# Описание товара Блокорезка роторная измельчитель мясных блоков



Описание

## Блокорезка роторная измельчитель мясных блоков

Роторная блокорезка предназначена для измельчения мясного сырья, поставляемого в блоках, максимального размера до 800\*517\*305 (по требованию заказчика максимальные размеры могут быть увеличены) и температурой до -23°C, на стружку и ломтики размером 100\*100\*10 (ориентировочно) для последующей технологической операции измельчения в Волчке или Куттере.

Мясной блок вручную подаётся в загрузочное отделение Блокорезки, с предварительно отрегулированной высотой прижима блока, под собственным весом опускается по наклонному лотку к рабочему органу- ротору с установленными на нём серповидными твердосплавными ножами, измельчённая стружка, под действием ускорения, приданное ротором и под собственным весом, через выгрузную щель попадает в технологическую ёмкость для транспортировки сырья (тележка-китаянка, Рикша) или транспортёр, для последующей переработки.

Наша компания предлагает приобрести **блокорезки роторные измельчители мясных блоков** по доступной цене, покупку доставим по любому адресу в #REGION NAME DECLINE PP#.

## Конструктивные особенности

Блокорезка роторная измельчитель мясных блоков представляет собой мощный сварной каркас, изготовленный из гнутых профилей из прочной нержавеющей стали, толщиной 4мм, причем особонагруженные части- передние и задние стойки имеют замкнутый профиль, в нижней части каркаса вварены площадки, на которых крепятся ножки с чашками под виброопоры, и позволяющие производить регулировку по высоте (при стационарном размещении вместо ножек вворачиваются

#### болты-анкеры).

- Между стоек, под углом к горизонтальной оси крепится лоток с ротором, крышкой и прижимом блока, который позволяет производить регулировку по высоте под перерабатываемый блок.
- Все части съемные, а крышка расположена на петлях для удобства ежедневного обслуживания и технологической чистки.
- В нижней части каркаса, на направляющей плите расположен электродвигатель, мощностью 5,5 или 7,5 кВт 1000 обмин, который через 3х ручьевой шкив и ремённую передачу передаёт крутящий момент на шкив ротора, который располагается на этих-же направляющих, но в верхней части каркаса.

Ротор представляет из себя вал из твёрдой нержавеющей стали, с расположенными на нём дисками для крепления твердосплавных ножей. Ножи на диске крепятся в замок и располагаются в шахматном порядке относительно продольной оси-для стабилизации нагрузок во время работы.

В задней части Блокорезки располагается рабочий стол с встроенным пультом управления, который предназначен для подготовки и подачи с него блока в рабочую зону.

### Характеристики

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.