

## Центробежные скважинные насосы типа ЭЦВ

### Тип:

Насосы артезианские одно- и многоступенчатые с вертикальным расположением вала.

### Назначение:

Подъем воды общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л; рН = 6,9 - 9,5; температурой до 25\* С, с массовой долей твердых металлических примесей не более 0,01%, с содержанием хлоридов не более 350 мг/л, сульфатов не более 500 мг/л и сероводорода не более 1,5 мг/л.

### Материал деталей проточной части:

Чугун, коррозионнотойкая сталь, полипропилен, бронза.



### Технические характеристики:

Типоразмер	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощность кВт	Диаметр D мм	Длина L мм	Масса, кг
ЭЦВ 4-2.5-80	2,5	80	1,1	96	890	19
ЭЦВ 4-2.5-100	2,5	100	1,5	96	1190	27
ЭЦВ 4-2.5-120	2,5	120	2,2	96	1350	33
ЭЦВ 4-2.5-140	2,5	140	2,2	96	1260	29
ЭЦВ 4-6.5-70	6,5	70	2,2	96	1265	28,5
ЭЦВ 4-6.5-85	6,5	85	3	96	1480	32,5
ЭЦВ 4-6.5-115	6,5	115	4	96	1700	38,5
ЭЦВ 4-6.5-130	6,5	130	5,5	96	1980	42
ЭЦВ 4-6.5-150	6,5	150	5,5	96	2130	44
ЭЦВ 4-10-40	10	40	3	96	1175	29
ЭЦВ 4-10-55	10	55	3	96	1315	31
ЭЦВ 4-10-70	10	70	4	96	1530	35
ЭЦВ 4-10-85	10	85	5,5	96	1760	41
ЭЦВ 4-10-95	10	95	5,5	96	1980	42
ЭЦВ 4-10-110	10	110	5,5	96	2130	44
ЭЦВ 5-4-75	4	75	2,2	120	1200	42
ЭЦВ 5-4-125	4	125	3	120	1540	52
ЭЦВ 5-4-160	4	160	4	120	1930	66
ЭЦВ 5-6.5-80	6,5	80	3	120	1380	49
ЭЦВ 5-6.5-80X	6,5	80	3	120	1380	49
ЭЦВ 5-6.5-120	6,5	120	4	120	1860	67
ЭЦВ 6-4-70	4	70	2,2	145	1030	55
ЭЦВ 6-4-100	4	100	3	145	1180	61
ЭЦВ 6-4-130	4	130	4	145	1300	64
ЭЦВ 6-4-160	4	160	4	145	1400	68
ЭЦВ 6-4-190	4	190	4	145	1450	65
ЭЦВ 6-6.5-60	6,5	60	2,2	145	1045	56
ЭЦВ 6-6.5-85	6,5	85	3	145	1240	66
ЭЦВ 6-6.5-105	6,5	105	4	144	1230	62
ЭЦВ 6-6.5-125	6,5	125	4	145	1370	68
ЭЦВ 6-6.5-140	6,5	140	5,5	145	1410	72
ЭЦВ 6-6.5-185	6,5	185	7,5	145	1650	83

