

Типоразмер электронасоса (агрегата)	Подача, м <sup>3</sup> /ч (л/с)	Напор, м	КПД электро- насоса, %	Допуска- емый кавита- ционный запас, м, не более	Мощность электро- двигателя, кВт	Габаритные размеры (высота + ширина + длина), мм	Номина- льный ток, А	Масса, кг,
<b>КМ 40-32-160 Е</b>	6 (1,6)	28	41	3,5	1,1	270x216x380	2,55	30
<b>КМ 50-32-200 Е</b>	8 (2,2)	30	41	3,5	2,2	310x246x450	4,6	35
<b>КМ 50-40-215 Е</b>	9 (2,5)	40	41	3,5	3,0	350x300x492	6,1	65
<b>КМ 50-32-125 Е</b>	12,5(3,5)	20	55	3,5	2,2	248x190x482	4,6	45
<b>КМ 50-32-125 Е - а</b>	12,5(3,5)	16	55	3,5	2,2	248x190x482	4,6	45
<b>КМ 50-32-125 Е - б</b>	12,5(3,5)	12	55	3,5	2,2	248x190x482	4,6	45
<b>КМ 50-32-160 Е</b>	12,5(3,5)	32	45	3,5	3,0	305 x240x515	6,1	55
<b>КМ 65-40-140 Е</b>	20 (5,6)	18	48	3,8	2,2	305x220x534	4,6	60
<b>КМ 65-40-165 Е</b>	20 (5,6)	30	48	3,8	3,0	330x240x526	6,1	80
<b>КМ 65-50-160 Е</b>	25(6,9)	32	59	3,8	5,5	355x240x545	10,93	80
<b>КМ 65-50-160 Е - а</b>	25(6,9)	26	59	3,8	5,5	290x240x545	10,93	80
<b>КМ 65-50-160 Е - б</b>	25(6,9)	20	59	3,8	5,5	290x240x545	10,93	80
<b>КМ 80-65-140 Е</b>	45 (12,5)	15	53	4,0	3,0	340x250x485	6,1	80
<b>КМ 80-50-215 Е</b>	45 (12,5)	50	53	4,0	11,0	480x310x680	21,1	150
<b>КМ 80-65-160 Е</b>	50(13,9)	32	65	4,3	7,5	408x265x614	14,4	140
<b>КМ 80-65-160 Е - а</b>	50(13,9)	26	65	4,3	7,5	340x265x614	14,4	140
<b>КМ 80-65-160 Е - б</b>	50(13,9)	20	65	4,3	7,5	340x265x614	14,4	140
<b>КМ 80-50-200 Е</b>	50(13,9)	50	66	4,0	15,0	423x265x731	28,8	172
<b>КМ 80-50-200 Е - а</b>	50(13,9)	40	66	4,0	11,0	423x265x731	21,1	172
<b>КМ 80-50-200 Е - б</b>	50(13,9)	30	66	4,0	11,0	423x265x731	21,1	172
<b>КМ 80-50-200 Е- м</b> с бачком охлаждения с местами под датчики	50(13,9)	50	66	4,0	15,0	1200x400x760	28,8	225
<b>КМ 80-50-200 Е- а-м</b> с бачком охлаждения с местами под датчики	50(13,9)	40	66	4,0	11,0	1200x400x760	21,1	225
<b>КМ 80-50-200 Е- б-м</b> с бачком охлаждения	50(13,9)	30	66	4,0	11,0	1200x400x760	21,1	225

с местами под датчики								
<b>КМ 100-80-170 Е</b>	100(27,8)	25	57	4,5	11,0	450x350x675	21,1	160
<b>КМ 100-80-170 Е-М</b> с бачком охлаждения с местами под датчики	100(27,8)	25	57	4,5	11,0	1200x400x755	21,1	170
<b>КМ100-80-160 Е-М</b> с бачком охлаждения с местами под датчики	100(27,8)	32	60	4,5	15,0	1200x400x773	28,8	180

Примечания

1. Параметры электронасосов, указанные в таблице 1, получены при испытании на воде
2. Допустимые отклонения напора от плюс 5 % до минус 5%
3. Частота вращения - 2900 об/мин
4. Частота тока питающей сети - 50 Гц
5. Напряжение сети - 380 В
6. Тип сети - трёхфазная
7. Электронасос КМ100-80-170Е допускается комплектовать двигателем АИМ 132М2Ж4 на номинальное напряжение 220В (схема соединения "треугольник") и номинальный ток 36,5А
8. Электронасос КМ80-65-160Е допускается комплектовать двигателем АИМ 112М2Ж2 на номинальное напряжение 220В (схема соединения "треугольник") и номинальный ток 24,9А.