3ЭЦВ 10



Область применения

Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды типа 3ЭЦВ 10 (далее агрегаты) предназначен для подъема воды из артезианских скважин с целью осуществления водоснабжения, орошения и других подобных работ и соответствует техническим условиям АМТ3.246.001ТУ.

- Городское и сельское водоснабжение
- Ирригация, системы полива и орошения
- Промышленное водоснабжение
- Горнорудная промышленность
- Системы повышения давления
- Понижение уровня грунтовых вод

Все детали, контактирующие со скважинной жидкостью, выполнены из стали 12X18H10T.

Агрегат 3ЭЦВ 10 представляет собой агрегат, состоящий из электрического двигателя, насоса и др. вспомогательных узлов.

Агрегат 3ЭЦВ 10 предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6,5 до 9,5, температурой до 25°С, массовой долей твердых механических примесей – не более 0,01% с размером 0,1 мм, с содержанием хлоридов - не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л.

Условия эксплуатации

| Перекачиваемая среда | вода |
|--|---|
| Температура воды | до 25 °C |
| Общая минерализация (сух. остаток) | до 1500 мг/л |
| Содержание сульфатов | не более 500 мг/л |
| Содержание хлоридов | не более 350 мг/л |
| Содержание сероводорода | не более 1,5 мг/л |
| Массовой долей твердых механических примесей | не более 0,01% (размером более 0,1 мм) |

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 Самкра (846)206-03-16 Санкт-Петербуюг (812)309-46-40 Саратов (84 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.livnasos.nt-rt.ru || эл. почта: inv@nt-rt.ru

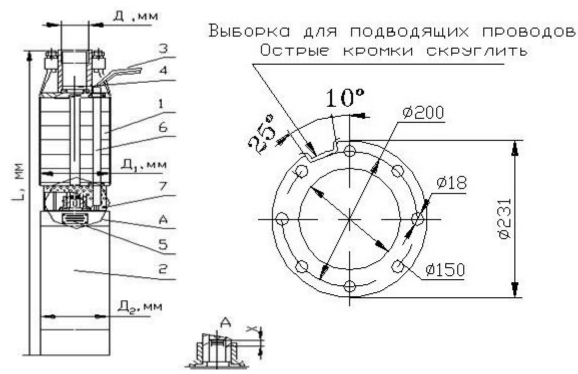
Расшифровка артикулов

| 3ЭЦВ | Тип электронасосного агрегата: ЭЦВ | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Внутренний диаметр обсадной трубы скважины в дюймах (1дюйм = 25,4 мм) | | | | | | |
| 25 | Номинальная подача, м3/ч | | | | | | |
| 150 | Напор, в м вод. ст. | | | | | | |
| У5 | Климат. исполнение и категория размещения | | | | | | |

нрк Материальное исполнение*:

| нрк | нержавеющее рабочее колесо |
|-----|---|
| нро | нержавеющие рабочие органы (рабочее колесо, направляющий аппарат) |

^{*} указывается только при наличии нескольких исполнений одного типоразмера



Насос ЗЭЦВ 10 состоит из:

- 1 насосной части
- 2 электродвигателя
- 3 проводов токоподводящих
- 4 клапана
- 5 таблички
- 6 кожуха защитного
- 7 сетки защитной

Комплектность

Паспорт АМТ3.246.005 ПС – 1 шт.

Агрегат 3ЭЦВ 10 – 1 шт.

