



# ООО «Тепло Сибири»

Алтайский край, г. Барнаул, ул. Калинина 116/10  
 e-mail: [ooo-teplosibiri@mail.ru](mailto:ooo-teplosibiri@mail.ru)

тел. +7(923)651-41-31, тел. +7(913)267-57-97

Тип насоса до 1990г.	Марка насоса	Эл. дв. кВт/об/мин	Произв-ть, м³/ч	Напор, м	Масса, кг
K 8/18	K 50-32-125a	1,5/3000	10	16	78
K 8/18	K 50-32-125	2,2/3000	12,5	20	80
K 20/30	K 65-50-125	3/3000	25	20	100
K 20/30	K 65-50-125a	3/3000	23	16	100
K 20/30	K 65-50-160	5,5/3000	25	32	110
K 45/30	K 65-50-160a	4/3000	20	25	104
K 45/30	K 80-65-160	7,5/3000	50	32	145
K 45/30	K 80-65-160a	7,5/3000	45	28	130
K 45/55	K 80-50-200	15/3000	50	50	235
K45/55A	K 80-50-200a	11/3000	45	40	185
K90-35	K 100-80-160	15/3000	100	32	265
K90/35A	K 100-80-160a	11/3000	90	26	210
90/55	K 100-65-200	22/3000	100	50	325
90/55	K 100-65-200	30/3000	100	50	370
K90-55A	K 100-65-200a	18,5/3000	90	40	275
90/85	K 100-65-250	45/3000	100	80	460
90/85A	K 100-65-250a	37/3000	90	67	435
	K 150-125-250	15/1500	200	20	355
	K 150-125-250	18,5/1500	200	20	370
	K 150-125-250a	11/1500	180	16	330
	K 150-125-315	30/1500	200	32	450
	K 150-125-315a	22/1500	180	26	430
	K 200-150-250	30/1500	315	20	460
	K 200-150-250a	22/1500	290	17	440
	K 200-150-315	37/1500	315	32	590
	K 200-150-315	45/1500	315	32	640
	K 200-150-315a	30/1500	290	26	540
	K 200-150-400	90/1500	400	50	985
K 200-150-400a	75/1500	400	40	940	
K 290/30	K 290/30	37/1500	290	30	550
	K 290/30a	30/1500	250	24	460
	K 160/30	30/1500	160	30	420

	K 160/30a	22/1500	140	28,6	405
	K 160/30б	18,5/1500	140	28,6	370
	K 8/18	1,5/3000	8	18	60
	K 8/18	2,2/3000	8	18	62
	K 20/30	4/3000	20	30	73
	K 45/30	7,5/3000	45	30	125

Марка насоса	Эл. дв. кВт/об/мин	Произв-ть, м³/ч	Напор, м	Масса, кг
KM 50-32-125	2,2/3000	12,5	20	47
KM 50-32-125a	1,5/3000	10	16	43
KM 65-50-125	4/3000	25	20	60
KM 65-50-125a	4/3000	23	16	60
KM 65-50-160	5,5/3000	25	32	75
KM 65-50-160a	4/3000	20	25	71
KM 80-65-160	7,5/3000	50	32	95
KM 80-65-160a	7,5/3000	45	28	95
KM 80-50-200	15/3000	50	50	185
KM 80-50-200a	11/3000	45	40	155
KM 100-80-160	15/3000	100	32	185
KM 100-80-160a	11/3000	90	26	155
KM 100-80-160б	7,5/3000	80	20	120
KM 100-65-200	30/3000	100	50	260
KM 100-65-200a	22/3000	90	40	230
KM 100-65-250	45/3000	100	80	310
KM 100-65-250a	37/3000	90	67	300
KM 150-125-250	18,5/1500	200	20	265
KM 150-125-250a	15/1500	180	16	260

## Параметры

Марка насоса	Произв-ть, м³/ч	Параметры		Масса, кг агрегата	Масса, кг насоса
		Напор, м	Мощность эл.дв., кВт		
CM 80-50-200/2	50	50	15	265	80
CM 80-50-200/2A	45	42	11	250	
CM 80-50-200/2Б	25	32	11	210	
CM 80-50-200/4	25	12,5	5,5	155	
CM 80-50-200/4	25	12,5	4	145	
CM 80-50-200/4A	22	9	3	145	
CM 80-50-200/4Б	20	7,8	3	145	
CM 100-65-200/2	100	50	37	485	105
CM 100-65-200/2A	100	32	22	420	
CM 100-65-200/2Б	80	32	18,5	375	
CM 100-65-200/4	50	12,5	5,5	225	

