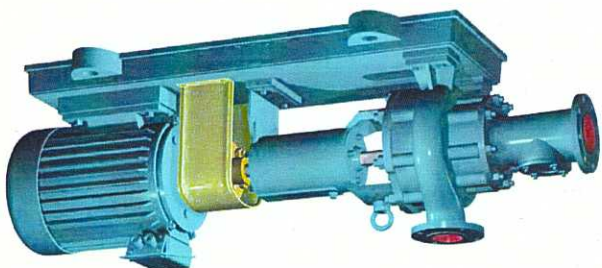




НАСОСЫ типа CM

Аппарат электронасосный типа «СМ» предназначен для перекачивания городских и производственных сточных масс и других неагрессивных жидкостей плотностью до 1050 кг/м³, pH = 6÷8,5, с температурой до 80°С, с содержанием абразивных частиц размером до 5 мм не более 1% по массе. Предельная концентрация перекачиваемой массы 2%. Предельное содержание газа в перекачиваемой среде 5%.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

Типоразмер насоса	Подача, м ³ /час	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Тип двигателя
CM 100-65-200-2	100	50	2900	АНР200М2
CM 100-65-200 а-2	86	40	2900	АНР180М2
CM 100-65-200-6-2	75	32	2900	АНР180С2
CM 100-65-200-4	50	12,5	1450	АНР12М4
CM 100-65-200 а-4	50	10	1450	АНР100Л4
CM 100-65-200-6-4	45	8	1450	АНР100С4

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Типоразмер насоса	Электродвигатель	№ кВт	L	L1	L2	B	B1	h	H
CM 100-65-200-2	АНР200М2	37	1545	820	1150	450	420	252	557
CM 100-65-200 а-2	АНР180М2	30	1505	820	1110	400	420	232	507
CM 100-65-200-6-2	АНР180С2	22	1455	820	1070	400	420	232	507
CM 100-65-200-4	АНР12М4	5,5	1220	925	620	360	430	238	488
CM 100-65-200 а-4	АНР100Л4	4	1175	875	620	360	420	232	482
CM 100-65-200-6-4	АНР100С4	3	1150	875	620	360	420	232	482

