



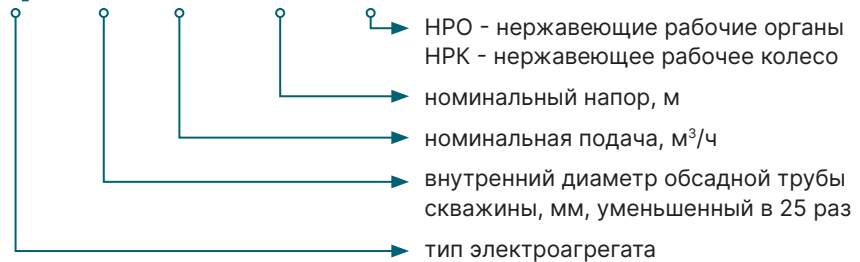
## Назначение:

Погружные электронасосы артезианские предназначены для подачи воды из скважин с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л; с водородным показателем (pH) от 6,5 до 8,5; с температурой до 298 °K (25 °C); с массовой долей твёрдых механических примесей 0,01 % с размером не более 0,1 мм; сульфатов не более 500 мг/л; сероводорода не более 1,5 мг/л, хлоридов не более 350 мг/л.

Погружные электронасосы артезианские могут быть использованы для городского, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения, а также для орошения и понижения уровня грунтовых и пластовых вод.

## Условное обозначение:

### ЭЦВ 8-40-90 НРО



## Технические характеристики

Обозначение электронасоса	Подача, Q м. куб/час	Напор, Н м.в.с.	Рабочий диапазон подач м. куб/ч	Рабочий диапазон по напору, м.в.с.	Внутренний диаметр обсадной трубы не менее, мм	Мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток, А	Частота вращения, об/мин
ЭЦВ 8-25-100 НРК	25	100	20-30	82-120	200	13	30	2900
ЭЦВ 8-25-125 НРК	25	125	20-30	93-138	200	15	34	2900
ЭЦВ 8-25-150 НРК	25	150	20-30	117-173	200	18,5	41	2900
ЭЦВ 8-25-180 НРК	25	180	20-30	128-190	200	22	50	2900
ЭЦВ 8-40-60 НРК	40	60	33-48	52-70	200	11	27	2900
ЭЦВ 8-40-90 НРК	40	90	33-48	78-105	200	15	34	2900
ЭЦВ 8-40-120 НРК	40	120	33-48	116-130	200	26	58	2900
ЭЦВ 8-40-150 НРК	40	150	33-48	118-160	200	22	50	2900
ЭЦВ 8-40-180 НРК	40	180	33-48	145-195	200	30	64	2900
ЭЦВ 8-65-90 НРК	65	90	40-83	64-108	200	26	58	2900
ЭЦВ 10-65-65 НРК	65	65	40-86	55-71	250	18,5	40	2900
ЭЦВ 10-65-90 НРК	65	90	40-83	64-108	250	26	58	2900
ЭЦВ 10-65-110 НРК (НРО)	65	110	40-86	93-127	250	30	64	2900
ЭЦВ 10-65-125 НРК	65	125	40-84	83-148	250	30	64	2900
ЭЦВ 10-65-150 НРК (НРО)	65	150	40-86	125-169	250	45	84	2900
ЭЦВ 10-120-40 НРК (НРО)	120	40	85-135	35-56	250	18,5	40	2900
ЭЦВ 10-120-60 НРК (НРО)	120	60	85-155	50-72	250	37	76	2900
ЭЦВ 10-120-80 НРК (НРО)	120	80	85-155	62-88	250	37	76	2900
ЭЦВ 10-120-120 НРО	120	120	80-140	95-135	250	55	120	2900
ЭЦВ 10-160-35 НРО	160	35	100-200	13-45	250	22	48	2900
ЭЦВ 10-160-50 НРО	160	50	100-200	32-70	250	37	76	2900
ЭЦВ 10-160-75 НРО	160	75	100-200	48-90	250	45	95	2900
ЭЦВ 12-210-25 НРО	210	25	150-250	18-33	300	22	48	2900
ЭЦВ 12-210-55 НРО	210	55	150-250	43-72	300	45	95	2900



