

Агрегат полностью изготовлен из нержавеющей стали.

Оригинальность конструкции отдельных узлов защищена патентом РФ.

Внедрение в промышленность началось с 1997 г.

Внедрены в производство 10 агрегатов.

### МАШИНА РАЗДЕЛКИ МАРКИ Э-1065

Машина предназначена для разделки полутушек птицы (цыплят-бройлеров, кур, уток, утят) на части шириной 45 мм, пригодных для укладки в банки при производстве консервов.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность, шт./час	1200
Установленная мощность, кВт	1,47
Габаритные размеры, мм	960x620x1560
Масса, кг	260
Обслуживающий персонал, чел.	1

Машина полностью изготовлена из нержавеющей стали. Внедрение в промышленность началось с 1997 г.

Внедрены в производство 3 машины.

### МАШИНА РАЗДЕЛКИ МАРКИ Э-1067

Машина предназначена для разделки тушек птицы (цыплят-бройлеров, кур, уток, утят) на полутушки при производстве консервов и полуфабрикатов.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность, шт./час	1200
Установленная мощность, кВт	1,47
Габаритные размеры, мм	760x560x1781
Масса, кг	150
Обслуживающий персонал, чел.	1

Машина полностью изготовлена из нержавеющей стали.  
Начало внедрения в промышленность 2001 г.  
Внедрена в производство 1 машина.

### ПИЛА ДИСКОВАЯ МАРКИ ДП

Дисковая пила марки ДП предназначена для разрезания тушек птицы на две половины или несколько частей при производстве полуфабрикатов из мяса птицы на птицеперерабатывающих предприятиях.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, шт./час, не менее	300
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	420
ширина	500
высота	690
Обрабатываемое сырье:	
птица сельскохозяйственная для убоя по ГОСТ Р 52837-2007, массой, кг,	1,1 - 2,5
Установленная мощность, кВт, не менее	0,75

Внедрены в производство 11 дисковых пил.

### ПИЛА ДИСКОВАЯ МАРКИ Э-1095

Пила предназначена для разделения тушек птицы (цыплят-бройлеров, кур, уток, утят) на части при производстве полуфабрикатов, колбасных изделий и консервов в цехах производительностью 1-2 т/см.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Производительность (техническая)	
Шт./час	400
Занимаемая площадь, м <sup>2</sup> , не более	0,16
Установленная мощность, кВт	0,75