Технические характеристики

| Типоразмер электронасоса | Номинальные параметры электронасоса | | | | | Габаритные размеры в мм, не более | | Macca, | Диаметр |
|-----------------------------|--|---------------|--------------|----------|-------------------------------|---|------|-----------------|-----------------|
| | Подача, м3/час | Напор Н, м | Ток, I, A | кпд % | Мощность двигателя, кВт | D | L | кг, не более | скважины, мм |
| 3ЭЦВ 10-65-65 нрк | 65 | 65 | 42 | | 22 | 235 | 1410 | 154 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-65-90 нрк | 65 | 90 | 49 | | 26 | 235 | 1530 | 164 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-65- 110 нрк | 65 | 110 | 65 | | 30 | 235 | 1570 | 215 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-65- 125 нрк | 65 | 125 | 73 | | 37 | 235 | 1660 | 220 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-65- 150 нрк | 65 | 150 | 81 | | 45 | 235 | 1730 | 245 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-65- 175 нрк | 65 | 175 | 96 | | 45 | 235 | 1820 | 254 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-65- 200 нрк | 65 | 200 | 110 | | 55 | 235 | 1875 | 266 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-65- 225 нрк | 65 | 225 | 120 | | 55 | 235 | 1950 | 273 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-65- 250 нрк | | | | | 65 | | | | |
| 3ЭЦВ 10-65- 275 нрк | | | 53 | | 75 | | | 180 | |
| 3ЭЦВ 10-100- 60 нро | 120 | 60 | 53 | | 22 | 235 | 1765 | 180 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-120- 40 нро | 120 | 40 | 42 | | 18.5 | 235 | 1500 | 153 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-120- 60 нро | 120 | 60 | 67 | | 30 | 235 | 1730 | 228 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-120- 80 нро | 120 | 80 | 83 | | 37 | 235 | 1950 | 256 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-120- 100 нро | 120 | 100 | 105 | | 45 | 235 | 2190 | 288 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-120- 120 нро | 120 | 120 | 130 | | 65 | 235 | 2450 | 328 | 250 |
| 3 ЭЦВ 10-120- 140 нро | 120 | 140 | 140 | | 75 | 235 | 2645 | 328 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-160- 25 нро | | | 52 | | 30 | | | 220 | |
| 3ЭЦВ 10-160- 35 нро | 160 | 35 | 52 | | 30 | 235 | 2180 | 220 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-160- 50 нро | 160 | 50 | 72 | | 37 | 235 | 1590 | 229 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-160- 75 нро | 160 | 75 | 102 | | 45 | 235 | 1820 | 248 | 250 |
| 3ЭЦВ 10-160- | 400 | 100 | 400 | | 05 | 005 | 0400 | 040 | 252 |

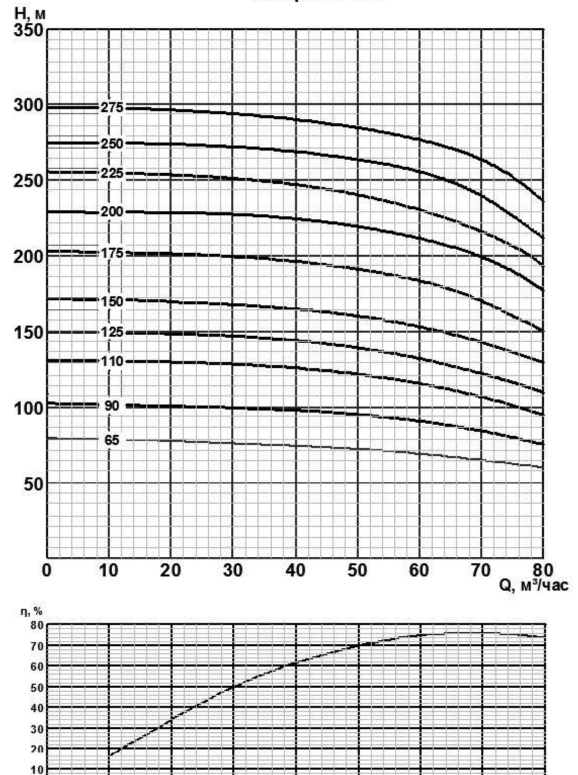
| 100 нро | 160 | 100 | 130 | 65 | 235 | 2100 | 310 | 250 |
|-------------------------|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|
| 3ЭЦВ 10-160- 125 нро | | | 210 | 75 | | | 371 | |
| 3ЭЦВ 10-160- 150 нро | 160 | 150 | 210 | 90 | 235 | 2640 | 371 | 250 |

Примечание:

- **1.** Синхронная частота двигателя 3000 об./мин (50 с⁻¹).
- **2.** Номинальное линейное напряжение трехфазной сети 380B, 50Гц. Допустимое отклонение напряжения +10%, -5%.
- 3. Подпор при эксплуатации, не менее 1м, а для насосов 3ЭЦВ12-200, 210, 250 не менее 2м.
- **4.** *) Рабочие колеса насосов изготовлены из нержавеющей стали. Агрегаты, не отмеченные звездочкой, изготавливаются с пластмассовыми рабочими колесами, армированными нержавеющей сталью по поверхностям уплотнения. Агрегаты 3ЭЦВ 8-25 и 3ЭЦВ 8-40 изготавливаются в двух исполнениях, с пластмассовыми и нержавеющими колесами.
- 5. **) Рабочие колеса и направляющие аппараты изготовлены из нержавеющей стали.
- **6.** Допустимые отклонения напоров и подач от номинальных значений указанных в таблице 1, не должно превышать:

