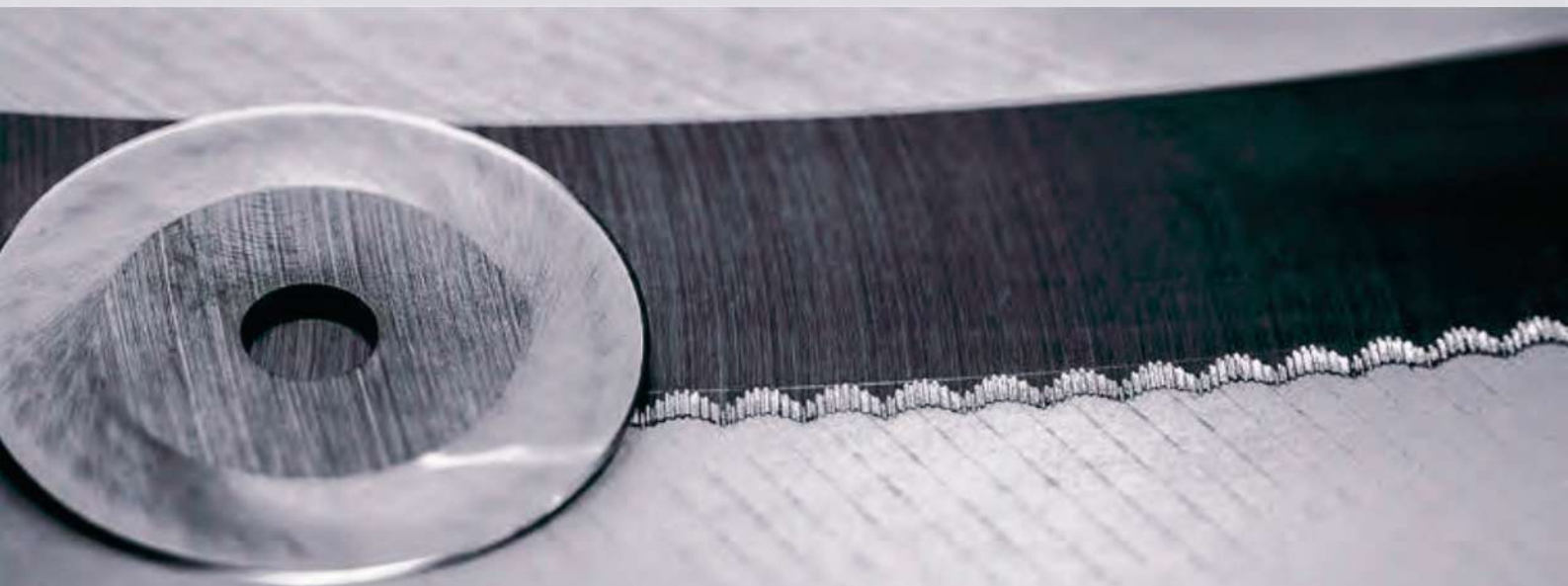




Презентация продукции



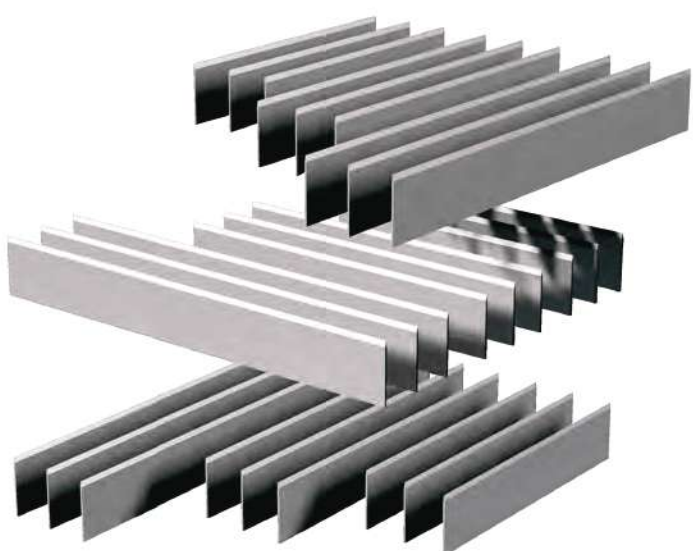


Ножи куттерные

Ножи куттерные производства ASTOR (Германия).

Практически для всех моделей куттеров ALPINA, KILIA, KRÄMER & GREBE, LASKA, SEYDELMANN, NOWICKI и т.д.

Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали



Ножи шкуросъемные

Ножи шкуросъемные для машин Nock, Maja, Weber, Grasselli, Cretel и т.д.

