

Электродвигатели крановые ДМТКФ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>

| Описание | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|---|
| Товар | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 011-6 У1 IM1001 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 011-6 У1 IM1002 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 011-6 У1 IM2001 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 011-6 У1 IM2002 |
| Изображение |  |  |  |  |
| Модель | ДМТКФ 011-6 У1 IM1001 | ДМТКФ 011-6 У1 IM1002 | ДМТКФ 011-6 У1 IM2001 | ДМТКФ 011-6 У1 IM2002 |
| Производитель | UNIPUMP | UNIPUMP | UNIPUMP | UNIPUMP |
| Наличие | Под заказ | Под заказ | Под заказ | Под заказ |
| Характеристики | | | | |
| Вес нетто, кг | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Высота вала, мм | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Габариты без упаковки, мм | 471x320x240 | 471x320x240 | 471x320x240 | 471x320x240 |
| Диаметр вала, мм | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Материал обмотки | медь | медь | медь | медь |
| Мощность, кВт | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Напряжение, В | 220/380 | 220/380 | 220/380 | 220/380 |
| Номинальное число оборотов, об/мин | 875 | 875 | 875 | 875 |
| Номинальный ток, А | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |

| Описание | | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| Способ крепления | лапы | лапы | лапы | лапы |
| Степень защиты | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Частота, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 |

Электродвигатель крановый асинхронный предназначен для привода различных подъемно-транспортных механизмов и используется в производстве башенных, козловых, мостовых кранов, кран-балок, автокранов, в металлургической и горнодобывающей промышленности.

| Описание | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|---|
| Товар | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 111-6 У1 IM1001 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 111-6 У1 IM1002 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 111-6 У1 IM2001 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 111-6 У1 IM2002 |
| Изображение |  |  |  |  |
| Модель | ДМТКФ 111-6 У1 IM1001 | ДМТКФ 111-6 У1 IM1002 | ДМТКФ 111-6 У1 IM2001 | ДМТКФ 111-6 У1 IM2002 |
| Производитель | UNIPUMP | UNIPUMP | UNIPUMP | UNIPUMP |
| | | | | |
| Характеристики | | | | |
| Вес нетто, кг | 83 | 83 | 83 | 83 |
| Высота вала, мм | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Габариты без упаковки, мм | 574x342x290 | 574x342x290 | 574x342x290 | 574x342x290 |
| Диаметр вала, мм | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Материал обмотки | медь | медь | медь | медь |
| Мощность, кВт | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Напряжение, В | 220/380 | 220/380 | 220/380 | 220/380 |
| Номинальное число оборотов, об/мин | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Номинальный ток, А | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 |

Описание

| | | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| Способ крепления | лапы | лапы | лапы | лапы |
| Степень защиты | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Частота, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 |

| Описание | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|---|
| Товар | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 112-6 У1 IM1001 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 112-6 У1 IM1002 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 112-6 У1 IM2001 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 112-6 У1 IM2002 |
| Изображение |  |  |  |  |
| Модель | ДМТКФ 112-6 У1 IM1001 | ДМТКФ 112-6 У1 IM1002 | ДМТКФ 112-6 У1 IM2001 | ДМТКФ 112-6 У1 IM2002 |
| Производитель | UNIPUMP | UNIPUMP | UNIPUMP | UNIPUMP |
| | | | | |
| Характеристики | | | | |
| Вес нетто, кг | 97 | 97 | 97 | 97 |
| Высота вала, мм | 132 | 132 | 132 | 132 |
| Габариты без упаковки, мм | 528x342x290 | 528x342x290 | 528x342x290 | 528x342x290 |
| Диаметр вала, мм | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Материал обмотки | медь | медь | медь | медь |
| Мощность, кВт | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Напряжение, В | 220/380 | 220/380 | 220/380 | 220/380 |
| Номинальное число оборотов, об/мин | 910 | 910 | 910 | 910 |
| Номинальный ток, А | 14 | 14 | 14 | 14 |

Описание

| | | | | |
|------------------|------|------|------|------|
| Способ крепления | лапы | лапы | лапы | лапы |
| Степень защиты | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Частота, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 |

| | | | | |
|---------------|---|---|--|---|
| Товар | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 012-6 У1 IM1001 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 012-6 У1 IM1002 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 012-6 У1 IM2001 | Электродвигатель крановый UNIPUMP ДМТКФ 012-6 У1 IM2002 |
| Изображение |  |  |  |  |
| Модель | ДМТКФ 012-6 У1 IM1001 | ДМТКФ 012-6 У1 IM1002 | ДМТКФ 012-6 У1 IM2001 | ДМТКФ 012-6 У1 IM2002 |
| Производитель | UNIPUMP | UNIPUMP | UNIPUMP | UNIPUMP |

Характеристики

| | | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Вес нетто, кг | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Высота вала, мм | 112 | 112 | 112 | 112 |
| Габариты без упаковки, мм | 506x290x240 | 506x290x240 | 506x290x240 | 506x290x240 |
| Диаметр вала, мм | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Материал обмотки | медь | медь | медь | медь |
| Мощность, кВт | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Напряжение, В | 220/380 | 220/380 | 220/380 | 220/380 |
| Номинальное число оборотов, об/мин | 880 | 880 | 880 | 880 |
| Номинальный ток, А | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| Способ крепления | лапы | лапы | лапы | лапы |
| Степень защиты | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Частота, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>