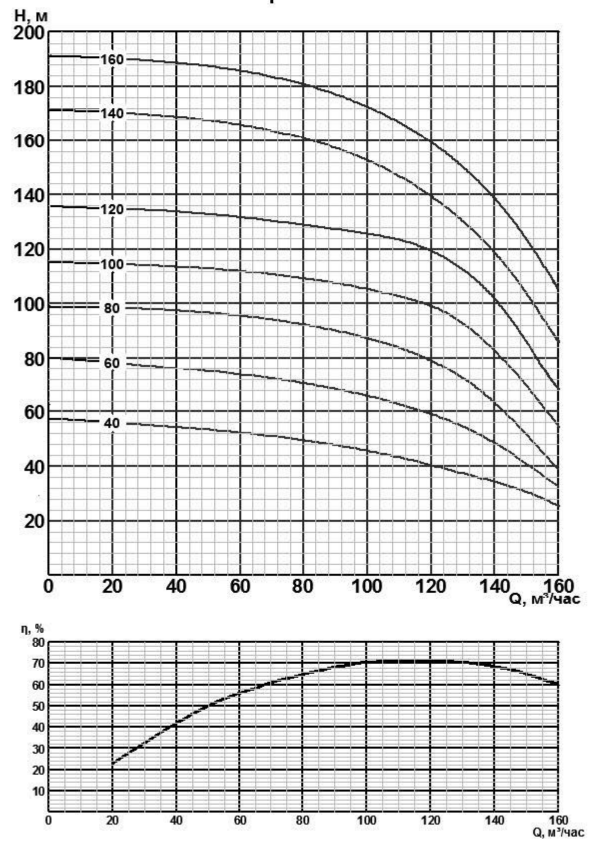
для насосов с потребляемой мощностью менее 10 кВт \pm 10% для подачи, \pm 8% для напора; для остальных насосов \pm 9% для подачи, \pm 7% для напора (ГОСТ 6134).



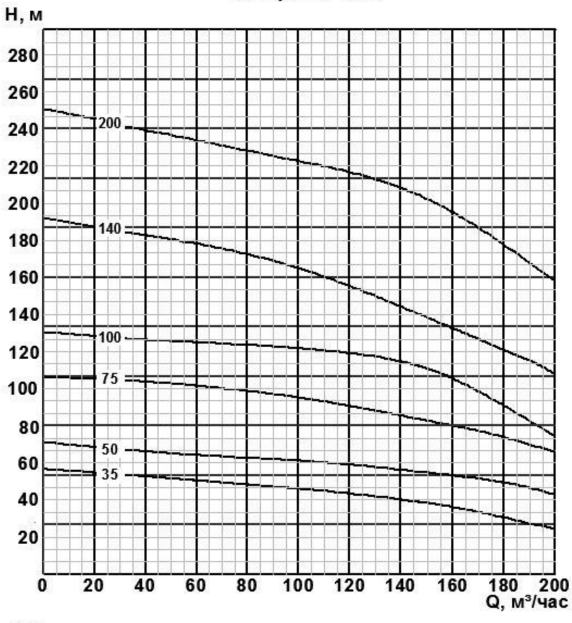


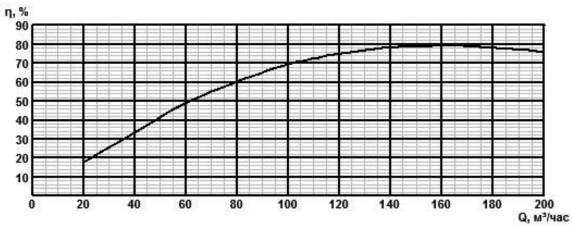
Q, м³/час

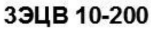
3ЭЦВ 10-120

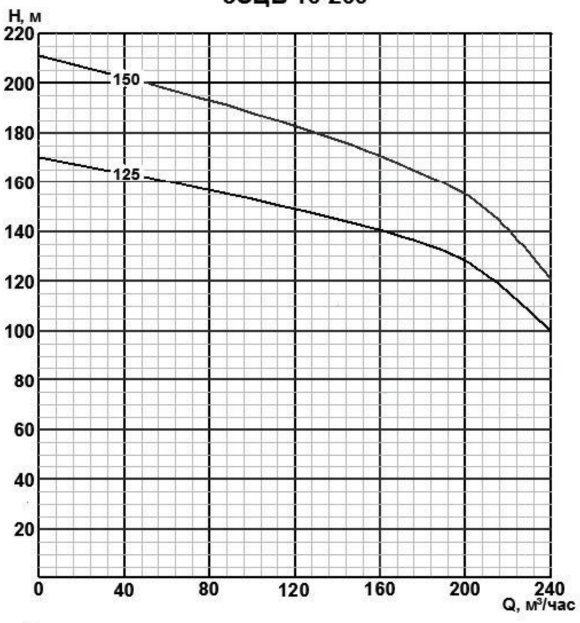


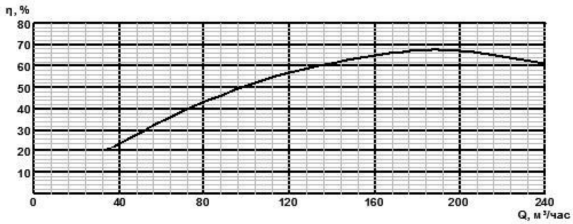
3ЭЦВ 10-160











Гарантии изготовителя

Средний срок службы до списания агрегата не менее 3 лет.