Размеры (ширина x толщина): 20×1 мм, 22×0.7 мм, 25×0.7 мм

В случае нестандартного заказа быстро изготовим нож требуемой длины

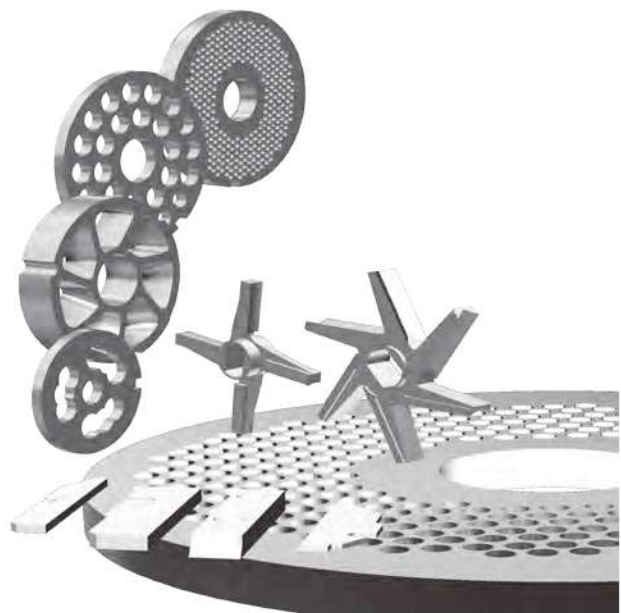
Поставляются в упаковке по 5 штук.



Ножи отрезные

Ножи отрезные для машин Holac, Treif, Emsens, Nematec, Herlitzius и т.д..

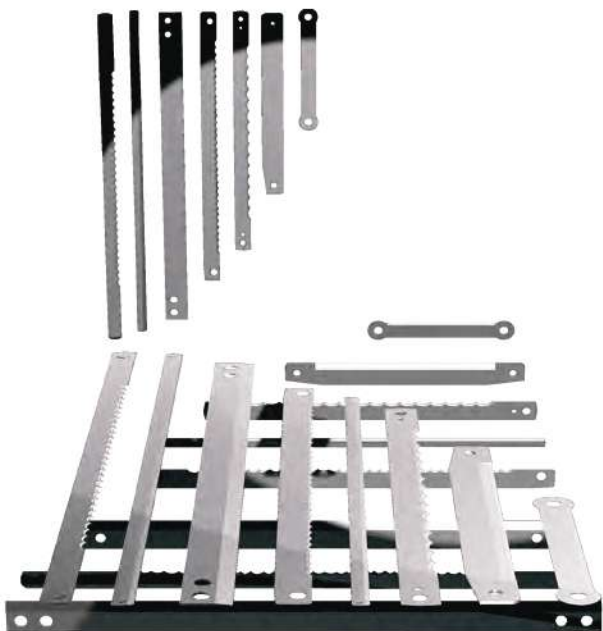
Изготавливаются с различными типами кромок и покрытий.



Ножи и решетки для волчков

Решетки, приемные решетки, ножи и вставки для волчков Seydelmann, Laska и т.д..

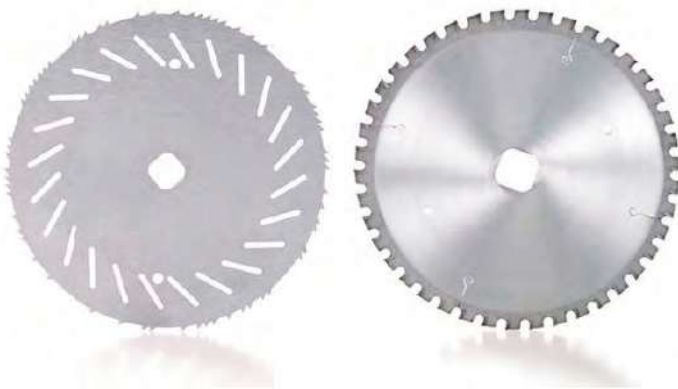
Изготавлены из инструментальной или нержавеющей стали.



Ножи шпигорезные

Ножи шпигорезные для шпигорезных машин Ruhle, Treif, Holac, Grasselli, Emsens и т.д.

Различные типы кромок.



Полотна для дисковых пил

Различные виды режущей кромки.

Варианты покрытия: хром, тефлон, электрохимическая полировка.



Ленточные пилы

Полотна для ленточных пил производства Muncfors (Швеция).

Размеры:

16x0,6 мм и 20x0,6 мм 4TPI (четыре зуба на дюйм), 16x0,6 мм и 20x0,6 мм 3TPI(три зуба на дюйм)



Иглы инъекторные

Иглы для инъекторов различных типов машин.

Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.

Возможно изготовление по чертежам заказчика.



Ножи слайсерные и дисковые.

Ножи для слайсеров WEBER, GEA CFS, THURNE, SCHINDLER & WAGNER, NATEC, HERFO, ALPMA, VICTOR etc.

Различные виды режущей кромки, в том числе по чертежам заказчика.

