

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, серия 3



Номер модели насоса	DynaMAX 315	DynaMAX 330	DynaMAX 350
---------------------	-------------	-------------	-------------

	50 Гц	60 Гц	50 Гц	60 Гц
--	-------	-------	-------	-------

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Максимальная производительность	1,1 л/мин	2,3 л/мин	3,8 л/мин
---------------------------------	-----------	-----------	-----------

Максимальный диаметр отверстия	0,18 мм	0,28 мм	0,35 мм
--------------------------------	---------	---------	---------

Давление на выходе	Регулируемое до 4 100 бар
--------------------	---------------------------

Контроль давления	Пропорциональный регулятор давления с замкнутым контуром — типовое оборудование
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Клапан сброса	С пневмоприводом
---------------	------------------

МОЩНОСТЬ НАСОСА

Мощность двигателя	11,2 кВт (15 л.с.)	22,4 кВт (30 л.с.)	37,3 кВт (50 л.с.)
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Напряжение	400 В 208–230 В	460 В 400 В 208–230 В	460 В 400 В 208–230 В	460 В
------------	-----------------	-----------------------	-----------------------	-------

Полная нагрузка	23 А 45–41 А	21 А 44 А 82–76 А	38 А 74 А 136–124 А	62 А
-----------------	--------------	-------------------	---------------------	------

Основной размыкатель	30 А 60 А	30 А 60 А	100 А 60 А	100 А 200 А 100 А
----------------------	-----------	-----------	------------	-------------------

Пускатель двигателя	
---------------------	--

(опции, если указано несколько)	Прямой пуск от сети	Пуск с переключением со звезды на треугольник
---------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------

Плавный пуск	Прямой пуск от сети	Прямой пуск от сети
--------------	---------------------	---------------------

Плавный пуск	Пуск с переключением со звезды на треугольник
--------------	-----------------------------------------------

Плавный пуск	Пуск с переключением со звезды на треугольник	Пуск с переключением со звезды на треугольник
--------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------

Плавный пуск	
--------------	--

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина	1 090 мм
--------	----------

Длина	1 350 мм
-------	----------

Высота	1 010 мм
--------	----------

Эксплуатационная масса	775 кг 825 кг 925 кг
------------------------	----------------------