

Каталог аппаратов высокого давления, модулей нагрева воды DYNAJET

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Брянск (4832)59-03-52

Вологда (8172)26-41-59

Иваново (4932)77-34-06

Калининград (4012)72-03-81

Киров (8332)68-02-04

Курск (4712)77-13-04

Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12

Орел (4862)44-53-42

Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16

Смоленск (4812)29-41-54

Тверь (4822)63-31-35

Тюмень (3452)66-21-18

Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132

Владивосток (423)249-28-31

Воронеж (473)204-51-73

Ижевск (3412)26-03-58

Калуга (4842)92-23-67

Краснодар (861)203-40-90

Липецк (4742)52-20-81

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Оренбург (3532)37-68-04

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Сочи (862)225-72-31

Томск (3822)98-41-53

Ульяновск (8422)24-23-59

Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64

Волгоград (844)278-03-48

Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48

Кемерово (3842)65-04-62

Красноярск (391)204-63-61

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Новосибирск (383)227-86-73

Пенза (8412)22-31-16

Рязань (4912)46-61-64

Саратов (845)249-38-78

Ставрополь (8652)20-65-13

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Ярославль (4852)69-52-93



DYNAJET 150me

Модель	Dynajet 150me
Рабочее давление	до 150 бар
Объем подачи	42 л/мин (2.520 л/ч)
Поршневой насос	3-х цилиндровый, цилиндры с керамическим покрытием
Напряжение питания электродвигателя	380 В
Мощность двигателя	15 кВт
Класс защиты электродвигателя	IP54, IMB3
Среда (чистая вода)	макс. до 60°C, мин. 1,8 бар, давление подачи макс. 8 бар
Число оборотов двигателя/насоса	1450 об/мин
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5 AG
Регулировка давления	плавная ручная через разгрузочный клапан
Вес	147 кг
Габариты (ДхШхВ)	110x66x65 см



DYNAJET 280me

Модель	Dynajet 280me
Рабочее давление	до 280 бар
Объем подачи	13 л/мин
Мощность двигателя	7.5 кВт
Вес	97 кг
Габариты (ДхШхВ)	110x66x65 см
Подача воды	T _{max} = 60°C, давление подачи воды мин. 1,8 бар, максимум 8 бар
Защитные датчики	От сухого запуска, от перегрева насоса, избыточного давления



DYNAJET 350me

Модель	Dynajet 350me
Рабочее давление	до 350 бар
Объем подачи	21 л/мин (1.260 л/ч)
Поршневой насос	3-х цилиндровый, цилиндры с керамическим покрытием
Напряжение питания электродвигателя	380 В
Мощность двигателя	15 кВт
Класс защиты электродвигателя	IP54, IMB3
Число оборотов двигателя/насоса	1450 об/мин
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5 AG
Регулировка давления	плавная ручная через разгрузочный клапан
Вес	147 кг
Габариты (ДхШхВ)	110x66x65 см



DYNAJET 500me

Модель	Dynajet 500me
Рабочее давление	до 500 бар
Объем подачи	15 л/мин (900 л/ч)
Поршневой насос	5-х цилиндровый, цилиндры с керамическим покрытием
Напряжение питания электродвигателя	380 В
Мощность двигателя	15 кВт
Класс защиты электродвигателя	IP54, IMB3
Число оборотов двигателя/насоса	1450 об/мин
Штуцер для шлангов высокого давления	M22x1,5 AG
Регулировка давления	плавная ручная через разгрузочный клапан
Вес	147 кг
Габариты (ДхШхВ)	110x66x65 см



DYNAJET 800me

Габариты	1160x800x1300 мм
Максимальная температура воды на входе	60 град.С
Масса	560 кг
Обороты двигателя	1450 об/мин
Напряжение	380 В
Потребляемая мощность	30 кВт
Давление	800 бар
Производительность	1200 л/ч



DYNAJET 1000me

Габариты 116 x 80 x 130 мм

Масса 560 кг

Обороты двигателя 1450 об/мин

Напряжение 400 В

Потребляемая мощность 30 кВт

Давление 1000 бар



DYNAJET 350md

Модель	Dynajet 350md
Рабочее давление	до 350 бар
Скорость подачи	21 л/мин (1.260 л/ч)
Поршневой насос	3-х цилиндровый, цилиндры с керамическим покрытием
Двигатель	2-х цилиндровый дизельный Hatz, с воздушным охлаждением
Мощность двигателя	14,5 кВт
Число оборотов двигателя/насоса	2900/1450 об/мин
Редуктор	i = 2,0
Расход топлива	4,0 л/ч
Среда (чистая вода)	макс. 60°C, мин. 1,8 бара, макс. 8 бар
Объем топливного бака	20 л
Вес	215 кг
Габариты (ДхШхВ)	92x96x80 см



