

Марки	Подача (номин.), м ³ /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с ⁻¹	Давление на входе в насос, кгс/см ² , не более	Кпд насоса, %	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
1 ЦНСГ 38-44	38	44	9	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-44-1	38	44	9	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-66	38	66	13	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-66-1	38	66	13	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-88	38	88	17	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-88-1	38	88	17	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-110	38	110	22	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-110-1	38	110	22	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-132	38	132	27	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-132-1	38	132	27	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-154	38	154	30.5	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-154-1	38	154	30.5	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-176	38	176	36	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-176-1	38	176	36	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-198	38	198	39.8	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 38-198-1	38	198	39.8	2950	49.2	3	62	3.6
1 ЦНСГ 60-66	60	66	21	2950	49.2	3	64	4.5
1 ЦНСГ 60-66-1	60	66	21	2950	49.2	3	64	4.5
1 ЦНСГ 60-99	60	99	28	2950	49.2	3	64	4.5
1 ЦНСГ 60-99-1	60	99	28	2950	49.2	3	64	4.5

Марки	Подача (номин.), м ³ /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с ⁻¹	Давление на входе в насос, кгс/см ² , не более	Кпд насоса, %	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
1 ЦНСГ 60-132	60	132	39	2950	49.2	3	64	4.5
1 ЦНСГ 60-132-1	60	132	39	2950	49.2	3	64	4.5
1 ЦНСГ 60-165	60	165	49	2950	49.2	3	64	4.5
1 ЦНСГ 60-165-1	60	165	49	2950	49.2	3	64	4.5
1 ЦНСГ 60-198	60	198	53.8	2950	49.2	3	64	4.5
1 ЦНСГ 60-198-1	60	198	53.8	2950	49.2	3	64	4.5

Марки	Подача (номин.) , м ³ /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (макс.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с ⁻¹	Давление на входе в насос, кгс/см ² , не более	КПД насоса, %	Число ступеней	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
ЦНСп 2,5-80	2.5	80	1.6	2950	49.2	4	43	18	3
ЦНСп 2,5-120	2.5	120	2.4	2950	49.2	4	43	27	3
ЦНСп 2,5-160	2.5	160	2.9	2950	49.2	4	43	36	3

Марки	Подача (номин.) , м ³ /ч	Напор, м	Мощность потребляемая насосом (номин.), кВт	Частота вращения, об/мин	Частота вращения, с ⁻¹	Давление на входе в насос, кгс/см ² , не более	КПД насоса, %	Число ступеней	Допускаемый кавитационный запас, м, не более
ЦНСв 12,5-40	12.5	40	3.8	2950	49.2	4	55	4	4
ЦНСв 12,5-60	12.5	60	5.2	2950	49.2	4	55	6	4
ЦНСв 12,5-80	12.5	80	7.6	2950	49.2	4	55	8	4
ЦНСв 12,5-100	12.5	100	9.5	2950	49.2	4	55	10	4
ЦНСв 20-45	20	45	5.0	2950	49.2	4	60	4	3.5
ЦНСв 20-70	20	70	7.2	2950	49.2	4	60	6	3.5
ЦНСв 20-95	20	95	10.2	2950	49.2	4	60	8	3.5
ЦНСв 20-120	20	120	13.2	2950	49.2	4	60	10	3.5