ЭЦВ 6-6.5-225	6,5	225	7,5	145	1780	87
ЭЦВ 6-10-50	10	50	2,2	145	1015	55
ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	145	1200	66
ЭЦВ 6-10-110	10	110	5,5	145	1320	68
ЭЦВ 6-10-120	10	120	5,5	144	1320	66
ЭЦВ 6-10-140	10	140	6,3	145	1470	72
ЭЦВ 6-10-185	10	185	8	145	1750	89
ЭЦВ 6-10-185X	10	185	8	145	1750	89
ЭЦВ 6-10-235	10	235	11	145	1960	94
ЭЦВ 6-10-350	10	350	13	145	2480	121
ЭЦВ6-16-50	16	50	3	145	1200	60
ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	145	1355	70
ЭЦВ 6-16-90	16	90	6,3	145	1430	72
ЭЦВ 6-16-110	16	110	7,5	145	1615	80
ЭЦВ 6-16-140	16	140	11	145	1850	91
ЭЦВ 6-16-160	16	160	13	145	2000	103
ЭЦВ 6-16-190	16	190	13	145	2200	110
ЭЦВ 8-16-140	16	140	11	186	1440	93
ЭЦВ 8-16-160	16	160	13	186	1590	107
ЭЦВ 8-16-180	16	180	13	186	1650	110
ЭЦВ 8-16-200	16	200	22	186	1620	135
ЭЦВ 8-16-260	16	260	22	186	1270	142
ЭЦВ8-25-55	25	55	5,5	186	1100	67
ЭЦВ8-25-70	25	70	7,5	186	1220	76
ЭЦВ 8-25-100	25	100	11	186	1410	90
ЭЦВ 8-25-125	25	125	13	186	1570	102
ЭЦВ 8-25-150	25	150	17	186	1545	128
ЭЦВ 8-25-180	25	180	18,5	186	1660	132
ЭЦВ 8-25-230	25	230	22	186	1840	142
ЭЦВ 8-25-300	25	300	32	186	2200	177
ЭЦВ 8-25-340	25	340	45	186	2570	225
ЭЦВ 8-25-400	25	400	45	186	2780	234
ЭВЦ 8-40-60	40	60	11	186	1310	84
ЭВЦ 8-40-60 *нрк	40	60	11	186	1310	87
ЭЦВ 8-40-90	40	90	17	186	1440	120
ЭЦВ 8-40-90 *нрк	40	90	17	186	1440	127
ЭЦВ 8-40-120	40	120	22	186	1490	126
ЭЦВ 8-40-120 *нрк	40	120	22	186	1490	135
ЭЦВ 8-40-150	40	150	27	186	1790	157
ЭЦВ 8-40-150 *нрк	40	150	27	186	1790	170
ЭЦВ 8-40-180	40	180	32	186	1920	159
ЭЦВ 8-40-180 *нрк	40	180	32	186	1920	172
ЭЦВ 8-40-200 *нрк	40	200	45	186	2180	200
ЭЦВ 8-65-40	65	40	17	186	1400	131
ЭЦВ 8-65-70	65	70	22	186	1735	115
ЭЦВ 8-65-90	65	90	27	186	2090	198
ЭЦВ 8-65-110	65	110	33	186	2165	201
ЭЦВ 8-65-145	65	145	45	186	2500	232
ЭЦВ 8-65-180	65	180	45	186	2660	240
ЭЦВ 10-65-65 *нрк	65	65	22	235	1310	135
ЭЦВ 10-65-110 *нрк	65	110	32	235	1640	220
ЭЦВ 10-65-150 *нрк	65	150	45	235	1840	257
ЭЦВ 10-65-175 *нрк	65	175	45	235	1920	265
ЭЦВ 10-65-200 *нрк	65	200	50	235	2000	285
ЭЦВ 10-65-225 *нрк	65	225	65	235	2095	290

ЭЦВ 10-65-250 *нрк	65	250	65	235	2170	300
ЭЦВ 10-65-275 *нрк	65	275	75	235	2320	320
ЭЦВ 10-100-120 *нро	100	120	55	235	2200	301
ЭЦВ 10-120-40 *нро	120	40	22	235	1320	183
ЭЦВ 10-120-60 *нро	120	60	32	235	1615	223
ЭЦВ 10-120-60 *Х	120	60	32	235	1615	223
ЭЦВ 10-120-80 *нро	120	80	33	235	1700	231
ЭЦВ 10-120-100 *нро	120	100	45	235	1930	271
ЭЦВ 10-120-140 *нро	120	140	80	235	2280	326
ЭЦВ 10-160-25 *нро	160	25	17	235	1315	183
ЭЦВ 10-160-35 *нро	160	35	22	235	1485	204
ЭЦВ 10-160-50 *нро	160	50	33	235	1615	236
ЭЦВ 10-160-75 *нро	160	75	45	235	1920	270
ЭЦВ 10-160-100 *нро	160	100	65	235	2175	332
ЭЦВ 10-160-125 *нро	160	125	80	235	2420	340
ЭЦВ 10-160-150 *нро	160	150	90	235	2590	351
ЭЦВ 12-160-65 *нро	160	65	45	281	1620	255
ЭЦВ 12-160-100 *нро	160	100	65	281	1800	286
ЭЦВ 12-160-140 *нро	160	140	90	281	1970	327
ЭЦВ 12-160-175 *нро	160	175	110	281	2025	402
ЭЦВ 12-160-200 *нро	160	200	130	281	2360	477
ЭЦВ 12-200-35 *нро	200	35	32	281	1550	235
ЭЦВ 12-200-70 *нро	200	70	65	281	2010	313
ЭЦВ 12-200-105 *нро	200	105	90	281	2390	358
ЭЦВ 12-200-140 *нро	200	140	110	281	2610	440
ЭЦВ 12-210-25 *нрк	210	25	22	281	1260	175
ЭЦВ 12-210-55 *нрк	210	55	45	281	1640	250
ЭЦВ 12-250-35 *нро	250	35	37	281	1680	267
ЭЦВ 12-250-70 *нро	250	70	75	281	2090	350
ЭЦВ 12-250-105 *нро	250	105	110	281	2360	410
ЭЦВ 12-250-140 *нро	250	140	130	281	2840	504

Станции управления для насосов ЭЦВ:

СУЗ-10 однофазный ток 3-10А; СУЗ-10 ток 3-10А; СУЗ-25 ток 10-25А; СУЗ-40 ток 10-40А; СУЗ-100 ток 30-100А; СУЗ-200 ток 80-200А;

СУиЗ «Лоцман» ток до 20А, до 9 кВт; СУиЗ «Лоцман» ток до 40А, до 20 кВт; СУиЗ «Лоцман» ток до 80А, до 40 кВт; СУиЗ «Лоцман» ток до 100А, до 50 кВт; СУиЗ «Лоцман» ток до 160А, до 80 кВт.