

# Скважинные насосы ЭЦВ 4

## Технический паспорт

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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [aeq@nt-rt.ru](mailto:aeq@nt-rt.ru) || сайт: <https://adekta.nt-rt.ru/>

# Скважинные насосы серии ЭЦВ 4



## Насосы серий ЭЦВ 4"

представляют собой **центробежные насосы** с радиальными рабочими колесами, с корпусом из нержавеющей стали и встроенным обратным клапаном.

Охлаждение электродвигателя происходит за счет перекачиваемой жидкости.

Напорный патрубок — резьбовой. Встроенный обратный клапан сохраняет магистраль постоянно заполненной и предохраняет от резких перепадов давления.

Всасывающая решетка надежно защищает насос от крупных взвешенных частиц.

Стандартное напряжение: 230 В—50Hz для однофазных электродвигателей, 400 В — 50 Hz для трехфазных электродвигателей.

Однофазные насосы укомплектованы пуско-защитным устройством со встроенным конденсатором.

Насос комплектуется 3-х метровым электрическим кабелем со свободным концом.

Температура перекачиваемой жидкости: от 0С до +35 °С

Максимальная глубина установки ниже уровня воды: 300 м

Максимальное рабочее давление: 34 бар , 39 бар

**Установка:** вертикальная .

## Применение

Насосы серий **ЭЦВ 4** применяются для подачи воды из скважин с диаметром от 100 мм и используются: для водоснабжения частных домов, для заполнения емкостей, водонапорных башен, для повышения давления при подаче из шахт и скважин, понижения уровня грунтовых вод, полива и т.п.

Насосы пригодны для перекачивания чистой жидкости, без твердых и длинноволоконистых включений.

## Глубинный погружной насос ЭЦВ

**Применение:** для подачи воды из скважин;

**Условия эксплуатации:**

- максимальная температура перекачиваемой жидкости + 35°C;
- максимальное содержание песка – 0,25%;
- минимальный диаметр скважины – 4”;

**Двигатель:** 380В/50Гц

**Расшифровка:**

ЭЦВ 4-2,5-65

Э – электроагрегат;

Ц – центробежный;

В – водяной;

4 – диаметр насоса в дюймах;

2,5 – номинальная подача в м<sup>3</sup>/ч;

65 – номинальный напор в метрах;

**Материал исполнения:**

Корпус насоса – нержавеющая сталь;

Рабочее колесо – полипропилен;

Рассеиватель – полипропилен;

Крышка диффузора – полипропилен;

Выходное отверстие – металл;

Соединитель – металл;

**Гарантийный срок:** 12 месяцев

## Глубинный погружной насос ЭЦВ нрк

**Применение:** для подачи воды из скважин;

**Условия эксплуатации:**

- максимальная температура перекачиваемой жидкости + 35°C;
- максимальное содержание песка – 0,25%;
- минимальный диаметр скважины – 4”;

**Двигатель:** 380В/50Гц

**Расшифровка:**

ЭЦВ 4-2,5-65 нрк

Э – электроагрегат;

Ц – центробежный;

В – водяной;

4 – диаметр насоса в дюймах;

2,5 – номинальная подача в м<sup>3</sup>/ч;

65 – номинальный напор в метрах;

нрк – нержавеющее рабочее колесо;

**Материал исполнения:**

Корпус насоса – нержавеющая сталь;

Рабочее колесо – нержавеющая сталь;

Рассеиватель – нержавеющая сталь;

Крышка диффузора – нержавеющая сталь;

Выходное отверстие – нержавеющая сталь

Соединитель – нержавеющая сталь;

**Гарантийный срок:** 12 месяцев

## 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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [aeq@nt-rt.ru](mailto:aeq@nt-rt.ru) || сайт: <https://adekta.nt-rt.ru/>