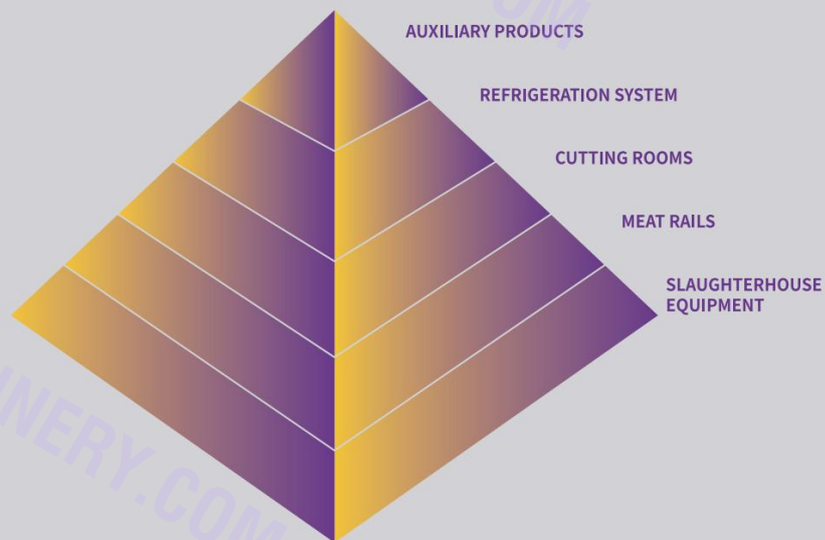




COMPLETE SLAUGHTER HOUSE EQUIPMENT CHAIN SUPPLIER

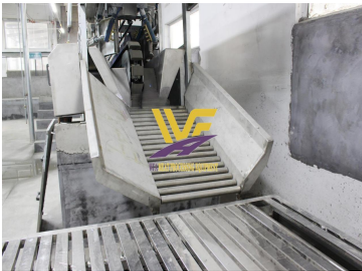
QINGDAO WOFENG EQUIPMENT CO.,LTD



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

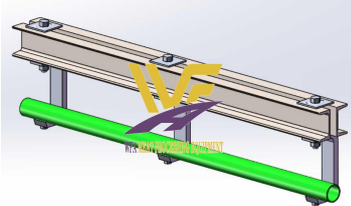
Список оборудования для убоя свиней

Нет.	Описание	Код №
1. Отделение убоя и обескровливания свиней		
1.1	Система взвешивания живых свиней	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: 2000*1200*1600 мм (Д*Ш*В) 	
1.2	Пневматический оглушающий ящик	WFA-PB-GJ
	<p>Применение: Используется для ограничения тела животных и облегчения оглушения.</p> <p>Код №:WFA-PB-GJ</p> <p>Материал: основная конструкция из нержавеющей стали 304. Пластина из высокополимерного нейлона</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ограничение по свиньям ● Пневматическое устройство для захвата свиней. ● Пневматическое устройство открытия и закрытия боковой двери. ● Решетка из нержавеющей стали для сбора свиней. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Рабочее давление: 0,6-0,8 МПа. ◆ Потребление воздуха: 190 л/время. ◆ Размер: 1700*600*2000 мм (Д*Ш*В) ◆ Максимальная производительность: 100 голов в час. 	
1.3	Конвейер порталный для свиней	WFA-PB-QS
	<p>Применение: транспортировка живой свиньи для оглушения и повешивания.</p> <p>Код №:WFA-PB-QS</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кронштейн из горячеоцинкованной стали. ● Высококачественные звездочки из углеродистой стали, пластинчатая цепь. ● Резиновый блок для поддержки живота. ● Устройство привода и натяжения <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Скорость конвейера: 5 м/мин. ◆ Размер: 5500*600*1700 мм (Д*Ш*В) ◆ Максимальная производительность: 100 голов в час. 	

Нет.	Описание	Код №
1.4	Входной канал живой свиньи	WFA-PB-GD
	<p>Применение: Канал для живых свиней против регресса. Код №:WFA-PB-GD Материал: горячеоцинкованная сталь. Технические параметры: ◆ Ширина двухканального канала: 840 мм. ◆ Ширина одноканального канала: 420 мм. ◆ Размер: 7500*1020*1090 мм (Д*Ш*В)</p>	
1.5	Трехточечный электрический конвейер для оглушения	WFA-PB-SM
	<p>Специально разработанный конвейер поддерживает живот свиньи, а ноги свиньи подвешены в воздухе, чтобы избежать повреждения свиньи. Основные особенности: точное позиционирование электродов для оглушения; Контроль частоты тока головы; Применить оглушающий ток к голове и груди; Головка электрода имеет форму цветка сливы; Доля мяса PSE была эффективно снижена. Код №:WFA-PB-SM Включать: ● Горячая оцинкованная опора ● Высококачественные звездочки из углеродистой стали, пластинчатая цепь. ● Резиновый блок для поддержки живота. ● Три потрясающие медные палочки: две для головы и одна для сердца. ● Фотоэлектрические переключатели ● Система управления ПЛК Технические параметры: ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Скорость транспортировки: 7–28 м/мин (регулируемая). ◆ Потрясающее напряжение: 150-300 В. ◆ Потрясающая частота: 800 Гц. ◆ Электрический ток: 1-3А. ◆ Время оглушения: 1–3 с. ◆ Производительность: 300 голов в час. ◆ Размер: 6000*1100*1750 мм (Д*Ш*В)</p>	
1.6	Скользкий желоб для свиней	WFA-PB-GH
	<p>Применение: Сдвиньте машину для оглушения свиней к конвейерному столу для обескровливания свиней. Код №:WFA-PB-GH Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: 2000*1850*1200/800 мм (Д*Ш*В).</p>	

Нет.	Описание	Код №
1.7	Конвейер убийств и кровотечений	WFA-PB-CL
	<p>Применение: Получение свињи из машины для оглушения для у боя и обескровливания и транспортировка свиной на станцию сковывания. В то же время используется для сбора потока крови в резервуар для обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-PB-CL</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Квадратная опора из нержавеющей стали 304. ●Высококачественные звездочки из углеродистой стали, пластинчатая цепь. ●Квадратная транспортировочная пластина из нержавеющей стали 304. ● Емкость для сбора крови из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 1,5 кВт. ◆Размер: по индивидуальному заказу. 	
1.8	Кровотоочащий лифт	WFA-PB-LT
	<p>Применение: Подъем свињи на линию обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-PB-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 ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 1,5 кВт. ◆Высота подъема: 2100 мм. 	
1.9	Прокачка подъемника	WFA-PB-LH
	<p>Применение: Подъем животного к линии кровотоечения для обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-PB-LH</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1-тонная электрическая таль с якорной цепью ● крючок из нержавеющей стали 304. ● Реле контроля низкого давления. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 1,5 кВт. ◆Грузоподъемность: 1000 кг. ◆Высота подъема: 4 м. 	

Нет.	Описание	Код №
1.10	Передвижная электрическая таль	WFA-PB-УН
	<p>Применение: Поднимайте и транспортируйте свиней для убоя и обескровливания. Код №:WFA-PB-УН Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Электрический подъемник ● Электрический подъемный механизм ходьбы. ● пешеходная дорожка из горячей оцинковки. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 1,5+0,2 кВт. ◆ Грузоподъемность: 1000 кг. ◆ Высота подъема: 4 м. ◆ Скорость подъема: 8 м/мин. ◆ Скорость транспортировки: 20 м/мин.</p>	
1.11	Пневматическое устройство подачи	WFA-PW
	<p>Применение: Организованно перенесите свинью на автоматическую конвейерную линию для обескровливания. Код №:WFA-PW Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из горячеоцинкованной стали. ● Устройство направляющей ● Цилиндр из алюминиевого сплава ● Пневматическая система управления и аксессуары. 	
1.12	Прокачивающий конвейер	WFA-PB-GS
	<p>Применение: Автоматическая транспортировка свиней для обескровливания и промывки. Код №:WFA-PB-GS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Закрытая направляющая, оцинкованная горячим способом. ● Цепь горячей оцинковки, штампованная (хром 40), оснащенная толкателем. ● Износостойкое шагающее колесо из высокополимерного материала. ● ф60*4 мм, горячеоцинкованная рейка специальной формы, износостойкие галтели из ПВХ. ● Приводное и пневматическое натяжное устройство и вращающее устройство. ● Контроль преобразования частоты. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 3,0 кВт ◆ Расстояние толкателя: 1200 мм. ◆ Скорость транспортировки: 3-7 м/мин (контроль частоты).</p>	

Нет.	Описание	Код №
1.13	Свинья, обескровливающая оковы	WFA-PB-YL
	<p>Применение: подвешивать и транспортировать свинью для умерщвления и обескровливания. Код №:WFA-PB-YL Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Вешалка для литья из нержавеющей стали 304. ● Скоба из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры: ◆ Максимальная нагрузка: 500 кг.</p>	
1.14	Прокачивающий конвейер	WFA-PB-LS
	<p>Применение: Автоматическая транспортировка свиней для обескровливания и промывки. Код №:WFA-PB-LS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Дорожка из горячеоцинкованной стали. ● 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: 3,0 кВт ◆ Расстояние между скобами для удаления воздуха: 1200 мм.</p>	
1.15	Кровотокающие кандалы	WFA-PB-LL
	<p>Применение: Подвесьте свинью за убиство и обескровливание. Код №:WFA-PB-LL Материал: нержавеющая сталь 304. Максимальная нагрузка: 500 кг.</p>	
1.16	Прокачивающая трубка рельса	WFA-PB-GX
	<p>Применение: Транспортировка свиней для убоя и обескровливания. Код №:WFA-PB-GX Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная двухканальная сталь 10#. ● H225 Подвеска для литья из рафинированной стали, горячее цинкование поверхности. ● ф60*4 мм трубчатый рельс из нержавеющей стали 304 	

Нет.	Описание	Код №
1.17	Крюк шкива с прокачной дужкой	WFA-PB-GL
	<p>Применение: подвешивать и транспортировать свинью для умерщвления и обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-PB-GL</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Вешалка для прецизионного литья из нержавеющей стали. ● Скоба из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Максимальная нагрузка: 500 кг. 	
1.18	Кровотокающая двойная рейка	WFA-PB-SX
	<p>Применение: Транспортировка свиней для убоя и обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-PB-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. ● H164 Подвеска для литья из изысканной стали, горячее цинкованное покрытие. 	
1.19	Крюк шкива с прокачной дужкой	WFA-PB-SL
	<p>Применение: подвешивать и транспортировать свинью для умерщвления и обескровливания.</p> <p>Код №:WFA-PB-SL</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Вешалка для прецизионного литья из нержавеющей стали. ● Скоба из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Максимальная нагрузка: 500 кг. 	
1.20	Корыто для крови	WFA-PB-XS
	<p>Применение: Соберите кровь свиньи.</p> <p>Код №:WFA-PB-XS</p> <p>Материал: нержавеющая сталь 304.</p> <p>Размер: Индивидуальный</p>	

