

Официальный дилер «SAER»
ЧП «Торговый Дом «УкрТеплоИнвест»

Офис: г. Симферополь, ул. Балаклавская 68.

SAER
ELETTROPOMPE

Италия

т/ф. 0 (652) 555-103, 555-140, моб. 050 4980654

www.ukrteploinvest.com.ua

Насосы серии IR, IR4P, MG1, MG2, NCB, NCBZ, NCBT применяются в рециркуляционных установках, системах нагрева, охлаждения, воздушного кондиционирования, группах высокого давления, установках пожаротушения.

IR



IR4P



Насосы серии IR - IR4P – моноблочные с одним рабочим колесом, удлинённой муфтой, комплектуются асинхронными электродвигателями.

Производительность: до 275 м³/ч при 2900 об/мин; до 400 м³/ч при 1450 об/мин.

Напор: до 100 м при 2900 об/мин; до 40 м при 1450 об/мин.

Температура перекачиваемой жидкости: от -15 °С до +120 °С. P_{max} = 10-16 бар.

MG1



MG2



Насосы серии MG1-MG2 – моноблочные с одним рабочим колесом, удлинённой муфтой, комплектуются асинхронным двухполюсным электродвигателем. Исполнение: MG1 – без двигателя, MG2 – с двигателем.

Соединение насоса с двигателем осуществляется через соединительную конструкцию, представляющую собой корпус с валом внутри, установленном на подшипниках. Двигатель и насосная часть могут быть легко разъединены, причём насосная часть остаётся в системе.

Производительность: до 255 м³/ч при 2900 об/мин. Напор: до 100 м.

Температура перекачиваемой жидкости: от -15 °С до +120 °С. P_{max} = 10-16 бар.

NCB, NCBT



NCBK, NCBKZ



NCB – центробежный насос со свободной осью (без двигателя).

NCBT – центробежный насос со свободной осью, с размерами, превышающими стандарт EN733.

NCBZ – нормальновсасывающий насосный агрегат на плите.

NCBTZ – нормальновсасывающий насосный агрегат на плите с размерами, превыш. стандарт EN733.

Двигатель может быть отсоединён от насосной части, которая остаётся стоять в системе.

Производительность: до 600 м³/ч при 2900 об/мин (двухполюсный); до 1900 м³/ч при 1450 об/мин (четырёхполюсный); до 1200 м³/ч при 960 об/мин (шестиполюсный).

Напор: до 100 м при 2900 об/мин; до 90 м при 1450 об/мин; до 40 м при 960 об/мин.

Температура перекачиваемой жидкости: от -15 °С до +120 °С. P_{max} = 10-16 бар.

TM



TMZ



Насосы серии TM – многоступенчатые горизонтальные центробежные насосы. Используются для перекачки воды в установках высокого давления, охлаждающих и нагревательных установках, рефрижераторах, бойлерных системах, пищеблоках, конденсатных установках и установках пожаротушения. Патрубок выходной секции – с вертикальным выходом и может быть повернут на 90°. Исполнение TM – без двигателя, TMZ – агрегат с двигателем на плите.

Производительность: до 230 м³/ч. Напор: до 400 м.

Температура перекачиваемой жидкости: от -15 °С до +120 °С. P_{max} = 40 бар.

Варианты исполнения рабочей части насосов: чугун, бронза, нержавеющая сталь (для серии TM: чугун).

Рабочее колесо: латунь (для серии TM: чугун, бронза, нерж. сталь).

