|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики | Жидкость |
| Тип насоса | Наименование |
| Известный аналог |  |
| Подача, м3/ч Напор, м Давление на входе, МПа | Плотность, кг/м3 |
| Химический состав |
| Кавитационный запас, м |  |
| Глубина погружения (для полупогружных насосов), м Соединительные размеры опорной плиты (для полупогружных насосов) по ГОСТ 12815-80Dv, мм Pv, МПа Исп. упл. пов-ти Допустимость утечки жидкости из проточной полости | рН для водных растворовКатегория и группа взрывоопасности по ГОСТ 12.1.011-78 |
| Температура кипения, °С Вязкость |
| Теплоемкость, Дж/к\*К |
| Напряжение эл.двигателя | Давление насыщенных паров при температуре на входе, МПа |
| Условия эксплуатации и хранения |
| Значение климатических факторов внешней среды приV1эксплуатации по ГОСТ 15150-69 \_ 1 | Доля взвешенных частиц, % Размер частиц мм |
| Температура воздуха: мин. °С макс. °С | Степень абразивности |
| Влажность, % | Плотность частиц, кг/м3Наличие ферромагнитных частиц и их размеры |
| Высота над уровнем моря, мКласс взрывоопасной зоны по ГОСТ IEC 60079-10-1­2011 1 |
| Материал деталей, стойкий в перекачиваемой жидкости: проточной части уплотнителей |
| Подгруппа взрывоопасной зоны по ГОСТ Р МЭК 60079­20-1-2011 ||А |
| Температурный класс по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 1 |  |
|  |
|  | Ориентировочная потребность|Ц|шт. |
|  |
| Дополнительные требования (КИПиА, ЗИП и пр.) |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:** |
| **А**рхангельск (8182)63-90-72 | **К**алининград (4012)72-03-81 | **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 | **С**моленск (4812)29-41-54 |
| **А**стана +7(7172)727-132 | **К**алуга (4842)92-23-67 | **Н**овокузнецк (3843)20-46-81 | **С**очи (862)225-72-31 |
| **Б**елгород (4722)40-23-64 | **К**емерово (3842)65-04-62 | **Н**овосибирск (383)227-86-73 | **С**таврополь (8652)20-65-13 |
| **Б**рянск (4832)59-03-52 | **К**иров (8332)68-02-04 | **О**рел (4862)44-53-42 | **Т**верь (4822)63-31-35 |
| **В**ладивосток (423)249-28-31 | **К**раснодар (861)203-40-90 | **О**ренбург (3532)37-68-04 | **Т**омск (3822)98-41-53 |
| **В**олгоград (844)278-03-48 | **К**расноярск (391)204-63-61 | **П**енза (8412)22-31-16 | **Т**ула (4872)74-02-29 |
| **В**ологда (8172)26-41-59 | **К**урск (4712)77-13-04 | **П**ермь (342)205-81-47 | **Т**юмень (3452)66-21-18 |
| **В**оронеж (473)204-51-73 | **Л**ипецк (4742)52-20-81 | **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 | **У**льяновск (8422)24-23-59 |
| **Е**катеринбург (343)384-55-89 | **М**агнитогорск (3519)55-03-13 | **Р**язань (4912)46-61-64 | **У**фа (347)229-48-12 |
| **И**ваново (4932)77-34-06 | **М**осква (495)268-04-70 | **С**амара (846)206-03-16 | **Ч**елябинск (351)202-03-61 |
| **И**жевск (3412)26-03-58 | **М**урманск (8152)59-64-93 | **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 | **Ч**ереповец (8202)49-02-64 |
| **К**азань (843)206-01-48 | **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 | **С**аратов (845)249-38-78 | **Я**рославль (4852)69-52-93 |
| **эл. почта:gsd@nt-rt.ru** |

**Опросный лист**