа	WFA-SP-QP
	<p>Применение: Снять кожу с тушки, не сломав. Код №:WFA-SP-QP Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опорная стойка из нержавеющей стали 304. ● Ролик из нержавеющей стали 304. ● Цилиндр из алюминиевого сплава <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 1,1 кВт. ◆ Скорость: 41 об/мин. ◆ Рабочее давление: 0,6 МПа. ◆ Максимальная производительность: 400 овец/час.</p>	
2.7	Стационарная платформа для предварительного укрытия туши	WFA-FP
	<p>Применение: Помощь работникам удобно предварительно укрывать тушу. Код №:WFA-FP Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Колонна и рама из нержавеющей стали 304. ● Противоскользящая сетчатая доска из стекловолокна. <p>Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	
2.8	Трубопровод для ручной обработки туш	WFA-SP-GX
	<p>Применение: Транспортировка туш овец/коз для вскрытия грудки и, потрошения, осмотра, обрезки и т. д. Код №:WFA-SP-GX Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная двухканальная сталь 10#. ● ф60*4 мм Трубчатая направляющая из нержавеющей стали 304. ● H225 Подвеска из горячеоцинкованной стали. 	

Нет.	Описание	Код №
2.9	Крючки для шкивов трубчатых рельсов каркаса	WFA-SP-GD
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для обработки. Код №:WFA-SP-GD Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для точного литья из нержавеющей стали 304. ● Крючки из нержавеющей стали 304 диаметром 12 мм. <p>Технические параметры: ◆ Максимальная нагрузка: 300 кг.</p>	
2.10	Ручная обработка тушек Twin Rail	WFA-SP-SX
	<p>Применение: Транспортировка туш овец/коз для вскрытия грудки и, потрошения, осмотра, обрезки и т. д. Код №:WFA-SP-SX Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная двутавровая балка 10#. ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. ● H164 Подвеска для литья из изысканной стали, горячее цинкованное покрытие. 	
2.11	Крючки для двухрельсовых шкивов для каркаса	WFA-SP-SD
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для обработки. Код №:WFA-SP-SD Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для точного литья из нержавеющей стали 304. ● Крючки из нержавеющей стали 304 диаметром 12 мм. <p>Технические параметры: ◆ Максимальная нагрузка: 300 кг.</p>	
2.12	Гидравлическая шкуроеъемная машина	WFA-SP-YP
	<p>Применение: Снять кожу с тушки, не сломав. Код №:WFA-SP-YP Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из нержавеющей стали 304. ● Ролик из нержавеющей стали 304. ● Станция гидравлического давления ● Гидравлическая система управления и мягкая труба. <p>Технические параметры: ◆ Двигатель гидравлической станции: 2,2 кВт. ◆ Рабочее давление: 6 МПа. ◆ Максимальная производительность: 200 овец/час.</p>	

Нет.	Описание	Код №
2.13	Скрыть ленточный конвейер	WFA-SP-PS
	<p>Применение: Получите и транспортируйте шкуру в складское помещение.</p> <p>Код №:WFA-SP-PS</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Каркас из нержавеющей стали 304. ● Нейлоновый ремень, соответствующий стандарту пищевой гигиены. ● Перегородка из нержавеющей стали 304 диаметром 100 мм. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,55 кВт. ◆ Ширина ремня: 450 мм. ◆ Размер: Индивидуальный 	
2.14	Устройство для разгрузки овец/коз	WFA-P-QL
	<p>Применение: Пневматически поднимите скобу для прокатки, чтобы освободить ее и выпустить овцу/козу в ошпаривающую ванну.</p> <p>Код №:WFA-P-QL</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из горячей оцинковки. ● Цилиндр из алюминиевого сплава 	
2.15	Танк для ошпаривания паром	WFA-SP-ZT
	<p>Применение: Ошпаривание овец/коз перед удалением шерсти.</p> <p>Код №:WFA-SP-ZT</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Внутренняя и внешняя пластина из нержавеющей стали 304. ● Слой полиуретановой изоляции толщиной 70 мм. ● Труба парового отопления из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Тип нагрева: паровой. ◆ Температура ожога: 65-70 °C. ◆ Размер: индивидуальный. 	
2.16	Емкость для ошпаривания с электронагревом	WFA-SP-DT
	<p>Применение: Ошпаривание овец/коз перед удалением шерсти.</p> <p>Код №:WFA-SP-DT</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Внутренняя и внешняя пластина из нержавеющей стали 304. ● Слой полиуретановой изоляции 70 мм. ● Система контроля температуры. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Тип нагрева: Электрический нагрев. ◆ Мощность: 6*20 кВт ◆ Температура ожога: 65-70 °C. ◆ Размер: индивидуальный. 	

Нет.	Описание	Код №
2.17	Гидравлическая машина для удаления волос	WFA-SP-DM
	<p>Применение: Использование высокоскоростной вращающейся ст ружки для удаления шерсти овец/коз. Код №:WFA-SP-DM Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Основная опора из горячей оцинковки. ● Четырехосная конструкция (поворотные ролики с горячей оци нковкой). ● 304 Грабли из нержавеющей стали. ● Приводная цепь и звездочка ● Станция гидравлического давления <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 4,0+3,0 кВт. ◆ Эффективная длина удаления волос: 1800 мм. ◆ Максимальная производительность: 100 голов в час. ◆ Время удаления волос: 30-40 с. ◆ Скорость удаления волос: ≥92% ◆ Размер: 2653*1250*1698 мм (Д*Ш*В)</p>	
2.18	Резервуар для воды для приема тупа	WFA-SP-JS
	<p>Применение:: Получите тушу овцы/козы после удаления волос и дайте туше остыть. Код №:WFA-SP-JS Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: 3000*1600*700 мм (Д*Ш*В)</p>	
2.19	Стол для приема туш	WFA-SP-JT
	<p>Применение: Получение туш овец/коз после удаления волос. Код №:WFA-SP-JT Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: Индивидуальный</p>	
2.20	Стационарная платформа для переработки туш	WFA-TP
	<p>Применение: Помощники рабочих, удобные для обработки туш. Код №:WFA-TP Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Колонна и опора из нержавеющей стали 304. ● Противоскользящая сетчатая доска из стекловолокна. ● 304 Поддон для приема воды из нержавеющей стали. ● 304 Лестница и перила из нержавеющей стали. <p>Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	

Нет.	Описание	Код №
2.21	<p>Синхронный карантинный конвейер для белых и красных субпродуктов(Включает устройство для стерилизации крючков)</p>	WFA-SP-NT
	<p>Применение: Получение и транспортировка овечьих/козлиных отходов для проверки, синхронизировано с конвейером для обработки туш. Код №:WFA-SP-NT Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из горячеоцинкованной стали. ● Поддон для белых отходов из нержавеющей стали 304 диаметр 500 мм. ● Красный лоток для отходов из нержавеющей стали диаметром 300 мм. ● Устройство привода и натяжения, контроль частоты. ● Автоматическое выдвижное устройство для субпродуктов. ● Устройство автоматической мойки и дезинфекции лотков. Технические параметры: ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Расстояние между лотками: 1200 мм.</p>	
2.22	<p>Синхронный карантинный конвейер для белых и красных субпродуктов(Включает устройство для стерилизации крючков)</p>	WFA-SP-NS
	<p>Применение: Получение и транспортировка овечьих/козлиных отходов для проверки, синхронизировано с конвейером для обработки туш. Код №:WFA-SP-NS Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● Цепная гусеница из нержавеющей стали 304 и нейлона. ● Цепь из нержавеющей стали 304. ● Лоток и крючок из нержавеющей стали 304. ● Устройство для стерилизации лотков и крючков. ● Приводное устройство, контроль частоты. ● Пневматическое натяжное устройство Технические параметры: ◆ Мощность: 1,5 кВт. ◆ Расстояние между лотком и крючками: 1200 мм.</p>	
2.23	<p>Скользкий канал</p>	WFA-SP-NH
	<p>Применение: получение и перемещение белых и красных субпродуктов. Код №:WFA-SP-NH Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: 1300*900/600 мм (Д*Ш)</p>	
2.24	<p>Цилиндрический желоб</p>	WFA-SP-FH
	<p>Применение: Перевозите голову овцы/козы, копыта, белые и красные субпродукты, трупы замороженных туш с мезонина на первый этаж. Код №:WFA-SP-FH Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: ϕ 350*3000 мм (Д*Д)</p>	

