



Насос **КСВ** — вертикальный, двухкорпусный, секционный, с внутренним корпусом (состоит из ротора, статорных деталей, концевых уплотнений сальникового или торцового типа, подшипников), с приводом от электродвигателя.

Насос **КС** — горизонтальный, однокорпусный, секционный, с рабочими колесами одностороннего входа, с приводом от электродвигателя. Концевые уплотнения сальникового или торцового типа, опоры ротора служат подшипники качения, с приводом от электродвигателя.

Предназначены для перекачивания конденсата в пароводяных сетях тепловых электростанций, работающих на органическом топливе, а также для перекачивания воды в системах тепло- и водоснабжения.

КС, КСВ

№	Марка насоса	Подъём, м³/ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин (синхр.)	Мощность двигателя, кВт
1	КС 32-150-2	32	150	3000	22
2	КС 50-55-2	50	55	3000	15
3	КС 50-110-2	50	110	3000	30
4	КС 80-155-2	80	155	3000	55
5	КСВ 90-155	90	155	3000	75
6	КСВ 90-220	90	220	3000	110
7	КСВ 120-85	120	85	3000	55
8	КСВ 125-55	125	55	3000	30
	КСВ 125-55а	125	45	3000	30
	КСВ 125-55б	125	40	3000	30
9	КСВ 125-140	125	140	3000	75
	КСВ 125-140а	125	125	3000	75
	КСВ 125-140б	125	100	3000	55
10	КСВ 200-130	200	130	3000	110
	КСВ 200-130а	200	115	3000	110
	КСВ 200-130б	200	99	3000	110
11	КСВ 200-220	200	220	1500	250
12	КСВ 200-250	200	250	1500	250
13	КСВ 285-260	336	260	1500	400
	КСВ 285-260-1	335	238	1500	400
14	КСВ 300-70	230	70	1000	75
15	КСВ 320-85	320	85	1500	132
16	КСВ 320-125	320	125	1500	160
17	КСВ 320-50/160	320	50/160	1500	315
18	КСВ 320-160-2	320	160/100	1500	250
19	КСВ 320-160-3	320	160/100	1500	250
20	КСВ 500-85-1	500	85	1000	200
21	КСВ 500-150-1	500	150	1500	315
22	КСВ 500-220-1	500	220	1500	500
23	КСВ 700-180	700	180	1500	500
24	КСВ 700-210	700	210	1500	630
25	КСВ 1000-95	1000	95	1000	400
26	КСВ 1150-90	1150	90	1500	500
27	КСВ 1250-45	1250	45	1500	250
28	КСВ 1500-140	1500	140	1500	1000

Сводное поле (Q – H) сетевых насосов СЗ