Нет.	Описание	Код №
1.21	Стиральная машина для свиней	WFA-PB-QX
	<p>Применение: Промойте кровь и грязь свиней после убоя и обескрупливания.</p> <p>Код №: WFA-PB-QX</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора и пластина из нержавеющей стали 304. ● 3 шт. ось из нержавеющей стали 304 ● Специальный хлыст с зубьями из рубрата. ● Фотоэлектрический датчик автоматической системы управления разбрызгивателями. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 3*1,5 кВт ◆ Количество осей: 3 шт. ◆ Количество кнутов: 180 шт. ◆ Скорость вращения: 373 об/мин. ◆ Размер: 2400*1800*2710 мм. 	
2. Установка для ошпаривания и обезвоживания свиней.		
2.1	Устройство для разгрузки свиней	WFA-P-QL
	<p>Применение: Пневматически поднимите скобу для удаления воздуха уха, чтобы освободить ее, и поместите скребок в резервуар для ошпаривания.</p> <p>Код №: WFA-P-QL</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячая оцинкованная опора ● цилиндр из алюминиевого сплава. 	
2.2	Танк для ошпаривания паром	WFA-PD-ZT
	<p>Применение: Ошпаривание свиней перед обезвоживанием.</p> <p>Код №: WFA-PD-ZT</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Внутренняя и внешняя пластина из нержавеющей стали 304. ● Слой полиуретановой изоляции 70 мм. ● 304 Труба для парового отопления из нержавеющей стали. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Тип нагрева: паровой. ◆ Температура ожога: 58-62 °C. ◆ Размер: индивидуальный 	
2.3	Емкость для ошпаривания с электронагревом	WFA-PD-DT
	<p>Применение: Ошпаривание свиней перед обезвоживанием.</p> <p>Код №: WFA-PD-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. ◆ Температура ожога: 58-62 °C. ◆ Размер: индивидуальный 	

Нет.	Описание	Код №
2.4	Гидравлическая машина для удаления волос	WFA-DM-100
	<p>Применение: Использование высокоскоростной вращающейся ст ружки для удаления волос со свиней. Код №: WFA-DM-100 Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Основная опора из горячей оцинковки. ● 2шт ролик для удаления волос с резиновым листом ● Грабли из нержавеющей стали 304. ● Приводная цепь и звездочка ● Станция гидравлического давления <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 5,5+2,2 кВт. ◆ Эффективная длина удаления волос: 1800 мм. ◆ Максимальный вес свиньи: 130 кг. ◆ Время удаления волос: 30-40 с. ◆ Производительность: 100 голов в час. ◆ Размер: 2350*1300*1700 мм (Д*Ш*В) ◆ Вес: 1650 кг. 	
2.5	Гидравлическая машина для удаления волос	WFA-DM-400
	<p>Применение: Использование высокоскоростной вращающейся ст ружки для удаления волос со свиней. Код №: WFA-DM-400 Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Основная опора из горячей оцинковки. ● 2шт ролик для удаления волос с резиновым листом ● Грабли из нержавеющей стали 304. ● Приводная цепь и звездочка ● Станция гидравлического давления <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 11+4,0 кВт. ◆ Эффективная длина удаления волос: 2400 мм. ◆ Максимальный вес свиньи: 400 кг. ◆ Производительность: 160-240 голов в час. ◆ Размер: 3300*2230*2550 мм (Д*Ш*В) ◆ Общий вес: 3900 кг. 	
2.6	Машина для ошпаривания и удаления волос	WFA-PD-SD
	<p>Применение: Ошпаривание и удаление волос свиней. Код №: WFA-PD-SD Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Резервуар для изоляции из нержавеющей стали. ● Гидравлическая машина для удаления волос с горячей оцинков кой. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Общая мощность: 10 кВт. ◆ Температура ожога: 58-62 °С. ◆ Размер бака для ошпаривания: 2400*2000*2300 мм. ◆ Размер съёмной машины: 2700*1700*2080 мм. ◆ Максимальная производительность: 80 голов в час. ◆ Максимальный вес свиньи: 200 кг. 	

Нет.	Описание	Код №
2.7	Резервуар для воды для приема туша	WFA-PD-JS
	<p>Применение: Получите тушку свиньи после удаления волос и дайте ей остыть. Код №: WFA-PD-JS Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: индивидуальный</p>	
2.8	Стол для приема туш	WFA-PD-JT
	<p>Применение: Получение туш свиней после удаления волос. Код №: WFA-PD-JT Материал: Нержавеющая сталь 304. Вне размер: Подгонянный</p>	
2.9	Пневматическое устройство для переноса скоб для удаления воздуха	WFA-PD-LZ
	<p>Применение: Перенесите скобу для обескровливания свиньи в закрытые крюки автоматического конвейера перед входом в ошпаривающую ванну канального типа. После ошпаривания свиней перенесите скобу для обескровливания свиней с закрытых крюков автоматического конвейера на обратный конвейер. Код №: WFA-PD-LZ Включать: ● Опора из стали горячей оцинковки. ● Направляющее устройство. ● цилиндр из алюминиевого сплава.</p>	
2.10	Ошпаривающий конвейер	WFA-PD-TS
	<p>Применение: Транспортировка свиней для ошпаривания в ошпаривающих чанах канального типа. Режим мощности: электрический и пневматический Код №: WFA-PD-TS Включать: ● Закрытая направляющая, оцинкованная горячим способом. ● Оцинкованная ковкая цепь (хром 40) с закрытыми подвесками. ● Износостойкое шагающее колесо из высокополимерного материала. ● Приводное и пневматическое натяжное устройство и вращающее устройство. ● Контроль преобразования частоты. Технические параметры: ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Расстояние вешалки: 1200 мм.</p>	

Нет.	Описание	Код №
2.11	Бак для ошпаривания канального типа	WFA-PD-YT
	<p>Система контроля температуры</p> <p>Система циркуляции воды</p> <p>Применение: Автоматическая транспортировка туш свиней для ошпаривания в канальный резервуар для ошпаривания. Код №:WFA-PD-YT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Рама из горячей оцинковки. ● Слой полиуретановой изоляции 100 мм. ● Внутренняя пластина из нержавеющей стали 304. ● 304 Кронштейн скребка из нержавеющей стали. ● Защитная крышка из нержавеющей стали 304. ● 304 Труба для парового отопления из нержавеющей стали. ● Система контроля температуры (включая паровой электромагнитный клапан, регулятор температуры и т. д.) ● Система циркуляции воды в баке для ошпаривания (включая водяной насос) <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Тип нагрева: паровой. ◆ Температура воды в ошпаренном бассейне: 58-62 °C. ◆ Размер: индивидуальный 	
2.12	Устройство для разгрузки свиней	WFA-D-QL
	<p>Применение: Пневматически поднимите скобу для удаления воздуха, чтобы освободить ее, и поместите скребок в резервуар для ошпаривания. Код №:WFA-D-QL Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячая оцинкованная опора ● цилиндр из алюминиевого сплава. 	
2.13	Платформа для аварийной развязки	WFA-FP
	<p>Применение: Помощники рабочих, удобные для оказания помощи и пневматической свинье. разгрузка. Код №:WFA-FP 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: индивидуальный 	

Нет.	Описание	Код №
2.14	Приемный желоб ошпаренной свиньи	WFA-PD-JC
	<p>Применение: Получите свинью после ошпаривания, затем поместите ее в машину для удаления волос.</p> <p>Код №:WFA-PD-JC</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Материал: нержавеющая сталь 304. ● желоб U-типа 	
2.15	Машина для удаления волос спирального типа с биполярным рычагом	WFA-PD-LD
	<p>Применение: Ошпаренная свинья поступает в U-образную полость машины для удаления волос, а затем стрижется вращающейся бритвой. В то же время свинья транспортируется вперед по спирали для автоматического удаления волос.</p> <p>Код №:WFA-PD-LD</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Основная рама из угловой стали, оцинкованной горячим способом. ●Горячеоцинкованная U-образная решетка. ●Валик с винтовым приводом и высококачественным резиновым листом. ●Валик для удаления волос с высококачественной резиновой пластиной. ●Дверца для обслуживания и мойки из нержавеющей стали 304. ●Привод мотор-редуктора <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 11+7,5 кВт. ◆Максимальная производительность: 400 голов в час. ◆Максимальный вес свиньи: 150 кг. ◆Время удаления волос: 15-20 с. ◆Скорость удаления волос: ≥92% ◆Размер: 3300*1800*2200 мм (Д*Ш*В) 	
2.16	Платформа для обслуживания машин для удаления волос	WFA-FP
	<p>Применение: Помощь работникам в ремонте и проверке машины для удаления волос спирального типа.</p> <p>Код №:WFA-FP</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Колонна и опора из нержавеющей стали 304. ●Противоскользящая сетчатая доска из стекловолокна. ●304Лестница и перила из нержавеющей стали. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Размер: индивидуальный 	

Нет.	Описание	Код №
2.17	<p>Соединительный желоб машины для удаления волос</p> <p>Применение: подключается между двумя комплектами спиральных машин для удаления волос.</p> <p>Код №:WFA-PD-LC</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Материал: нержавеющая сталь 304. ● желоб U-типа 	<p>WFA-PD-LC</p> 
2.18	<p>Резервуар для циркулирующей воды и распылительное устройство</p> <p>Применение: Соберите распыляемую воду в машине для удаления волос. После парового нагрева используйте для распыления туши свиньи через водяной насос, чтобы достичь цели переработки.</p> <p>Код №:WFA-PD-XP</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●304 Резервуар для циркулирующей воды из нержавеющей стали. ●Циркуляционный насос опрыскивающей воды ●Система распыления холодной воды для машинной стирки с удалением волос. ●Система распыления горячей воды для опрыскивания туш свиней. ●Система контроля температуры распыляемой воды. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Температура распыляемой воды: 58-62 °C. ◆ Размер резервуара для воды: 3000*1500*300 мм (Д*Ш*В) 	<p>WFA-PD-XP</p> 
2.19	<p>Винтовой конвейер для свиной шерсти</p> <p>Применение: Соберите свиную шерсть из машины для удаления волос и доставьте ее в назначенное место.</p> <p>Код №:WFA-PD-MS</p> <p>Материал: нержавеющая сталь 304.</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 1,5 кВт. ◆ Размер: 7500*300*450 мм (Д*Ш*В) 	<p>WFA-PD-MS</p> 

