

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

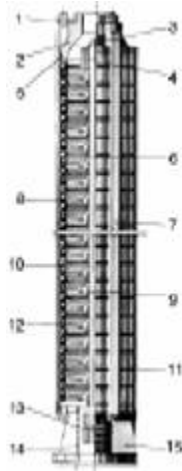
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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 (845)249-38-78

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.spkom.nt-rt.ru || эл. почта: smk@nt-rt.ru

Насосы погружные (артезианские) марки ЭЦВ 4 для подъема из скважин воды

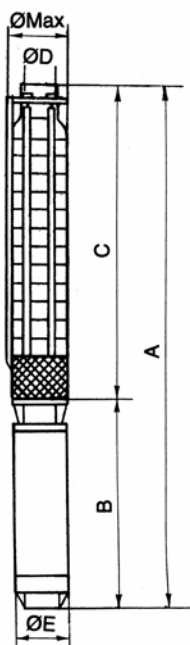


Характеристика перекачиваемой жидкости: вода общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л, с водородными показателями (рН) от 6,5 до 9,5 с массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%, температурой до 25°C. Электронасосные установки могут быть использованы для промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения и орошения, а также понижения уровня грунтовых вод.

Наименование	Материал
1 - шайба	сталь нержав.
2 - корпус	бронза
3 - кольцо пружинное	сталь нержав.
4 - втулка защитная	сталь нержав.
5 - кольцо уплотнительное	резина
6 - вал	сталь нержав.
7 - стяжка	сталь нержав.
8 - колесо рабочее	резина
9 - колесо рабочее	пластмасса (нержав.сталь)
10 - отвод лопаточный	пластмасса (нержав.сталь)
11 - кожух	сталь нержав.
12 - обойма	сталь нержав.
13 - муфта	сталь нержав.
14 - сетка	сталь нержав.
15 - подвод	бронза

Конструктивное исполнение. Эти насосы состоят из центробежного многоступенчатого насоса, погружного электродвигателя.

Электронасос предназначен для подачи питьевой воды из скважин с температурой до 35 °С. Электронасос может быть использован для обеспечения водой фермерских хозяйств, полива приусадебных участков и других бытовых нужд. Возможно применение для подпора воды в высотных зданиях. Допускается эксплуатация электронасосов для подачи воды из открытых водоемов (рек, озер и резервуаров).



Тип	Мотор		Трехфазный			Однофазный			Производительность, м³/ч								A	B	C		
			A			A	Конденсатор	0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0								
	HP	kW	220В	380В	660В	220В	mF	V _{min}	Напор, м												
ЭЦВ 4-1,5-25	0.34	0.25	1.9	1.1	-	1.9	16	370	31	29.5	27	25	17	0	-	-	-	-	525	280	245
ЭЦВ 4-1,5-40	0.75	0.55	3.2	1.8	-	5.0	24	370	50	46	44	40	28	10	-	-	-	-	629	304	325
ЭЦВ 4-1,5-60	1.0	0.75	3.2	1.8	-	6.3	32	370	79	78	70	60	49	30	-	-	-	-	783	355	428
ЭЦВ 4-1,5-80	1.0	0.75	3.6	2.1	-	8.0	32	370	99	95	90	80	69	50	-	-	-	-	885	355	530
ЭЦВ 4-1,5-100	1.5	1.1	5.1	2.9	-	8.0	36	370	119	115	110	100	89	70	-	-	-	-	988	355	633
ЭЦВ 4-2,5-25	0.75	0.55	2.7	1.6	-	5.0	24	370	33	32	30	22	15	7	-	-	-	-	570	305	265
ЭЦВ 4-2,5-40	1.0	0.75	3.6	2.1	-	6.3	32	370	47	46	45	38	30	20	-	-	-	-	705	355	350
ЭЦВ 4-2,5-50	1.5	1.1	5.1	2.9	-	8.0	36	370	57	56	55	48	40	30	-	-	-	-	745	355	390
ЭЦВ 4-2,5-60	1.5	1.1	5.1	2.9	-	8.0	36	370	72	71	64	58	50	43	-	-	-	-	805	355	450

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 (845)249-38-78

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