

Марка агрегата	Подача, м³/час	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность, кВт	Допускаемый кавитационный запас, м
ВК 1/16А	3.6	16.00	1450	1.20	4.00
ВК 1/16Б	3.6	16.00	1450	1.20	4.00
ВК 1/16К	3.6	16.00	1450	1.20	4.00
ВКС 1/16А	3.6	16.00	1450	1.20	4.00
ВКС 1/16Б	3.6	16.00	1450	1.20	4.00
ВКС 1/16К	3.6	16.00	1450	1.20	4.00
ВКО 1/16А	3.6	16.00	1450	1.20	4.00
ВК 2/26А	7.2	26.00	1450	4.60	5.00
ВК 2/26Б	7.2	26.00	1450	4.60	5.00
ВК 2/26К	7.2	26.00	1450	4.60	5.00
ВКС 2/26А	7.2	26.00	1450	4.60	5.00
ВКС 2/26Б	7.2	26.00	1450	4.60	5.00
ВКС 2/26К	7.2	26.00	1450	4.60	5.00
ВКО 2/26А	7.2	26.00	1450	4.60	5.00
ВК 4/28А	14.4	28.00	1450	7.00	6.00
ВК 4/28Б	14.4	28.00	1450	7.00	6.00
ВК 4/28К	14.4	28.00	1450	7.00	6.00
ВКС 4/28А	14.4	28.00	1450	7.00	6.00
ВКС 4/28Б	14.4	28.00	1450	7.00	6.00
ВКС 4/28К	14.4	28.00	1450	7.00	6.00
ВКО 4/28А	14.4	28.00	1450	7.00	6.00
ВК 5/24А	18	24.00	1450	8.30	6.50
ВК 5/24Б	18	24.00	1450	8.30	6.50
ВК 5/24К	18	24.00	1450	8.30	6.50
ВКС 5/24А	18	24.00	1450	8.30	6.50
ВКС 5/24Б	18	24.00	1450	8.30	6.50
ВКС 5/24К	18	24.00	1450	8.30	6.50
ВКО 5/24А	18	24.00	1450	8.30	6.50
ВК 5/32А	18	32.00	1450	8.80	6.50
ВК 5/32Б	18	32.00	1450	8.80	6.50
ВК 5/32К	18	32.00	1450	8.80	6.50
ВКС 5/32А	18	32.00	1450	8.80	6.50
ВКС 5/32Б	18	32.00	1450	8.80	6.50
ВКС 5/32К	18	32.00	1450	8.80	6.50
ВКО 5/32А	18	32.00	1450	8.80	6.50
ВК 10/45А	36	45.00	1450	27.00	7.00
ВК 10/45Б	36	45.00	1450	27.00	7.00
ВК 10/45К	36	45.00	1450	27.00	7.00
ВКС 10/45А	36	45.00	1450	27.00	7.00
ВКС 10/45Б	36	45.00	1450	27.00	7.00
ВКС 10/45К	36	45.00	1450	27.00	7.00
ВКО 10/45А	36	45.00	1450	27.00	7.00