Нет.	Описание	Код №
2.20	Система пневматической транспортировки свиного волоса	WFA-PD-MF
	<p>Труба для пневматической транспортировки свиного волоса</p> <p>Применение: Транспортируйте свиную шерсть в нужное место сжатым воздухом. Принцип работы: Свиные волосы попадают в резервуар подачи в оздуха через желоб, пневматический клапан закрывается и наполняется сжатым воздухом. Свиные волосы транспортируются в сборный контейнер по трубопроводу под давлением воздуха. После каждой передачи резервуар подачи воздуха очищается и клапан снова открывается. Код №:WFA-PD-MF Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● желоб для свиного волоса из нержавеющей стали. ●304 Цилиндр подачи воздуха из нержавеющей стали и пневматический клапан. ●304 Циклонный сепаратор из нержавеющей стали. ●304 Резервуар для сбора свиной шерсти из нержавеющей стали. ● 50-200 м горячеоцинкованная труба ϕ 219. ●Опоры и крепления из горячеоцинкованной стали. <p>Технические параметры: ◆ Рабочее давление: 0,6-0,8 МПа.</p>	
2.21	Желоб для свиных туш	WFA-PD-CH
	<p>Применение: Транспортировка туши свиньи от машины для удаления волос на горизонтальный конвейер для туши свиньи. Код №:WFA-PD-CH</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Материал: нержавеющая сталь 304. ● желоб U-типа 	
2.22	Горизонтальный конвейер для свиных туш	FP-SD15
	<p>Применение: Получение туши свиньи из машины для удаления волос и транспортировка туши свиньи на станцию подвешивания. Режим мощности: 3-фазный мотор-редуктор Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Квадратная опора из нержавеющей стали 304. ●Высококачественные звездочки из углеродистой стали, пластинчатая цепь, приводной вал. ●Квадратная транспортировочная пластина из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 1,5 кВт. ◆ Размер: Индивидуальный</p>	

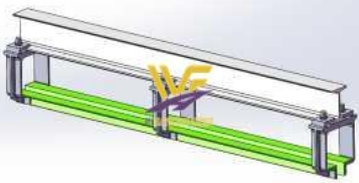
Нет.	Описание	Код №
3. Установка для расчесывания свиней		
3.1	Устройство для разгрузки свиней	WFA-P-QL
	<p>Применение: Пневматически поднимите скобу для удаления возд уха, чтобы освободить ее, и поместите скребок в резервуар для о шпаривания.</p> <p>Код №:WFA-P-QL</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячая оцинкованная опора ● цилиндр из алюминиевого сплава. 	
3.2	Стол для приема туш	WFA-PD-JH
	<p>Применение: Получение тушек свиней для предварительного ук рытия свиней.</p> <p>Код №:WFA-PD-JH</p> <p>Материал: нержавеющая сталь 304.</p> <p>Размер: 1500*1200*900-600 мм (Д*Ш*В)</p>	
3.3	Конвейер предварительного укрытия свиней	WFA-PD-YS
	<p>Применение: Автоматическая транспортировка свињи для разде лки копыт и предварительного укрытия.</p> <p>Код №:WFA-PD-YS</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из нержавеющей стали 304. ● Высококачественная роликовая цепь. ● V-образная опорная пластина для скребков. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Длина: 18,3 м. 	
3.4	Платформа для предварительного укрытия	WFA-FP
	<p>Применение: Помощники рабочих, удобные для предварительного о укрытия свиней.</p> <p>Код №:WFA-FP</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Колонна и опора из нержавеющей стали 304. ● Противоскользящая сетчатая доска из стекловолокна. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: индивидуальный 	

Нет.	Описание	Код №
3.5	Машина для снятия шкуры со свиней	WFA-PD-BJ
	<p>Применение: Зажмите одну сторону свиной шкуры с помощью механической шкуроеъемной машины и снимите всю свиную шкуру, вращая барабан. Код №:WFA-PD-BJ Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Чугунный каркас, поверхность окрашена. ● Чугунный ролик. ● Вибрационный нож из высокопрочной стали. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 4+1,5 кВт ◆ Величина подачи: ±12 мм. ◆ Диаметр ролика: 650 мм. ◆ Размер: 3400*1150*1100 мм (Д*Ш*В) ◆ Максимальная производительность: 100 голов в час. 	
3.6	Платформа для окончательного снятия шкуры	WFA-FP
	<p>Применение: Помощники рабочих, удобные для снятия шкуры с о свиней. Код №:WFA-FP Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Колонна и опора из нержавеющей стали 304. ● Противоскользящая сетчатая доска из стекловолокна. ● 304Лестница и перила из нержавеющей стали. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: индивидуальный 	
3.7	Приемный желоб для туш свиньи	WFA-PD-DC
	<p>Применение: Получение туши свиньи после окончательной разделки. Код №:WFA-PD-DC Материал: нержавеющая сталь 304. Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: Индивидуальный ◆ Глубина: 100 мм. 	
4. Установка переработки туш свиней		
4.1	Лифт для туш	WFA-PP-DT
	<p>Применение: Подвесьте и поднимите тушу свиньи для транспортировки на линию обработки. Код №:WFA-PP-DT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная направляющая С-образной балки. ● Нейлоновая роликовая и пластинчатая цепь. ● 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. 	

Нет.	Описание	Код №
4.2	Подъемник для туш	WFA-PP-DH
	<p>Применение: Подъем тушки на конвейер после удаления шерсти. Код №:WFA-PP-DH Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1-тонная электрическая таль с якорной цепью ● крючок из нержавеющей стали 304. ● Реле контроля низкого давления. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Грузоподъемность: 500 кг. ◆ Мощность: 1,1 кВт. ◆ Высота подъема: 3 м. ◆ Скорость опускания: 6,8 м/мин. 	
4.3	Пневматическое устройство подачи	WFA-PW
	<p>Применение: Организованно перенесите тушу свиньи на автоматический конвейер окончательной обработки туши. Код №:WFA-PW Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из стали горячей оцинковки. ● Направляющее устройство. ● цилиндр из алюминиевого сплава. 	
4.4	Конвейер окончательной обработки туш	WFA-PP-MS
	<p>Применение: Транспортировка туши свиньи для сушки, опаливания, полировки и мытья. Кодовый номер: WFA-PP-MS 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Расстояние толкателя: 1200 мм. 	

Нет.	Описание	Код №
4.5	<p>Машина для сушки туш</p> <p>Применение: Сушка свиных туш перед входной топкой печей. Код №:WFA-PP-GZ</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора и пластина из нержавеющей стали 304. ● 3 шт. ось из нержавеющей стали 304 ● Специальный хлыст с зубьями из рубрата. ● Фотоэлектрический датчик автоматической системы управления разбрызгивателями. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 3*1,5 кВт ◆ Количество осей: 3 шт. ◆ Количество кнутов: 180 шт. ◆ Скорость вращения: 373 об/мин. ◆ Размер: 2400*1800*2710 мм. 	<p>WFA-PP-GZ</p> 
4.6	<p>Печь для опаливания свиней</p> <p>Применение: сжигание остатков свиных волос, которые невозможно удалить с помощью устройства для удаления волос. Код №:WFA-PP-LL</p> <ul style="list-style-type: none"> ● пластина из нержавеющей стали 304. ● 4 газово-воздушных смешанных колонны ● 28 шт. пламенных сопел ● Газопровод из нержавеющей стали 304, различные клапаны и датчики. ● Независимый центральный контрольный центр. ● Защита от избыточного давления газа. ● Защита от утечки газа <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Рабочее давление: 0,3-0,5 МПа. ◆ Расход сжиженного газа: 0,3-0,5 кг/свинья. ◆ Размер: 2350*1260*3970 мм (Д*Ш*В) 	<p>WFA-PP-LL</p> 
4.7	<p>газовая горелка</p> <p>Применение: Высокотемпературное сжигание свиных волос в горелке LPG. Код №: WFA-PP-ML</p> <p>Материал: нержавеющая сталь + резина.</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Калибр сопла: 35 мм. ◆ Двойной переключатель ◆ Размер: как показано на рисунке справа. 	<p>WFA-PP-ML</p> 

Нет.	Описание	Код №
4.8	Машина для полировки туш	WFA-PP-TP
	<p>Применение: Очистка почерневшей кожи туши в печи для опаливания.</p> <p>Код №:WFA-PP-TP</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора и пластина из нержавеющей стали 304. ● 3 шт. ось из нержавеющей стали 304 ● Специальный хлыст с зубьями из рубрата. ● Фотоэлектрический датчик автоматической системы управления разбрызгивателями. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 3*1,5 кВт ◆ Количество осей: 3 шт. ◆ Количество кнутов: 180 шт. ◆ Скорость вращения: 373 об/мин. ◆ Размер: 2400*1800*2710 мм. 	
4.9	Машина для полировки туш	WFA-PP-FP
	<p>Применение: Очистка почерневшей кожи туши в печи для опаливания.</p> <p>Код №:WFA-PP-FP</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора и пластина из нержавеющей стали 304. ● 4 оси из нержавеющей стали 304 (2 вертикальные оси и 2 горизонтальные оси) ● Специальный хлыст с зубьями из рубрата. ● Автоматическая система управления обдувом фотоэлектрического датчика. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 4*0,75 кВт ◆ Количество осей: 4 шт. ◆ Количество кнутов: 240 шт. ◆ Скорость вращения: 373 об/мин. ◆ Размер: 2700*1800*2710 мм. 	
4.10	Пневматическое устройство подачи	WFA-PW
	<p>Применение: Организованно перенесите тушу свиньи на автоматический конвейер окончательной обработки туши.</p> <p>Код №:WFA-PW</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из стали горячей оцинковки. ● Направляющее устройство. ● цилиндр из алюминиевого сплава. 	