Нет.	Описание	Код №
2.25	Железнодорожные весы для туш	WFA-WS-300
	<p>Применение: Очистка тушки на линии ручной транспортировки. Код №: WFA-WS-300 Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Соединители и болты из горячеоцинкованной стали. ● Независимые весовые рельсы из нержавеющей стали 304. ● Высокоточные датчики ● Дисплей весов с принтером. ● Цифровой ЖК-дисплей <p>Технические параметры: ◆ Максимальный вес: 300 кг. ◆ Дифференциальная емкость: 50 г.</p>	
2.26	Автоматическая машина для мойки туш	WFA-SP-DQ
	<p>Применение: Распылительная мойка тушки с помощью водяного насоса высокого давления. Код №: WFA-SP-DQ Материал: Нержавеющая сталь 304. Технические параметры: ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Номинальный расход: 3 м3/ч. ◆ Автоматическая индукция, регулируемое время стирки. ◆ Размер: 1200*1100*2700 мм (Д*Ш*В)</p>	
2.27	Стиральная машина высокого давления	WFA-P-SQ
	<p>Применение: мытье грязи и меха туши, портативный мобильный телефон. Код №: WFA-P-SQ Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Взрывозащищенная стальная проволочная труба высокого давления. ● Пистолет высокого давления с медной трубкой. ● Фильтр высокой плотности. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 2,2 кВт. ◆ Скорость потока: 13 л/мин. ◆ Максимальное давление: 18 МПа.</p>	
2.28	Экран профилактики	WFA-SP-FP
	<p>Применение: Предотвращение разбрызгивания воды повсюду на бойне. Код №: WFA-SP-FP Материал: Нержавеющая сталь 304. Технические параметры: ◆ Размер: 2400*1550 мм (Ш*В)</p>	

Нет.	Описание	Код №
2.29	Лифт для транспортировки крюков для туш	WFA-SP-HT
	<p>Применение: Перенос крючков для каркаса, а затем подъем высокого рельса. Код №:WFA-SP-HT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Основной кронштейн из горячеоцинкованной стали. ● Цепь из оцинкованных пластин. ● Износостойкое шагающее колесо из высокополимерного материала с толкателем. ● Трубчатая направляющая из нержавеющей стали 304 диаметром 60*4 мм. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 1,5 кВт. ◆ Высота подъема: 1500 мм.</p>	
2.30	Устройство для стерилизации мытья фартуков	WFA-WL-AW
	<p>Применение: Отмывание фартука от крови и грязи. Код №:WFA-WL-AW Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Корпус из нержавеющей стали 304. ● Высококачественный разбрызгиватель. ● Противоскользящая сетчатая доска из стекловолокна. <p>Технические параметры: ◆ Размер: 640*640*1500 мм (Д*Ш*В)</p>	
2.31	Устройство для мытья рук и стерилизации ножей	WFA-WL-ZD
	<p>Применение: ручная стирка и стерилизация ножей горячей водой при температуре 82 °С. Код №:WFA-WL-ZD Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Корпус из нержавеющей стали 304. ● Высококачественный поворотный кран. ● Интерфейс подачи воды и сливной клапан. <p>Технические параметры: ◆ Тип нагрева: паровой. ◆ Тип управления: ножной переключатель.</p>	
2.32	Устройство для мытья рук и стерилизации ножей	WFA-WL-DD
	<p>Применение: ручная стирка и стерилизация ножей горячей водой при температуре 82 °С. Код №:WFA-WL-DD Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Корпус из нержавеющей стали 304. ● Высококачественный поворотный кран. ● Интерфейс подачи воды и сливной клапан. ● Поворотный термостат <p>Технические параметры: ◆ Тип нагрева: Электрический нагрев. ◆ Мощность: 3 кВт ◆ Тип управления: ножной переключатель.</p>	

Нет.	Описание	Код №
2.33	Центральная электрическая система управления	WFA-CEC
	<p>Силовые и контрольные кабели</p> <p>Кабельный лоток</p> <p>Применение: Централизованное управление работой электрооборудования убоя, низковольтное устройство управления работой. Код №:WFA-CEC ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Защита двигателя для защиты различных двигателей линии убоя. ● Управление и последовательность фаз с помощью автомата SIEMENS или аналогичного устройства. ● Включает внутреннюю проводку распределительного щита и соединения между различными элементами схемы. ● Позволение варьировать производительность линии, согласно з апрограмированному, за несколько секунд. ● Электрическая панель, управление и защита линии убоя. <p>СЛОЖНЫЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Шкаф из нержавеющей стали IP-66. ● Входная цепь с разъединителем и четырехполюсным автоматическим выключателем. ● Выходная мощность для различных двигателей. ● Цепь управления с безопасным напряжением 24 В. ● Автоматы марки SIEMENS для управления технологическими процессами. ● Сенсорная панель оператора, установленная на передней панели. ● Аварийная цепь с защитным реле. ● Кабельный лоток, оцинкованный горячим способом, и кабелепровод из ПВХ. ● Силовой кабель от электрошкафа управления к двигателю оборудования. ● Кабель управления от шкафа электроуправления к кнопке управления низким напряжением. <p>Примечание. За исключением основных силовых кабелей, приобретенных клиентом.</p>	

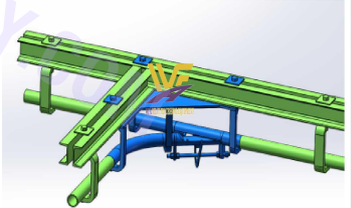
Нет.	Описание	Код №
2.34	<p>Электронная система управления оборудованием (Децентрализованное управление)</p>	WFA-EC
	<p>Силовые и контрольные кабели</p> <p>Применение: Независимый сегментированный контроль оборудования на определенной территории. Код №: WFA-EC Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Электрический блок управления из нержавеющей стали с водонепроницаемой клейкой лентой. ● Различные формы электронных компонентов управления, таких как силовые выключатели, трансформаторы, автоматические выключатели, контакторы, клеммы проводов и другие компоненты. ● Компоненты управления низкого напряжения, такие как кнопочные переключатели, выключатели аварийной остановки, перекрестные переключатели, поворотные переключатели и другие компоненты. ● Кабель управления, от линии управления к переключателю управления. ● Кабель питания от линии управления к двигателю. <p>Примечание. За исключением силовых кабелей, приобретенных клиентом.</p>	
3. Блок переработки побочных продуктов		
3.1	<p>Гидравлическая машина для раскалывания головок</p>	WFA-B-PB
	<p>Применение: Разделить голову животного, затем вынуть мозг. Код №: WFA-B-PB Материал: Нержавеющая сталь 304. Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Каркас из нержавеющей стали 304. ● Станция гидравлического давления <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 4 кВт ◆ Размер лезвия: 50*60 мм. ◆ Размер: 800*800*2300 мм (Д*Ш*В) ◆ Вес: 280 кг. 	
3.2	<p>Тележка для головы овец/коз</p>	WFA-SB-YT
	<p>Материал: Нержавеющая сталь 304. Код №: WFA-SB-YT Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: 1500*800*1600 мм (Д*Ш*В) ◆ Емкость: вешалка 54 шт. 	

