

Гидравлический привод сверления НМ-51

Для сложных работ по сверлению используются гидравлические приводы сверления. Гидравлические сверлильные двигатели используются в комбинации с сверлильным шпинделем BSP-3.



Характеристики

Технические характеристики гидравлического привода сверления НМ-51

Артикул	30000797
Диаметр сверления от-до	51–151 мм
Макс. частота вращения	900 об./мин.
Макс. производительность	45 л/мин.
Поглощаемый объем	50 куб. см/об.

Габариты

Размеры Д/Ш/В	185/255/260 мм
Вес	10,1 кг

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

Гидравлический привод сверления НМ-101

Для сложных работ по сверлению используются гидравлические приводы сверления. Гидравлические сверлильные двигатели используются в комбинации с сверлильным шпинделем BSP-3.



Характеристики

Технические характеристики гидравлического привода сверления НМ-101

Артикул	30000799
Диаметр сверления от-до	121-300 мм
Макс. частота вращения	610 об./мин.
Макс. производительность	60 л/мин.
Поглощаемый объем	98 куб. см/об.

Габариты

Размеры Д/Ш/В	185/255/260 мм
Вес	10,5 кг

Гидравлический привод сверления НМ-161

Для сложных работ по сверлению используются гидравлические приводы сверления. Гидравлические сверлильные двигатели используются в комбинации с сверлильным шпинделем BSP-3.



Технические характеристики гидравлического привода сверления НМ-161

Артикул	30000802
Диаметр сверления от-до	201–400 мм
Макс. частота вращения	370 об./мин.
Макс. производительность	60 л/мин.
Поглощаемый объем	163 куб. см/об.

Габариты

Размеры Д/Ш/В	185/255/260 мм
Вес	11,0 кг

Гидравлический привод сверления НМ-231

Для сложных работ по сверлению используются гидравлические приводы сверления. Гидравлические сверлильные двигатели используются в комбинации с сверлильным шпинделем BSP-3.



Технические характеристики гидравлического привода сверления НМ-231

Артикул	30000803
Диаметр сверления от-до	300–600 мм
Макс. частота вращения	260 об./мин.
Макс. производительность	60 л/мин.
Поглощаемый объем	228 куб. см/об.

Габариты

Размеры Д/Ш/В	185/255/260 мм
Вес	11,7 кг

Гидравлический привод сверления НМ-360

Для сложных работ по сверлению
используются гидравлические приводы сверления.
Гидравлические сверлильные двигатели используются
в комбинации с сверлильным шпинделем BSP-3.



Технические характеристики гидравлического привода сверления НМ-360

Артикул	30000829
Диаметр сверления от-до	400–800 мм
Макс. частота вращения	190 об./мин.
Макс. производительность	60 л/мин.
Поглощаемый объем	360 куб. см/об.
Габариты	
Размеры Д/Ш/В	220/185/280 мм
Вес	19,5 кг

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