Насос ESQ	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Масса, кг
ЭЦВ 4-2,5-65	2,5	65	0,75	13,2
ЭЦВ 4-2,5-80	2,5	80	0,92	15,8
ЭЦВ 4-2,5-100	2,5	100	1,1	16,5
ЭЦВ 4-2,5-120	2,5	120	1,5	19
ЭЦВ 4-2,5-140	2,5	140	1,5	20,1
ЭЦВ 4-2,5-160	2,5	160	1,8	25,1
ЭЦВ 4-2,5-200	2,5	200	2,6	28,3
ЭЦВ 4-4-140	4	140	3,0	31,7
ЭЦВ 4-6,5-85	6,5	85	2,6	25,8
ЭЦВ 4-6,5-115	6,5	115	3,7	31,5
ЭЦВ 4-6,5-130	6,5	130	4,0	35
ЭЦВ 4-10-70	10	70	3,0	26,4
ЭЦВ 4-10-85	10	85	3,7	28,6
ЭЦВ 4-10-110	10	110	5	37,6
ЭЦВ 5-4-75	4	75	2,2	24,7
ЭЦВ 5-4-125	4	125	2,2	22,1
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80	2,2	23,0
ЭЦВ 5-6,5-120	6,5	120	4,0	35,6
ЭЦВ 6-6,5-60	6,5	60	3	53,2
ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85	4	57,5
ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	125	5,5	60,1
ЭЦВ 6-6,5-140	6,5	140	7,5	67,4
ЭЦВ 6-10-65	10	65	4	27,5
ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	39,1
ЭЦВ 6-10-110	10	110	5,5	38,9
ЭЦВ 6-10-140	10	140	7,5	54,8
ЭЦВ 6-10-185	10	185	9,2	60
ЭЦВ 6-16-75	16	75	5,5	45,5
ЭЦВ 6-16-80	16	80	5,5	45,5
ЭЦВ 6-16-90	16	90	5,5	45,5
ЭЦВ 6-16-110	16	110	7,5	54,3

Насос ESQ	Подача, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Масса, кг
ЭЦВ 6-16-140	16	140	9,2	60
ЭЦВ 6-16-160	16	160	11	71,6
ЭЦВ 8-16-100	16	100	21,7	9,2
ЭЦВ 8-16-140	16	140	33,9	15
ЭЦВ 8-25-55	25	55	18	7,5
ЭЦВ 8-25-70	25	70	21,7	9,2
ЭЦВ 8-25-100	25	100	25,8	11
ЭЦВ 8-25-110	25	110	29,8	15
ЭЦВ 8-25-125	25	125	33,9	15
ЭЦВ 8-25-150	25	150	41,6	18,5
ЭЦВ 8-40-60	40	60	29,8	13
ЭЦВ 8-40-90	40	90	48,2	22
ЭЦВ 8-40-120	40	120	48,2	22
ЭЦВ 8-65-40	65	40	25,8	11
ЭЦВ 8-65-70	65	70	48,2	22
ЭЦВ 8-65-145	65	145	96,9	45
ЭЦВ 10-65-110	65	110	77,8	37
ЭЦВ 10-65-150	65	150	94,1	45
ЭЦВ 10-120-40	120	40	48	22
ЭЦВ 10-120-60	120	60	77,8	37
ЭЦВ 10-120-80	120	80	94,1	45
ЭЦВ 10-120-100	120	100	114,3	55
ЭЦВ 10-120-120	120	120	130,9	63
ЭЦВ 10-160-35	160	35	64,2	30
ЭЦВ 10-160-50	160	50	94,1	45
ЭЦВ 12-160-65	160	65	94,1	45
ЭЦВ 12-160-140	160	140	220,8	110
ЭЦВ 12-160-200	160	200	317,7	160
ЭЦВ 12-210-25	210	25	77,8	37
ЭЦВ 12-250-70	250	70	183,9	90

**Скважинные насосы ЭЦВ НРК, НРО ESQ могут быть использованы для работы в горизонтальном положении**

Стоимость доработки уточняйте в отделе продаж