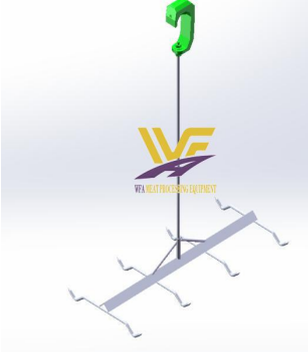
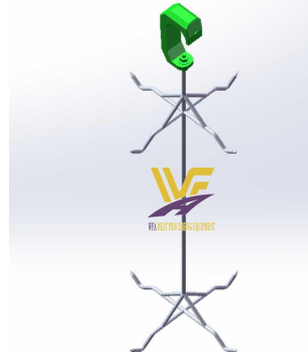
Нет.	Описание	Код №
3.3	Бак для ошпаривания	WFA-B-TT
	<p>Применение: Ошпаривание голов и копыт овец/коз перед удалением шерсти.</p> <p>Код №:WFA-B-TT</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Слой полиуретановой изоляции толщиной 60 мм. • Корпус из пластины из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры:</p> <p>Тип отопления:Паровое отопление/Электрическое отопление.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Температура ожога: 58-62 °С. ◆ Размер: индивидуальный. 	
3.4	Машина для удаления волос с головы и копыт	WFA-CS-TM
	<p>Применение: Удалите волосы с копыта высокоскоростным вращением машины, ошпаривая копыта в бассейне с горячей водой 65-75° в течение 3-5 минут перед удалением волос.</p> <p>Код №:WFA-CS-TM</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 304.</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 7,5 кВт. ◆ Диаметр цилиндра обезжелезивания: 1,2 м. ◆ Температура воды: 65-75°См. ◆ Производительность: 600 голов овец/коз в час. 2400 шт. овечьих/козьих копыт в час 	
3.5	Стиральная машина Рубец	WFA-B-XD
	<p>Применение: Промывка грязи, адсорбированной на рубце.</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 304.</p> <p>Код №:WFA-B-XD</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 4,0/5,5 кВт. ◆ Перекрестная работа на высокой и низкой скорости. ◆ Температура воды: 55-60 °С. ◆ Производительность: 120 шт. рубца крупного рогатого скота в час. 600 шт. овечьего/козьего рубца в час 	

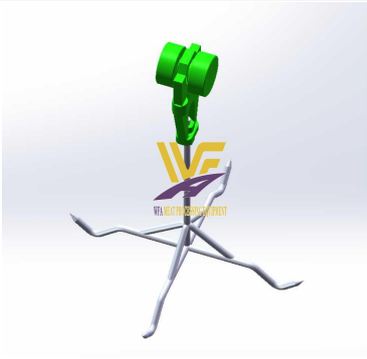
Нет.	Описание	Код №
3.6	<p>Пневматическая система транспортировки содержимого желудка</p>	WFA-B-WF
	<p>Пневматическая транспортная труба</p> <p>Применение: Транспортный желудок соединить с назначенным местом сжатым воздухом. Код №:WFA-B-WF Принцип работы: Содержимое желудка попадает в резервуар под ачи воздуха через желоб, пневматический клапан закрывается и н аполняется сжатым воздухом. Содержимое желудка транспортир уется в сборную емкость по трубопроводу под давлением газа. П осле каждой передачи резервуар подачи воздуха очищается и кла пан снова открывается. Включать: <ul style="list-style-type: none"> ●304 Желоб для содержимого желудка из нержавеющей стали. ●304Цилиндр подачи воздуха из нержавеющей стали и пневмати ческий клапан. ●304Циклонный сепаратор из нержавеющей стали. ●304Емкость для сбора содержимого желудка из нержавеющей с тали. ● φ 219 горячеоцинкованная труба ●Рабочее давление: 0,6-0,8 МПа. </p>	
3.7	<p>Приемный желоб</p>	WFA-B-JC
	<p>Применение: Прием и промывка белых/красных субпродуктов. Код №:WFA-B-JC Материал: Нержавеющая сталь 304. Технические параметры: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: Индивидуальный ◆ Глубина: 100 мм. </p>	
3.8	<p>Содержимое желудка истощается</p>	WFA-B-WR
	<p>Применение: Выявить белое висцеральное содержимое желудка. Код №:WFA-B-WR Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: 800*800*750 мм (Д*Ш*В)</p>	
3.9	<p>Мойочный стол</p>	WFA-B-QX
	<p>Применение:Используется для мытья различных изделий. Код №:WFA-B-QX Материал: Нержавеющая сталь 304. Технические параметры: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: Индивидуальный </p>	

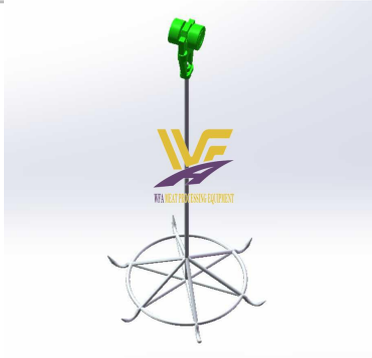
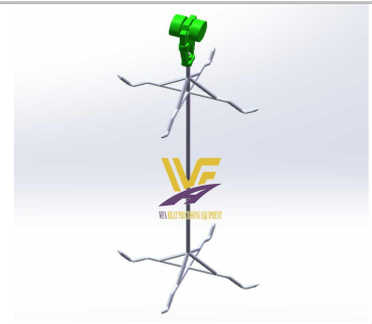
Нет.	Описание	Код №
3.10	<p>Аппарат для очистки тонкой кишки</p> <p>Применение: очистка тонкого кишечника. Кодовый номер: WFA-B-CX Материал: нержавеющая сталь 304. Технические параметры: ◆ Мощность: 1,1 кВт. ◆ Диаметр кровати 280 мм, длина 500 мм. ◆ Размер: 820*780*1360 мм (Д*Ш*В) ◆ Вес: 250 кг. ◆ Производительность: 280-300 шт./час.</p>	<p>WFA-B-CX</p> 
3.11	<p>Промывной бак</p> <p>Применение: Полоскание различных изделий после стирки. Материал: Нержавеющая сталь 304. Код №: WFA-B-PX Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный ◆ Глубина: 600 мм.</p>	<p>WFA-B-PX</p> 
3.12	<p>Верстак из нержавеющей стали</p> <p>Применение: Обрезка и обработка различных изделий. Код №: WFA-B-WT Материал: Нержавеющая сталь 304. Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	<p>WFA-B-WT</p> 
3.13	<p>Стандартная тележка на 200 л.</p> <p>Применение: Транспортировка и хранение различных продуктов. Код №: WFA-ST Материал: Нержавеющая сталь 304. ◆ Размер: 620*620*700 мм (Д*Ш*В)</p>	<p>WFA-ST</p> 

Нет.	Описание	Код №
3.14	Тележка для шкур	WFA-B-PC
	<p>Применение: транспортировка и хранение шкур, конфискации и т. д. Код №:WFA-B-PC Материал: Нержавеющая сталь 304. Технические параметры: ◆ Размер: 1000*600*300 мм (Д*Ш*В) ◆ Глубина: 100 мм.</p>	
3.15	Плоская тележка	WFA-FT
	<p>Применение: Транспортировка различных продуктов. Код №:WFA-FT Материал: Нержавеющая сталь 304. ◆ Размер: 1000*600*200 мм (Д*Ш*В)</p>	
4. Транспортировка и хранение туш.		
4.1	Пневматическое устройство подачи	WFA-PW
	<p>Применение: Организованно перенесите тушку на автоматическую конвейерную линию для туши. Код №:WFA-PW Включать: ● Опора из стали горячей оцинковки. ● Направляющее устройство. ● цилиндр из алюминиевого сплава.</p>	
4.2	Автоматический конвейер для туш	WFA-SS-ZS
	<p>Применение: Транспортировка туш овец/коз с первого этажа на первый этаж для охлаждения и обвалки. Код №:WFA-SS-ZS Включать: ● Горячеоцинкованная закрытая направляющая С-образной балк и 8# с рельсовой подвеской. ● Оцинкованная кованая цепь с толкателем. ● Износостойкое шагающее колесо из высокополимерного материала. ● ф60*4 мм Трубчатая направляющая из нержавеющей стали 304. ● Приводное устройство, контроль частоты ● Пневматическое натяжное устройство Технические параметры: ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Расстояние подвешивания каркаса: 1200 мм.</p>	