Возможно покрытие поверхности тефлоном, хромирование, а так же электрохимическая полировка.



Ножи для упаковочных машин

Ножи Multivac и Tiropac для машин GEA CFS, GEA Tiromat.

Бывают различных типов: упаковочные, дисковые, и контурно-пробивные, зубчатые, блокорезные.

Изготовление на заказ комплектов линий для пробивания прямых и звездообразных отверстий.



Ножи упаковочные пробивные зубчатые

Ножи для упаковочных машин дисковые, отрезные, пробивные и т.д. для всего диапазона машин GEA CFS, GEA TIROMAT, Multivac, TIROPAC.

Ножи служат для обрезания различных видов упаковки. Бывают различных типов: дисковые ножи, круглые и контурной пробойники, ножи с зубчатой режущей кромкой и другие.

Полный комплект линий для пробивания отверстий различных форм как звездообразных, так и прямых может быть изготовлен в кратчайшие сроки.



Ножи специальные

Ленточные пилы, дисковые пилы, круглые ножи и другие ножи для мясопереработки.

Системы отвода сточных вод



Ножи дисковые

Если Вы не нашли интересующий Вас режущий инструмент, обращайтесь так как возможно изготовление ножей по чертежам Заказчика.



Ножи блокорезные

Различные типы гильотинных ножей, скрещивающихся ножей, контурных ножей. Ножи для таких машин как MAGURIT, NAGEMA, LASKA, RUHLE.



Потки

Открытая коробчатая конструкция.

Возможно, изготовление из коррозионно-стойкой стали AISI 304 или 316.



Трапы

Нержавеющая сталь. Точечно принимает и отводит сточные воды в канализацию.

Возможно изготовление из коррозионностойкой стали AISI 304 или 316.



Моечные машины для тары

Нержавеющая сталь. Модульная конструкция. Осушка тары воздухом из окружающего пространства.

Автоматизированная мойка ящиков. Производительность 250 ящиков в час.

Электрический или паровый подогрев моюще-дезинфицирующего раствора.



Моечные машины для колбасных рам

Нержавеющая сталь. Одновременная загрузка 6 рам Z-образных или 5 рам Н-образных.

Производительность 60 колбасных рам в час.

Электрический или паровый подогрев моюще-дезинфицирующего раствора.

Моечные машины для 200 литровых тележек

Нержавеющая сталь.

Автоматизированная мойка тележек. Производительность 30 тележек в час.

Электрический или паровый подогрев моюще-дезинфицирующего раствора.



Санитарно-гигиеническое оборудование

Для санитарной обработки рук и подошв производственной обуви.

Изготовлено из коррозионно-стойкой стали AISI 304.

Поставляем в различной комплектации.



Жесткие распашные двери

Уменьшают теплопотери в производственных помещениях. Створки дверей из 24 мм сэндвич-панелей. Каркас створок из анодированного алюминиевого профиля специальной формы.

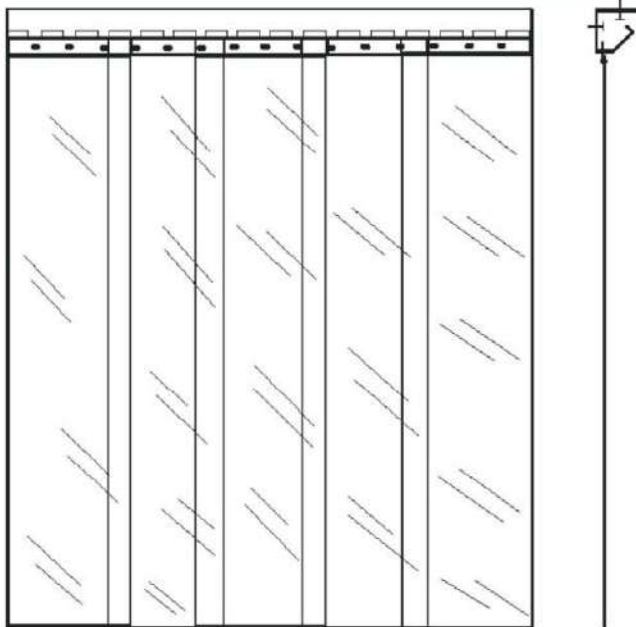
Возможна установка отбойников для предохранения от механических повреждений.



Эластичные распашные двери

Уменьшают теплопотери в производственных помещениях. Створки дверей из прозрачной (стандартной или морозостойкой) 7 мм ПВХ пленки. Каркас створок из анодированного алюминиевого профиля специальной формы.

Возможна установка отбойников для предохранения от механических повреждений.



Эластичные полосовые завесы

Теплоизолирующие пластиковые полосовые (стандартные или морозостойкие) ПВХ завесы для внутренней и наружной установки в производственных, складских и торговых помещениях, холодильных камерах, контейнерах, рефрижераторах.