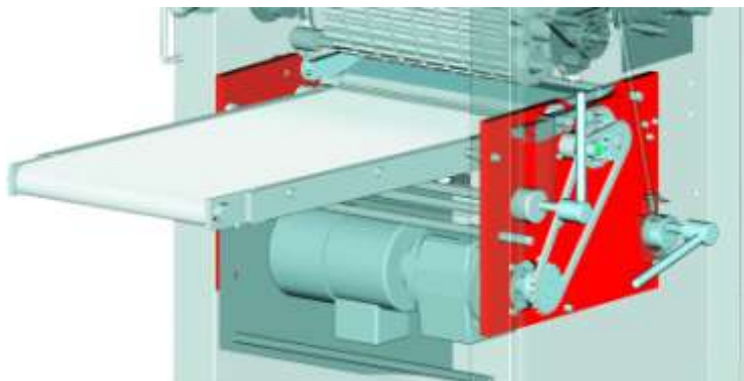


# NOCK POWER PLATES

Конструкции NOCK машин для снятия свиной шкуры и пластования шпика, машин для снятия пленки с мяса, машин для нарезания, а также машин для обесшкуривания рыбы и птицы сильно отличаются от конструкций других производителей:

Компоненты машины, которые больше всего подвержены механической нагрузке, такие как привод, транспортировочный вал, зажим для ножа, нажимное приспособление и т.п. находятся в массивных, 15 мм базисных пластинах - NOCK POWER PLATES. Они расположены в корпусе машины и произведены из пригодного для стерилизации, нержавеющей (устойчивого к воздействию морской воды) сплава алюминия (как пример, этот же материал используется в моторостроении).

**толщина 15 мм**



NOCK POWER PLATES абсолютно плоские. Пазы и отверстия для принятия втулки и т.д. изготовлены с высокой точностью в современных CNC-управляемых обрабатывающих центрах. Для резьбы, например для закрепления фланца подшипника, предоставляется дополнительная толщина материала. Сварочные работы с неизбежным искажением материала не требуются. Как следствие: NOCK POWER PLATES гарантируют превосходное

выравнивание подшипника и точное положение компонентов машины. И благодаря этому более длительное функционирование машины.

Нержавеющая сталь – это незаменимый материал для машин в пищевой промышленности. Тем не менее: нержавеющая сталь относительно „мягкая“ и склонна при неправильном использовании приводить к усталости материала.

При использовании машин для снятия свиной шкуры и пластования шпика, шкуроеъемных машин и машин для пищевой промышленности очень часто происходит огромная нагрузка с бесчисленным изменением веса, которая, в первую очередь, влияет на положение подшипника.

Даже листы в несколько миллиметров или с обшивкой нержавеющей стали не подходят для постоянного использования при данных нагрузках. Рано или поздно, машины, используемые с высокой нагрузкой в индустрии, приводят к проявлениям усталости с деформацией материала или трещинам.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93