Нет.	Описание	Код №
4.3	Трубчатый рельс для транспортировки и хранения туш	WFA-TR
	<p>Применение: Транспортировка и хранение туш овец/коз для охлаждения, обвалки, отправки и т. д. Код №:WFA-TR Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная двухканальная сталь 10#. ● H225 отливка из очищенной стали, горячее цинкование поверхности. ● ф60*4 мм трубчатый рельс из нержавеющей стали 304 	
4.4	Интегрированный стрелочный перевод рельсов	WFA-TR-DC
	<p>Применение: Переключение между различными конвейерными рельсами. Код №:WFA-TR-DC Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора раздвоения рельса из горячеоцинкованной стали. ● Стрелочный перевод трубчатых рельсов из нержавеющей стали. ● 4 типа: 1LG, 1RG, 2LG, 2RG 	
4.5	Пневматический трубнорельсовый стрелочный перевод	WFA-TR-PT
	<p>Применение: переключение между различными конвейерными рельсами. Код №:WFA-TR-PT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Детали прецизионного литья, оцинкованные методом горячего цинкования. ● Цилиндр из алюминиевого сплава ● Пневматическая система управления и аксессуары. 	
4.6	трубчатый рельс с изгибом 90°	WFA-TR-B
	<p>Код №:WFA-TR-B ● ф60*4 мм трубчатый рельс из нержавеющей стали 304</p>	
4.7	Крючки для охлаждения туш с подвеской на шкиве	WFA-SS-TF
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для хранения и транспортировки. Код №:WFA-SS-TF Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для точного литья из нержавеющей стали 304. ● ф12 мм 304 Крючки для каркаса из нержавеющей стали. ● Емкость: корпус 4 шт. 	

Нет.	Описание	Код №
4.8	Крючки для охлаждения туш с подвеской на шкиве	WFA-SS-TS
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для хранения и транспортировки. Код №:WFA-SS-TS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для точного литья из нержавеющей стали 304. ● φ12 мм 304 Крючки для каркаса из нержавеющей стали. ● Емкость: корпус 6 шт. 	
4.9	Крючки для охлаждения туш с подвеской на шкиве	WFA-SS-TE
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для хранения и транспортировки. Код №:WFA-SS-TE Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для точного литья из нержавеющей стали 304. ● φ12 мм 304 Крючки для каркаса из нержавеющей стали. ● Емкость: корпус 8 шт. 	
4.10	Крючки для охлаждения туш с подвеской на шкиве	WFA-SS-TD
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для хранения и транспортировки. Код №:WFA-SS-TD Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для точного литья из нержавеющей стали 304. ● φ12 мм 304 Крючки для каркаса из нержавеющей стали. ● Емкость: два слоя, каркас 8 шт. 	
4.11	Твин-рельс для перевозки и хранения туш	WFA-SR
	<p>Применение: Транспортировка и хранение туш овец/коз для охлаждения, обвалки, отправки и т. д. Код №:WFA-SR Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная двутавровая балка 10#. ● H164 вешалка для литья из изысканной стали, горячее цинкованное покрытие поверхности. ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. 	

Нет.	Описание	Код №
4.12	Интегрированная односторонняя стрелка	WFA-SR-DD
	<p>Применение: Переключение между различными конвейерными рельсами.</p> <p>Код №:WFA-SR-DD</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора для раздвоения рельсов, оцинкованная горячим способом. ● Литье по выплавляемым моделям из нержавеющей стали. ● Подвеска из горячеоцинкованной стали. ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. 	
4.13	Интегрированный двусторонний стрелочный перевод	WFA-SR-SD
	<p>Применение: Переключение между различными конвейерными рельсами.</p> <p>Код №:WFA-SR-SD</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора для раздвоения рельсов, оцинкованная горячим способом. ● Литье по выплавляемым моделям из нержавеющей стали. ● Подвеска из горячеоцинкованной стали. ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. 	
4.14	двойной рельс с изгибом на 90°	WFA-SR-B
	<p>Код №:WFA-SR-B</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. 	
4.15	Крючки для охлаждения туш с подвеской на шкиве	WFA-SS-DF
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для хранения и транспортировки.</p> <p>Код №:WFA-SS-DF</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для прецизионного литья из нержавеющей стали 304. ● φ12 мм 304 Крючки из нержавеющей стали. ● Емкость: корпус 4 шт. 	

Нет.	Описание	Код №
4.16	Крючки для охлаждения туш с подвеской на шкиве	WFA-SS-DS
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для хранения и транспортировки. Код №:WFA-SS-DS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Подвеска для прецизионного литья из нержавеющей стали 304. ●φ12 мм 304 Крючки из нержавеющей стали. ● Емкость: корпус 6 шт. 	
4.17	Крючки для охлаждения туш с подвеской на шкиве	WFA-SS-DE
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для хранения и транспортировки. Код №:WFA-SS-DE Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Подвеска для прецизионного литья из нержавеющей стали 304. ●φ12 мм 304 Крючки из нержавеющей стали. ● Емкость: корпус 8 шт. 	
4.18	Крючки для охлаждения туш с подвеской на шкиве	WFA-SS-DD
	<p>Применение: Подвешивание туши овцы/козы для хранения и транспортировки. Код №:WFA-SS-DD Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Подвеска для прецизионного литья из нержавеющей стали 304. ●φ12 мм 304 Крючки из нержавеющей стали. ● Емкость: два слоя, каркас 8 шт. 	
4.19	Железнодорожные весы для туш	WFA-WS-300
	<p>Применение: Очистка тушки на линии ручной транспортировки. Код №: WFA-WS-300 Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Соединители и болты из горячеоцинкованной стали. ● Независимые весовые рельсы из нержавеющей стали 304. ● Высокоточные датчики ● Дисплей весов с принтером. ● Цифровой ЖК-дисплей <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Максимальный вес: 300 кг. ◆ Дифференциальная емкость: 50 г. 	

Нет.	Описание	Код №
4.20	Элеватор возврата холостого крюка	WFA-S-HE
	<p>Применение: Поднимите холостой крюк в более высокое положение, что облегчит возврат на станцию перегрузки туш под определенным уклоном.</p> <p>Код №:WFA-S-HE</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Рама из горячей оцинковки и перегородка из нейлоновой цепи. ●Роликовая цепь с толкателем. ●φ60*4 мм 304 Трубчатый рельс из нержавеющей стали с ограждением ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 1,1 кВт. ◆ Толкатель: 406 мм. 	
4.21	Неработающий крюковый конвейер для мойки и дезинфекции	WFA-S-HS
	<p>Применение: Транспортировка холостого крюка для мытья и дезинфекции.</p> <p>Код №:WFA-S-HS</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Пневматическое устройство подачи ● Рама из горячей оцинковки и перегородка из нейлоновой цепи. ●Роликовая цепь с толкателем. ●φ60*4 мм 304 Трубчатый рельс из нержавеющей стали с ограждением ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 1,1 кВт. ◆ Толкатель: 406 мм. 	
4.22	Устройство для мойки и дезинфекции холостого крючка	WFA-S-HQ
	<p>Применение: Промывка и дезинфекция холостого крюка через вода холодная-горячая-холодная.</p> <p>Код №:WFA-S-HQ</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 304.</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: 1500*500*800 мм (Д*Ш*В) 	