Нет.	Описание	Код №
4.11	Конвейер для переработки свиных туш	WFA-PP-PS
	<p>Применение: Транспортировка туши свиньи на переработку. Код №:WFA-PP-PS 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>	
4.12	Трубопровод для ручной обработки туш	WFA-PP-GX
	<p>Применение: транспортировка туши свиньи для герметизации заднего прохода, вскрытия грудки, потрошения, осмотра, обрезки и т. д. Кодовый номер: WFA-PP-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. 	
4.13	Ручная обработка тушек Twin Rail	WFA-PP-SX
	<p>Применение: транспортировка туши свиньи для герметизации заднего прохода, вскрытия грудки, потрошения, осмотра, обрезки и т. д. Код №: WFA-PP-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 цинкованная поверхность. 	
4.14	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>	

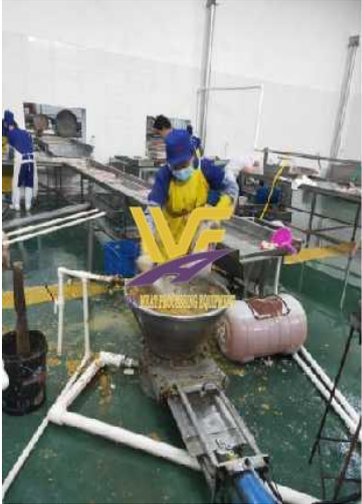
Нет.	Описание	Код №
4.15	<p>Устройство для мытья рук и стерилизации ножей</p> <p>Применение: ручная стирка и стерилизация ножей горячей водой при температуре 82 °С. Код №:WFA-WL-ZD Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Корпус из нержавеющей стали 304. ● Высококачественный поворотный кран. ● Интерфейс подачи воды и сливной клапан. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Тип нагрева: паровой. ◆ Тип управления: ножной переключатель. 	<p>WFA-WL-ZD</p> 
4.16	<p>Устройство для мытья рук и стерилизации ножей</p> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Тип нагрева: Электрический нагрев. ◆ Мощность: 3 кВт ◆ Тип управления: ножной переключатель. 	<p>WFA-WL-DD</p> 
4.17	<p>Синхронный карантинный конвейер для белых и красных субпродуктов(В комплект входит устройство для стерилизации крючков)</p> <p>Применение: Транспортировка свиных субпродуктов для проверки, синхронизированная с конвейером обработки туш. Код №: WFA-PP-NT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из стали горячей оцинковки. ● Поднос для белых отходов из нержавеющей стали 304 диаметр 500 мм. ● Красный лоток для отходов из нержавеющей стали 304 диаметр 300 мм. ● Приводное устройство, контроль частоты ● Автоматическое выдвижное устройство Offal. ● Устройство автоматической очистки лотков. ● Мощность: 2,2 кВт ● Расстояние между лотками: 1200 мм. 	<p>WFA-PP-NT</p> 

Нет.	Описание	Код №
4.18	<p>Синхронный карантинный конвейер для белых и красных субпродуктов(В комплект входит устройство для стерилизации крючков)</p> <p>Применение: Транспортировка свиных субпродуктов для проверки, синхронизированная с конвейером обработки туш. Код №:WFA-PP-NS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Двухавровая направляющая из горячеоцинкованной стали. ● Оцинкованная ковкая цепь с лотком и крючком. ● Износостойкое шагающее колесо из высокополимерного материала. ● Лоток и крючок из нержавеющей стали 304. ● Устройство для стерилизации лотков и крючков. ● Приводное устройство, контроль частоты ● Пневматическое натяжное устройство ● Мощность: 1,5 кВт ● Расстояние лотка и крючков: 1200 мм. 	<p>WFA-PP-NS</p> 
4.19	<p>Скользящий канал</p> <p>Применение: получение и перемещение белых и красных субпродуктов. Код №:WFA-PP-NH Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: Индивидуальный</p>	<p>WFA-PP-NH</p> 
4.20	<p>Выдвижной лоток для субпродуктов</p> <p>Применение: Получите и переместите белые и красные субпродукты в комнату обработки. Код №: WFA-PP-NC Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: Индивидуальный</p>	<p>WFA-PP-NC</p> 
4.21	<p>Железнодорожные весы для туш</p> <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. 	<p>WFA-WS-300</p> 

Нет.	Описание	Код №
4.22	Автоматическая машина для мойки туш	WFA-PP-DQ
	<p>Применение: Мойка тушки распылением с помощью водяного нагнетателя высокого давления.</p> <p>Код №: WFA-PP-DQ</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 304.</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Номинальный расход: 3 м³/ч. ◆ Автоматическая индукция, регулируемое время стирки. ◆ Размер: 1200*1100*3500 мм (Д*Ш*В) 	
4.23	Стиральная машина высокого давления	WFA-P-SQ
	<p>Применение: мытье грязи и меха туши, портативный мобильный телефон.</p> <p>Код №: WFA-P-SQ</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2,2 кВт. ◆ Скорость потока: 13 л/мин. ◆ Максимальное давление: 18 МПа. 	
4.24	Экран профилактики	WFA-PP-FP
	<p>Применение: Предотвращение разбрызгивания воды и фарша на бойне.</p> <p>Код №: WFA-PP-FP</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 304.</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: 2400*1550 мм (Ш*В) 	

Нет.	Описание	Код №
4.25	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. ● Позволение варьировать производительность линии, согласно з апрограмированному, за несколько секунд. ● Электрическая 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 основных силовых кабелей, приобретенных клиентом.</p>	

Нет.	Описание	Код №
4.26	<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 кнопки 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>	
5. Блок переработки побочных продуктов		
5.1	<p>Гидравлическая машина для раскалывания головок</p>	WFA-B-PB
	<p>Применение: Разделить голову животного, затем вынуть мозг. Материал: Нержавеющая сталь 304. Код №: WFA-B-PB Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304 Каркас из нержавеющей стали. ● 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. 	
5.2	<p>Тележка для головы свиньи</p>	WFA-B-TT
	<p>Применение: Транспортировка и хранение голов животных. Код №: WFA-B-TT Материал: Нержавеющая сталь 304. Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: 1500*800*1600 мм (Д*Ш*В) ◆ Емкость: вешалка 30 шт. 	

Нет.	Описание	Код №
5.3	Машина для снятия брони с копыт	WFA-PB-TJ
	<p>Применение: Выдавить жука-ковбойника вращающимся валом.</p> <p>Код №:WFA-PB-TJ</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Рама из горячей оцинковки и корпус из нержавеющей стали 304. ●Баланс ●Ручка для снятия брони копыта гидравлического экструзионного типа. ●Станция гидравлического давления <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Размер: 500*400*900 мм (Д*Ш*В) 	
5.4	Машина для промывания желудка	WFA-PB-XD
	<p>Применение: Отмывание грязи, впитавшейся в требуху.</p> <p>Код №:WFA-PB-XD</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 304.</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 4,5 кВт. ◆ Температура воды: 55-60 °С. ◆ Внешний размер: 1830*720*1140 мм (Д*Ш*В) ◆ Расход воды: 750 л/ч. ◆ Производительность: 300 шт./час. 	
5.5	Пневматическая система транспортировки содержимого желудка	WFA-B-WF
	<p>Пневматическая транспортная труба</p> <p>Применение: Транспортировочный желудок соединить с назначенным местом сжатым газом.</p> <p>Код №:WFA-B-WF</p> <p>Принцип работы: Содержимое желудка попадает в резервуар под ачи воздуха через желоб, пневматический клапан закрывается и наполняется сжатым воздухом. Содержимое желудка транспортируется в сборную емкость по трубопроводу под давлением газа. После каждой передачи резервуар подачи воздуха очищается и клапан снова открывается.</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●304 Желоб для содержимого желудка из нержавеющей стали. ●304Цилиндр подачи воздуха из нержавеющей стали и пневматический клапан. ●304Циклонный сепаратор из нержавеющей стали. ●304Емкость для сбора содержимого желудка из нержавеющей стали. ●50 м ϕ 219 горячеоцинкованная труба <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Рабочее давление: 0,6-0,8 МПа. 	

Нет.	Описание	Код №
5.6	Приемный желоб	WFA-B-JC
	<p>Применение: Прием и промывка белых/красных субпродуктов. Код №: WFA-B-JC Материал: Нержавеющая сталь 304. Технические параметры: ♦ Размер: Индивидуальный ♦ Глубина: 100 мм.</p>	
5.7	Содержимое желудка истощается	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>	
5.8	Мойочный стол	WFA-B-QX
	<p>Применение: Используется для мытья различных изделий. Код №: WFA-B-QX Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: Индивидуальный</p>	
5.9	Устройство для промывания толстой кишки	WFA-B-CF
	<p>Применение: Промывание толстой кишки. Код №: WFA-B-CF Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: 800*300 мм (Д*Ш)</p>	

Нет.	Описание	Код №
5.10	Аппарат для очистки тонкой кишки	WFA-B-CX
	<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>	
5.11	Промывной бак	WFA-B-PX
	<p>Применение: Полоскание различных изделий после стирки. Код №: WFA-B-PX Материал: Нержавеющая сталь 304. Технические параметры: ◆ Размер: 1800*800*800 мм (Д*Ш*В) ◆ Глубина: 600 мм.</p>	
5.12	Верстак из нержавеющей стали	WFA-B-WT
	<p>Применение: Обрезка и обработка различных изделий. Код №: WFA-B-WT Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: Индивидуальный</p>	
5.13	Стандартная тележка на 200 л.	WFA-ST
	<p>Применение: Транспортировка и хранение различных продуктов. Код №: WFA-ST Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: 620*620*700 мм (Д*Ш*В)</p>	

Нет.	Описание	Код №
5.14	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>	
6. Транспортировка и хранение туш		
6.1	Пневматическое устройство подачи	WFA-PW
	<p>Применение: Организованно перенесите животное на автоматическую линию конвейера для туш. Код №:WFA-PW Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● Опора из стали горячей оцинковки. ● Направляющее устройство. ● цилиндр из алюминиевого сплава. </p>	
6.2	Автоматический конвейер для туш (входная/вторая холодильная камера)	WFA-PS-ZS
	<p>Применение: Автоматическая транспортировка туш свиней в холодильную камеру/из холодильной камеры. Код №:WFA-PS-ZS Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная закрытая направляющая С-образной балки 8# с рельсовой подвеской. ● Кованая оцинкованная 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 <p>Технические параметры: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2,2 кВт ◆ Расстояние до корпуса: 1200 мм. </p> </p>	

