

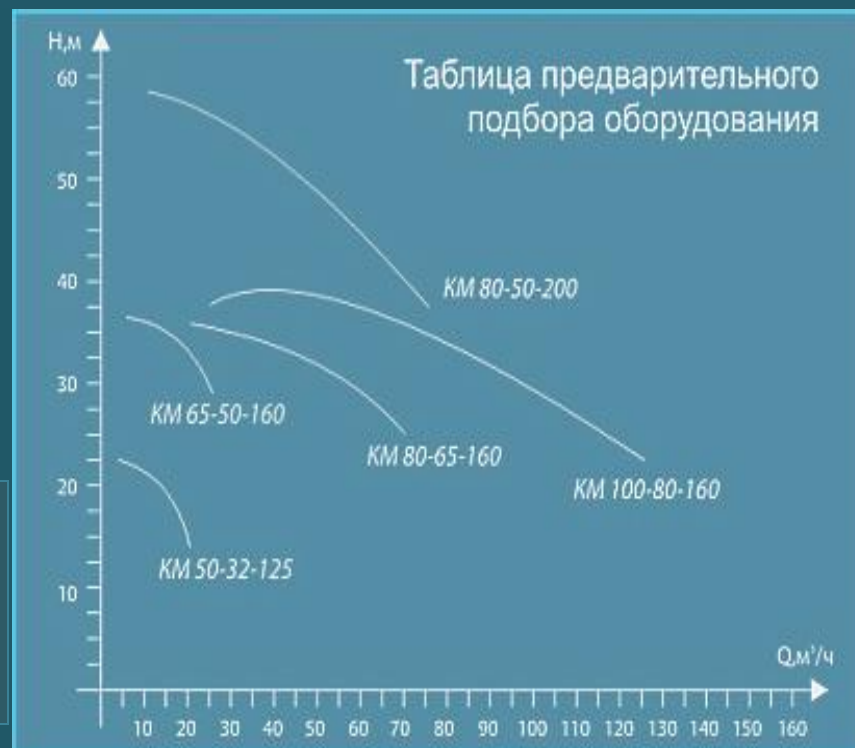
НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ТИПА «КМ»



«КМ» — центробежный консольно-моноблочный насос, предназначен для работы в стационарных условиях, для перекачивания воды или других жидкостей, сходных с водой по физико-механическим показателям и химической активности, с температурой от 0 до 85°C.

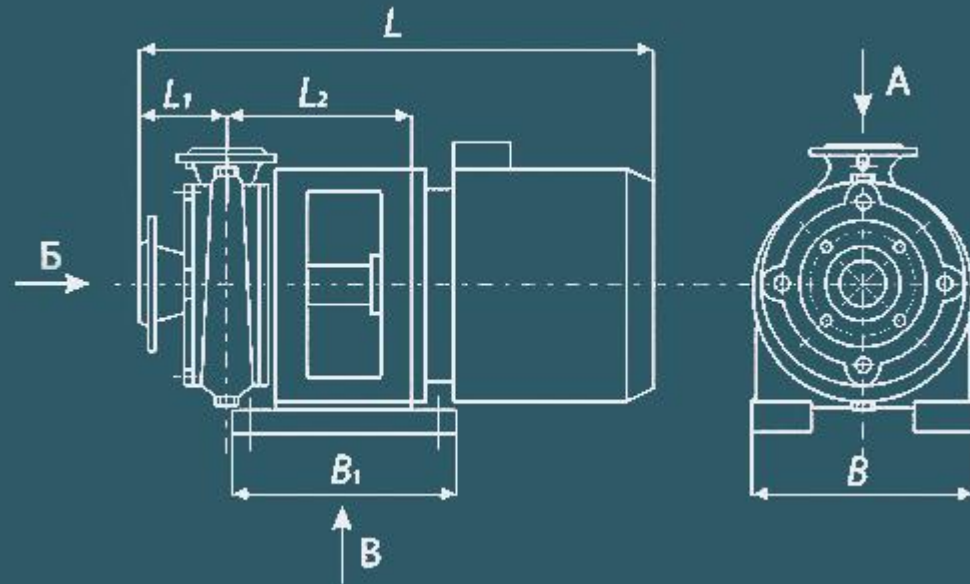
Агрегат состоит из центробежного насоса и специального двигателя с удлиненным концом вала, на фланцевом щите которого жестко крепятся корпусные детали.

