

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gpg@nt-rt.ru](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>

# KM 100-80-170E

## Наименование изделия



## KM 100-80-170E

Подача, м³/ч	100
Напор, м	25
КПД, %	57
мощность электродвигателя, кВт	11
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина	450
Ширина	400
Высота	755
Масса, кг	170

## Детальная информация:

**Электронасос KM 100-80-170E** предназначен для перекачивания нефтепродуктов температурой от -40 до +50°C, вязкостью до 10 -4 м<sup>2</sup>/с (100 сСт), с содержанием твердых взвешенных частиц в количестве не более 0,2% и размером не более 0,2 мм.

По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению У, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

Допускаемый кавитационный запас - 4,5м. Номинальный ток - 21,1 А

# КМ 80-50-215Е

## Наименование изделия



### КМ 80-50-215Е

Подача, м <sup>3</sup> /ч	45
Напор, м	50
КПД, %	53
мощность электродвигателя, кВт	11
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина	356
Ширина	310
Высота	680
Масса, кг	150

## Детальная информация:

**Электронасос КМ 80-50-215Е** предназначен для перекачивания нефтепродуктов температурой от -40 до +50°C, вязкостью до 10-4 м<sup>2</sup>/с (100сСт), с содержанием твердых взвешенных частиц в количестве не более 0,2% и размером не более 0,2 мм.

Конструкция насоса, материалы деталей проточной части и применяемые электроприводы позволяют использовать насосы для перекачки нефтепродуктов в помещениях, установках расположенных вне помещений в которых могут концентрироваться взрывоопасные смеси газов, пыли или паров, относящихся к категориям IIA и IIB, и группам взрывоопасности T1, T2, T3, T4 по ГОСТ Р51330.5, а также во взрывоопасных зонах классов 1 или 2 по ГОСТ Р51330.9.

Допускаемый кавитационный запас - 5м. Номинальный ток - 21,1 А

# КМ 80-65-160Е

## Наименование изделия



### КМ 80-65-160Е

Подача, м <sup>3</sup> /ч	50
Напор, м	32
КПД, %	65
мощность электродвигателя, кВт	7,5
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина	408
Ширина	265
Высота	614
Масса, кг	140

## Детальная информация:

**Электронасос КМ 80-65-160Е** предназначен для перекачивания нефтепродуктов температурой от -40 до +50°С, вязкостью до 10-4 м<sup>2</sup>/с (100сСт), с содержанием твердых взвешенных частиц в количестве не более 0,2% и размером не более 0,2 мм.

Конструкция насоса, материалы деталей проточной части и применяемые электроприводы позволяют использовать насосы для перекачки нефтепродуктов в помещениях, установках расположенных вне помещений в которых могут концентрироваться взрывоопасные смеси газов, пыли или паров, относящихся к категориям IIA и IIB, и группам взрывоопасности T1, T2, T3, T4 по ГОСТ Р51330.5, а также во взрывоопасных зонах классов 1 или 2 по ГОСТ Р51330.9.

Допускаемый кавитационный запас - 4,3м. Номинальный ток - 14,4 А

# KM 65-50-160E

## Наименование изделия



### KM 65-50-160E

Подача, м <sup>3</sup> /ч	25
Напор, м	32
КПД, %	59
мощность электродвигателя, кВт	5,5
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина	355
Ширина	240
Высота	545
Масса, кг	80

## Детальная информация:

Электронасос KM 65-50-160E предназначен для перекачивания нефтепродуктов температурой от -40 до +50 °С, вязкостью до 10-4 м<sup>2</sup>/с (100 сСт), с содержанием твердых взвешенных частиц в количестве не более 0,2% и размером не более 0,2 мм.

Допускаемый кавитационный запас - 3,8м. Номинальный ток - 10,93 А

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gpg@nt-rt.ru](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>