CM 100-65-200/4A	45	9	4	205	125
CM 100-65-200/4Б	40	8	3	200	
CM 100-65-250б-4	40	14	4	260	
CM 100-65-250/4A	45	16	5,5	260	
CM 100-65-250/4	50	20	7,5	275	
CM 100-65-250б-2	80	60	30	370	
CM 100-65-250/2A	90	70	37	395	
CM 100-65-250/2	100	80	45	400	
CM 125-80-315/4	80	32	22	405	
CM 125-80-315/4	80	32	18,5	400	
CM 125-100-250/4	100	20	15	400	180
CM 125-100-250/4A	100	15	11	353	
CM 125-100-250/4б-4	80	14	7,5	342	
CM 150-125-315/4	200	32	37	645	220
CM 150-125-315/4A	180	27,5	30	515	
CM 150-125-315/б-4	160	22	22	495	
CM 150-125-315/6A	100	12,5	11	455	
CM 150-125-315б-6	92	10	7,5	430	
CM 150-125-400/4	200	50	55	885	297
CM 150-125-400A/4	200	40	45	820	
CM 150-125-400/6	125	22	18,5	710	
CM150-125-400A/6	125	18	15	690	
CM 200-150-315/4	400	32	75	1020	274
CM 200-150-315/4-a	200	50	55	880	
CM 200-150-315/6	200	12,5	18,5	700	
CM 200-150-315/6-a	200	11,5	15	680	
CM 200-150-400/4	400	50	110	1290	320
CM 200-150-400/4-a	300	40	90	1030	

## Параметры

Марка насоса	Произв-ть, м³/ч	Напор, м	Мощность эл.дв., кВт	Масса, кг агрегата	Масса, кг насоса
--------------	-----------------	----------	----------------------	--------------------	------------------

D160/112	160	112	90-2	750	200	
D160/112a	150	100	75-2	670		
D160/112б	135	80	55-2	545		
D200/36	200	36	37-4	800	240	
D200/36a	190	29,7	30,0-4	715		
D200/36б	180	25	22,0-4	645	300	
D320/50	320	50	75-4	1112		
D320/50a	300	40	55-4	968		
D320/50б	300	30	45-4	853		
4D200/90	200	90	90-2	780		145
4D200/90a	180	74	75-2	740		
4D200/90б	180	62	55-2	605		
1D200/90	200	90	90-2	780	145	
1D200/90a	180	74	75-2	740		
1D200/90б	180	62	55-2	605		
1D250/125	250	125	160-2	1245	165	
1D250/125a	240	101	132-2	1195		
4D315/50	315	50	75-2	821	190	
4D315/50a	300	42	55-2	662		
4D315/50б	220	36	45-2	587		
1D315/50	315	50	75-2	821	190	
1D315/50a	300	42	55-2	662		
1D315/50б	220	36	45-2	587		
4D315/71	315	71	110-2	1170	190	
4D315/71a	300	88	90-2	857		
1D315/71	315	71	110-2	1170		
1D315/71a	300	88	90-2	857	190	
1D500/63	500	53	160-4	1650		
1D500/63a	450	53	110-4	1596		
1D500/63б	400	44	90-4	1520	450	
1D630/90	630	90	250-4	3034		
1D630/90a	550	74	200-4	1685		
1D630/90б	500	60	160-4	1627	524	
1D630/90	500	38	132-6	1605		
1D630-90a	470	30	75-6	1562		
1D630-90б	420	25	55-6	1407		

1D720/90	720	90	315-4		
1D720/90a			250-4		
1D630-125	630	125	400-4	2970	797
1D800-56	800	56	200-4	1660	
1D800-56a	740	48	132-4	1552	
1D800-56б	700	40	110-4	1520	560
1D1250-63	1250	63	315-4	2740	
1D1250-63a	1250	63	250-4	2535	
1D1250-63б	1050	44	200-4	2250	800
1D1250-63	800	28	110-6	1780	
1D1250-63a	740	24	75-6	1730	
1D1250-125	1250	125	630-4	4600	
1D1250-125a	1150	102	500-4	4350	1300
1D1250-125б	1030	87	400-4	3643	
1D1600-90	1500	90	630-4	4500	1165
1D1600-90a	1450	75	500-4	3700	
1D1600-90б	1300	63	400-4	3500	
1D1600-90a	970	34	132-6	2800	
1D1600-90б	870	30	110-6	2550	
2D2000-21	1250	13	110-6	3050	
2D2000-21	2000	21	160/6	3150	1565