По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ctx@nt-rt.ru || www.metacl.nt-rt.ru

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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

Гильотина с гидравлическим приводом серии Q11Y. Технические характеристики



Особенности гильотин с гидравлическим приводом серии Q11Y:

- низкий уровень шума
- увеличенная точность реза
- приводной задний упор
- фронтальное и ножное управление

Технические характеристики гильотин с гидравлическим приводом серии Q11Y:

Модель гильотины	Q11Y 4x2500	Q11Y 6.3x2000	Q11Y 3x3100	Q11Y 4x1300
Толщина материала, мм				
- Оцинкованная сталь	0,5-4	0,5-6,3	0,5-3	2,00
- Нержавеющая сталь	0,5-2	0,5-3,5	0,5-2	1,25
Длина листа, мм	2500	2000	3100	3100
Угол резки	2°	2°	2°	1,50°
Количество резов в минуту	12	14	10	19
Размеры, мм				
Длина	2600	3700	3610	2870
Ширина	1500	1500	1600	1420
Высота	1400	1400	1710	1155
Вес (кг)	3500	2800	4200	4070
Номинальная мощность мотора гильотины, кВт	5,5	5,5	5,5	5