

Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды типа 2ЭЦВ 8

пред-назначены для подъема воды из артезианских скважин с целью осуществления водо-снабжения, орошения и других подобных работ и соответствует техническим условиям АМТЗ.246.001ТУ.

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

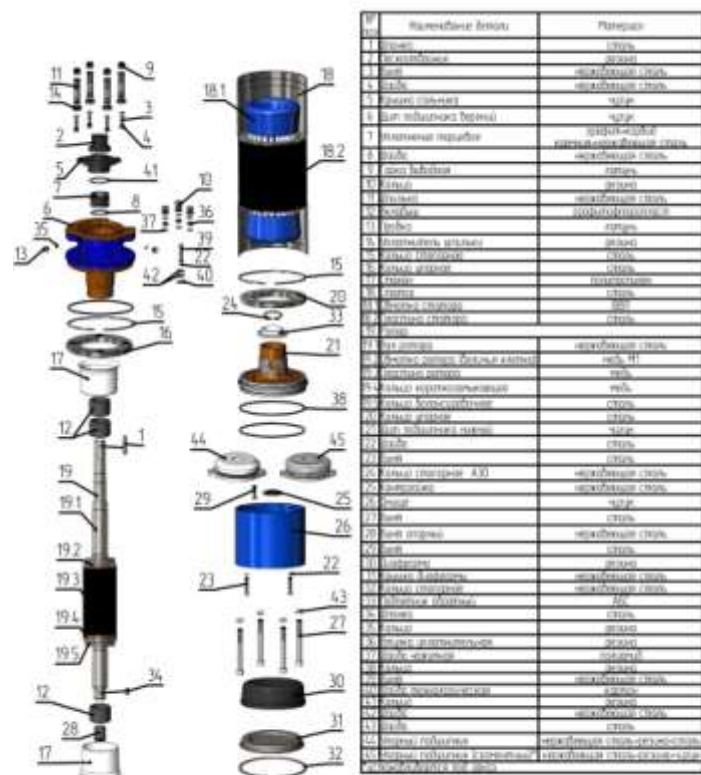
Все детали, контактирующие со скважинной жидкостью, выполнены из стали 12Х18Н10Т.



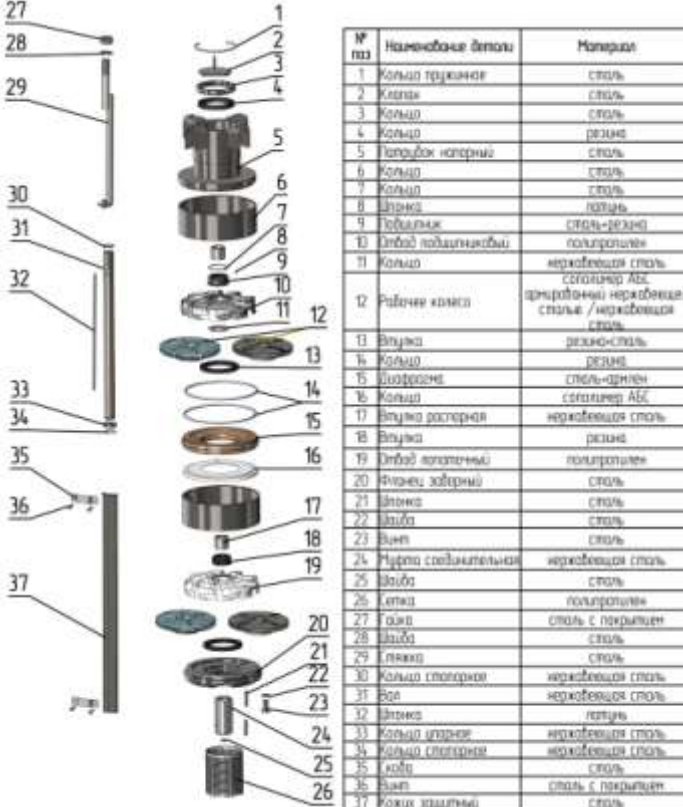
Агрегат 2ЭЦВ 8 предназначен для подъема воды с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородным показателем (рН) от 6,5 до 9,5, температурой до 25°C, массовой долей твердых механических примесей – не более 0,01% с размером 0,1 мм, с содержанием хлоридов - не более 350 мг/л, сульфатов - не более 500 мг/л, сероводорода - не более 1,5 мг/л.

На данную линейку агрегатов имеется возможность установки сегментного подшипника для работы с частотным преобразователем в пределах 30-50 Гц.

Электродвигатель ДАП



Насосная часть



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 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
 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
 Омск (3812)21-46-40
 Орен (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
 Севастополь (8692)22-31-93
 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
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Технические характеристики

