

---

## ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

### с электрическим приводом

ГИДРА 1Э 120-13, 160-10;

ГИДРА 3Э 200-15, 250-25, 120-50, 150-42, 150-50, 150-70, 160-48, 190-50, 200-30, 350-17, 350-21, 500-17, 500-22

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

# Гидродинамические машины

## с электрическим приводом

### ГИДРА-1Э-120-13



- Привод: электр. 2,8 кВт
- Питание: 1~220 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 120 бар
- Расход воды: ≤ 13 л/мин
- Рукав: до 50 метров
- Ø прочистки: 30-200 мм

## **ГИДРА-1Э-160-10**



- Привод: электр. 2,8 кВт
- Питание: 1~220 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 160 бар
- Расход воды: ≤ 10 л/мин
- Рукав: до 50 метров
- Ø прочистки: 30-200 мм

## **ГИДРА-3Э-200-15**



- Привод: электр. 5,5 кВт
- Питание: 1~220 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 200 бар
- Расход воды: ≤ 15 л/мин
- Рукав: до 50 метров
- Ø прочистки: 30-250 мм

## ГИДРА-3Э-250-25



- Привод: электр. 15 кВт
- Питание: 1~220 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 250 бар
- Расход воды: ≤ 25 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-350 мм

## ГИДРА-3Э-120-50



- Привод: электр. 11 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 120 бар
- Расход воды: ≤ 50 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-400 мм

## **ГИДРА-3Э-150-42**



- Привод: электр. 15 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 150 бар
- Расход воды: ≤ 42 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-450 мм

## ГИДРА-3Э-150-50



- Привод: электр. 15 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 150 бар
- Расход воды: ≤ 50 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-500 мм

## ГИДРА-3Э-150-70



- Привод: электр. 22 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 150 бар
- Расход воды: ≤ 70 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-550 мм

## ГИДРА-3Э-160-48



- Привод: электр. 15 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 160 бар
- Расход воды: ≤ 48 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-500 мм

## ГИДРА-3Э-190-50



- Привод: электр. 18,5 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 190 бар
- Расход воды: ≤ 50 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-550 мм

## ГИДРА-3Э-200-30



- Привод: электр. 11 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 200 бар
- Расход воды: ≤ 30 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-300 мм

## **ГИДРА-3Э-350-17**



- Привод: электр. 11 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 350 бар
- Расход воды: ≤ 17 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-350 мм

## **ГИДРА-3Э-350-21**



- Привод: электр. 15 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 350 бар
- Расход воды: ≤ 21 л/мин
- Рукав: до 90 метров
- Ø прочистки: 50-400 мм

## **ГИДРА-3Э-500-17**



- Привод: электр. 15 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 500 бар
- Расход воды: ≤ 17 л/мин
- Рукав: до 15 метров

## **ГИДРА-3Э-500-22**



- Привод: электр. 22 кВт
- Питание: 3~380 В, 50 Гц
- Насос: Италия
- Давление: ≤ 500 бар
- Расход воды: ≤ 22 л/мин
- Рукав: до 15 метров

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: [rgholding.nt-rt.ru](http://rgholding.nt-rt.ru) || эл. почта: [rgc@nt-rt.ru](mailto:rgc@nt-rt.ru)