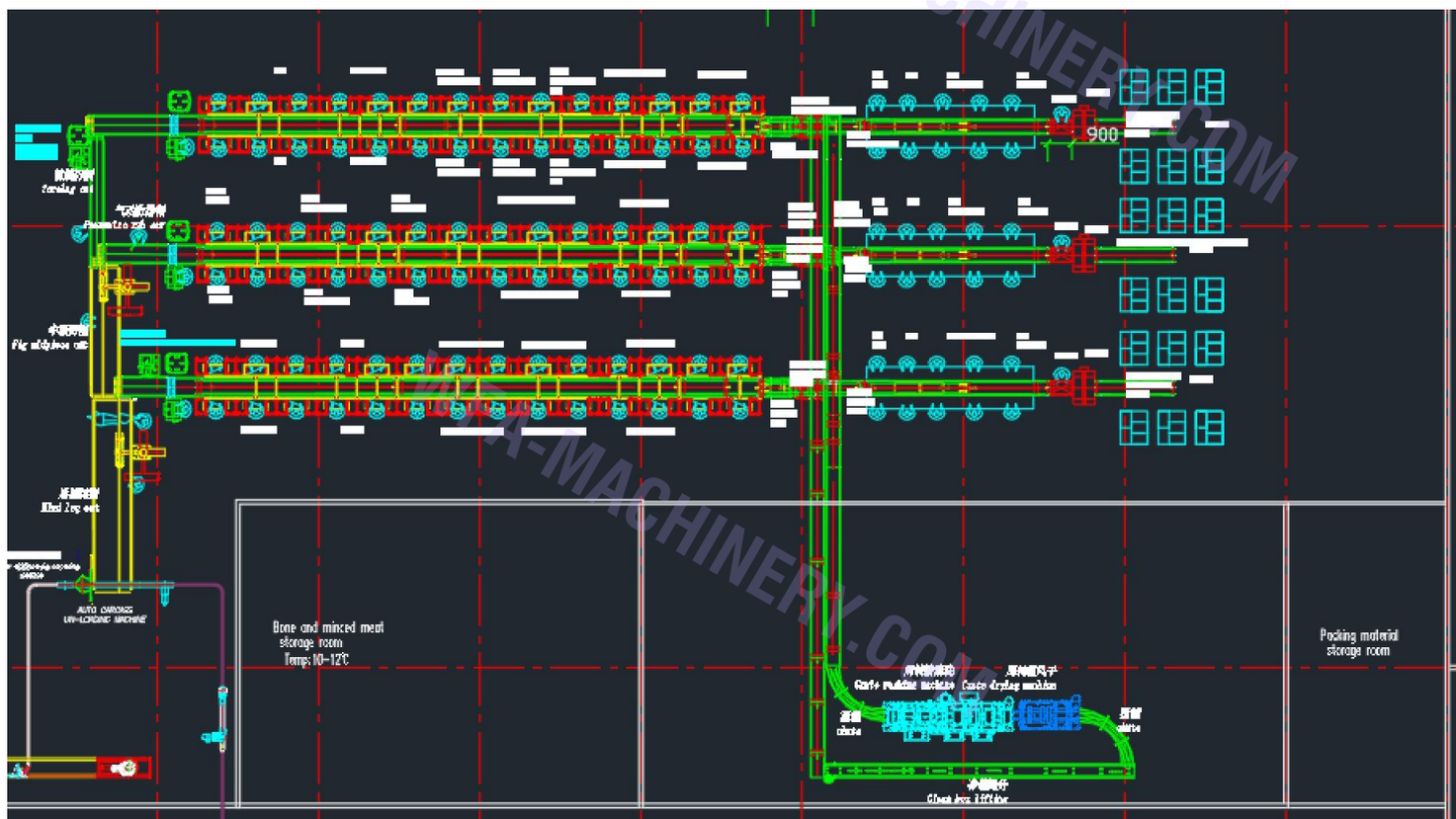
Нет.	Описание	Код №
6.3	Автоматическая конвейерная линия предварительного охлаждения туш	WFA-PS-KL
	<p>Применение: Автоматическая транспортировка тушки свиньи в камеру предварительного охлаждения при температуре -20 °С, что позволяет быстро охладить тушку.</p> <p>Код №:WFA-PS-KL</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная закрытая направляющая С-образной балки 8# с рельсовой подвеской. ● Кованая оцинкованная 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 <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 3,0 кВт ◆ Расстояние до корпуса: 1200 мм. 	
6.4	Трубчатый рельс для транспортировки и хранения туш	WFA-TR
	<p>Применение: Транспортировка и хранение туш животных для охлаждения, обвалки, отправки и т. д.</p> <p>Код №:WFA-TR</p> <p>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 	
6.5	Интегрированный стрелочный перевод рельсов	WFA-TR-DC
	<p>Применение: Переключение между различными конвейерными рельсами.</p> <p>Код №:WFA-TR-DC</p> <p>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 	
6.6	Пневматический трубнорельсовый стрелочный перевод	WFA-TR-PT
	<p>Применение: переключение между различными конвейерными рельсами.</p> <p>Код №:WFA-TR-PT</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Детали прецизионного литья, оцинкованные методом горячего цинкования. ● Цилиндр из алюминиевого сплава ● Пневматическая система управления и аксессуары. 	

Нет.	Описание	Код №
6.7	трубчатый рельс с изгибом 90°	WFA-TR-B
	<p>Код №:WFA-TR-B</p> <ul style="list-style-type: none"> ●φ60*4 мм трубчатый рельс из нержавеющей стали 304 	
6.8	Крючки для шкивов трубчатых рельсов каркаса	WFA-PS-TH
	<p>Применение: Подвешивание полутуш свиньи для хранения и транспортировки.</p> <p>Код №:WFA-PS-TH</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Подвеска для прецизионного литья из нержавеющей стали 304. ●φ18 мм 304 Крючки из нержавеющей стали. ●Макс. нагрузка: 500 кг. 	
6.9	Твин-рельс для перевозки и хранения туш	WFA-SR
	<p>Применение: Транспортировка и хранение туш свиней для охлаждения, обвалки, отправки и т. д.</p> <p>Код №:WFA-SR</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Горячеоцинкованная двутавровая балка 10#. ●H164 вешалка для литья из изысканной стали, горячее цинкованное покрытие. ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. 	
6.10	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. 	

Нет.	Описание	Код №
6.11	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. ● Литые по выплавляемым моделям из нержавеющей стали. ● Подвеска из горячеоцинкованной стали. ● Двойная направляющая из нержавеющей стали 304, 40*40*4 мм. 	
6.12	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. 	
6.13	Двойные рельсовые крюки для каркаса	WFA-PS-SH
	<p>Применение: Подвешивание туши свиньи для хранения и транспортировки.</p> <p>Код №:WFA-PS-SH</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подвеска для прецизионного литья из нержавеющей стали 304. ● ф18 мм 304 Крючки из нержавеющей стали. ● Макс. нагрузка: 500 кг. 	
6.14	Двойные рельсовые крюки для каркаса	WFA-PS-SH
	<p>Применение: Подвешивание и транспортировка туши свиньи для охлаждения.</p> <p>Код №:WFA-PS-SH</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304Подвеска для прецизионного литья из нержавеющей стали. ● ф18 мм 304 Крючки из нержавеющей стали. ● 2 нейлоновых ролика с подшипником <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Длина: 600 мм. ◆ Между подвесами: 520 мм. ◆ Общая длина: 240 мм. ◆ Диаметр: 60 мм. ◆ Максимальная нагрузка: 500 кг. 	

Нет.	Описание	Код №
6.15	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>	
6.16	Механическая рука с гидравлическим каркасом	WFA-HL
	<p>Применение: Разгрузка туши с конвейерной линии и загрузка ее в грузовик или установка туши на конвейер грузовика. Код №: WFA-HL Материал: Нержавеющая сталь 304. Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304 Основа из нержавеющей стали. ● 304 Вращающийся рычаг и вилка из нержавеющей стали. ● Станция гидравлического давления <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 3,0 кВт ◆ Радиус вращения: 2,0 м.</p>	
6.17	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. Код №: WFA-S-HE Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Рама из горячей оцинковки и перегородка из нейлоновой цепи. ● Роликовая цепь с толкателем. ● ф60*4 мм 304 Трубчатый рельс из нержавеющей стали с ограждением <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 1,1 кВт. ◆ Толкатель: 406 мм.</p>	
6.18	Неработающий крючковый конвейер для мойки и дезинфекции	WFA-S-HS
	<p>Применение: Транспортировка холостого крюка для мытья и дезинфекции. Код №: WFA-S-HS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Пневматическое устройство подачи ● Рама из горячей оцинковки и перегородка из нейлоновой цепи. ● Роликовая цепь с толкателем. ● ф60*4 мм 304 Трубчатый рельс из нержавеющей стали с ограждением <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 1,5 кВт. ◆ Толкатель: 406 мм.</p>	

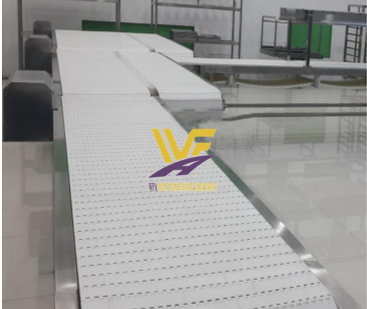
Нет.	Описание	Код №
6.19	Устройство для мойки и дезинфекции холостого крючка	WFA-S-HQ
	<p>Применение: Промывка и дезинфекция холостого крюка через вода холодная-горячая-холодная. Код №:WFA-S-HQ Материал: Нержавеющая сталь 304. Размер: 1500*500*800 мм (Д*Ш*В)</p>	



7. Блок обвалки и упаковки туш.

7.1	<p>Пневматическое устройство подачи</p> <p>Применение: Организованно перенесите тушку свиньи в машину для разгрузки туш. Код №:WFA-QW Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Опора из стали горячей оцинковки. ●Направляющее устройство. ●цилиндр из алюминиевого сплава. 	<p>WFA-QW</p> 
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

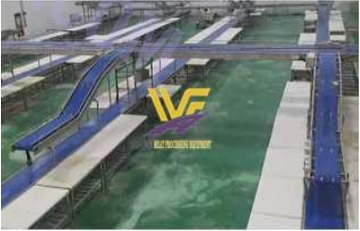
№№.	Описание	Код №
7.2	Машина для разгрузки туш	WFA-PF-DX
	<p>Применение: выгрузка туши свиньи с конвейерного рельса на ленточный транспортер для туши свиней и подъем натяжного крюка на конвейерный рельс.</p> <p>Кодовый номер: WFA-PF-DX</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячеоцинкованная направляющая С-образной балки. ● Пластинчатая цепь с толкателем. ● ф60*4 мм трубчатый рельс из нержавеющей стали 304 ● Устройство для разгрузки туш ● Приводное и натяжное устройство. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 1,5 кВт. 	
7.3	Вспомогательный разгрузчик туш	WFA-PF-XG
	<p>Применение: Сотрудничайте с машиной для разгрузки туш, чтобы поместить тушу свиньи на ленточный конвейер с направляющей.</p> <p>Кодовый номер: WFA-PF-XG</p> <p>Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Квадратная трубка из нержавеющей стали 304. ● Диаметр 60 мм из нержавеющей стали 304, приводной каток без привода. ● Размер: 1400*600*1000 мм (Д*Ш*В) 	
7.4	Циркулярная пила для первичной резки	WFA-PF-FJ
	<p>Применение: Точная резка и сегментация туш свиней посредством лазерного позиционирования.</p> <p>Код №: WFA-PF-FJ</p> <p>Включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Основная конструкция из нержавеющей стали 304, соответствует стандартам пищевой гигиены. ● Лазерное позиционирующее устройство для более точной сегментации бинарного тела. ● Лезвия импортного производства с острыми краями обеспечивают качество резки и не оставляют остатков мяса. ● Кожух пыльного полотна из нержавеющей стали для защиты пыльного полотна и оператора во время работы. ● Водонепроницаемый электрический блок управления и кнопка управления, более подходящие для разделения мастерской на влажные помещения. ● Регулируемое по высоте устройство для легкого позиционирования и обслуживания. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 1,5 кВт. ◆ Диаметр лезвия: 750 мм. ◆ Глубина резки: 300 мм. ◆ Скорость: 48 об/мин. ◆ Диапазон регулировки высоты: 0-80 мм. ◆ Размер: 1435*775*1675 мм (Д*Ш*В) 	

