

Маслостанция гидравлическая HAG-12.10

Маслостанция гидравлическая HAG 12.10 была разработана специально для приведения в действие стенорезных машин и канатных пил.

Основным элементом маслостанции HAG 12.10 является прочная сварная рама, которая для передвижения оснащена колесами с шинами.

Технические характеристики маслостанции гидравлической HAG-12.10

Мощность электромотора	15 кВт
Напряжение/ток	380/50/32 В/Гц/А
Гидронасос	2-контурный шестеренный
Производ. поток на привод вращения	30/44 л/мин.
Производ. поток на цепь управления	14* л/мин.
Рабочее давление	1250 Бар
Эл.-магнитный клапан	да
Блок управления подачи	-
Объем масла в баке	11 л
Вес электромотора	62 кг



Габариты

Общий вес с маслом	130 кг
Габариты Д/Ш/В	640/560/970 мм

*при использовании в рабочем контуре остается поток 30 л/мин.

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

Маслостанция гидравлическая НАГ-330

НАГ-330 — это высокопроизводительная маслостанция, специально созданная для привода всех настенных и канатных пил. Благодаря рабочему давлению 250 Бар и высокому КПД эта маслостанция идеально подходит для применения с настенными и канатными пилами с гидромоторами большого объема, обеспечивая их максимальную производительность.

Технические характеристики маслостанции гидравлической НАГ-330

Артикул	30000956
Мощность электромотора	30 кВт
Напряжение/ток	400/50/32 В/Гц/А
Бензомотор Honda	-
Гидронасос	3-контурный шестеренный
Производ. поток на привод вращения	40/55 л/мин.
Производ. поток на цепь управления	6 л/мин.
Рабочее давление	250 Бар
Эл.-магнитный клапан	нет
Гидравлический пульт управления	оснастка
Объем масла в баке	11 л
Вес электромотора	105 кг

Габариты

Общий вес с маслом	191 кг
Габариты Д/Ш/В	640/560/1130 мм



Маслостанция гидравлическая HAG-12.20

Маслостанция гидравлическая HAG-12.20 была специально разработана для привода полностью гидравлической стенорезной машины WS-451 НН. Очень хорошо подходит для работы с канатными пилами CSA-100 Н и CSA-1001 Н. Естественно, маслостанция может быть использована для привода других гидравлических агрегатов.

Технические характеристики маслостанции гидравлической HAG-12.20

Артикул	30000407
Мощность электромотора	15/20 кВт
Напряжение/ток	400/50/32 В/Гц/А
Бензомотор Honda	-
Гидронасос	3-контурный шестеренный
Производ. поток на привод вращения	30/44 л/мин.
Производ. поток на цепь управления	6 л/мин.
Рабочее давление	250 Бар
Эл.-магнитный клапан	нет
Гидравлический пульт управления	да
Объем масла в баке	11 л
Вес электромотора	62 кг



Габариты

Общий вес с маслом	130 кг
Габариты Д/Ш/В	640/560/970 мм

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