

МОТОРИЗОВАННЫЕ ЛИСТОВЫЕ НОЖНИЦЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Технические характеристики моделей:

КМТ 1055 NC, КМТ 1554 NC, КМТ 1555 NC,
КМТ 2054 NC, КМТ 2554 NC, КМТ 3104 NC,
КМТ 1300x4 NC, КМТ 2050x3 NC,
КМТ 2550x4 NC, КМТ 2500x3.5 NC

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ktn@nt-rt.ru || www.knth.nt-rt.ru

КМТ 1055 NC - Моторизированные листовые ножницы

Компактный, мощный и стабильный станок оснащенный Elgo управлением

- тяжелая, жесткая на скручивание конструкция с мощным приводом
- опорный стол со стабильными подшипниками обеспечивающими простое обращение с заготовкой
- моторизированный задний упор с ходом 750 мм и надёжным цифровым управлением Elgo (с ходом 1000 мм, опционально)
- ручное регулирование ширины зазора для обеспечения оптимальной кромки резки во всем спектре производимых работ
- легкий доступ при оптимальной защите благодаря стандартной комплектации защитным фоторелейным барьером на заднем упоре
- прямой привод - мощный и бесшумный с тормозным двигателем
- стабильный боковой упор и передние опорные консоли (опционально с системой угловых упоров)
- система прижима с защитой для рук
- педальное управление позволяет оператору подачу материала двумя руками
- теневое обозначение контура линии резки



Рабочая зона

толщина листа металла (макс.) 5 мм

раб. длина 1050 мм

задний упор 750 мм

угол резания 2° 7'

число подач за минуту (автом. режим) 34 ход/мин

высота рабочего стола 850 мм

Мощность

мощность двигателя гл. привода 7,5 кВт

Размеры и масса

габариты 1950x2200x1400 мм

масса 2400 кг

NC Controller Elgo P9521

Компактное 1-осевое управление карманного размера

объем памяти для сохранения программы с 10 вычислительными блоками

режим ручного набора данных

меню с большим выбором параметров

индикация реального и заданного значения

счетчик экземпляров

компенсация шпинделя

беспотенциальные переключающиеся релейные выходы

Стандартные комплектующие

набор ножей, задний упор 750 мм с цифровым управлением Elgo P9521, устройство защиты соответствующее CE (европейским стандартам), педаль-переключатель, правый продольный упор и 2 опорные консоли

КМТ 1554 NC - Моторизированные листовые ножницы

Компактный, мощный и стабильный станок оснащенный Elgo управлением

- тяжелая, жесткая на скручивание конструкция с мощным приводом
- опорный стол со стабильными подшипниками обеспечивающими простое обращение с заготовкой
- моторизированный задний упор с ходом 750 мм и надёжным цифровым управлением Elgo (с ходом 1000 мм, опционально)
- ручное регулирование ширины зазора для обеспечения оптимальной кромки резки во всем спектре производимых работ
- легкий доступ при оптимальной защите благодаря стандартной комплектации защитным фоторелейным барьером на заднем упоре
- прямой привод - мощный и бесшумный с тормозным двигателем
- стабильный боковой упор и передние опорные консоли (опционально с системой угловых упоров)
- система прижима с защитой для рук
- педальное управление позволяет оператору подачу материала двумя руками
- теневое обозначение контура линии резки



Рабочая зона	
--------------	--

толщина листа металла (макс.)	4 мм
-------------------------------	------

раб. длина	1550 мм
------------	---------

задний упор	750 мм
-------------	--------

угол резания	2° 25'
--------------	--------

число подач за минуту (автом. режим)	41 ход/мин
--------------------------------------	------------

высота рабочего стола	850 мм
-----------------------	--------

Мощность	
----------	--

мощность двигателя гл. привода	7,5 кВт
--------------------------------	---------

Размеры и масса	
-----------------	--

габариты	1950x2200x1400 мм
----------	-------------------

масса	2540 кг
-------	---------

NC Controller Elgo P9521

Компактное 1-осевое управление карманного размера

объем памяти для сохранения программы с 10 вычислительными блоками

режим ручного набора данных

меню с большим выбором параметров

индикация реального и заданного значения

счетчик экземпляров

компенсация шпинделя

беспотенциальные переключающиеся релейные выходы

Стандартные комплектующие

набор ножей, задний упор 750 мм с цифровым управлением Elgo P9521, устройство защиты соответствующее CE (европейским стандартам), педаль-переключатель, правый продольный упор и 2 опорные консоли

KMT 1555 NC - Моторизированные листовые ножницы

Компактный, мощный и стабильный станок оснащенный Elgo управлением

- тяжелая, жесткая на скручивание конструкция с мощным приводом
- опорный стол со стабильными подшипниками обеспечивающими простое обращение с заготовкой
- моторизированный задний упор с ходом 750 мм и надёжным цифровым управлением Elgo (с ходом 1000 мм, опционально)
- ручное регулирование ширины зазора для обеспечения оптимальной кромки резки во всем спектре производимых работ
- легкий доступ при оптимальной защите благодаря стандартной комплектации защитным фоторелейным барьером на заднем упоре
- прямой привод - мощный и бесшумный с тормозным двигателем
- стабильный боковой упор и передние опорные консоли (опционально с системой угловых упоров)
- система прижима с защитой для рук
- педальное управление позволяет оператору подачу материала двумя руками
- теневое обозначение контура линии резки

