

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: hmz@nt-rt.ru || Сайт: <https://hypertherm.nt-rt.ru>

Насосы систем водоструйной резки DynaMAX 5100/5150 со сдвоенным мультипликатором



DynaMAX 5100 DynaMAX 5150
50 Гц 60 Гц 50 Гц 60 Гц

Общая информация

Максимальный выходной поток 7,95 л/мин 8,33 л/мин 11,36 л/мин 12,11 л/мин

Максимальное отверстие 0,508 мм 0,533 мм 0,610 мм 0,635 мм

Непрерывное давление на выходе Регулируемое до 4137 бар

Конфигурация насоса повышения давления Двойной

Контроль давления Электронный пропорциональный

Выпускной клапан Гидравлический

Мощность насоса

Мощность двигателя 74,6 кВт 111,9 кВт

Напряжение 400 В 460 В 400 В 460 В

Полная нагрузка 138 А 117,5 А 204 А 173,4 А

Основной размыкатель 150 А 225 А

Мягкое зажигание Действительно мягкое зажигание

Фактический адрес

Общая ширина 1143 мм 1397 мм

Общая длина 2184 мм 2057 мм

Общая высота 1422 мм 1422 мм

Приблизительная рабочая масса 1882 кг 2767 кг

Варианты

Внешнее пневмогидравлическое охлаждение

Охладитель для охлаждения масла

Изолирующий водяной клапан Изолирующие водяные и гидравлические клапаны