Типоразмер электронасоса	Номинальные параметры электронасоса					Габаритные размеры в мм, не более		Масса, кг, не более	Диаметр скважины, мм
	Подача, м ³ /час	Напор Н, м	Ток, I, А	КПД эл. двиг, %	Мощность эл. двиг, кВт	D	L		
<u>2ЭЦВ 8-16-100</u>	16	100	16	77	7.5	189	1260	74	200
<u>2ЭЦВ 8-16-140</u>	16	140	26	82	13	189	1450	126	200
<u>2ЭЦВ 8-16-160</u>	16	160	30	82	13	189	1500	130	200
<u>2ЭЦВ 8-16-180</u>	16	180	34	82	15	189	1570	132	200
<u>2ЭЦВ 8-16-200*</u>	16	200				189			200
<u>2ЭЦВ 8-16-260</u>	16	260	45	82	18.5	189	1800	141.5	200
<u>2ЭЦВ 8-25-55</u>	25	55	14	82	5.5	189	1075	66	200
<u>2ЭЦВ 8-25-55 нрк</u>	25	55	14	77	5.5	189	1075	68	200
<u>2ЭЦВ 8-25-70</u>	25	70	18	77	7.5	189	1190	77	200
<u>2ЭЦВ 8-25-70 нрк</u>	25	70	18	77	7.5	189	1190	79	200
<u>2ЭЦВ 8-25-100</u>	25	100	30	82	11	189	1360	114	200
<u>2ЭЦВ 8-25-100 нрк</u>	25	100	30	82	11	189	1360	118	200
<u>2ЭЦВ 8-25-110</u>	25	110	30	82	11	189	1360	114	200
<u>2ЭЦВ 8-25-110 нрк</u>	25	110	30	82	11	189	1360	118	200
<u>2ЭЦВ 8-25-125</u>	25	125	32	82	13	189	1430	121	200
<u>2ЭЦВ 8-25-125 нрк</u>	25	125	32	82	13	189	1430	124	200
<u>2ЭЦВ 8-25-150</u>	25	150	37	82	15	189	1510	130	200
<u>2ЭЦВ 8-25-150 нрк</u>	25	150	37	82	15	189	1510	139	200
<u>2ЭЦВ 8-25-180</u>	25	180	45	82	18.5	189	1630	139	200
<u>2ЭЦВ 8-25-180 нрк</u>	25	180	45	82	18.5	189	1630	143	200
<u>2ЭЦВ 8-25-230</u>	25	230	60	83	22	189	1865	155	200
<u>2ЭЦВ 8-25-230 нрк</u>	25	230	60	83	22	189	1865	161	200
<u>2ЭЦВ 8-25-300</u>	25	300	70	85	37	189	2160	189	200
<u>2ЭЦВ 8-25-300 нрк*</u>	25	300			30	189			200
<u>2ЭЦВ 8-25-340</u>	25	340	80	85	45	189	2295	182	200
<u>2ЭЦВ 8-25-400</u>	25	400	90	84	45	189	2500	213	200
<u>2ЭЦВ 8-40-40</u>	40	40	20	77	7.5	189	1200	78	200
<u>2ЭЦВ 8-40-40 нрк</u>	40	40	20	77	7.5	189	1200	80	200
<u>2ЭЦВ 8-40-60</u>	40	60	25	82	11	189	1305	85	200
<u>2ЭЦВ 8-40-60 нрк</u>	40	60	25	82	11	189	1305	88	200
<u>2ЭЦВ 8-40-90</u>	40	90	39	82	15	189	1440	128	200
<u>2ЭЦВ 8-40-90 нрк</u>	40	90	39	82	15	189	1500	131	200
<u>2ЭЦВ 8-40-120</u>	40	120	44	83	22	189	1650	150	200
<u>2ЭЦВ 8-40-120 нрк</u>	40	120	44	83	22	189	1650	159	200
<u>2ЭЦВ 8-40-135</u>	40	135	50	83	22	189	1675	150	200
<u>2ЭЦВ 8-40-150</u>	40	150	57	84	30	189	1820	168	200
<u>2ЭЦВ 8-40-150 нрк</u>	40	150	57	84	30	189	1820	174	200
<u>2ЭЦВ 8-40-160</u>	40	160	62	84	30	189	1875	169	200
<u>2ЭЦВ 8-40-180</u>	40	180	66	85	37	189	2000	186	200
<u>2ЭЦВ 8-40-180 нрк</u>	40	180	66	85	37	189	2000	194	200
<u>2ЭЦВ 8-40-200</u>	40	200	73	85	37	189	2055	187	200
<u>2ЭЦВ 8-40-260 нрк</u>	40	260	100	85	45	189	2650	240	200
<u>2ЭЦВ 8-46-120</u>	46	120	47	85	22	189	1620	148	200
<u>2ЭЦВ 8-65-40</u>	65	40	32	82	18.5	189	1440	130	200
<u>2ЭЦВ 8-65-55</u>	65	55	40.5	82	22	189	1595	148	200
<u>2ЭЦВ 8-65-70</u>	65	70	48	83	22	189	1680	152	200
<u>2ЭЦВ 8-65-90</u>	65	90	63	84	30	189	1960	182	200
<u>2ЭЦВ 8-65-110</u>	65	110	72	85	37	189	2050	188	200
<u>2ЭЦВ 8-65-145</u>	65	145	98	84	45	189	2365	217	200

Типоразмер электронасоса	Номинальные параметры электронасоса					Габаритные размеры в мм, не более		Масса, кг, не более	Диаметр скважины, мм
	Подача, м3/час	Напор Н, м	Ток, I, А	КПД эл. двиг, %	Мощность эл. двиг, кВт	D	L		
<u>2ЭЦВ 8-65-180</u>	65	180	113	84	52	189	2515	218	200
<u>2ЭЦВ 8-65-200</u>	65	200	120	84	57	189	2705	240	200
<u>2ЭЦВ 8-65-220</u>	65	220	126	84	60	189	2780	241	200
<u>2ЭЦВ 8-65-240</u>	65	240	142	84	67	189	3020	273	200

Примечание:

1. Синхронная частота двигателя 3000 об./мин (50 с^{-1}).
2. Номинальное линейное напряжение трехфазной сети 380В, 50Гц. Допустимое отклонение напряжения +10%, -5%.
3. Подпор при эксплуатации, не менее 1м, а для насосов ЭЦВ12-200, 210, 250 не менее 2м.
4. * - Параметры будут установлены после проведения испытания агрегатов.
5. 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).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта evc@nt-rt.ru || Сайт: <http://ecv.nt-rt.ru>