Нет.	Описание	Код №
5. Блок обвалки и упаковки туш.		
5.1	Верхний слой: костный конвейер	WFA-SF-GT
	<p>Применение: Сбор и транспортировка костей. Код №:WFA-SF-GT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ●38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ●Пластина из POM, полиэтиленовая основа. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 0,75 кВт. ◆Ширина ремня: 500 мм. ◆Размер: Индивидуальный 	
5.2	Сводный ленточный конвейер для костей	WFA-SF-GH
	<p>Применение: Сбор и транспортировка костей. Код №:WFA-SF-GH Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ●Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты. ●38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ●Ремень из искусственной кожи, задняя часть с противоскользкими зубцами. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 0,75 кВт. ◆Ширина ремня: 500 мм. ◆Размер: Индивидуальный 	
5.3	Средний слой: конвейер для сырого мяса.	WFA-SF-MF
	<p>Применение: Транспортировка сегментированного мяса на каждую станцию для обвалки, обвалки, упаковки и взвешивания. Код №:WFA-SF-MF Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ●Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты. ●38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ●Ремень из искусственной кожи, задняя часть с противоскользкими зубцами. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 0,75 кВт. ◆Ширина ремня: 500 мм. ◆Размер: Индивидуальный 	

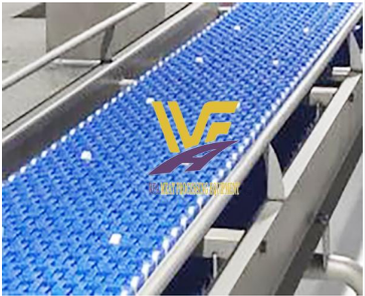
Нет.	Описание	Код №
5.4	Средний слой: сводный конвейер для мяса.	WFA-SF-BH
	<p>Применение: Собрать и транспортировать части мяса для упаковок.</p> <p>Код №:WFA-SF-BH</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ●Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты. ●38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ●Ремень из искусственной кожи, задняя часть с противоскользящими зубцами. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 0,75 кВт. ◆Ширина ремня: 600 мм. ◆Размер: Индивидуальный 	
5.5	Нижний уровень: конвейер обрезки	WFA-SF-XS
	<p>Применение: Получение и транспортировка обрезков для упаковок.</p> <p>Код №:WFA-SF-XS</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ●Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты. ●38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ●Ремень из искусственной кожи, задняя часть с противоскользящими зубцами. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 0,55 кВт. ◆Ширина ремня: 600 мм. ◆Размер: Индивидуальный 	
5.6	Нижний уровень: Обрезной сводный конвейер	WFA-SF-SH
	<p>Применение: Получение и транспортировка обрезков для упаковок.</p> <p>Код №:WFA-SF-SH</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ●Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты. ●38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ●Ремень из искусственной кожи, задняя часть с противоскользящими зубцами. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 0,55 кВт. ◆Ширина ремня: 500 мм. ◆Размер: Индивидуальный 	

Нет.	Описание	Код №
5.7	Обрезной ленточный элеватор	WFA-SF-ST
	<p>Применение: транспортировка обрезков для упаковки. Режим мощности: 3-фазный мотор-редуктор Код №:WFA-SF-ST Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●38*38*2 мм 304 Выносная опора из нержавеющей стали ●Боковая пластина из нержавеющей стали 304, 3 мм. ● Ремень с пластинами из ПОМ 15 мм, нижняя часть из полиэтиленовой рейки. ●Защитная пластина из полиэтилена 100 мм. ●304Приводной и ведомый валы из нержавеющей стали. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,37 кВт. ◆ Ширина ремня: 500 мм. ◆ Размер: Индивидуальный</p>	
5.8	Резак для мяса (в комплект входит: 10 шт.)	WFA-SF-JG(I)
	<p>Применение: Профессионал для разделки и порционирования говядины, баранины и свинины на небольшие куски для дальнейшей переработки. Код №:WFA-SF-JG(I) Бренд:IFOOMA ГЕРМАНИЯ Принцип структуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Стабильный корпус машины ● Ручное натяжение лезвия. ● С подвижным столом, направляемым шарикоподшипником. ● Тихая работа. ● Стабильная конструкция складного стола для легкой очистки. ● Съемный держатель подставки. ● Напряжение: 380–400 В, 50 Гц, трехфазное. <p>Технические параметры: ◆ Максимальная ширина резки: 400 мм. ◆ Максимальная высота резки: 410 мм. ◆ Размер стола: 945*855 мм. ◆ Мощность: 2,2 кВт. ◆ Размер лезвия: 3150*16*0,5 мм. ◆ Скорость резки: 22 м/с. ◆ Вес около: 225 кг.</p>	
5.9	Конвейер для разделки овец	WFA-SF-PF
	<p>Применение: Перенесите отбивную овцы в исходное положение для резки. Код №:WFA-SF-PF Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●45*75*3,0 мм крестовина из квадратной трубы из нержавеющей стали ●Ремень из ПОМ 15 мм, полиэтиленовая основа. ●Регулятор частоты <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 505 мм. ◆ Размер: Индивидуальный</p>	

Нет.	Описание	Код №
5.10	Частичный конвейер для упаковки мяса	WFA-SF-BB
	<p>Применение: Транспортировка мяса для упаковки. Код №: WFA-SF-BB Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ● Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ● Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты. ● 38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ● Ремень из искусственной кожи, задняя часть с противоскользкими зубцами. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 500 мм. ◆ Размер: Индивидуальный 	
5.11	Машина непрерывной вакуумной упаковки	WFA-FB-LB
	<p>Применение: Вакуумная упаковка мяса для длительного хранения. Код №: WFA-FB-LB Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Каркас из нержавеющей стали и вакуумная крышка. ● Ремень из искусственной кожи ● Высококачественный вакуумный насос. ● Интеллектуальная панель управления. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 9,0 кВт ◆ Размер вакуумной комнаты: 1100 мм*890 мм*230 мм (Д*Ш*В) ◆ Уплотнение: 1000*(8-10)*2 мм. ◆ Производительность: 2-5 раз в минуту. ◆ Внешний размер: 2580 мм*1200 мм*1140 мм (Д*Ш*В) ◆ Вес: 800 кг. 	
5.12	Автоматический термоусадочный туннель	WFA-FB-RS
	<p>Применение: Герметичная упаковка предотвращает загрязнение. В основном она включает в себя систему распыления горячей воды и автоматическую систему транспортировки. Код №: WFA-FB-RS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из нержавеющей стали 304. ● Конвейерная цепь из нержавеющей стали со сквозной перекладной. ● Насос горячей воды из нержавеющей стали. ● Система водоснабжения ● Автоматический нагрев и контроль температуры. ● Управление преобразованием частоты <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность нагрева: 21 кВт. ◆ Давление пара: 0,2-0,5 МПа. ◆ Расход пара: 80 кг/час. ◆ Эффективная ширина: 400 мм. ◆ Эффективная высота: 200 мм. ◆ Размер: 1935*1018 мм*1455 мм (Д*Ш*В) 	