средняя наработка на отказ, ч, не менее 10500

средний ресурс до первого капитального ремонта, ч, не менее 14000

По истечении данных показателей агрегаты изымаются из эксплуатации и принимается решение о направлении в ремонт или утилизации. Критерии предельного состояния указаны выше. Не допускается использование агрегатов не по назначению

Индикатор энергоэффективности (ИЭЭФ) не более 9,7 г у.т./1000 куб. м

Изготовитель гарантирует надежную и безаварийную работу агрегата при условии правильного монтажа и обслуживания его в соответствии с требованиями по эксплуатации, хранению, изложенными в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации агрегата устанавливается 24 месяца.

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода агрегата в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Потребитель обязан вести точный учет наработки и условий эксплуатации агрегата, занося информацию в раздел "Сведения об условиях эксплуатации агрегата".

Предприятие-изготовитель не принимает претензии по качеству агрегатов без представления сведений об условиях их эксплуатации.

Гарантии изготовителя прекращаются в случае:

- а) разборки агрегата потребителем;
- б) эксплуатации агрегата без клапана насоса;
- в) попадания в агрегат песка, глины, твердых материалов;
- г) включения агрегата, незаполненного водой;
- д) наличия механических повреждений электропровода и корпуса агрегата;
- е) наличия посторонних деталей, приваренных к корпусу агрегата;
- ж) эксплуатации агрегата без станции управления и защиты;
- з) отсутствия паспорта на агрегат;
- и) отсутствия акта на скважину в течение календарного года эксплуатации агрегата.
- к) использования для управления агрегатами частотных преобразователей, без строгого выполнения рекомендаций.

Рекомендации по применению преобразователей частоты для скважинных насосов типа 3ЭЦВ 10.

При работе скважинных агрегатов типа ЭЦВ с преобразователями частоты следует соблюдать следующие требования:

- для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя, агрегат должен работать в рабочем диапазоне, его подача не должна снижаться более чем на 20% от номинальной (например, для агрегата ЭЦВ6-10 это 8 куб.м/ч). Обычно управление агрегатом производится не по расходу, а по давлению. При этом подача может снижаться ниже установленного уровня. Поэтому необходимо установить датчик (реле) потока жидкости, который отключал бы электродвигатель при снижении подачи ниже рабочего диапазона или с помощью расходомера установить давление при котором агрегат должен отключаться.;
- для защиты обмоток электродвигателей от перегрева, расплавления изоляции и ее пробоя рекомендуется устанавливать термодатчик, отключающий двигатель при температуре выше 70°С;
- для нормальной работы радиальных и упорных подшипников синхронная скорость вращения вала электродвигателя должна быть **не менее 2700 об/мин (45 Гц)**;
- для защиты двигателя агрегата от высокочастотных импульсов напряжения, которые могут привести к преждевременному износу и пробою изоляции обмоток, при большой длине соединительного кабеля

между электродвигателем и преобразователем, необходимо устанавливать выходные фильтры: фильтр du/dt или синусоидальный фильтр. Рекомендации по применению соответствующих фильтров следует уточнять у производителей частотных приводов.

В связи с тем, что разбор воды из башни Рожновского очень неравномерен, а для охлаждения электродвигателя подача агрегата не должна уменьшаться ниже установленной величины, невозможно использовать частотный преобразователь без промежуточной накопительной емкости или гидроаккумулятора соответствующей емкости, т.к. для этого необходимо организовать принудительное охлаждение электродвигателя в скважине. Можно также использовать обычную емкость и из нее подавать воду с помощью агрегата типа Д с частотным преобразователем.

Также нужно помнить, что при наличии большой статической составляющей в напорной характеристике системы, применение частотного регулирования не повышает экономическую эффективность скважинных агрегатов, а лишь позволяет уменьшить объемы и соответственно габариты промежуточных емкостей, а также уменьшить гидравлические удары в системе.

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 (84 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.livnasos.nt-rt.ru || эл. почта: inv@nt-rt.ru