



Агрегати типів К і КМ призначені для роботи в стаціонарних умовах з перекачування чистої води (крім морської) з рН 6 ... 9, температурою від 0 ° С до +85 ° С та інших рідин схожих з чистою водою по щільності, в'язкості і хімічній активності, містять тверді включення розміром до 0,2 мм, об'ємна концентрація яких не перевищує 0,1%.

Ущільнення валу насосів - одинарний сальник. Матеріал деталей проточної частини - сірий чавун

Марка насосу	Подача- Продуктивність в м.куб/год,	Напір, в метрах,	Електродвигун в кВт/об.хв.
	Q	H	
К 8/18	8	18	1,5/3000
			2.2/300
К 50-32-125	12,5	20	1.5/3000
			2.2/3000
К 20/30	20	30	4/3000
			5.5/3000
К 65-50-160а	20	30	4/3000
К 65-50-160	25	32	5,5/3000
К 45/30	45	30	7,5/3000
К 45/30а	35	22,5	5,5/3000
К 80-65-160	50	32	7,5/3000
К 80-50-200	50	50	15/3000
К 80-50-200а	45	40	11/3000
К 90/20	90	20	7,5/3000
К 90/20а	70	18	5,5/3000
К 100-80-160	100	32	15/3000
К 100-80-160а	90	26	11/3000
К 100-65-200	100	50	30/3000
К 100-65-200а	90	40	22/3000
			18,5/3000
К 100-65-250	100	80	45/3000
К 100-65-250а	90	67	37/3000
К 150-125-250	200	20	18,5/1500
К 160/30	160	30	30/1500
К 150-125-315	200	32	30/1500
К 290/30	290	30	37/1500
К 200-150-250	315	20	30/1500
К 200-150-315	315	32	45/1500
К 200-150-400	400	50	90/1500

Консольні моноблоки

КМ 50-32-125	12,5	20	2,2/3000
КМ 65-50-160	25	32	5,5/3000
КМ 80-65-160	50	32	7,5/3000
КМ 80-50-200	50	50	15/3000
КМ 100-80-160	100	32	15/3000
КМ 100-65-200	100	50	30/3000
КМ150-125-250	200	20	18,5/1500