



Аппарат сушильный АСУ-1.4 (периодическая обжарка в "кипящем слое")



Засыпанный в тележку с газораспределительным устройством арахис продувается восходящим потоком подогреваемого в электрокалорифере теплоносителя, циркулирующего по замкнутому воздухопроводу. Встроенный циклон улавливает отделившуюся от продукта в процессе жарки околоплодную оболочку, вентилятор обеспечивает циркуляцию, требуемая скорость воздуха настраивается регулировочной заслонкой, а температура - системой автоматического терморегулирования.

Технические характеристики аппарата сушильного универсального АСУ-1.4

Производительность при жарке арахиса, кг/ч	120
Мощность электронагревателей, кВт	45
Мощность электровентилятора, кВт	11
Максимальная температура теплоносителя, °С	220
Разовая загрузка арахиса, кг	50
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	2500x2300x3300
Масса , кг	450