

СЕПАРАТОР МАРКИ СП

Сепаратор предназначен для отделения воды от мягких отходов, в том числе от пера и от кишечника птицы, и устанавливается в линиях обработки птицы на участках переработки пера.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность, кг/ч, не менее	250*
Масса, кг, не более	400
Расход воды, м ³ /ч, не более	1,0
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	2500
ширина	1200
высота	1695
Частота вращения барабана, мин ⁻¹	18
Показатели надежности:	
- средняя наработка на отказ, час, не менее	250
- средний срок службы, лет, не менее	10

*Производительность дана для сухого пера.

Внедрены в производство 2 сепаратора.

МАШИНА ОЧИСТКИ ОТРЕЗАННЫХ НОГ ТУШЕК ПТИЦЫ

Машина очистки отрезанных ног тушек птицы применяется для удаления ороговевшего чешуйчатого слоя ног тушек птицы и устанавливается в линии убоя птицы производительностью до 6000 шт./час.

Обрабатываемое сырье: птица сельскохозяйственная для убоя по ГОСТ Р 52837-2007, массой 1,1-3,0 кг.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность машины, шт./ч	до 6000
Установленная мощность, кВт	2,2
Напряжение питания, В	380
Расход горячей воды ($t = 70+2^{\circ}\text{C}$), м ³ /ч, не более	1,0
холодной воды, м ³ /ч, не более	1,0
Габаритные размеры, мм:	
длина	1860
ширина	700
высота	1110
Количество резиновых пальцев, шт.	74

Внедрена в производство 1 машина.

МАШИНА РАЗДЕЛКИ МАРКИ ИТФЦ-ФРБ

Машина предназначена для разделки тушек птицы (цыплят-бройлеров, кур) на части (грудка, окорочка, спинно-лопаточная часть с крыльями) при производстве полуфабрикатов и получении исходного сырья для машин Я6-ФОО и Я6-ФОГ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность, тушек/час	1200
Вес обрабатываемых тушек, кг	1,2 – 1,8
Установленная мощность, кВт	0,74
Габаритные размеры, мм	1930x700x1500
Обслуживающий персонал, чел.	1
Масса, кг, не более	200

Машина полностью изготовлена из нержавеющей стали. Оригинальность отдельных узлов защищена патентом РФ. На основе данной машины был разработан целый ряд оборудования для разделки тушек различных видов птицы (куры, утки, гуси) по разным схемам разделения.

Внедрение в промышленность началось с 1997г.

Внедрены в производство 112 машин.