Рабочая зона	
--------------	--

толщина листа металла (макс.)	5 мм
-------------------------------	------

раб. длина	1550 мм
------------	---------

задний упор	750 мм
-------------	--------

угол резания	2° 7'
--------------	-------

число подач за минуту (автом. режим)	34 ход/мин
--------------------------------------	------------

высота рабочего стола	850 мм
-----------------------	--------

Мощность

мощность двигателя гл. привода	7,5 кВт
--------------------------------	---------

Размеры и масса

габариты	1950x2250x1400 мм
----------	-------------------

масса	2800 кг
-------	---------

NC Controller Elgo P9521

Компактное 1-осевое управление карманного размера

объем памяти для сохранения программы с 10 вычислительными блоками

режим ручного набора данных

меню с большим выбором параметров

индикация реального и заданного значения

счетчик экземпляров

компенсация шпинделя

беспотенциальные переключающиеся релейные выходы

Стандартные комплектующие

набор ножей, задний упор 750 мм с цифровым управлением Elgo P9521, устройство защиты соответствующее CE (европейским стандартам), педаль-переключатель, правый продольный упор и 2 опорные консоли

KMT 2054 NC - Моторизированные листовые ножницы

Компактный, мощный и стабильный станок оснащенный Elgo управлением

- тяжелая, жесткая на скручивание конструкция с мощным приводом
- опорный стол со стабильными подшипниками обеспечивающими простое обращение с заготовкой
- моторизированный задний упор с ходом 750 мм и надёжным цифровым управлением Elgo (с ходом 1000 мм, опционально)
- ручное регулирование ширины зазора для обеспечения оптимальной кромки резки во всем спектре производимых работ
- легкий доступ при оптимальной защите благодаря стандартной комплектации защитным фоторелейным барьером на заднем упоре
- прямой привод - мощный и бесшумный с тормозным двигателем
- стабильный боковой упор и передние опорные консоли (опционально с системой угловых упоров)
- система прижима с защитой для рук
- педальное управление позволяет оператору подачу материала двумя руками
- теневое обозначение контура линии резки



Рабочая зона	
толщина листа металла (макс.)	4 мм
раб. длина	2050 мм
задний упор	750 мм
число подач за минуту (автом. режим)	41 ход/мин
угол резания	2° 25'
высота рабочего стола	850 мм
Мощность	
мощность двигателя гл. привода	7,5 кВт
Размеры и масса	
габариты	2700x2200x1400 мм
масса	2900 кг

NC Controller Elgo P9521

Компактное 1-осевое управление карманного размера

объем памяти для сохранения программы с 10 вычислительными блоками

режим ручного набора данных

меню с большим выбором параметров

индикация реального и заданного значения

счетчик экземпляров

компенсация шпинделя

беспотенциальные переключающиеся релейные выходы

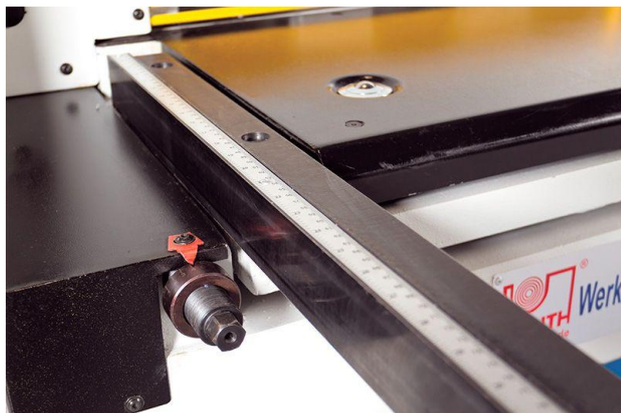
Стандартные комплектующие

набор ножей, задний упор 750 мм с цифровым управлением Elgo P9521, устройство защиты соответствующее CE (европейским стандартам), педаль-переключатель, правый продольный упор и 2 опорные консоли

КМТ 2554 NC - Моторизированные листовые ножницы

Компактный, мощный и стабильный станок оснащенный Elgo управлением

- тяжелая, жесткая на скручивание конструкция с мощным приводом
- опорный стол со стабильными подшипниками обеспечивающими простое обращение с заготовкой
- моторизированный задний упор с ходом 750 мм и надёжным цифровым управлением Elgo (с ходом 1000 мм, опционально)
- ручное регулирование ширины зазора для обеспечения оптимальной кромки резки во всем спектре производимых работ
- легкий доступ при оптимальной защите благодаря стандартной комплектации защитным фоторелейным барьером на заднем упоре
- прямой привод - мощный и бесшумный с тормозным двигателем
- стабильный боковой упор и передние опорные консоли (опционально с системой угловых упоров)
- система прижима с защитой для рук
- педальное управление позволяет оператору подачу материала двумя руками
- теневое обозначение контура линии резки



