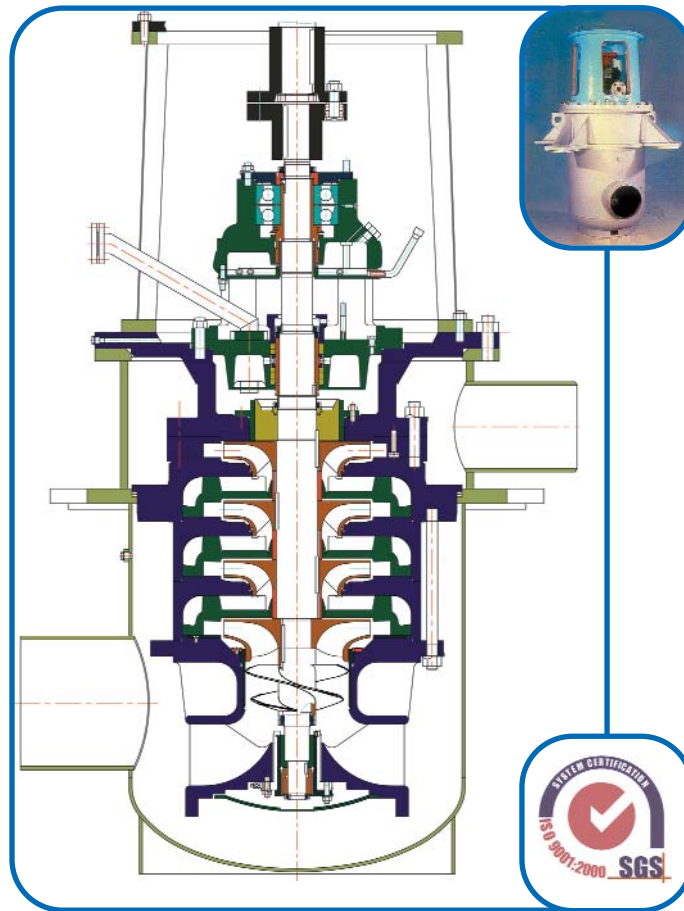
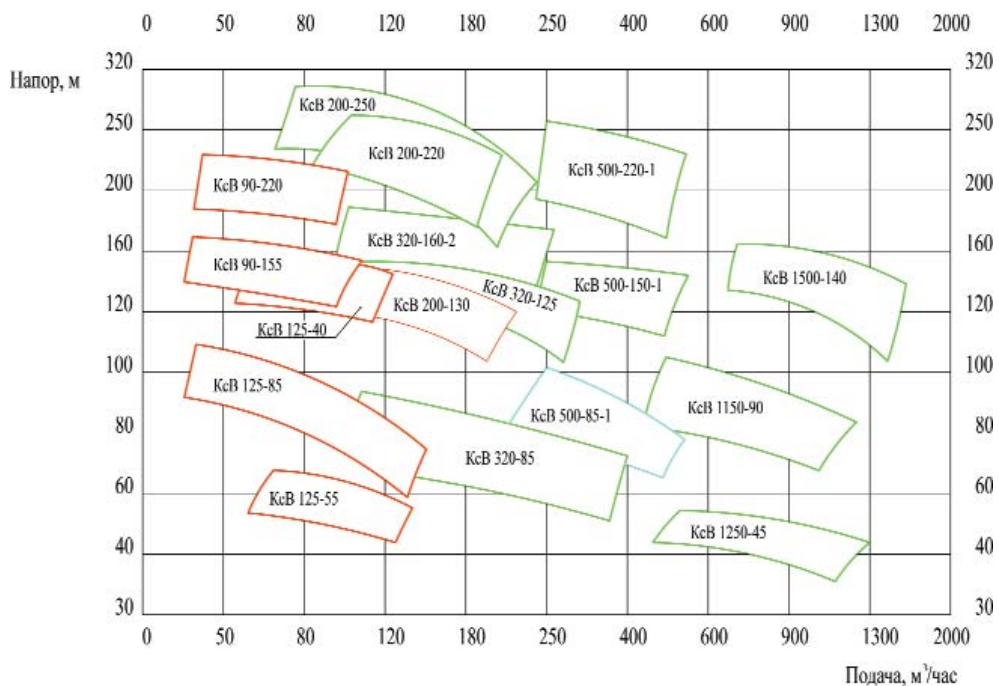


Центробежные конденсатные насосы



Центробежные конденсатные насосы вертикального исполнения КсВ предназначены для перекачивания конденсата в пароводяных сетях.

Насосы типа КсВ - вертикальные, двухкорпусные, секционные. Во внутренний корпус входят ротор, статорные детали, концевое уплотнение и подшипники. Концевое уплотнение - как сальниковое так и торцового типа.





	Насос																
	КсВ 90-155	КсВ 90-220	КсВ 120-85	КсВ125-55	КсВ 125-140	КсВ 200-130	КсВ 200-220	КсВ 200-250	КсВ 320-85	КсВ 320-125	КсВ 320-160-2	КсВ 500-85-1	КсВ 500-150-1	КсВ 500-220-1	КсВ 1150-90	КсВ1250-45	КсВ 1500-140
Наименование показателя	Значение показателя																
Номинальная подача, м³/ч	90		120	125		200			320			500			1150	1250	1500
Напор при номинальной подаче, м	155	220	85	55	140	130	220	250	85	125	160	85	150	220	90	45	140
Требуемый напор на входе, м	2		2,3	1,8		2,3	2	2,5	1,9	2,5	1,6		2,5		3		4
Давление на входе в насос, кгс/см², не более	9,7		1,75	4		10		8,7	10	4	10	10			2,5		
Частота вращения, об/мин	2940			2950		2940	1480					985	1480				
Мощность, кВт	63	91,5	38	23,2	61,4	91,1	154	168,7	91,3	135,8	185	141	246	361	345	182	667
КПД, %	73	70	72	76	73			72	75		76,5	77	78		80	79	80,5
Масса насоса, кг	800	880	800	460	480	1080	3160	2670	2100	2375	2410	3130	3050	3580	4000	3300	7330
Масса агрегата, кг	1330	1650	1175	670	1075	1900	5095	4630	2850	3065	4250	4450	5200	7380	7610	5200	12660
Средний полный срок службы, лет	40			30			25	40			30						
Перекачиваемая среда																	
Наименование	Конденсат водяного пара																
Температура, °С, не более	170	169	127	125			175	142	130	140	125			70	125		
Водородный показатель, ед.рН	6,8...9,2																
Максимальная объемная концентрация твердых частиц, % не более	5x10 ⁻³				5x10 ⁻⁴			5x10 ⁻³					5x10 ⁻⁴		5x10 ⁻³		
Двигатель																	
Мощность, кВт	75	110	55	30	75	110	250	132	160	250	200	315	500	250	1000		



3700, Болгария, г. Видин, ул. Цар Иван Асен II, №9, телефон: (+359 94) 609 025, факс: (+359 94) 609 021, e-mail: vipom@vipom.ru, http://vipom.ru

1574, Болгария, г. София, ул. Теменуга, д. 2А, эт. 1, ап. 1, телефон: (+359 2) 971 56 71, факс: (+359 2) 971 56 70, e-mail: sofia@vipom.ru

119590, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 52, телефон/факс: (+7 499) 143 89 68, e-mail: m@vipom.ru

302028, Россия, г. Орел, ул. Полесская, д. 47, телефон: (+7 486 2) 43 73 22, факс: (+7 486 2) 45 86 56, e-mail: rgm@rgm1.ru, http://rgm1.ru