Модель	H, м	Q, м3/ч	кВт	Цена, Евро				
				IR	MG1	MG2	NCB	NCBZ-2P
32-125 C	10,3 ÷ 16,6	4 ÷ 16	0,75	411	-	-	528	1 747
32-125 B	12,3 ÷ 20,6	4 ÷ 16	1,1	418	-	-	528	1 756
32-125 A	15 ÷ 25	4 ÷ 20	1,5	428	-	-	528	1 821
32-160 C	18,5 ÷ 27,4	4 ÷ 20	1,5	500	-	-	610	1 909
32-160 B	23,2 ÷ 32,2	4 ÷ 20	2,2	535	-	-	610	1 933
32-160 A	28,3 ÷ 36,5	4 ÷ 20	3	590	-	-	610	1 978
32-160 NC	18,5 ÷ 29	8 ÷ 30	3	611	-	-	629	1 998
32-160 NB	23 ÷ 36,4	8 ÷ 35	4	703	-	-	629	2 087
32-160 NA	26 ÷ 42,4	8 ÷ 40	5,5	720	-	-	629	2 329
32-200 N	48,6 ÷ 54,7	6 ÷ 16	4	725	-	-	-	0
32-200 NC	27,5 ÷ 45	6 ÷ 25	4	789	-	-	710	2 176
32-200 NB	35 ÷ 53	6 ÷ 30	5,5	803	912	1 461	710	2 455
32-200 NA	38,6 ÷ 62,8	6 ÷ 35	7,5	888	923	1 497	710	2 481
32-250 E	56-63 (55-64)	8 ÷ 25 (8-40)	7,5	1 112	1 138	1 712	874	3 533
32-250 D	63-70 (47-71)	8 ÷ 30 (8-60)	9,2	1 259	1 146	1 766	874	3 637
32-250 C	69-76 (62-78)	8 ÷ 30 (8-45)	11	1 310	1 257	2 482	874	3 637
32-250 B	55-84 (66-86)	8 ÷ 35 (8-55)	13,5	1 387	1 268	2 595	874	3 875
32-250 A	66-92 (63-94)	8 ÷ 35 (8-60)	17	1 408	1 278	2 753	874	4 541
40-125 C	9,4 ÷ 18,5	8 ÷ 35	1,5	471	-	-	587	1 906
40-125 B	14,9 ÷ 22	10 ÷ 35	2,2	542	-	-	587	1 930
40-125 A	17,2-27,5	10 ÷ 40	3	563	-	-	587	2 012
40-160 NC/B	26,7 ÷ 31,7	10 ÷ 30	3	632	-	-	-	0
40-160 NC/A	16 ÷ 31,6	12 ÷ 45	4	728	-	-	691	2 185
40-160 NB/B	30,1 ÷ 36,6	12 ÷ 35	4	728	-	-	-	0
40-160 NB/A	20,5 ÷ 36,6	12 ÷ 50	5,5	771	-	-	691	2 458
40-160 NA	22 ÷ 39	12 ÷ 55	5,5	771	821	1 371	691	2 458
40-200 C	33,5 ÷ 43,9	12 ÷ 30	4	855	-	-	751	2 204
40-200 B	31,4 ÷ 48,3	12 ÷ 40	5,5	868	952	1 501	751	2 501
40-200 A	42 ÷ 58	12 ÷ 40	7,5	952	966	1 540	751	2 527
40-200NB	30,5 ÷ 52,5	20 ÷ 55	7,5	972	985	1 560	772	2 549
40-200NA	35 ÷ 60	20 ÷ 60	11	1 177	1 075	2 300	772	3 377
40-250C	45 ÷ 61	12 ÷ 40	9,2	1 518	1 175	1 796	-	0
40-250B	53 ÷ 68,1	12 ÷ 40	11	1 579	1 279	2 505	-	0
40-250A	71 ÷ 87,6	12 ÷ 40	15	1 671	1 290	2 617	-	0
40-250NE	43 ÷ 66,7	10 ÷ 55	12,5	1 599	1 312	2 638	933	3 702
40-250ND	54 ÷ 73	10 ÷ 60	15	1 691	1 312	2 638	933	3 702
40-250NC	55 ÷ 81	10 ÷ 70	17	1 729	1 339	2 813	933	3 940
40-250NB	60 ÷ 88,5	10 ÷ 70	18,5	2 356	1 339	2 813	933	3 940
40-250NA	61 ÷ 95,8	10 ÷ 70	22	2 407	1 380	3 440	933	4 643
50-125C	8 ÷ 17,2	18 ÷ 60	2,2	620	-	-	642	1 978
50-125B	11 ÷ 20,6	20 ÷ 65	3	624	-	-	642	2 036
50-125A	17 ÷ 24,4	25 ÷ 65	4	675	-	-	642	2 124
50-160B	16,6 ÷ 32	25 ÷ 75	5,5	870	931	1 480	702	2 470