Нет.	Описание	Код №
7.5	Конвейер для туш	WFA-PF-DS
	<p>Применение: получение туши свиньи с конвейерного рельса и транспортировка всей туши свиньи на сегментированную пилу в первый раз, часть задних ног будет отделена от туши. Кодовый номер: WFA-PF-DS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подшипник из нержавеющей стали с герметичным седлом, регулируемым по высоте устройством. ● Защита направляющих цепи конвейерной ленты для уменьшения износа. ● На пассивном повороте конвейера имеется труба для промывочной воды для облегчения очистки. ● 304 Опора из нержавеющей стали. ● Ремень из полиоксиметиленовой пластины 16 мм. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 1005+505 мм. ◆ Размер конвейера: по индивидуальному заказу. 	
7.6	Передний и средний конвейер для туш	WFA-PF-FM
	<p>Применение: Перенесите переднюю и среднюю тушку на сегментированную пилу для второго сегмента, часть передних ног и средняя часть будут сегментированы. Код №: WFA-PF-FM Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подшипник из нержавеющей стали с герметичным седлом, регулируемым по высоте устройством. ● Защита направляющих цепи конвейерной ленты для уменьшения износа. ● На пассивном повороте конвейера имеется труба для промывочной воды для облегчения очистки. ● 304 Опора из нержавеющей стали. ● Ремень из полиоксиметиленовой пластины 16 мм. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,55 кВт. ◆ Ширина ремня: 505+505 мм. ◆ Размер конвейера: по индивидуальному заказу. 	
7.7	Передний конвейер для туш	WFA-PF-FS
	<p>Применение: Транспортировка передней туши. Код №: WFA-PF-FS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подшипник из нержавеющей стали с герметичным седлом, регулируемым по высоте устройством. ● Защита направляющих цепи конвейерной ленты для уменьшения износа. ● На пассивном повороте конвейера имеется труба для промывочной воды для облегчения очистки. ● 304 Опора из нержавеющей стали. ● Ремень из полиоксиметиленовой пластины 16 мм. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,37 кВт. ◆ Ширина ремня: 505 мм. ◆ Размер конвейера: по индивидуальному заказу. 	

Нет.	Описание	Код №
7.8	Верхний конвейер для чистых ящиков	WFA-PF-US
	<p>Применение: Перенесите чистый ящик в его-положение для повторного использования. Код №:WFA-PF-US Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Герметичные подшипники из нержавеющей стали. ● Фотоэлектрическое индукционное устройство, регистрирующее количество операций по очистке ящиков. ● Направляющее защитное устройство для чистых ящиков, исполъзуемое для контроля направления во время транспортировки чистых ящиков. ● Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты, прямая установка, лучшая защита конвейерной ленты, снижение износа. ● Основная рама, изгибающая боковую пластину из нержавеющей стали 3 мм. ● Кронштейн круглой трубы из нержавеющей стали диаметром 38*2 мм. ● Сетчатый ремень из ПОМ 15 мм. ● В секции без привода используются ролики из ПВХ без привода, диаметр роликов составляет 50 мм, интервал составляет 125 мм. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,37 кВт. ◆ Ширина ремня: 290 мм. ◆ Размер конвейера: по индивидуальному заказу.</p>	
7.9	Средний конвейер обвалки/разделки	WFA-PF-MS
	Задние части тушки (Д24100*Ш600*В800мм)	
	Средние части каркаса(Д24700*Ш600*В800мм)	
	Передние детали каркаса(Д25200*Ш600*В800мм)	
	<p>Применение: Транспортировка сегментированного мяса в исходное положение для разделки мяса на разные части. Кодовый номер: WFA-PF-MS 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, полиэтиленовая основа. ● Регулятор частоты <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 505 мм.</p>	

Нет.	Описание	Код №
7.10	Нижний конвейер для тяжелых ящиков	WFA-PF-LS
	<p>Применение: Транспортировка ящика с мясом в зону упаковки для упаковки. Код №:WFA-PF-LS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Герметичные подшипники из нержавеющей стали. ● Фотоэлектрическое индукционное устройство, регистрирующее количество операций по очистке ящиков. ● Направляющее защитное устройство для чистых ящиков, исполняемое для контроля направления во время транспортировки чистых ящиков. ● Защита направляющей пластины цепи конвейерной ленты, прямая установка, лучшая защита конвейерной ленты, снижение износа. ● Основная рама, изгибающая боковую пластину из нержавеющей стали 3 мм. ● Кронштейн круглой трубы из нержавеющей стали диаметром 38*2 мм. ● Сетчатый ремень из ПОМ 15 мм. ● Основная рама, изгибающая боковую пластину из нержавеющей стали 3 мм. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 340 мм. ◆ Размер конвейера: по индивидуальному заказу.</p>	
7.11	Стол для разделки без костей	WFA-F-PE
	<p>Применение: Тушка бескостная и мясная обреза. Код №: WFA-F-PE Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Белая полиэтиленовая пластина 30 мм (соответствует требованиям пищевой безопасности) ● Пластина из нержавеющей стали толщиной 3 мм согнута в форме рамы, ● Сварка с корпусом средней рамы без костей. ● Размер: Индивидуальный 	
7.12	Стойка для ящиков	WFA-PF-XJ
	<p>Применение: Ящик для хранения мяса. Код №:WFA-PF-XJ Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Гибкая рама боковой панели из нержавеющей стали толщиной 2 мм. ● 30*30*1,5 мм квадратные ножки из нержавеющей стали. ● Размер: Индивидуальный 	

Нет.	Описание	Код №
7.13	Подъемный конвейер для ящиков с мясом	WFA-PF-ZT
	<p>Применение: Подъем и транспортировка ящиков с мясом на упаковочный конвейер для упаковки. Код №:WFA-PF-ZT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Подшипник из нержавеющей стали с герметичным седлом, регулируемому по высоте устройством. ●Защита направляющих цепи конвейерной ленты для уменьшения износа. ● Основная рама, изгибающаяся боковую пластину из нержавеющей стали 3 мм. ●Кронштейн круглой трубы из нержавеющей стали диаметром 38*2 мм. ●Нескользящая сетчатая лента, полиэтиленовая подложка. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,55 кВт. ◆ Ширина ремня: 400 мм. ◆ Размер конвейера: по индивидуальному заказу.</p>	
7.14	Упаковочный конвейер	WFA-PF-BS
	<p>Применение: Транспортировка ящика для мяса на упаковочную станцию для упаковки. Код №:WFA-PF-BS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подшипник из нержавеющей стали с герметичным седлом, регулируемое по высоте устройство. ●Защита направляющих цепи конвейерной ленты для уменьшения износа. ●Квадратная трубка из нержавеющей стали 304. ● Сетчатая лента из ПОМ 15 мм, полиэтиленовая подложка. <p>Технические параметры: ◆ Мощность: 0,55 кВт. ◆ Ширина ремня: 340 мм. ◆ Размер конвейера: по индивидуальному заказу.</p>	
7.15	Упаковочный стол	WFA-PF-BT
	<p>Применение:Для упаковки мяса в пленку. Код №:WFA-PF-BT ●Материал: нержавеющая сталь 304. ●Размер: Индивидуальный</p>	
7.16	Роликовый стол для ящиков	WFA-PF-GS
	<p>Применение:Ящик для мяса временного хранения. Кодовый номер: WFA-PF-GS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Выносная опора из нержавеющей стали 304. ●Боковая пластина из нержавеющей стали 3 мм. ● Неприводной ролик из ПВХ диаметром 50 мм. ●Размер конвейера: Индивидуальный. 	

Нет.	Описание	Код №
7.17	Пневматическое блокирующее устройство	WFA-PF-PD
	<p>Применение: Не допускайте падения ящика с мясом на землю. Код №:WFA-PF-PD Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●рама из нержавеющей стали 304. ●цилиндр из алюминиевого сплава. 	
7.18	Подъемный конвейер для грязных ящиков	WFA-PF-DT
	<p>Применение: Подъем и транспортировка грязных ящиков на сводный конвейер грязных ящиков. Код №:WFA-PF-DT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Подшипник из нержавеющей стали с герметичным седлом, регулируемым по высоте устройством. ●Защита направляющих цепи конвейерной ленты для уменьшения износа. ● Основная рама, изгибающая боковую пластину из нержавеющей стали 3 мм. ●Кронштейн круглой трубы из нержавеющей стали диаметром 38*2 мм. ● Сетчатый ремень из ПОМ 15 мм с подъемным толкателем. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 0,55 кВт. ◆Ширина ремня: 327 мм. ◆Размер конвейера: по индивидуальному заказу. 	
7.19	Конвейер для сбора грязных ящиков	WFA-PF-DH
	<p>Применение: Перенесите грязный ящик в стиральную машину для мытья ящиков. Код №:WFA-PF-DH Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Подшипник из нержавеющей стали с герметичным седлом, регулируемым по высоте устройством. ●Защита направляющих цепи конвейерной ленты для уменьшения износа. ● Основная рама, изгибающая боковую пластину из нержавеющей стали 3 мм. ●Кронштейн круглой трубы из нержавеющей стали диаметром 38*2 мм. ● Сетчатая лента из ПОМ 15 мм, полиэтиленовая подложка. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆Мощность: 0,75 кВт. ◆Ширина ремня: 350 мм. ◆Размер конвейера: по индивидуальному заказу. 	

