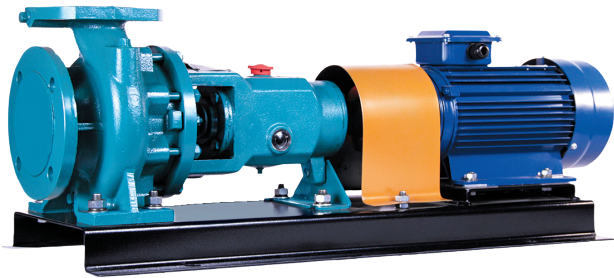


Насосы центробежные консольные типа К



Назначение:

Насосы центробежные консольные типа 1К, К и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для предназначенные для перекачивания технической воды (кроме морской), а также других жидкостей сходных с водой по плотности, вязкости, химической активности с pH=6...9, температурой от 0°C до 85°C, с содержанием твердых включений не более 1 % по массе, размером не более 0,2 мм.

Условное обозначение:

К 80-65-160 (а,б) - С (СД, 5)УХЛ4



Технические характеристики:

Типоразмер насоса	Подача, м³/ч.	Напор, м	Мощность, кВт	Частота вращения n, об/мин.	Допускаемый кавитационный запас NPSH, м., не более	Допустимый диапазон подач, м³/ч.	Допустимый диапазон по напору, м.в.с.	Давление на входе, МПа (кгс/см²)		КПД насоса, %
								Сальниковое уплотнение	Торцовое уплотнение	
К 50-32-125	12,5	20	2,2	2900	2,0	7-17	17-22	0,25		60
К 50-32-125a	11	15	1,5			6-16	13,5-17			58
К 65-50-125	25	20	3			16-30	18-22			69
К 65-50-125a	22	15	2,2			14-28	13,5-17			67
К 65-50-160	25	32	5,5			12-32	27-35			65
К 65-50-160a	23	28	4			14-29	25-30			63
К 65-50-160б	21	24	3			14-27	21-26			61
К 80-65-160	50	32	7,5			30-68	27-35			73
К 80-65-160a	46	28	5,5			25-65	25-31			71,5
К 80-65-160б	42	24	5,5			25-53	21-26			70
К 80-50-200	50	50	15			30-65	45-54	69		
К 80-50-200a	46	43	11			29-57	39-46	68		
К 80-50-200б	42	37	7,5			26-53	33-41	66		
К 100-80-160	100	32	15			55-120	28-38	78		
К 100-80-160a	94	28	11			50-110	24-32	76,5		
К 100-80-160б	89	24	11			58-108	21-26	75		
К 100-65-200	100	50	30			60-130	42-55	76		
К 100-65-200a	94	44	18,5			50-105	41-48	75		
К 100-65-200б	89	38	15			50-105	34-42	73		
К 100-65-250	100	80	45			70-130	73-86	72		
К 100-65-250a	94	71	37	61-120	64-76	70,5				
К 100-65-250б	89	63	30	58-111	57-67	69				
К 150-125-250	200	20	18,5	1450	3,0	120-220	19-22	0,35		81
К 150-125-250a	180	16	15			120-200	15-19			79,5
К 150-125-250б	170	14	11			120-200	12-15			78
К 150-125-315	200	32	30			140-280	25-33			79
К 150-125-315a	186	28	22			125-250	24-30			77,5
К 150-125-315б	172	24	18,5			115-215	21-26			76,5
К 200-150-250	315	20	30			230-380	18-22			82
К 200-150-250a	290	17	22			210-350	15-18			80,5
К 200-150-250б	272	15	18,5			200-330	13-16			79,5
К 200-150-315	315	32	45			210-370	28-35			82
К 200-150-315a	290	28	37			190-320	25-30	81		
К 200-150-315б	270	24	30			190-315	21-26	80		
К 200-150-400(II)	400	50	90			240-460	45-55	81		
К 200-150-400(II)a	375	45	75			225-435	40-50	80,5		
К 200-150-400(II)б	355	40	75			210-410	36-43	80		