50-160A	25,7 ÷ 40	25 ÷ 75	7,5	967	942	1 516	702	2 496
50-160NC	20 ÷ 27,7	40 ÷ 75	5,5	890	953	1 502	724	2 494
50-160NB	25 ÷ 36,8	40 ÷ 80	7,5	987	972	1 546	724	2 521
50-160NA	26 ÷ 40,6	40 ÷ 90	9,2	1 158	993	1 614	724	2 691
50-200C	28,4 ÷ 52,1	25 ÷ 75	9,2	1 453	1 034	1 655	827	2 803
50-200B	33,8 ÷ 57,3	25 ÷ 70	11	1 499	1 168	2 393	827	3 446
50-200A	30 ÷ 60	25 ÷ 75	15	1 597	1 181	2 508	827	3 551
50-200NC	30,5 ÷ 49,2	50 ÷ 100	15	1 617	1 200	2 527	850	3 575
50-200NB	37 ÷ 56,4	50 ÷ 100	17	1 704	1 211	2 685	850	3 837
50-200NA	31,5 ÷ 66,8	50 ÷ 120	22	2 239	1 252	3 313	850	4 507
50-250ND	40,2 ÷ 68,5	25 ÷ 80	17	1 774	1 374	2 818	971	3 976
50-250NC/B	61,5 ÷ 79	25 ÷ 70	18,5	2 383	1 374	2 818	971	3 976
50-250NC/A	54 ÷ 79	25 ÷ 80	20	2 393	-	-	971	4 684
50-250NB/B	68 ÷ 88	25 ÷ 75	22	2 437	1 448	3 509	971	4 684
50-250NB/A	44 ÷ 88	25 ÷ 100	25	2 445	-	-	971	5 471
50-250NA	44 ÷ 100	25 ÷ 100	30	3 518	1 510	3 910	971	5 471
65-125D	7,4 ÷ 12	30 ÷ 80	3	481	-	-	746	2 177
65-125C	8 ÷ 16	30 ÷ 100	4	827	-	-	746	2 265
65-125B	14 ÷ 21	30 ÷ 100	5,5	877	890	1 439	746	2 506
65-125A	17 ÷ 26	30 ÷ 110	7,5	1 006	901	1 475	746	2 532
65-160C	20,3 ÷ 32,3	30 ÷ 110	9,2	1 317	1 013	1 624	786	2 746
65-160B	29,2 ÷ 38,8	30 ÷ 110	11	1 374	1 127	2 352	786	3 415
65-160A	28 ÷ 43	30 ÷ 130	15	1 466	1 138	2 464	786	3 566
65-200C	23 ÷ 42	50 ÷ 130	15	1 681	1 262	2 589	912	3 673
65-200B	25 ÷ 47,9	50 ÷ 140	18,5	2 312	1 273	2 748	912	3 911
65-200A	35 ÷ 55,1	50 ÷ 140	22	2 363	1 344	3 404	912	4 619
65-200NC	21,4 ÷ 46,2	40 ÷ 140	18,5	2 332	1 303	2 778	931	3 933
65-200NB	27,5 ÷ 53,6	40 ÷ 160	22	2 383	1 378	3 438	931	4 640
65-200NA	38 ÷ 66,5	40 ÷ 170	30	3 402	-	-	931	5 416
65-250NC	62,8 ÷ 68,8	50 ÷ 100	22	2 667	1 625	3 685	1 469	5 232
65-250NB	63,5 ÷ 75	50 ÷ 120	30	3 852	1 685	4 085	1 469	6 050
65-250NA	76 ÷ 89,5	50 ÷ 130	37	3 999	1 698	4 170	1 469	6 123
80-160G	10 ÷ 17,3	65 ÷ 140	5,5	1 213	1 075	1 624	972	2 795
80-160F	10,5 ÷ 19,9	65 ÷ 165	7,5	1 332	1 086	1 660	972	2 821
80-160E	16 ÷ 25,3	65 ÷ 165	9,2	1 539	1 097	1 717	972	2 931
80-160D	14,8 ÷ 26,5	65 ÷ 180	11	1 607	1 241	2 466	972	3 185
80-160C	17 ÷ 30,5	70 ÷ 195	15	1 710	1 251	2 578	972	3 740
80-160B	21 ÷ 36	70 ÷ 195	18,5	2 427	1 263	2 737	972	3 978
80-160A	23,5 ÷ 40,2	70 ÷ 225	22	2 481	1 293	3 354	972	4 686
80-200B	31 ÷ 52,5	80 ÷ 250	30	4 272	1 573	3 973	1 323	5 853
80-200A	35 ÷ 58,7	80 ÷ 275	37	4 571	1 593	4 064	-	0

