



Консольно-моноблочные насосы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru | эл. почта: avr@nt-rt.ru

Консольно-моноблочные насосы типа КМ



Назначение: консольно моноблочные насосы типа КМ предназначены для перекачивания питьевой, чистой воды производственно-технического назначения (кроме морской) с $pH=6...9$ и других жидкостей сходных с чистой водой по плотности, вязкости и химической активности в системах отопления, циркуляции, водоснабжения. Температура перекачиваемой жидкости насосов КМ от 0 до $+85^{\circ}C$, от 0 до $+120^{\circ}C$, $+150^{\circ}C$

Описание: консольно-моноблочный насос КМ состоит из насоса с осевым подводом и вертикальным отводом, детали которого собираются на удлиненном конце вала двигателя, и

крепятся к фланцу двигателя с помощью промежуточной детали – фонаря. Насосы

КМ являются центробежными, горизонтальными, одноступенчатыми, моноблочными.

Уплотнение вала:

- одинарный мягкий сальник (С);
- одинарное торцовое уплотнение (5).

Обозначение при заказе:

Насосы КМ 100-65-200а-С-УХЛ4, где:

- К — насос консольный;
- М — моноблочный;
- 100 — диаметр входа, мм;
- 65 — диаметр выхода, мм;
- 200 — номинальный диаметр рабочего колеса, мм;
- а — первая обточка рабочего колеса;
- С или 5 — тип уплотнения (одинарное сальниковое или одинарное торцовое);
- УХЛ — климатическое исполнение (районы с умеренным и холодным климатом);
- 4 — Категория размещения при эксплуатации.

Перекачиваемые среды: вода (кроме морской), содержащая твердые включения в количестве не более 0,1% по объему и размером частиц не более 0,2 мм.

Материалы:

Наименование	Марка материала	Нормативный документ
Корпус насоса	СЧ 20	ГОСТ 1412
Крышка корпуса Фонарь		
Колесо рабочее		

Электроподключение:

- Напряжение - 380 В;
- Частота тока - 50 Гц;
- Род тока - переменный.

Технические характеристики КМ:

Марка агрегата	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Мощность электродвигателя, кВт
насос КМ 50-32-125 (а)	12,5	20	2,2
насос КМ 65-50-125 (а)	25	20	4,0
насос КМ 65-50-160 (а)	25	32	5,5
насос КМ 80-50-200 (а)	45 — 50	40 — 50	11 — 15
насос КМ 80-65-160 (а)	50	32	7,5
насос КМ 100-65-200 (а)	90 — 100	40 — 50	18,5 — 30
насос КМ 100-80-160 (а)	90 — 100	26 — 32	11 — 15
насос КМ 150-125-250 (а)	200	20	18,5



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru | эл. почта: avr@nt-rt.ru