

**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 полуутушек 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 полуутушки 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, м², не более	0,16
Установленная мощность, кВт	0,75