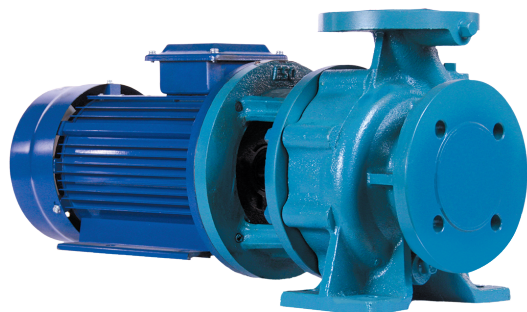


Насосы консольные моноблочные **КМ**



Назначение:

КМ (консольные моноблочные) агрегаты электронасосные на их основе (в дальнейшем агрегаты), 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:

КМ-80-65-160 (а,б) - С (СД, 5) - УХЛ4



Технические характеристики:

Типоразмер насоса	Подача Q, 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	
КМ 50-32-125	12,5	20	2,2	2900	2,0	7-17	16-22	0,25		60
КМ 50-32-125а	11	15	1,5			6-14	13-17			58
КМ 65-50-125	25	20	4			16-30	18-22			66
КМ 65-50-160	25	32	5,5			12-32	27-35			63
КМ 65-50-160а	23	28	4			14-29	25-30			61
КМ 80-65-160	50	32	7,5			30-65	27-35			72
КМ 80-65-160а	46	28	7,5		2,5	25-65	25-31	0,8	71,5	
КМ 80-50-200	50	50	15			30-65	45-54		69	
КМ 80-50-200а	46	43	11			29-57	39-46		68	
КМ 100-80-160	100	32	15			4,0	55-120		28-38	78
КМ 100-80-160а	94	28	11		50-110		24-32	76,5		
КМ 100-65-200	100	50	30		3,6	60-130	42-55	0,35	76	
КМ 100-65-200а	94	44	22			50-105	41-48		75	



Насосы К



Насосы КМ