Нет.	Описание	Код №
7.20	<p>Устройство спирального обратного спуска ящика</p> <p>Применение: Переворачивает грязный ящик для мытья, переворачивает очищенный ящик и передает его на подъемный конвейер для чистых ящиков. Кодовый номер: WFA-PF-FX ●Материал: нержавеющая сталь 304. ●Высота спуска: 2100-1100 мм.</p>	<p>WFA-PF-FX</p> 
7.21	<p>Умная мойка ящиков</p> <p>Применение: Автоматическая мойка грязного ящика. Код №:WFA-F-XJ Материал: нержавеющая сталь 304. Включать: ●Многоступенчатая стирка (предварительная стирка, основная стирка, полоскание, промывка водой). ●Система водного цикла. ●Кольцевая цепь из нержавеющей стали. ●Высокотемпературная система стерилизации. ●Интеллектуальное управление системой парового отопления. ●7,5 кВт, в основном насос для промывочной воды ●7,5 кВт водяной насос предварительной стирки ●2,2 кВт Насос промывочной воды ●Конвейерный двигатель 0,37 кВт Технические параметры: ◆Мощность: 17,57 кВт. ◆Производительность стирки: 600-1000 шт./ч. ◆Скорость конвейера: 7,5–11,3 м/мин. ◆Расход воды: 1800 л/ч-0,3 МПа. ◆Расход пара: 80–100 кг/ч – 0,3–0,4 МПа. ◆Максимальный размер ящика: Ш650*В350 мм. ◆Размер: 4800*1700*1600 мм (Д*Ш*В)</p>	<p>WFA-F-XJ</p> 
7.22	<p>Машина для сушки ящиков</p> <p>Применение: Сушка очищенного пустого ящика и его переработка для дальнейшего использования. Материал: нержавеющая сталь 304. Код №:WFA-F-XG Включать: ●Каркас из нержавеющей стали. ●2 комплекта центробежных вентиляторов высокого давления мощностью 5,5 кВт. ●Кольцевая цепь из нержавеющей стали. ●Конвейерный двигатель 0,37 кВт Технические параметры: ◆Мощность: 11,37 кВт. ◆Скорость конвейера: 7,5–11,3 м/мин. ◆Максимальный размер ящика: Ш650*В350 мм. ◆Размер: 2300*1000*1600 мм (Д*Ш*В)</p>	<p>WFA-F-XG</p> 

Нет.	Описание	Код №
7.23	Подъемный конвейер для чистых ящиков	WFA-PF-JT
	<p>Применение: Подъем и транспортировка чистого ящика на конвейер для чистых ящиков. Код №:WFA-PF-JT Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подшипник из нержавеющей стали с герметичным седлом, регулируемым по высоте устройством. ● Защита направляющих цепи конвейерной ленты для уменьшения износа. ● Основная рама, изгибающаяся боковую пластину из нержавеющей стали 3 мм. ● Кронштейн круглой трубы из нержавеющей стали диаметром 38*2 мм. ● Сетчатый ремень из ПОМ 15 мм с подъемным толкателем. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,55 кВт. ◆ Ширина ремня: 327 мм. ◆ Размер конвейера: по индивидуальному заказу. 	
7.24	Пневматическое устройство для поворота чистого лотка	WFA-PF-QF
	<p>Применение: После мытья переверните чистый лоток. Код №:WFA-PF-QF Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 304 Выносная опора из нержавеющей стали. ● Ролик без привода из нержавеющей стали 304 диаметром 50 мм. ● Пневматическое устройство для поворота ящиков. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Потребление воздуха: 95 л/время. 	
7.25	Конвейер для чистки ящиков	WFA-PF-JS
	<p>Применение: Транспортируйте чистый ящик на каждую станцию для повторного использования. Код №:WFA-PF-JS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Подшипник из нержавеющей стали с герметичным седлом, регулируемым по высоте устройством. ● Защита направляющих цепи конвейерной ленты для уменьшения износа. ● Основная рама, изгибающаяся боковую пластину из нержавеющей стали 3 мм. ● Кронштейн круглой трубы из нержавеющей стали диаметром 38*2 мм. ● Сетчатая лента из ПОМ 15 мм, полиэтиленовая подложка. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 327 мм. ◆ Размер конвейера: по индивидуальному заказу. 	

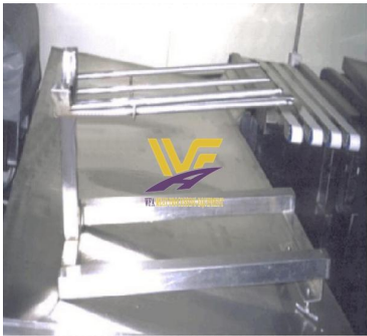
Нет.	Описание	Код №
7.26	Пневматическое устройство разделения ящиков	WFA-PF-PS
	<p>Применение: Отделите чистый ящик на каждый конвейер. Код №:WFA-PF-PS Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Пневматическое разделительное устройство ● Пневматическое устройство блокировки ящиков. ● Пневматическое устройство для толкания ящиков. ● Боковая пластина из нержавеющей стали 3 мм. ● цилиндр из алюминиевого сплава. 	
7.27	Чистый выдвижной лоток для ящиков	WFA-PF-JH
	<p>Применение: Перемещение чистого ящика на верхний конвейер для очистки. Код №:WFA-PF-JH</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Материал: нержавеющая сталь 304. ● Размер конвейера: 2300*510*2100-1450 мм (Д*Ш*В) 	
7.28	Центральная электрическая система управления	WFA-CEC
	Силовые и контрольные кабели	
	Кабельный лоток	
	<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. ● Позволяют варьировать производительность линии согласно за программированному за несколько секунд. ● Силовая 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 силовых кабелей, приобретенных клиентом.</p>	

Нет.	Описание	Код №
7.29	Резак для мяса (в комплект входит: 10 шт.)	WFA-F-JG
	<p>Применение: Разрезание кости на мелкие кусочки. Код №:WFA-F-JG Технические параметры: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2,2 кВт. ◆ Рабочий стол: 880*750 мм. ◆ Глубина резки: 465 мм. ◆ Ширина резки: 380 мм. ◆ Скорость резки: 14,5 м/сек. ◆ Размер: 1030*940*1900 мм. ◆ Вес: 218 кг. ◆ Длина пильного полотна: 3175 мм. </p>	
7.30	Дисковая ломаная пила	WFA-PF-LJ
	<p>Применение: Отрежьте переднюю канавку и заднее бедро, ребра и позвоночник можно отрезать. Код №:WFA-PF-LJ Бренд происхождения: Германия FREUND <ul style="list-style-type: none"> ● Регулируемая глубина одной рукой. ● Мощный пневматический двигатель мощностью 800 Вт «Сделано в Германии». ● Защитный кожух лезвия из нержавеющей стали и контроль глубины. ● Равномерный баланс и передача усилия защищают суставы запястий. ● Прочный и малоизнашиваемый редуктор. ● Регулируемая ручка для лучшей эргономики. Технические параметры: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Диаметр лезвия: 160 мм. ◆ Максимальная глубина резания: 51 мм. ◆ Давление 6 бар. ◆ Вес: 3,1 кг. </p>	
7.31	Автоматическая машина для очистки	WFA-PF-QP
	<p>Применение: Снять с мяса кожу. Код №:WFA-PF-QP Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● Опора корпуса из нержавеющей стали 304. ● Регулировочная ножка из нержавеющей стали. Технические параметры: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Длина лезвия: 499*20*1 мм. ◆ Ширина резки: 500 мм. ◆ Скорость резки: 18 м/мин. ◆ Толщина обработки: 0,5-6 мм. ◆ Размеры: 815*710*880 мм. ◆ Вес нетто: 120 кг. </p>	

Нет.	Описание	Код №
7.32	Запечатывающая машина	WFA-F-FX
	<p>Применение: Герметичная коробка Код №:WFA-F-FX Технические параметры: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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) ◆ Однофазный, мощность: 0,18 кВт. ◆ Вес: 138 кг. </p>	
7.33	Обвязочная машина	WFA-F-DB
	<p>Применение: Упаковочная коробка Код №:WFA-F-DB Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● Роликовый конвейерный стол. ● Платформа подъемной колонны ● Катушка обвязочной машины ● Фотоэлектрический датчик Технические параметры: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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) ◆ Мощность: 0,4 кВт. ◆ Вес: 130 кг. </p>	
7.34	Мойка высокого давления	WFA-F-GQ
	<p>Применение: Мойка оборудования и земли, Портативный мобильный телефон. Код №:WFA-F-GQ Включать: <ul style="list-style-type: none"> ● Взрывозащищенная стальная проволочная труба высокого давления длиной 15 м. ● Пистолет высокого давления с медной трубкой. ● Фильтр высокой плотности. ● Корпус из нержавеющей стали 304. ● Поставляется со сжатым воздухом. Технические параметры: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 3,0 кВт. ◆ Максимальное давление: 18 МПа. ◆ Размер 1200*600*1400 мм (Д*Ш*В) </p>	

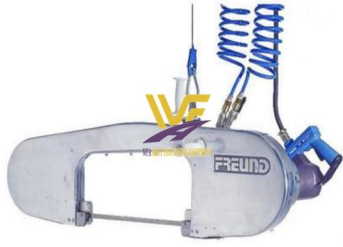
Нет.	Описание	Код №
7.35	Стандартная тележка на 200 л.	WFA-ST
	<p>Применение: Транспортировка и хранение различных продуктов. Код №:WFA-ST Материал: Нержавеющая сталь 304. ◆ Размер: 620*620*700 мм (Д*Ш*В)</p>	
7.36	Роликовый стол для приема туш	WFA-PF-GJ
	<p>Применение: Получение и первичная разделка тушек свиней. Код №:WFA-PF-GJ Включать: ● Квадратная труба из нержавеющей стали 304. ● Круглая труба из нержавеющей стали 304 диаметром 38*1,5 м. ◆ Размер: 2500*950*800 мм (Д*Ш*В)</p>	
7.37	Циркулярная пила для первичной резки	WFA-PF-FJ
	<p>Применение: Точная резка и сегментация туш свиней посредством лазерного позиционирования. Код №:WFA-PF-FJ Включая: ● Основная конструкция из нержавеющей стали 304, соответствует стандартам пищевой гигиены. ● Лазерное позиционирующее устройство для более точной сегментации бинарного тела. ● Лезвия импортного производства с острыми краями обеспечивают качество резки и не оставляют остатков мяса. ● Кожух пыльного полотна из нержавеющей стали для защиты пыльного полотна и оператора во время работы. ● Водонепроницаемый электрический блок управления и кнопка управления, более подходящие для разделения мастерской на влажные помещения. ● Регулируемое по высоте устройство для легкого позиционирования и обслуживания. Технические параметры: ◆ Мощность: 1,5 кВт. ◆ Диаметр лезвия: 750 мм. ◆ Глубина резки: 300 мм. ◆ Скорость: 48 об/мин. ◆ Диапазон регулировки высоты: 0-80 мм. ◆ Размер: 1435*775*1675 мм (Д*Ш*В)</p>	

Нет.	Описание	Код №
7.38	Циркулярная пила для первичной резки	WFA-PF-WF
	<p>Применение: Первичная разделка тушки свиньи на несколько частей на бескостную основу. Код №:WFA-PF-WF Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Горячая оцинкованная опора ● Корпус из нержавеющей стали 304. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 1,5 кВт. ◆ Диаметр лезвия: 600 мм. ◆ Глубина резки: 300 мм. ◆ Размер: 1765*1600*1585 мм (Д*Ш*В) 	
7.39	Конвейер для обвалки/разделки туш	WFA-PF-SF
	<p>Применение: Транспортировка сегментированного мяса в исходное положение для разделки мяса на разные части. Код №:WFA-PF-SF 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 0,75 кВт. ◆ Ширина ремня: 505 мм. ◆ Размер: Индивидуальный 	
7.40	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) ● Резервуар внизу. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: Индивидуальный 	
7.41	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 сверху и снизу соответственно. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Размер: Индивидуальный 	

