

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://nock.nt-rt.ru/> || [nck@nt-rt.ru](mailto:nck@nt-rt.ru)

## SKINEX SBW 496 WHITE FISH

Автоматическая машина для обесшкуривания рыбы с принципиально новой, гибкой прижимной лентой NOCK MULTI-DISC® для особо бережного обесшкуривания белой рыбы.



## ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Ширина среза:	430 mm
Производительность:	28 m/min
Особенности:	2 вида обесшкуривания: стягивание тупым ножом (silver skinning) <b>обесшкуривание</b> острым ножом (плавная установка от тонкой до глубокой, рекомендуется совместно с дополнительной NOCK ACTIVE SKIN GRIPPER® ASG)
Сферы применения:	<b>Автоматическая машина для обесшкуривания рыбы с принципиально новой, гибкой прижимной лентой NOCK MULTI-DISC® для особо бережного обесшкуривания белой рыбы</b> , такой как: треска, речной лосось, пикша, зубатка, морской окунь, палтус, и т.п.. избегает V-образного расщепление кончика хвоста

# СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Принципиально новая, гибкая прижимная лента **NOCK MULTI-DISC®** для особо бережного обесшкуривания белой рыбы; без повреждения внутренней стороны филе
- Специальная технология держателей ножей **NOCK ACTIVE SKIN GRIPPER® ASG** для обесшкуривания острым ножом
- Транспортировочный вал без объемных канавок (зубчатый вал) с работающим в противоположном направлении чистящим валом из нержавеющей стали (S-технология)
- Гидромонитор для надежной непрерывной работы с минимальным потреблением воды
- Зазор ножа с плавной установкой
- Подвеска для зажима ножа амортизирована для превосходного результата обесшкуривания
- Загрузочный и разгрузочный транспортер разбираются за считанные секунды без инструмента
- **NOCK POWER PLATES®** для особой простоты мойки конструкции машины, большая прочность и простота в обслуживании
- **NOCK EASY-FLOW®** защитная крышка
- Откидной ролик для перемещения машины
- Нержавеющая сталь
- Подшипник из стали

## Дополнительное оборудование

Разгрузочный транспортер для кожи

Новинка: Тележка для очистки для хранения и очистки разборных деталей, таких как: загрузочный транспортер, разгрузочный транспортер, транспортировочные ленты и нажимной вал

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>Skinex SBW 496 WHITE FISH</b>
<b>Ширина среза</b>	430 mm
<b>Скорость загрузочного транспортера</b>	28 m/min
<b>Максимальная пропускная высота</b>	70 mm
<b>Зазор ножа</b>	0 - 3 mm плавно
<b>Накладываемая длина на загрузочный транспортер</b>	400 mm
<b>Загрузочный транспортер (габариты основания)</b>	850 x 425 mm
<b>Разгрузочный транспортер (габариты основания)</b>	850 x 425 mm
<b>Разгрузочный транспортер для кожи (габариты основания)</b>	650 x 425 mm
<b>Габариты общие Ш x В x Г</b>	820 x 1250 x 1850 mm
<b>Вес</b>	260 kg
<b>Мощность мотора</b>	1,1 kW
<b>Электрическое подключение</b>	3 AC - 400 V - 50 Hz IEC 60309 16 A 6h другое подключение по запросу
<b>Подключение сжатого воздуха<sup>①</sup></b>	5 < p < 10 bar штекер Dn 7,2 (G1/4 снаружи)

<b>Потребность в сжатом воздухе</b> ①	около 50 л/мин(атмосферное давление)
<b>Подключение воды</b>	G 1/2 внутренняя резьба
<b>Потребление воды</b>	около 200 л/ч

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://nock.nt-rt.ru/> || [nck@nt-rt.ru](mailto:nck@nt-rt.ru)