Перекачиваемые жидкости не должны иметь примесей по объему более 0,25% и размером более 0,2 мм, а так же волокнистых материалов, золы, шлака, песка и других наполнителей, вызывающих забивание каналов рабочего колеса, проточной части и быстрый износ деталей насоса. Агрегат может работать как с разряжением, так и с подпором на входе.



Марка агрегата электронасосного	Объемная подача м ³ /час	Полный напор м вод. ст	Тип электродвигателя	Вес агрегата, кг	Вес насоса без эл/д. Кг
КМ50-32-125	12.5	20	АИР80В2ЖУ2 2,2*3000	46	29
КМ65-50-160	25	32	АИР100L2ЖУ2 5.5*3000	71	34
КМ80-65-160	50	52	АИРМ112МЖКУ2	106	54
КМ80-50-200	50	50	АИР160S2ЖУ2 15*3000	205	70
КМ100-80-160	100	32	АИР160S2ЖУ2 15*3000	210	75

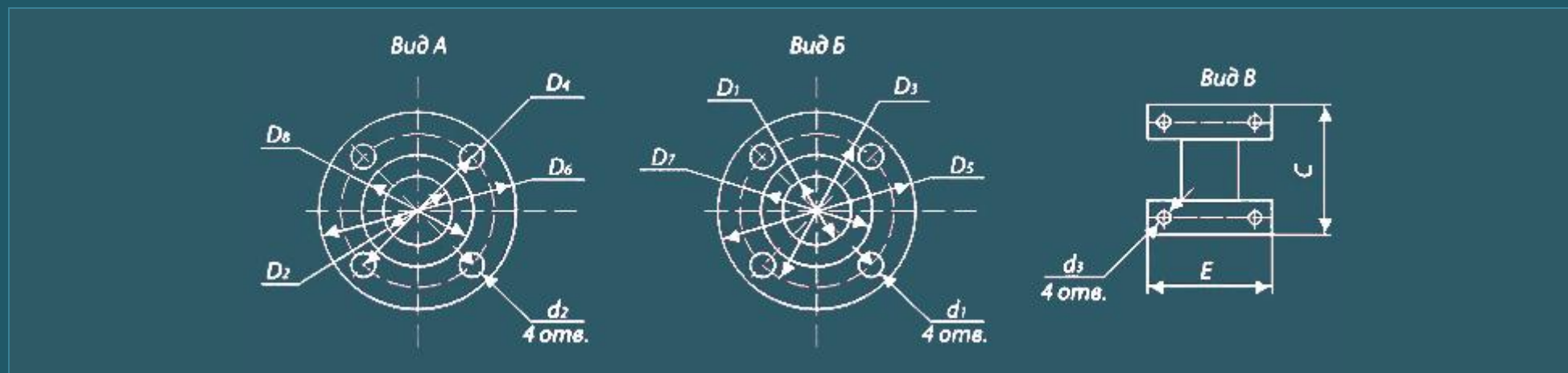
Габаритные размеры консольно-моноблочного насоса



Значение габаритных размеров

Марка насоса	Тип электродвигателя	Размеры, мм							
		L	L ₁	L ₂	H	H ₁	H ₂	B	B ₁
КМ 50-35-125	АДМ80В2Ж	520	120	150	250	125	125	200	200
КМ 60-50-160	АДМ100L2Ж	630	125	175	300	150	150	210	220
КМ 80-65-160	А112М2Ж	540	150	180	320	170	150	260	235
КМ 80-50-200	АИР160S2Ж	875	165	195	415	215	210	320	240
КМ 100-80-160	АИР160S2Ж	870	160	195	405	215	200	320	240

Присоединительные размеры фланцев



Значение присоединительных размеров

Марка/размеры	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	d1	d2	d3	C	E
КМ 50-35-125	50	32	100	90	130	120	80	80	14	14	14	160	150
КМ 60-50-160	65	50	108	100	136	130	90	90	14	14	14	160	175
КМ 80-65-160	80	65	150	130	185	160	130	110	14	14	19	205	190
КМ 80-50-200	80	50	150	110	185	140	125	100	14	14	19	260	190
КМ 100-80-160	100	80	170	150	202	185	150	135	18	18	19	260	190