Нет.	Описание	Код №
5.13	Осушитель охлаждающего воздуха	WFA-FB-FG
	<p>Применение: предварительное охлаждение упакованного мяса после термической усадки. Код №:WFA-FB-FG Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из нержавеющей стали 304. ● Конвейерная цепь из нержавеющей стали со сквозной перекладной. ● Воздуходувка из нержавеющей стали. <p>◆ Мощность: 5,7 кВт. ◆ Эффективная ширина: 400 мм. ◆ Эффективная высота: 200 мм. ◆ Размер: 1500*1120 мм*1770 мм (Д*Ш*В)</p>	
5.14	Конвейер для переворачивания мяса	WFA-FB-WS
	<p>Применение: Транспортировка продукта для взвешивания и упаковки. Код №:WFA-FB-WS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 38*38*2 мм 304 Выносная опора из нержавеющей стали. ● Боковая пластина из нержавеющей стали 304 толщиной 3 мм. ● Модульная лента из ПОМ толщиной 15 мм, направляющая модульная лента из полиэтилена. ● Приводной и ведомый валы из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,55 кВт. ◆ Ширина ремня: 520 мм. ◆ Размер: Индивидуальный</p>	
5.15	Магнитные металлодетекторы	WFA-FB-JY
	<p>Применение: определение наличия металла внутри говядины, проверка предметов: игла, металлическая проволока, медь, алюминий, олово, нержавеющая сталь, железо и другие материалы. Код №:WFA-FB-JY Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Каркас из нержавеющей стали 304. ● Автоматическое устройство звуковой сигнализации. ● Антистатический ремень для пищевых продуктов. ● Лицевая панель управления. <p>Технические параметры: ◆ Размер тестового канала: 400*250 мм (Ш*В). ◆ Стандартная чувствительность обнаружения (диаметр Ф мм) ФЭ≥1,5 НФЭ≥2,0 SUS≥3,0 ◆ Высота ремня: 750±50 мм. ◆ Размер машины: 1350*710*900 мм (Д*Ш*В)</p>	

Нет.	Описание	Код №
5.16	<p>Конвейер для весов и боксов мяса</p> <p>Применение: Транспортировка продукта для взвешивания и упаковки. Код №:WFA-SF-CZ Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● 38*38*2 мм 304 Выносная опора из нержавеющей стали. ● Боковая пластина из нержавеющей стали 304 толщиной 3 мм. ● Модульная лента из ПОМ толщиной 15 мм, направляющая модульная лента из полиэтилена. ● Приводной и ведомый валы из нержавеющей стали 304. Технические параметры: ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 340 мм. ◆ Размер: Индивидуальный</p>	<p>WFA-SF-CZ</p> 
5.17	<p>Роликовый конвейер (без питания)</p> <p>Применение: Транспортировка и временное хранение картонных коробок. Код №:WFA-CF-WG Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● 38*38*2 мм 304 Выносная опора из нержавеющей стали ● Боковая пластина из нержавеющей стали 304, 3 мм. ● Валик без привода диаметром 50 мм. Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	<p>WFA-CF-WG</p> 
5.18	<p>Обрезной вес и упаковочный конвейер</p> <p>Применение: Получение и транспортировка обрезков для взвешивания и упаковки. Код №:WFA-SF-SP Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ● Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ● Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты. ● 38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ● Ремень из искусственной кожи, задняя часть с противоскользящими зубцами. Технические параметры: ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 500 мм. ◆ Размер: Индивидуальный</p>	<p>WFA-SF-SP</p> 

Нет.	Описание	Код №
5.19	Конвейер для коробок обрезков	WFA-SF-SX
	<p>Применение: Транспортировка изделий обрезки. Код №: WFA-SF-SX Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 38*38*2 мм 304 Выносная опора из нержавеющей стали. ● Боковая пластина из нержавеющей стали 304 толщиной 3 мм. ● Модульная лента из ПОМ толщиной 15 мм, направляющая модульная лента из полиэтилена. ● Приводной и ведомый валы из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 340 мм. ◆ Размер: Индивидуальный</p>	
5.20	Рабочий стол из полиэтилена с платформой	WFA-F-PE
	<p>Применение: Частичная обрезка мяса. Включать: Код №: WFA-F-PE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Квадратная труба из нержавеющей стали 304. ● Белая полиэтиленовая пластина толщиной 30 мм (соответствует требованиям пищевой безопасности) ● Платформа из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры: ◆ Размер рабочего стола: индивидуальный ◆ Размер платформы: индивидуальный.</p>	
5.21	Упаковочный стол	WFA-F-BT
	<p>Применение: Упаковка мясных изделий. Код №: WFA-F-BT Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: Индивидуальный</p>	

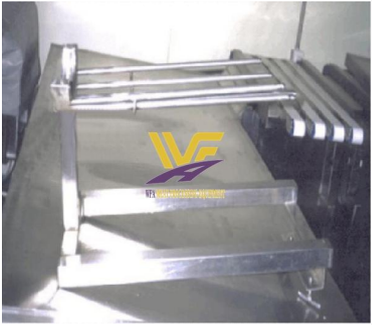
Нет.	Описание	Код №
5.22	Электронные весы с принтером для печати этикеток.	WFA-CF-TC
	<p>Применение: Используется для взвешивания. Код №:WFA-CF-TC Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Функция двойной печати на этикеточной бумаге и непрерывно й бумаге. ● Внутренняя память 4000PLU позволяет установить от 31 до 71 клавиш быстрого доступа. ● Можно выбрать интерфейсы RS232 и 485, а также интерфейсы TCP/IP. ● На машине можно установить различные функции. ● Формат, содержание и другие функции можно настроить на ве рхнем компьютере. ● Содержание подсчета и цен может быть автоматически распеча тано. ● Можно установить функцию непрерывного накопительного от чета. ● Возможность установки форматов штрих-кодов различной стр уктуры. <p>Технические параметры: ◆ Диапазон взвешивания: 50 (кг) ◆ Точность: 5 г ◆ Размер весовой платформы: 300*400 (мм) ◆ Напряжение питания: 220 (В) ◆ Режим отображения: светодиодный</p>	
5.23	Вес ролика	WFA-BF-GC
	<p>Применение: Взвешивание упакованного мяса в картонных коро бках. Код №:WFA-BF-GC Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кронштейн из нержавеющей стали 304. ● Ролик из нержавеющей стали диаметром 38*1,5 мм. ● Высокоточные датчики ● Дисплей весов с принтером. ● Цифровой ЖК-дисплей <p>Технические параметры: ◆ Размер: 800*600*800 (Д*Ш*В) ◆ Максимальный вес: 100 кг. ◆ Дифференциальная емкость: 10 г.</p>	
5.24	Запечатывающая машина	WFA-BF-FX
	<p>Применение: Герметичная коробка Код №:WFA-BF-FX Технические параметры: ◆ Мощность: однофазная, 0,18 кВт. ◆ Подходит для ленты БОПП/ПВХ шириной 36-48 мм. ◆ Максимальный размер упаковки: Д (неограниченно) * 500 * 500 (Д * Ш * В) ◆ Высота стола: 580-780 мм. ◆ Размер 1830*825*1450 мм (Д*Ш*В) ◆ Вес: 138 кг.</p>	

Нет.	Описание	Код №
5.25	Обвязочная машина	WFA-BF-DB
	<p>Применение:Упаковочная коробка Код №:WFA-BF-DB Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Роликовый конвейерный стол. ● Платформа подъемной колонны ● Катушка обвязочной машины ● Фотоэлектрический датчик <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,4 кВт. ◆ Максимальный размер упаковки: Д (неограниченно) * 500 * 500 (Д * Ш * В) ◆ Скорость упаковки: 20 м/мин. ◆ Тип упаковочной ленты: полипропиленовая лента. ◆ Размер 1300*900*1375 мм (Д*Ш*В) ◆ Вес: 130 кг.</p>	
5.26	Мостовой переход	WFA-SF-GQ
	<p>Применение:Прохождение через конвейер Код №:WFA-SF-GQ Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Колонна и опора из нержавеющей стали 304. ● Противоскользящая сетчатая доска из стекловолокна. ● 304 Лестница и перила из нержавеющей стали. <p>Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	

