

AWRS300S

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕРКА SUPERIOR



■
производительность до
3000 кг/ч

■
пищевая
промышленность

■
производство
деликатесных продуктов



Геометрия многочисленных отверстий цилиндра для нарезки с направленными внутрь режущими кромками определяет геометрию конечного продукта.



Вращающаяся захватывающая лопасть прижимает сырье к режущей поверхности протирочного или шинковального цилиндра. Таким образом происходит измельчение, и конечный продукт через отверстие выходит из цилиндра наружу.

По запросу
предоставляются
различные
варианты
специального
исполнения или
индивидуальные
конструкции

- Модульная конструкция, простота управления
- Протирание, шинковка, разрыхление и гранулирование твердых продуктов, как в сухом, так и в сыром виде
- Машина и комплектующие из нержавеющей стали
- Комплектующие и аксессуары соответствуют требованиям HACCP
- Интеграция в линии обработки
- Мощный привод с аварийным выключением
- Простота замены цилиндров без использования специального инструмента
- Регулируемая частота вращения режущих насадок

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Захватывающая лопасть,
нержавеющая сталь
143943
Специальное исполнение
захватывающей лопасти:
модифицированная
захватывающая лопасть с
навинчивающимся колпачком и
тарелкой
Нержавеющая сталь
1008405



Тёрочный цилиндр,
нержавеющая сталь
1 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 070 111
1,5 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 070 112
1,5 мм, с отверстиями
специальной формы,
например, для пармезана
930 070 113



Тёрочный цилиндр,
нержавеющая сталь
2 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 070 211
2 мм, с отверстиями
специальной формы,
например, для пармезана
930 070 212



Тёрочный цилиндр,
нержавеющая сталь
3 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 070 311
6 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 070 611



Цилиндр для нарезки,
нержавеющая сталь
2 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 071 211
3 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 071 311



Цилиндр для нарезки,
нержавеющая сталь
4 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 071 411
6 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 071 611



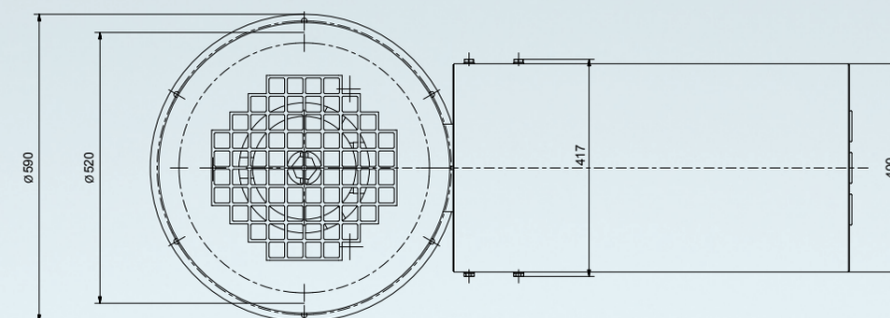
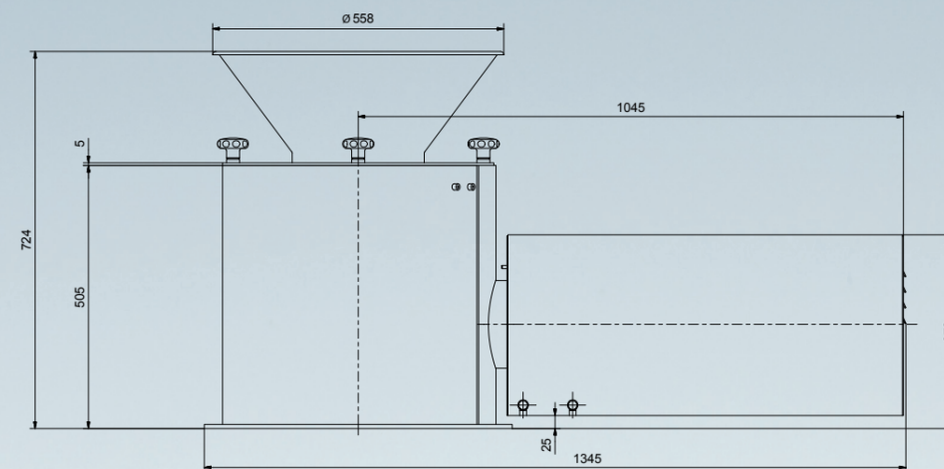
Цилиндр для нарезки,
нержавеющая сталь
8 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 071 811
10 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 071 911
12 мм, с отверстиями по всей
поверхности
930 071 916



Тёрочный цилиндр для
картофеля, нержавеющей
сталь
С зубчатыми венцами
930 072 011
цилиндр для картофельных
оладий, нержавеющей сталь
часть поверхности с
зубчатыми венцами
930 072 012

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подключение	400 В 50 Гц, кабель питания с вилкой CEE, 5-жильный
Мощность (кВт)	5,5
Электрическая защита (А)	32
Тип защиты	IP 65
Частота вращения, мин ⁻¹	-180
Размеры (Д x Ш x В)	1345 x 590 x 725 (без ходовой части и системы управления)
Вес (кг)	290



AW RS 300 S Промышленная терка Superior