



ЗАВОД ПРОМБУРВОД

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ СЕРИЯ ЭЦВ 4



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы предназначены для работы в системах городского, сельского, промышленного водоснабжения, жилых массивов, предприятий ЖКХ, объектов сельского хозяйства, орошения, бытового водоснабжения индивидуальных домов.

НАСОС

подача: **до 14 м³/ч**
 напор: **до 250 м**
 максимальный диаметр: **96 мм**
 присоединительные размеры: **стандарт NEMA**
 напорный патрубок: **для Q (1,5 – 4) м³/ч – Rp 1 1/4"**
для Q (6 – 10) м³/ч – Rp 2"

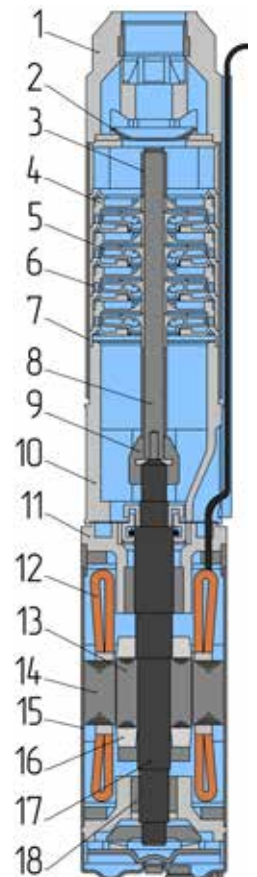
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

асинхронный однофазный или трехфазный
 погружной маслонаполненный или водонаполненный ПЭДВ*
 частота: **50 Гц**
 напряжение: **230В, 400В**
 класс изоляции: **F**
 класс защиты маслонаполненный: **IP68**; водонаполненный: 4Х68
 режим работы: **продолжительный**
 присоединительные размеры: **стандарт NEMA**
 число включений в час: **20 с регулярными интервалами**
 минимальный охлаждающий поток: **8 см/с обеспечивается для:**

- Q (1,5 – 2,5) м³/ч при диаметре обсадной трубы до 150 мм
- Q (4 – 6) м³/ч при диаметре обсадной трубы до 200 мм
- Q (8 – 10) м³/ч при диаметре обсадной трубы до 250 мм

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

температура перекачиваемой воды: **30°С**;
 температура воздуха: **+37°С**;
 содержание песка: **100 г/м³**;
 минерализация перекачиваемой воды: **не более 1500 г/м³**;
 установка: **вертикальная или горизонтальная**;
 однофазный электродвигатель комплектуется: **пуском защитным устройством**



МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ

1	головка	армлен	10	подвод	норил или сталь
2	клапан	сталь нержавеющая	11	щит подшипниковый	армлен* или сталь
3	подшипник	смесь резиновая	12	обмотка статора	провод медный
4	отвод лопаточный	армлен	13	сердечник ротора	сталь электротехническая
5	колесо рабочее	норил	14	сердечник статора	сталь электротехническая
6	обойма основная	норил	15	корпус двигателя	сталь нержавеющая
7	корпус насоса	сталь нержавеющая	16	обмотка ротора	алюминий* или медная шина
8	вал насоса	сталь нержавеющая	17	вал двигателя	сталь нержавеющая
9	муфта	сталь нержавеющая	18	подшипник	смесь резиновая или сталь

Прайс лист насосов серии ЭЦВ 4 однофазные 230В (дата 02.12.2019)