Нет.	Описание	Код №
5.27	Центральная электрическая система управления	WFA-CEC
	<p>Силовые и контрольные кабели</p> <p>Кабельный лоток</p> <p>Применение: Централизованное управление работой электрооборудования убоа, низковольтное устройство управления работой. Код №:WFA-CEC ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Защита двигателя для защиты различных двигателей линии убоа. ● Управление и последовательность фаз с помощью автомата SIEMENS или аналогичного устройства. ● Включает внутреннюю проводку распределительного щита и соединения между различными элементами схемы. ● Позволяют варьировать производительность линии согласно запрограммированному за несколько секунд. ● Силовая панель, управление и защита линии убоа. <p>СЛОЖНЫЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Шкаф из нержавеющей стали IP-66. ● Входная цепь с разъединителем и четырехполюсным автоматическим выключателем. ● Выходная мощность для различных двигателей. ● Цепь управления с безопасным напряжением 24 В. ● Автоматы марки SIEMENS для управления технологическими процессами. ● Сенсорная панель оператора, установленная на передней панели. ● Аварийная цепь с защитным реле. ● Кабельный лоток, оцинкованный горячим способом, и кабелепровод из ПВХ. ● Силовой кабель от электрошкафа управления к двигателю оборудования. ● Кабель управления от шкафа электроуправления к кнопке управления низким напряжением. <p>Примечание. За исключением силовых кабелей, приобретенных клиентом.</p>	
5.28	Верхний слой: костный конвейер	WFA-SF-GT
	<p>Применение: Сбор и транспортировка костей. Код №:WFA-SF-GT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ●38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ●Пластина из POM, полиэтиленовая основа. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 0,75 кВт. ◆Ширина ремня: 510 мм. ◆Размер: Индивидуальный 	

Нет.	Описание	Код №
5.29	Костный скользящий канал	WFA-SF-GS
	<p>Применение: Получите и сдвиньте кость. Кодовый номер: WFA-SF-GS Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: 1000*600*1200/800 мм (Д * Ш)</p>	
5.30	Конвейер для сырого мяса	WFA-SF-DF
	<p>Применение: Транспортировка мяса для упаковки. Код №:WFA-SF-DF Включать: ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ●Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты. ●38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ●Пластина из POM, полиэтиленовая основа. Технические параметры: ◆Мощность: 0,75 кВт. ◆Ширина ремня: 600 мм. ◆Размер: Индивидуальный</p>	
5.31	Конвейер для разделки туш	WFA-SF-SF
	<p>Применение: Транспортировка мяса для упаковки. Код №:WFA-SF-SF Включать: ●Кронштейны ведущего и ведомого валов изготовлены из пластины нержавеющей стали толщиной 6,0 мм. ●Подшипник из нержавеющей стали с сальником. ●Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты. ●38*38*2,0 мм квадратная трубчатая распорка из нержавеющей стали ●Пластина из POM, полиэтиленовая основа. Технические параметры: ◆Мощность: 0,75 кВт. ◆Ширина ремня: 510 мм. ◆Размер: Индивидуальный</p>	
5.32	ПЭ рабочий стол	WFA-F-PE
	<p>Применение: Тушка бескостная и мясная обрезь. Код №: WFA-F-PE Включать: ● Квадратная труба из нержавеющей стали 304. ● Белая полиэтиленовая пластина толщиной 30 мм (соответствует требованиям пищевой безопасности) ● Резервуар внизу. Технические параметры: ◆Размер: Индивидуальный</p>	

Нет.	Описание	Код №
5.33	ПЭ рабочий стол	WFA-F-PE
	<p>Применение: Тушка бескостная и мясная обрезь. Код №: WFA-F-PE Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Квадратная труба из нержавеющей стали 304. ● Белая полиэтиленовая пластина толщиной 30 мм (соответствует требованиям пищевой безопасности) ● Установите стеллажи для ящиков вверху и внизу соответственно. <p>Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	
5.34	Рабочий стол из полиэтилена с полкой для ящиков	WFA-F-PER
	<p>Применение: Тушка бескостная и мясная обрезь. Код №: WFA-F-PER Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Квадратная труба из нержавеющей стали 304. ● Белая полиэтиленовая пластина толщиной 30 мм (соответствует требованиям пищевой безопасности) ● Установите стеллажи для ящиков вверху и внизу соответственно. <p>Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	
5.35	Роторный сортировочный стол	WFA-F-XJ
	<p>Применение: Прием мяса после бескостного и удобного для раздельной упаковки. Код №: WFA-F-XJ Материал: нержавеющая сталь 304. Мощность: 1,5 кВт Диаметр поворотного стола: 1500 мм. Скорость вращения: 3,27 об/мин.</p>	
5.36	Упаковочный стол	WFA-F-BT
	<p>Применение: Упаковка мясных изделий. Код №: WFA-F-BT Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: Индивидуальный</p>	

Нет.	Описание	Код №
5.37	<p>Стойка для упаковки</p> <p>Применение: Удобно упаковывать мясо в упаковочный пакет. Код №: WFA-F-DJ Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: 400*290 мм (Д*Ш)</p>	<p>WFA-F-DJ</p> 
5.38	<p>Электронная система управления оборудованием</p> <p>Силовые и контрольные кабели</p> <p>Применение: Независимый сегментированный контроль оборудования на определенной территории. Код №: WFA-EC Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Электрический блок управления из нержавеющей стали с водонепроницаемой клейкой лентой. ● Различные формы электронных компонентов управления, такие как силовые выключатели, трансформаторы, автоматические выключатели, контакторы, клеммы для проводов и другие компоненты. ● Компоненты управления низкого напряжения, такие как кнопки переключатели, выключатели аварийной остановки, перекрестные переключатели, поворотные переключатели и другие компоненты. ● Кабель управления, от линии управления к переключателю управления. ● Силовой кабель от линии управления к двигателю. <p>Примечание. За исключением силовых кабелей, приобретенных клиентом.</p>	<p>WFA-EC</p> 

Нет.	Описание	Код №
6. Отделение инструментов для убоя		
6.1	Оглушитель для овец/коз	WFA-ST-DJ(I)
	<p>Применение: Устройство непрерывного оглушения овец. Код №:WFA-ST-DJ(I) Бренд: Германия FREUND Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Устройство коронного разряда постоянного тока высокой частоты. ● Предустановлено 8 типов программ оглушения, другие можно выбрать в зависимости от вида, размера и режима работы животных. ● Все параметры оглушения представляют собой программируемые электронные элементы управления, которые можно редактировать. ● Дополнительное оглушение головы и сердца. ● Уменьшите количество пятен крови и переломов, улучшите качество мяса и увеличьте производство мяса. ● Соответствует нормам ЕС по защите животных. ● Светодиод отображает номер программы, напряжение, ток и т.д. ● Комбинация шипа и игольчатых электродов может обеспечить лучший контакт с кожей, предотвратить скольжение и, таким образом, улучшить качество мяса. ● Широкий дизайн отверстия может удовлетворить различные потребности головы и сердца. ● Противоскользящая конструкция ручки. ● Электрошокер для овец SH-H2B, импортный балансир. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Вес: 15 кг. ◆ Максимальная производительность: 600 голов в час. 	
6.2	Гидравлические ножницы для стрижки голов овец и коз	WFA-ST-TJ(I)
	<p>Применение: Отрезание головы овцы/козы. Код №:WFA-ST-TJ(I) Бренд происхождения: Германия FREUND Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Балансировщик ● Гидравлическая станция <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 4,0 кВт ◆ Срезное отверстие: 150 мм. ◆ Рабочее давление: 180 бар. ◆ Рабочая скорость (открытие и закрытие): 1,5 секунды. ◆ Вес: 3,8 кг. 	