DYNAJET 500md

Модель	Dynajet 500md
Рабочее давление	до 500 бар
Скорость подачи	15 л/мин (900 л/ч)
Поршневой насос	3-х цилиндровый, цилиндры с керамическим покрытием
Двигатель	2-х цилиндровый дизельный Hatz, с воздушным охлаждением
Мощность двигателя	14,5 кВт
Число оборотов двигателя/насоса	2900/1450 об/мин
Редуктор	i = 2,0
Расход топлива	4,0 л/ч
Среда (чистая вода)	макс. 60°C, мин. 1,8 бара, макс. 8 бар
Объем топливного бака	20 л
Вес	215 кг
Габариты (ДхШхВ)	92x96x80 см



DYNAJET 350mg

Модель	Dynajet 350mg
Рабочее давление	до 350 бар
Скорость подачи воды	21 л/мин (1.260 л/ч)
Поршневой насос	3-х цилиндровый, цилиндры с керамическим покрытием
Двигатель	2-х цилиндровый 4-х тактный бензиновый двигатель
Среда (чистая вода)	макс. до 60°C, мин. 1,8 бар, давление подачи макс. 8 бар
Мощность двигателя	14,5 кВт
Число оборотов двигателя/насоса	3250/1450 об/мин
Редуктор	i = 2,24
Расход топлива	5,5 л/ч
Объем топливного бака	20 литров
Вес	105 кг
Габариты (ДхШхВ)	75x79x99 см



DYNAJET 500mg

Модель	Dynajet 500mg
Рабочее давление	до 500 бар
Скорость подачи воды	15 л/мин (900 л/ч)
Поршневой насос	3-х цилиндровый, цилиндры с керамическим покрытием
Двигатель	2-х цилиндровый 4-х тактный бензиновый двигатель
Среда (чистая вода)	макс. до 60°C, мин. 1,8 бар, давление подачи макс. 8 бар
Мощность двигателя	14,5 кВт
Число оборотов двигателя/насоса	3250/1450 об/мин
Редуктор	$i = 2,24$
Расход топлива	5,5 л/ч
Объем топливного бака	20 литров
Вес	128 кг
Габариты (ДхШхВ)	75x79x99 см



DYNAJET 350sh

Рабочее давление	350 бар
Объем подачи	7-16 л/мин (420-960 л/ч)
Насос	Трехплунжерный насос
Двигатель	3-х цилиндровый дизельный Kubota (13 кВт)
Число оборотов двигателя / насоса	мак. 3000 / 1090 об/мин
Привод насоса	клиновый ремень
Расход топлива	3,9 л/ч (при нагрузке 100%)
Теплопроизводительность масляной горелки	1 x 115 кВт
Расход масляной горелки	7 л/ч (при нагрузке 60%)
Объем бака для воды	300 литров
Объем топливного бака	70 л
Ходовой механизм	отсутствует
Вес (без воды)	680 кг
Габариты (Д x Ш x В)	152x122x146см



DYNAJET 500sh

Рабочее давление	500 бар
Объем подачи	14-30 л/мин
Насос	Трехплунжерный насос
Двигатель	3-х цилиндровый дизельны Deutz макс.
Число оборотов двигателя / насоса	2600 / 1000 об/мин
Привод насоса	клиновый ремень
Расход топлива	10 л/ч (при нагрузке 100%)
Теплопроизводительность масляной горелки	2 x 91 кВт
Объем бака для воды	1000 литров
Объем топливного бака	70 л
Ходовой механизм	отсутствует
Вес (без воды)	1,420 кг
Габариты (Д x Ш x В)	220 x 147 x 177 см



DYNAJET 800sh

Рабочее давление	800 бар
Объем подачи	10-21 л/мин
Насос	Трехплунжерный насос
Двигатель	3-х цилиндровый дизельны Deutz
Число оборотов двигателя / насоса	2300 / 800 об/мин
Привод насоса	клиновый ремень
Расход топлива	10 л/ч (при нагрузке 100%)
Теплопроизводительность масляной горелки	2 x 65 кВт
Объем бака для воды	1000 литров
Объем топливного бака	70 л
Ходовой механизм	отсутствует
Вес (без воды)	1,460 кг
Габариты (Д x Ш x В)	220 x 147 x 177 см