Агрегат	Ток, А	Мощность, кВт	Длина, мм	Масса, кг	Цена, с НДС ВУН	Агрегат	Ток, А	Мощность, кВт	Длина, мм	Масса, кг	Цена, с НДС ВУН
ЭЦВ 4-1,5-35	3,2	0,37	775	11,7	726	ЭЦВ 4-6-50	10,7	1,5	997	17,5	744
ЭЦВ 4-1,5-50	4,4	0,55	828	12,7	732	ЭЦВ 4-6-60	14,2	2,2	1156	22,4	852
ЭЦВ 4-1,5-65	5,7	0,75	953	14	744	ЭЦВ 4-6-70	14,2	2,2	1190	22,7	864
ЭЦВ 4-1,5-80	5,7	0,75	999	14,5	768	ЭЦВ 4-6-80	19,4	3	1353	27,7	996
ЭЦВ 4-1,5-100	8,3	1,1	1131	17,1	804	ЭЦВ 4-6-90	19,4	3	1388	27,9	1020
ЭЦВ 4-1,5-120	8,3	1,1	1245	17,5	864	ЭЦВ 4-6-100	25,8	4	1527	31,5	1212
ЭЦВ 4-2,5-35	4,4	0,55	795	12,2	708	ЭЦВ 4-6-110	25,8	4	1630	32,2	1242
ЭЦВ 4-2,5-50	5,7	0,75	884	13,7	732	ЭЦВ 4-6-120	25,8	4	1665	32,4	1326
ЭЦВ 4-2,5-65	8,3	1,1	993	16	756	ЭЦВ 4-8-20	8,3	1,1	829	15	606
ЭЦВ 4-2,5-80	8,3	1,1	1039	16,5	768	ЭЦВ 4-8-30	10,7	1,5	928	17	708
ЭЦВ 4-2,5-100	10,7	1,5	1131	17,1	804	ЭЦВ 4-8-40	10,7	1,5	997	17,7	744
ЭЦВ 4-2,5-120	14,2	2,2	1279	19	876	ЭЦВ 4-8-50	14,2	2,2	1156	22,5	852
ЭЦВ 4-4-20	3,2	0,37	729	11,4	672	ЭЦВ 4-8-60	14,2	2,2	1190	22,7	864
ЭЦВ 4-4-30	4,4	0,55	831	11,7	708	ЭЦВ 4-8-70	19,4	3	1388	27,9	1140
ЭЦВ 4-4-40	5,7	0,75	861	13,6	756	ЭЦВ 4-8-80	19,4	3	1422	28,1	1170
ЭЦВ 4-4-50	8,3	1,1	947	15,9	822	ЭЦВ 4-8-90	25,8	4	1630	32,2	1374
ЭЦВ 4-4-60	8,3	1,1	995	16,2	930	ЭЦВ 4-8-100	25,8	4	1668	32,4	1386
ЭЦВ 4-4-80	10,7	1,5	1115	18,4	978	ЭЦВ 4-10-20	10,7	1,5	928	17	708
ЭЦВ 4-4-100	14,7	2,2	1297	23,6	1110	ЭЦВ 4-10-30	10,7	1,5	997	17,5	744
ЭЦВ 4-4-120	14,7	2,2	1434	24,5	1170	ЭЦВ 4-10-40	14,2	2,2	1156	22,7	852
ЭЦВ 4-6-20	8,3	1,1	829	15	606	ЭЦВ 4-10-50	19,4	3	1153	27,7	1140
ЭЦВ 4-6-30	8,3	1,1	863	15,2	624	ЭЦВ 4-10-60	19,4	3	1422	28,1	1170
ЭЦВ 4-6-40	10,7	1,5	962	17,2	732	ЭЦВ 4-10-70	25,8	4	1630	32,2	1374
ЭЦВ 4-6-45	10,7	1,5	997	17,5	744	ЭЦВ 4-10-80	25,8	4	1665	32,4	1386

Прайс лист насосов серии ЭЦВ 4 трехфазные 400В (дата 02.12.2019)