Двухполюсные 2900об/мин. (Продолжение)

Модель	Н, м	Q, м3/ч	кВт	Исполнение. Цена, Евро				
				IR	MG1	MG2	NCB	NCBZ-2P
80-250C	56.8 ÷ 70.3	80 ÷ 225	45	-	2 316	5 723	1 573	8 467
80-250B	62 ÷ 80	80 ÷ 255	55	-	2 523	6 849	1 573	9 484
80-250A	90.2 ÷ 102	80 ÷ 255	75	-	2 566	8 060	1 573	10 964
100-200-D	12 ÷ 37	65 ÷ 315	22	-	-	-	1 529	5 343
100-200-C	19 ÷ 42.5	65 ÷ 355	30	-	-	-	1 529	6 116
100-200-B	19 ÷ 50.3	65 ÷ 355	37	-	-	-	1 529	6 261
100-200-A	34.6 ÷ 61.5	65 ÷ 375	55	-	-	-	1 529	9 508
100-250-D	28 ÷ 59.6	120 ÷ 375	45	-	-	-	1 821	8 806
100-250-C	31.7 ÷ 72	130 ÷ 400	75	-	-	-	1 821	11 269
100-250-B	44 ÷ 79	130 ÷ 400	75	-	-	-	1 821	11 269
100-250-A	65 ÷ 96.4	130 ÷ 400	90	-	-	-	1 821	12 514
125-250-RC	40.6 ÷ 63	200 ÷ 550	90	-	-	-	4 211	15 102
125-250-RB	54.7 ÷ 77.5	200 ÷ 575	132	-	-	-	4 211	23 516
125-250-RA	70.2 ÷ 92.1	200 ÷ 600	160	-	-	-	4 211	24 589

Четырёхполюсные 1450 об/мин.