Нет.	Описание	Код №
7.42	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 сверху и внизу соответственно. <p>Технические параметры: ◆ Размер: Индивидуальный</p>	
7.43	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>	
7.44	Упаковочный стол	WFA-F-BT
	<p>Применение: Упаковка мясных изделий. Код №:WFA-F-BT Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: Индивидуальный</p>	
7.45	Стойка для упаковки	WFA-F-DJ
	<p>Применение: Удобно упаковывать мясо в упаковочный пакет. Код №:WFA-F-DJ Материал: нержавеющая сталь 304. Размер: 400*290 мм (Д*Ш)</p>	

Нет.	Описание	Код №
7.46	Электронная система управления оборудованием	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, 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>	
8. Отделение инструментов для убоя		
8.1	потрясающий	WFA-PT-DJ(I)
	<p>Применение: Оглушение свиньи. Код №: WFA-PT-DJ(I) Бренд: Германия FREUND Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 предустановленных потрясающих программ, индивидуально адаптируемых для разных видов животных. • Программируемое электронное управление всеми параметрами оглушения. • Выбираемые программы оглушения головы и сердца. • Улучшение качества мяса. • Более высокий выход за счет меньшего количества пятен крови и переломов костей. • Звуковой сигнал для минимального времени оглушения. • Светодиодный дисплей для номера программы, вольт, ампер и т.д. • Скомированные шипы и электроды с шипами в середине обеспечивают лучший контакт с кожей и предотвращают соскальзывание, что обеспечивает оптимальное оглушение и лучшее качество мяса. • Широкий диапазон открытия для оглушения головы и сердца. <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Вес: 13,2 кг. ◆ Максимальная производительность: 100 голов в час. 	

Нет.	Описание	Код №
8.2	Ручное оглушающее устройство	WFA-PT-DJ
	<p>Применение: Оглушение свиньи. Код №:WFA-PT-DJ Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Щипцы для оглушения из нержавеющей стали. • Потрясающий генератор <p>Технические параметры: ♦ Электрический ток: 0,5-1,2 А. ♦ Потрясающее напряжение: 70–90 В (вес свиньи: 90–110 кг) ♦ Время оглушения: 2~3 секунды. ♦ Максимальная производительность : 120 голов в час.</p>	
8.3	Срез шеи	WFA-PT-BJ(I)
	<p>Применение: Разделка шеи свиньи. Код №:WFA-PT-BJ(I) Бренд происхождения: Германия FREUND Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Балансировщик • Гидравлическая станция <p>Технические параметры: ♦ Мощность: 7,5 кВт. ♦ Срезное отверстие: 265 мм. ♦ Рабочее давление: 180 бар. ♦ Рабочая скорость (открытие и закрытие): 3,5 секунды. ♦ Вес: 22 кг.</p>	
8.4	Срез шеи	WFA-PT-BJ
	<p>Применение: Разделка шеи свиньи. Код №:WFA-PT-BJ Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Балансировщик • Гидравлическая станция <p>Технические параметры: ♦ Мощность: 4,0 кВт ♦ Срезное отверстие: 265 мм. ♦ Рабочее давление: 180 бар. ♦ Рабочая скорость (открытие и закрытие): 3,5 секунды. ♦ Вес: 22 кг.</p>	
8.5	Гидравлические ножницы для копыт	WFA-PT-DJ(I)
	<p>Применение: Обрезание копыт свиньи. Бренд происхождения: Германия FREUND Код №:WFA-PT-DJ(I) Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Балансировщик • Гидравлическая станция <p>Технические параметры: ♦ Мощность: 4,0 кВт ♦ Срезное отверстие: 90 мм. ♦ Рабочее давление: 180 бар. ♦ Рабочая скорость (открытие и закрытие): 3 секунды. ♦ Вес: 3,9 кг.</p>	

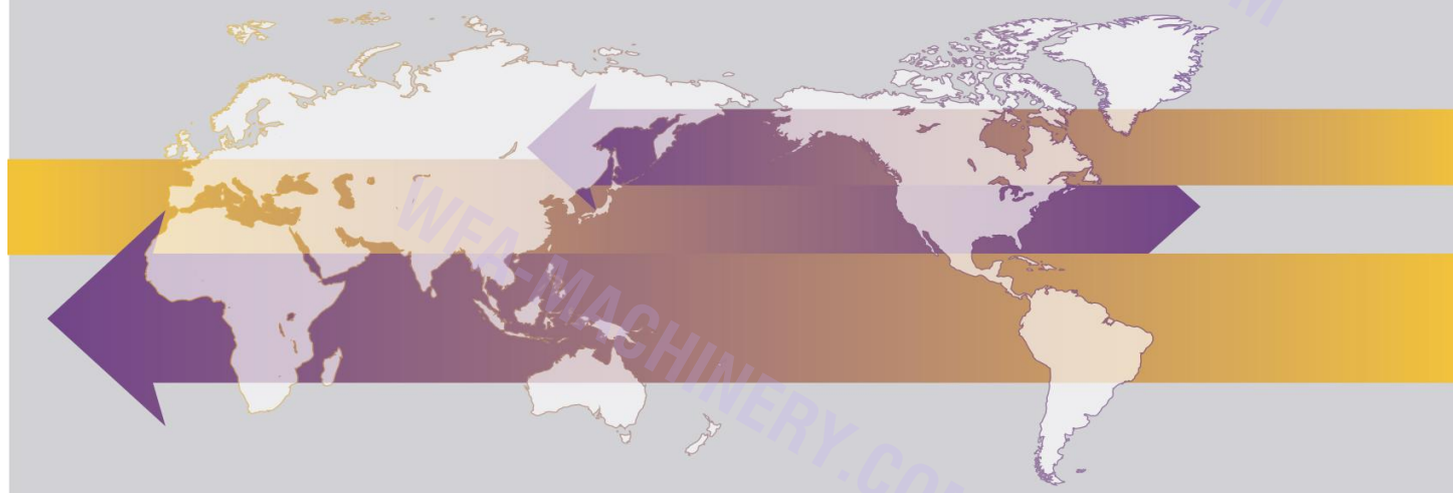
Нет.	Описание	Код №
8.6	<p>Гидравлические ножницы для копыт</p> <p>Применение: Обрезание копыт свиньи. Код №:WFA-PT-DJ Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Балансировщик ● Гидравлическая станция <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 4,0 кВт ◆ Срезное отверстие: 90 мм. ◆ Рабочее давление: 180 бар. ◆ Рабочая скорость (открытие и закрытие): 3 секунды. ◆ Вес: 3,9 кг. 	<p>WFA-PT-DJ</p> 
8.7	<p>Анальный резак</p> <p>Применение: резка анальной свиньи, обеспечивающая чистую и точную резку. Режущее лезвие остается чистым внутри, что снижает перекрестное загрязнение. Код №:WFA-PT-GQ(I) Бренд происхождения: Германия FREUND Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Импортный балансир ● Пневматические тройники и шланги ● Устройство вакуумной системы <p>Мощность: 750 Вт Вес: 160 кг</p> <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Рабочее давление: 6 бар. ◆ Диаметр ножа: 64 мм. ◆ Вес: 4,7 кг. 	<p>WFA-PT-GQ(I)</p> 
8.8	<p>Ленточнопильный станок</p> <p>Применение: Разделить тушку на две части вдоль позвоночника. Бренд происхождения: Германия FREUND Код №:WFA-PT-BJ(I) Включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Балансировщик ● Трансформатор ● 10 шт. пильного полотна <p>Технические параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Мощность: 2,3 кВт. ◆ Длина лезвия: 2900 мм. ◆ Глубина резки: 460 мм. ◆ Вес: 58 кг. 	<p>WFA-PT-BJ(I)</p> 

Нет.	Описание	Код №
8.9	Ленточнопильный станок	WFA-PT-BJ
	<p>Применение: Разделить тушку на две части вдоль позвоночника. Включать: Код №:WFA-PT-BJ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Балансировщик ●10 шт. пильного полотна <p>Технические параметры: ◆Мощность: 2,2 кВт. ◆Длина лезвия: 2845*19*3Т ◆Глубина резки: 360 мм. ◆Вес: 68 кг.</p>	
8.10	Дезинфектор ленточной пилы	WFA-T-JD
	<p>Применение: стерилизация ножниц и пилы за раз горячей водой с температурой 82 °С. Код №:WFA-T-JD Материал: нержавеющая сталь 304 и полиэтиленовая пластина. Тип отопления:Электрическое отопление. Технические параметры: ◆Мощность: 6,0 кВт ◆Размер: 1200*300*1250 мм (Д*Ш*В)</p>	
8.11	Циркулярная и циркулярная пила	WFA-PT-SY(I)
	<p>Применение: разделка тушки на четверти. Бренд происхождения: Германия FREUND Код №:WFA-PT-SY(I) Включать: ●Балансировщик ●Трансформатор Технические параметры: ◆Мощность: 1,8 кВт. ◆Диаметр лезвия: 320 мм. ◆Глубина резки: 120 мм. ◆Вес: 17 кг.</p>	
8.12	Циркулярная и циркулярная пила	WFA-PT-YJ(I)
	<p>Применение: разделка тушки на четверти. Бренд происхождения: Германия FREUND Код №:WFA-PT-YJ(I) Включать: ●Балансировщик ●Трансформатор Технические параметры: ◆Мощность: 0,95 кВт. ◆Диаметр лезвия: 180 мм. ◆Глубина резки: 15–65 мм (регулируется). ◆Вес: 10 кг.</p>	

Нет.	Описание	Код №
8.13	Дезинфектор для четвертования пил	WFA-T-JX
	<p>Применение: Стерилизация четвертующей пилы за раз горячей в одой с температурой 82 °С. Код №:WFA-T-JX Материал: нержавеющей сталь 304. Тип отопления:Электрическое отопление. Технические параметры: ◆ Мощность: 6,0 кВт ◆ Размер: 500*200*875 мм (Д*Ш*В)</p>	
8.14	Кровопускающий нож	WFA-T-CD(I)
	<p>Применение: Убийство животного. Бренд происхождения:Германия GIESSER Код №:WFA-T-CD(I) Материал: ● Мартенситная нержавеющей сталь 304. ● Ручка из пищевого пластика. Технические параметры: ◆ Длина: 45 см.</p>	
8.15	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: ● Нож для снятия шкуры ● Обрезной нож ● Нож для обвалки Материал: ● Мартенситная нержавеющей сталь 304. ● Ручка из пищевого пластика. Технические параметры: ◆ Длина: 26,2-31 см.</p>	
8.16	Ножи острее, 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>	

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