Агрегат	Ток, А	Мощность, кВт	Длина, мм	Масса, кг	Цена, с НДС ВУН	Агрегат	Ток, А	Мощность, кВт	Длина, мм	Масса, кг	Цена, с НДС ВУН
ЭЦВ 4-1,5-50	1,6	0,55	755	14,4	726	ЭЦВ 4-6-50	3,9	1,5	967	16	744
ЭЦВ 4-1,5-50	3,0	1,1*	865	19,8	726	ЭЦВ 4-6-60	5,3	2,2	1066	17,9	852
ЭЦВ 4-1,5-65	2,0	0,75	841	15,4	744	ЭЦВ 4-6-70	5,3	2,2	1100	18,2	864
ЭЦВ 4-1,5-65	3,0	1,1*	911	20,3	744	ЭЦВ 4-6-80	7,2	3	1228	21,2	996
ЭЦВ 4-1,5-80	2,0	0,75	910	16,1	768	ЭЦВ 4-6-90	7,2	3	1263	21,4	1020
ЭЦВ 4-1,5-80	3,0	1,1*	980	21	768	ЭЦВ 4-6-100	9,5	4	1402	25,5	1212
ЭЦВ 4-1,5-100	2,8	1,1	1022	18,1	804	ЭЦВ 4-6-110	9,5	4	1505	26,2	1242
ЭЦВ 4-1,5-100	3,0	1,1*	1072	22	804	ЭЦВ 4-6-120	9,5	4	1513	26,4	1326
ЭЦВ 4-1,5-120	2,8	1,1	1137	18,8	864	ЭЦВ 4-6-130	12,5	5,5	1664	29,9	1566
ЭЦВ 4-1,5-120	3,0	1,1*	1187	22,7	864	ЭЦВ 4-6-140	12,5	5,5	1698	30,2	1578
ЭЦВ 4-1,5-140	3,9	1,5	1295	23,2	876	ЭЦВ 4-6-150	12,5	5,5	1767	31,1	1602
ЭЦВ 4-2,5-50	2,0	0,75	795	14,9	732	ЭЦВ 4-6-160	12,5	5,5	1802	31,4	1614
ЭЦВ 4-2,5-50	3,0	1,1*	865	19,9	732	ЭЦВ 4-6-180	16,9	7,5	2080	39	2106
ЭЦВ 4-2,5-65	2,8	1,1	861	16,4	756	ЭЦВ 4-6-200	16,9	7,5	2183	40	2142
ЭЦВ 4-2,5-65	3,0	1,1*	911	20,4	756	ЭЦВ 4-8-40	3,9	1,5	967	14	744
ЭЦВ 4-2,5-80	2,8	1,1	930	17,1	768	ЭЦВ 4-8-50	5,3	2,2	1066	18	852
ЭЦВ 4-2,5-80	3,0	1,1*	980	21,1	768	ЭЦВ 4-8-60	5,3	2,2	1100	18,2	864
ЭЦВ 4-2,5-100	3,9	1,1	1022	18,1	804	ЭЦВ 4-8-70	7,2	3	1263	21,4	1140
ЭЦВ 4-2,5-100	3,0	1,1*	1072	22,1	804	ЭЦВ 4-8-80	7,2	3	1297	21,6	1170
ЭЦВ 4-2,5-120	3,9	1,5	1177	20,8	876	ЭЦВ 4-8-90	9,5	4	1505	26,2	1374
ЭЦВ 4-2,5-120	4,0	1,5*	1187	22,8	876	ЭЦВ 4-8-100	12,5	5,5	1540	26,4	1386
ЭЦВ 4-2,5-140	5,3	2,2	1226	23,5	1110	ЭЦВ 4-8-120	12,5	5,5	1733	30,5	1578
ЭЦВ 4-4-40	2,0	0,75	772	14,6	756	ЭЦВ 4-8-130	12,5	5,5	1802	31,4	1614
ЭЦВ 4-4-40	3,0	1,1*	842	19,6	756	ЭЦВ 4-8-140	12,5	5,5	1836	31,7	1638
ЭЦВ 4-4-50	2,8	1,1	838	16,1	822	ЭЦВ 4-8-150	16,9	7,5	2080	38,9	2106
ЭЦВ 4-4-50	3,0	1,1*	888	20,1	822	ЭЦВ 4-8-170	16,9	7,5	2189	39,7	2124
ЭЦВ 4-4-60	2,8	1,1	887	16,7	930	ЭЦВ 4-10-30	3,9	1,5	527	14	744
ЭЦВ 4-4-60	3,0	1,1*	935	20,6	930	ЭЦВ 4-10-40	5,3	2,2	596	18,4	852
ЭЦВ 4-4-80	3,9	1,5	1016	19,6	978	ЭЦВ 4-10-50	7,2	3	699	21,2	1140
ЭЦВ 4-4-100	5,3	2,2	1138	22,1	1110	ЭЦВ 4-10-60	7,2	3	768	21,6	1170
ЭЦВ 4-4-120	5,3	2,2	1276	23,5	1170	ЭЦВ 4-10-70	9,5	4	906	26,2	1374
ЭЦВ 4-4-140	7,2	3	1425	27	1458	ЭЦВ 4-10-80	9,5	4	941	26,4	1386
ЭЦВ 4-4-160	7,2	3	1515	28	1506	ЭЦВ 4-10-90	12,5	5,5	1079	30,5	1578
ЭЦВ 4-4-180	9,5	4	1681	32,5	1740	ЭЦВ 4-10-100	12,5	5,5	1148	31,4	1614
ЭЦВ 4-4-200	9,5	4	1773	33,5	1794	ЭЦВ 4-10-110	12,5	5,5	1182	31,7	1638
ЭЦВ 4-6-30	2,8	1,1	803	13,2	624	ЭЦВ 4-10-120	16,9	7,5	1286	38,9	2106
ЭЦВ 4-6-40	3,9	1,5	932	15,7	732	ЭЦВ 4-10-130	16,9	7,5	1389	39,7	2142

Данное оборудование производится на ОАО «Завод Промбурвод». По вопросам приобретения обращайтесь по адресу:

Республика Беларусь, 220024, г.Минск, ул.Асаналиева, 29

тел./факс: (017) 365-71-12, 365-62-13

e-mail: zavod_promburvod@mail.ru

www.promburvod.com