Нет.	Описание	Код №
6.3	Гидравлические ножницы для копыт	WFA-ST-DJ(I)
	<p>Применение: Обрезание копыт овец/коз. Код №:WFA-ST-DJ(I) Бренд происхождения: Германия FREUND Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Балансировщик ● Гидравлическая станция <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 4,0 кВт ◆ Срезное отверстие: 90 мм. ◆ Рабочее давление: 180 бар. ◆ Рабочая скорость (открытие и закрытие): 3 секунды. ◆ Вес: 3,9 кг. 	
6.4	Гидравлические ножницы для копыт	WFA-ST-DJ
	<p>Применение: Обрезание копыт овец/коз. Код №:WFA-ST-DJ Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Балансировщик ● Гидравлическая станция <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 4,0 кВт ◆ Срезное отверстие: 90 мм. ◆ Рабочее давление: 180 бар. ◆ Рабочая скорость (открытие и закрытие): 3 секунды. ◆ Вес: 3,9 кг. 	
6.5	Дезинфектор сдвига	WFA-ST-JX
	<p>Применение: ежедневная стерилизация ножниц и пилы горячей водой с температурой 82 °С. Код №:WFA-ST-JX Материал: нержавеющая сталь 304 и полиэтиленовая пластина. Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Тип нагрева: Электрический нагрев. ◆ Мощность: 3,0 кВт ◆ Размер: 500*200*875 мм (Д*Ш*В) 	
6.6	Пневматическая шкуросъемная машина	WFA-T-PB(I)
	<p>Применение: Помощь работникам в снятии шкуры с целью обеспечения целостности кожи. Код №:WFA-T-PB(I) Бренд происхождения: Германия FREUND Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Балансировщик ● Пневматическая система управления. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Диаметр лезвия: 100 мм. ◆ Рабочее давление: 3,5 бар. ◆ Потребление воздуха: 370 л/мин. ◆ Вес: 1,3 кг. 	

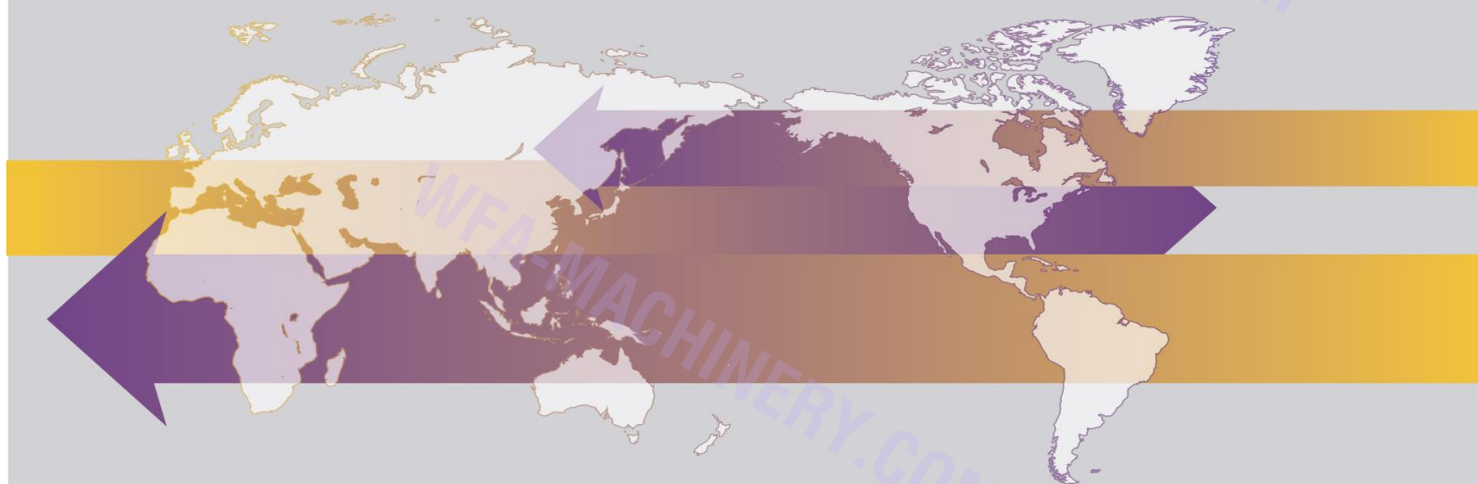
Нет.	Описание	Код №
6.7	Пневматический шкуроеъемник для грудок	WFA-T-PB(I)
	<p>Применение: Снятие шкуры с грудки овцы/козы. Код №:WFA-T-PB(I) Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Лезвие для снятия шкуры из нержавеющей стали 304. ●Ручка управления из нержавеющей стали 304 ●Пневматическая система управления. <p>Технические параметры: ◆Рабочее давление: 6,0 бар. ◆Ход цилиндра: 600 мм. ◆Размер: 1700*340 мм.</p>	
6.8	Срез грудины	WFA-ST-XJ(I)
	<p>Применение: ножницы для стрижки грудных костей овец/коз на 3 заводах средней и высокой производительности. Код №:WFA-ST-XJ(I) Бренд происхождения: Германия FREUND Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Балансировщик ● Пневматическая система управления. <p>Технические параметры: ◆Диаметр лезвия: 145 мм. ◆Рабочее давление: 7 бар. ◆Вес: 12 кг.</p>	
6.9	Кровопускающий нож	WFA-T-CD(I)
	<p>Применение: Убийство животного. Бренд происхождения:Германия GIESSER Код №:WFA-T-CD(I) Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Мартенситная нержавеющая сталь 304. ● Ручка из пищевого пластика. <p>Технические параметры: ◆ Длина: 45 см.</p>	
6.10	Убойный нож	WFA-T-TD(I)
	<p>Применение: снятие шкуры с животных, обрезка, обвалка и т. д. Бренд происхождения:Германия GIESSER Код №:WFA-T-TD(I) Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нож для снятия шкуры ● Обрезной нож ● Нож для обвалки <p>Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Мартенситная нержавеющая сталь 304. ● Ручка из пищевого пластика. <p>Технические параметры: ◆ Длина: 26,2-31 см.</p>	

Нет.	Описание	Код №
6.11	Ножи острые, палки	WFA-T-MD(I)
	<p>Бренд происхождения:Германия GIESSER Код №:WFA-T-MD(I) Применение: измельчение убойного мяса. Материал: • Нитинол 304Нержавеющая сталь. • Ручка из пищевого пластика. Технические параметры: ◆ Длина: 45 см.</p>	
6.12	Точилка для ножей	WFA-T-MJ
	<p>Применение: используется для заточки ножей. Код №:WFA-T-MJ Материал: Нержавеющая сталь Технические параметры: ◆ Диаметр вала: 12,7 мм. ◆ Скорость холостого хода: 2950 об/мин. ◆ Диаметр колеса: 150 мм. ◆ Мощность: 200 Вт.</p>	
6.13	Ремень-держатель для ножей и точилок	WFA-T-DD
	<p>Применение: Поместите ножи для убоя и точилку. Код №:WFA-T-DD Материал: инженерный пластик. Емкость: 4 ножа и 1 точилка</p>	

WFA-MACHINERY.COM

Нет.	Описание	Код №
------	----------	-------

Exquisite Workmanship Reaches the Perfect Situation
Keep Promises, Win-Win



QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD

Jiaozhou Qingdao City Shandong Province China 266300
Tel: +86(532) 8723 6833 Mobile: + 86 1515 428 8833
sales@wfa-machinery.com clockly@wfa-machinery.com
www.wfa-machinery.com www.wfaslaughtermachine.com

PRODUCTION AND WAREHOUSE OFFICES

No.7 Jiangshu Road Jiaozhou Qingdao City Shandong Province China 266300
Mobile: + 86 1519 256 8833
farmer@wfa-machinery.com

Technical support

Tel: +86 532 87236833
Mobile: + 86 1519 265 8833
Email: technology@wfa-machinery.com