DYNAJET 350th

Давление	350 бар
Производительность	7-15 л/мин макс (420-900 л/час)
Мотор (водоохлажденный)	Трехпоршневой дизель
Мощность мотора	20,9 л.с./ 15, 4 кВт
Обороты мотора/насоса	3000/1090 об/мин
Расход топлива	3,9 л / час при 100% нагрузке
Мощность горелки	85кВт
Макс температура воды	150°С (100°С при 15л/мин)
Расход горелки	7 л/час (при 60% нагрузке)
Объем бункера воды	300л
Объем топливного бака	70л
Вес	720кг
Размеры (ДхШхВ)	289x172x172 см

DYNAJET 500th



Тип	горячая и холодная вода
Рабочее давление	макс. 500 бар
Объем подачи	15-30 л/мин (900–1800 л/ч)
Насос	3-цилинд. поршневой насос
Двигатель	3-х цилиндровый дизельный двигатель Deutz
Число оборотов двигателя / насоса	2600 / 1025 об/мин
Расход топлива	10 л/ч (при полной загрузке)
Теплопроизводительность 2 масляных горелок	195 кВт
Расход 2 масляных горелок	7 л/ч (при нагрузке 60%)
Объем бака для воды	1000 л
Объем топливного бака	80 л и бак для мазута 120 л
Ходовой механизм	инерц. тормозная система
Вес (без воды)	1600 кг
Габариты (Д x Ш x В)	365x210x210 см

DYNAJET 800th



Тип	горячая и холодная вода
Рабочее давление	макс. 800 бар
Объем подачи	10-21 л/мин (600–1260 л/ч)
Насос	3-цилинд. поршневой насос
Двигатель	3-х цилиндровый дизельный двигатель Deutz
Число оборотов двигателя / насоса	2500 / 1300 об/мин
Расход топлива	10 л/ч (при полной загрузке)
Теплопроизводительность 2 масляных горелок	140 кВт
Расход 2 масляных горелок	7 л/ч (при нагрузке 60%)
Объем бака для воды	1000 л
Объем топливного бака	80 л и бак для мазута 120 л
Ходовой механизм	инерц. тормозная система
Вес (без воды)	1640 кг
Габариты (Д x Ш x В)	365x210x210 см



DYNABOX 350

Тип машины	Dynabox 350
Тепловая мощность, кВт	67
Рабочее давление, бар	350
Температура воды, макс.	110оС
Напряжение питания горелки	220В, 50Гц
Вес, кг	129
Габариты, см	80x75x90

DYNABOX 500



Тип машины	Dynabox 500
Тепловая мощность, кВт	67
Рабочее давление, бар	500
Температура воды, макс.	110оС
Напряжение питания горелки	220В, 50Гц
Вес, кг	129
Габариты, см	80x75x90

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Брянск (4832)59-03-52

Вологда (8172)26-41-59

Иваново (4932)77-34-06

Калининград (4012)72-03-81

Киров (8332)68-02-04

Курск (4712)77-13-04

Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12

Орел (4862)44-53-42

Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16

Смоленск (4812)29-41-54

Тверь (4822)63-31-35

Тюмень (3452)66-21-18

Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132

Владивосток (423)249-28-31

Воронеж (473)204-51-73

Ижевск (3412)26-03-58

Калуга (4842)92-23-67

Краснодар (861)203-40-90

Липецк (4742)52-20-81

Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81

Оренбург (3532)37-68-04

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Сочи (862)225-72-31

Томск (3822)98-41-53

Ульяновск (8422)24-23-59

Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64

Волгоград (844)278-03-48

Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48

Кемерово (3842)65-04-62

Красноярск (391)204-63-61

Магнитогорск (3519)55-03-13

Набережные Челны (8552)20-53-41

Новосибирск (383)227-86-73

Пенза (8412)22-31-16

Рязань (4912)46-61-64

Саратов (845)249-38-78

Ставрополь (8652)20-65-13

Тула (4872)74-02-29

Уфа (347)229-48-12

Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dtn@nt-rt.ru | | Сайт: <http://dynajet.nt-rt.ru>