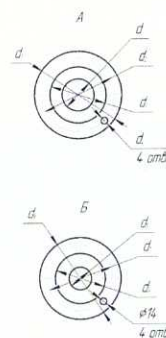
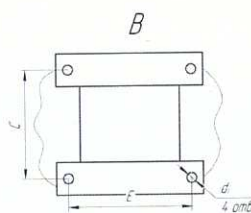
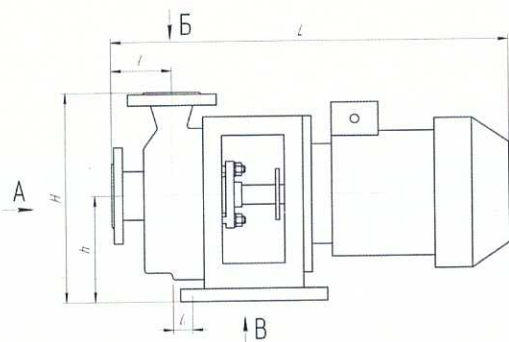




НАСОСЫ типа КМ

Агрегат электронасосный типа «КМ» предназначен для перекачивания в стационарных условиях воды (кроме морской и питьевой) и других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих механические примеси не более 0,1 % по объему и размерам частиц не более 0,2 мм. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до 85°C (с сальниковым уплотнением) и до 105°C (с торцевым уплотнением)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

Типоразмер насоса	Поддача, м ³ /час	Напор, м	Допустимый кавитацион. запас, м	КПД, %	Мощность эл./двиг., кВт	Тип э/двигателя	Масса (без двиг.), кг	Масса э/насоса кг
КМ 50-32-125-С (-5)	12,5	20	3,5	55	2,2	АИР80В2ЖУ3	22	40
КМ 65-50-125-С (-5)	25	20	3,8	65	3	АИР90L2У3	37	57
КМ 65-50-160-С (-5)	25	32	3,8	60	5,5	АИР100L2ЖУ2	37	70
КМ 80-65-160-С (-5)	50	32	4	70	7,5	АИР112М2У3	44	95
КМ 80-50-200-С (-5)	50	50	3,5	65	15	АИР160S2ЖУ3	60	182
КМ 100-80-160-С (-5)	100	32	4,5	73	15	АИР160S2ЖУ3	63	185
КМ 100-65-200-С (-5)	100	50	4,5	72	30	АИР180М2ЖУ3	70	245

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса	L	l	C	E	H	h	d	d2	d3	d4	d5	d7	d8
КМ 50-32-125-С (-5)	490	80	152	140	250	125	50	110	140	14	32	90	120
КМ 65-50-125-С (-5)	554	80	200	170	305	144	65	145	180	18	50	125	160
КМ 65-50-160-С (-5)	598	80	200	170	305	144	65	145	180	18	50	125	160
КМ 80-65-160-С (-5)	680	99	215	195	345	162	80	150	185	18	65	130	160
КМ 80-50-200-С (-5)	786	100	254	-	360	160	80	160	190	M16	50	125	160
КМ 100-80-160-С (-5)	853	100	254	-	405	185	100	180	215	M16	80	160	195
КМ 100-65-200-С (-5)	888	100	279	-	425	210	100	180	215	M16	65	145	180