Рабочая зона	
толщина листа металла (макс.)	4 мм
раб. длина	2550 мм
задний упор	750 мм
угол резания	2° 25'
число подач за минуту (автом. режим)	41 ход/мин
высота рабочего стола	850 мм
Мощность	
мощность двигателя гл. привода	7,5 кВт
Размеры и масса	
габариты	3200x2200x1400 мм
масса	3400 кг

NC Controller Elgo P9521

Компактное 1-осевое управление карманного размера

объем памяти для сохранения программы с 10 вычислительными блоками

- режим ручного набора данных
- меню с большим выбором параметров
- индикация реального и заданного значения
- счетчик экземпляров
- компенсация шпинделя
- беспотенциальные переключающиеся релейные выходы

Стандартные комплектующие

абор ножей, задний упор 750 мм с цифровым управлением Elgo P9521, устройство защиты соответствующее CE (европейским стандартам), педаль-переключатель, правый продольный упор и 2 опорные консоли

КМТ 3104 NC - Моторизированные листовые ножницы

Компактный, мощный и стабильный станок оснащенный Elgo управлением

- тяжелая, жесткая на скручивание конструкция с мощным приводом
- опорный стол со стабильными подшипниками обеспечивающими простое обращение с заготовкой
- моторизированный задний упор с ходом 750 мм и надёжным цифровым управлением Elgo (с ходом 1000 мм, опционально)
- ручное регулирование ширины зазора для обеспечения оптимальной кромки резки во всем спектре производимых работ
- легкий доступ при оптимальной защите благодаря стандартной комплектации защитным фоторелейным барьером на заднем упоре
- прямой привод - мощный и бесшумный с тормозным двигателем
- стабильный боковой упор и передние опорные консоли (опционально с системой угловых упоров)
- система прижима с защитой для рук
- педальное управление позволяет оператору подачу материала двумя руками
- теневое обозначение контура линии резки

Рабочая зона	
--------------	--

толщина листа металла (макс.)	4 мм
-------------------------------	------

раб. длина	3100 мм
------------	---------

задний упор	750 мм
-------------	--------

угол резания	2° 25'
--------------	--------

число подач за минуту (автом. режим)	41 ход/мин
--------------------------------------	------------

высота рабочего стола	850 мм
-----------------------	--------

Мощность	
----------	--

мощность двигателя гл. привода	7,5 кВт
--------------------------------	---------

Размеры и масса	
-----------------	--

габариты	3800x2200x1400 мм
----------	-------------------

масса	3995 кг
-------	---------

NC Controller Elgo P9521

Компактное 1-осевое управление карманного размера

объем памяти для сохранения программы с 10 вычислительными блоками

режим ручного набора данных

меню с большим выбором параметров

индикация реального и заданного значения

счетчик экземпляров

компенсация шпинделя

беспотенциальные переключающиеся релейные выходы

Стандартные комплектующие набор ножей, задний упор 750 мм с цифровым управлением Elgo P9521, устройство защиты соответствующее CE (европейским стандартам), педаль-переключатель, правый продольный упор и 2 опорные консоли

КМТ 1300x4 NC - Моторизированные листовые ножницы

Моторизированные листовые ножницы

Рабочая зона	
толщина листа металла (макс.)	4 мм
макс. отрезаемая длина загот.	1300 мм
задний упор	630 мм
угол резания	2,4 °
число подач за минуту	30 ход/мин
высота раб. стола	825 мм
Мощность	
мощность двигателя гл. привода	4 кВт
Размеры и масса	
габариты	1910x1160x1450 мм
масса	1380 кг

КМТ 2050x3 NC - Моторизированные листовые ножницы

Рабочая зона	
толщина листа металла (макс.)	3 мм
макс. отрезаемая длина загот.	2050 мм
задний упор	630 мм
число подач за минуту	30 ход/мин
высота раб. стола	825 мм
Мощность	
мощность двигателя гл. привода	4 кВт
Размеры и масса	
габариты	2660x1160x1470 мм
масса	1630 кг

КМТ 2550x4 NC - Моторизированные листовые ножницы

Моторизированные листовые ножницы

Рабочая зона	
толщина листа металла (макс.)	4 мм
макс. отрезаемая длина загот.	2550 мм
задний упор	630 мм
угол резания	1,8 °
число подач за минуту	30 ход/мин
высота раб. стола	825 мм
Мощность	
мощность двигателя гл. привода	7,5 кВт
Размеры и масса	
габариты	3250x1160x1550 мм
масса	1790 кг

КМТ 2500x3.5 NC B - Моторизированные листовые ножницы

Моторизированные листовые ножницы

Рабочая зона	
толщина листа металла (макс.)	4 мм
макс. отрезаемая длина загот.	2550 мм
задний упор	630 мм
угол резания	1,8 °
число подач за минуту	30 ход/мин
высота раб. стола	825 мм
Мощность	
мощность двигателя гл. привода	7,5 кВт
Размеры и масса	
габариты	3250x1160x1550 мм

масса

1790 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ktn@nt-rt.ru || www.knth.nt-rt.ru