

# Скважинные насосы 2ЭЦВ

## Технические характеристики

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 2ЭЦВ

Скважинные насосы 2ЭЦВ – это надежные и эффективные устройства, которые применяются для подъема воды из скважин. Они особенно популярны в сельском хозяйстве, строительстве, служат для обеспечения водоснабжения частных домов и производственных предприятий, используются для снижения уровня грунтовых вод, в системах повышения давления.

## Основные преимущества скважинных насосов 2ЭЦВ

- Небольшой размер. Благодаря компактности они удобны в установке и обслуживании.
- Доступные цены на насосы 2ЭЦВ, которые могут варьироваться в зависимости от производителя, мощности и технических характеристик.
- Энергоэффективность. Потребляют меньше электроэнергии, чем другие типы насосов, что позволяет экономить.
- Обладают способностью выдерживать легкие перепады напряжения.
- Удобство и простота в сборке и в эксплуатации.

Таким образом, насосы являются незаменимым оборудованием для обеспечения водоснабжения в частном доме или в промышленных целях. Правильно выбранный и установленный агрегат обеспечит стабильное водоснабжение и комфортное использование в течение длительного времени.

Марка насоса	Диаметр обсадной трубы скважины, дюйм	Номинальная подача, м3 в ч.	Напор, м	Мощность двигателя, кВт	Ток, А	КПД, %
2ЭЦВ 8-16-140	8	16	140	11	23	56
2ЭЦВ 8-16-160	8	16	160	11	24	56
2ЭЦВ 8-16-180	8	16	180	16	28	56
2ЭЦВ 8-16-200	8	16	200	16	32	56
2ЭЦВ 8-25-55	8	25	55	5,5	13	51
2ЭЦВ 8-25-70	8	25	70	7,5	15	54
2ЭЦВ 8-25-90	8	25	90	9	19	54
2ЭЦВ 8-25-100	8	25	100	11	23	58
2ЭЦВ 8-25-125	8	25	125	13	28	58
2ЭЦВ 8-25-150	8	25	150	16	32	59
2ЭЦВ 8-25-180	8	25	180	22	41	59
2ЭЦВ 8-25-230	8	25	230	25	50	59
2ЭЦВ 8-25-300	8	25	300	32	64	59
2ЭЦВ 8-40-35	8	40	35	5,5	13	53
2ЭЦВ 8-40-60	8	40	60	11	23	54
2ЭЦВ 8-40-90	8	40	90	15	31	57
2ЭЦВ 8-40-110	8	40	110	17	35	58
2ЭЦВ 8-40-125	8	40	125	20	44	60
2ЭЦВ 8-40-145	8	40	145	25	50	58
2ЭЦВ 8-40-150	8	40	150	25	52	58
2ЭЦВ 8-40-180	8	40	180	30	61	58
2ЭЦВ 10-65-65	10	65	65	18,5	40	60
2ЭЦВ 10-65-100	10	65	100	32	58	62

2ЭЦВ 10-65-150	10	65	150	45	99	62
2ЭЦВ 10-120-60	10	120	60	30	60	64
2ЭЦВ 10-120-80	10	120	80	37	82	64
2ЭЦВ 10-120-100	10	120	100	45	95	64
2ЭЦВ 12-160-35	12	160	35	22	46	58
2ЭЦВ 12-160-65	12	160	65	45	92	60
2ЭЦВ 12-160-100	12	160	100	65	130	62
2ЭЦВ 12-160-140	12	160	140	90	162	63

**Перед тем, как купить насос ЭЦВ, стоит обратить внимание на следующие моменты:**

- Мощность насоса. Чем больше мощность, тем выше его производительность, но и цена соответственно тоже выше.
- Глубина забора воды. Важно выбирать агрегат с учетом глубины вашей скважины, чтобы он мог успешно поднять воду на нужную высоту.

Глубинные насосы ЭЦВ обеспечивают эффективный подъем воды даже из глубоких скважин. Они надежны и долговечны, что делает их отличным выбором для использования в условиях постоянной эксплуатации.

## 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/>