

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: gnc@nt-rt.ru | <http://gocmaksan.nt-rt.ru>

РУБОЧНЫЙ СТАНОК ГОСМАКСАН СЕРИИ Н

Гидравлические рубочные станки GocMakSan серии Н предназначены для интенсивного использования на производстве и строительстве. Станок серии Н производит резку арматурной стали ножом, приводимым в действие посредством гидравлической системы привода и пружины обратного хода относительно неподвижного ножа. Система управления спроектирована таким образом, что способствует предотвращению всякого рода неудобств в работе на строительных площадках, проста в обращении, не нуждается в частом техническом обслуживании и обладает высоким ресурсом работы. Станок работает при низком давлении гидравлической системы, что делает его энергоэкономичным и безопасным в работе. Станок легко передвигаем на короткие расстояния благодаря съемным колесам. Будучи более экономичным по сравнению с другими станками с такой же производительностью остается наиболее востребованным на строительных площадках. Сертификаты: Положение Техники Безопасности 98/37/АТ с сертификатом CE, Сертификат Соответствия ГОСТ-Р, Сертификат Качества Сертификат Системы Качества ISO 9001:2000 и Сертификат TSEK, Института Турецких Стандартов. Гарантия: 1 год.

Технические характеристики

Модель	Макс. Диаметр арматуры, мм.	R-500 (A3)	Мощность двигателя, V	Габариты, м (ШхДхВ)
Н 38	36/22		4/380	0,70x1,35x0,90
Н 45	42/30		5,5/380	0,70x1,35x0,90
Н 55	45/28		7,5/380	0,75x1,65x0,90