Модель	Н, м	Q, м3/ч	кВт	Цена, Евро		
				IR4P	NCB	NCBZ-4P
32-125A	3.5 ÷ 6	3 ÷ 12	0.37	481	528	1 752
32-160A	5 ÷ 9.4	3 ÷ 14	0.55	549	610	1 846
32-200NA	7.5 ÷ 16.2	3 ÷ 18	1.1	695	710	2 017
32-250C	15 ÷ 19.5	3 ÷ 25	2.2	922	874	2 288
32-250A	16-23 (11-24)	3 ÷ 25 (3-40)	2.2	922	874	2 313
40-125A	3.5 ÷ 6.1	6 ÷ 20	0.37	512	587	1 817
40-160NA	5 ÷ 9.7	6 ÷ 30	0.75	610	691	1 946
40-200A	6.7 ÷ 13.6	6 ÷ 25	1.1	755	751	2 063
40-250ND	12.3 ÷ 18	6 ÷ 30	1.5	-	933	2 296
40-250NC	12.6 ÷ 20	6 ÷ 35	2.2	973	-	-
40-250NA	16.2 ÷ 23.6	6 ÷ 35	3	1 036	933	2 372
40-315C	19.5 ÷ 25.1	6 ÷ 40	4	1 586	1 521	3 225
40-315B	21.1 ÷ 30.7	6 ÷ 50	5.5	1 826	1 521	3 474
40-315A	30.8 ÷ 40	10 ÷ 60	9.2	2 127	1 521	3 651
50-125A	4.2 ÷ 6.3	10 ÷ 30	0.55	548	642	1 881
50-160A	5.7 ÷ 8.9	10 ÷ 35	1.1	738	702	2 009
50-200A	8.2 ÷ 13.7	10 ÷ 35	1.5	809	827	2 170
50-200NA	9.2 ÷ 18	10 ÷ 55	3	930	850	2 271
50-250ND	10 ÷ 16.5	10 ÷ 40	2.2	1 019	971	2 392
50-250NA	11.3 ÷ 23.8	10 ÷ 60	4	1 227	971	2 595
65-125A	3.1 ÷ 5.6	25 ÷ 55	0.75	661	746	2 005
65-160A	7.6 ÷ 10.3	25 ÷ 60	1.5	870	786	2 142
65-200A	4 ÷ 13.4	25 ÷ 80	3	1 030	912	2 354
65-200NA	9.3 ÷ 17.3	25 ÷ 80	3	1 038	931	2 374
65-250NB	14 ÷ 18.7	25 ÷ 65	4	1 399	1 469	3 184
65-250NA	13 ÷ 22	25 ÷ 90	5.5	1 563	1 469	3 417
65-315C	14 ÷ 28.3	25 ÷ 120	9.2	2 398	1 780	3 941
65-315B	18.8 ÷ 32.6	30 ÷ 120	11	2 724	1 780	4 899
65-315A	23.7 ÷ 42	30 ÷ 140	15	2 910	1 780	5 057
80-160C	4.5 ÷ 7.8	40 ÷ 100	2.2	1 004	972	2 393
80-160A	4.5 ÷ 9.4	40 ÷ 120	2.2	1 004	972	2 393
80-200B	7 ÷ 12.8	40 ÷ 130	4	1 354	1 323	3 026
80-200A	7.3 ÷ 14.5	40 ÷ 150	5.5	1 589	1 323	3 259
80-250C	8.4 ÷ 17.8	40 ÷ 160	7.5	1 929	1 573	3 557
80-250A	17.9 ÷ 23.6	40 ÷ 140	9.2	2 106	1 573	3 670
80-315C	21.3 ÷ 28.1	40 ÷ 150	11	3 108	1 946	5 046
80-315B	26.3 ÷ 34	40 ÷ 160	15	3 314	1 946	5 236
80-315A	28.5 ÷ 40.3	60 ÷ 200	22	4 153	1 946	6 196
100-200C	5.6 ÷ 10.5	60 ÷ 160	5.5	2 098	1 529	3 483
100-200A	8 ÷ 15	60 ÷ 200	7.5	2 200	1 529	3 524
100-250B	7 ÷ 20.9	60 ÷ 250	9.2	2 486	1 821	3 940
100-250A	10 ÷ 24.7	60 ÷ 275	15	3 309	1 821	5 099
100-315C	18 ÷ 28	60 ÷ 250	18.5	4 190	2 112	6 211
100-315B	25.6 ÷ 33.7	70 ÷ 275	22	4 665	2 112	6 633
100-315A	18.2 ÷ 40	70 ÷ 350	30	4 934	2 112	7 138
100-400NC	20.3 ÷ 45.2	80 ÷ 325	37	-	3 332	9 535
100-400NB	25.6 ÷ 51.3	80 ÷ 350	45	-	3 332	10 629
100-400NA/B	48.2 ÷ 64.5	80 ÷ 300	55	-	3 332	11 614
100-400NA/A	27.3 ÷ 64.5	80 ÷ 400	75	-	3 332	13 520
125-250B	7 ÷ 17.2	75 ÷ 325	11	3 308	2 090	5 206
125-250A	10 ÷ 24	100 ÷ 400	18.5	4 098	2 090	6 191
125-315C	12.5 ÷ 26.5	100 ÷ 300	18.5	4 648	3 061	7 501
125-315B	15 ÷ 33.5	100 ÷ 400	30	5 102	3 061	8 167
125-315A	17.6 ÷ 40	100 ÷ 450	37	-	3 061	9 241
125-400C	23 ÷ 42	180 ÷ 450	45	-	3 663	11 076
125-400B	29 ÷ 49.7	180 ÷ 500	55	-	3 663	12 239
125-400A	38 ÷ 56.8	180 ÷ 500	75	-	3 663	13 874
150-315C	14.5 ÷ 26	200 ÷ 500	30	-	3 549	8 971
150-315B	14.5 ÷ 31.8	200 ÷ 600	37	-	3 549	10 010
150-315A	21 ÷ 39	200 ÷ 650	55	-	3 549	12 051
150-400C/B	32.5 ÷ 45	200 ÷ 500	55	-	4 063	12 791
150-400C/A	20 ÷ 45	200 ÷ 650	75	-	4 063	14 312
150-400B	39.8 ÷ 53.3	200 ÷ 625	75	-	4 063	14 312
150-400A	40 ÷ 62.5	200 ÷ 675	90	-	4 063	15 564

Все цены указаны для чугунного исполнения рабочей части насосов.

Также возможна поставка насосов с рабочей частью из бронзы и нержавеющей стали.

Подбор насосов Вам помогут осуществить специалисты нашей фирмы по тел.: 0 (652) 555-103, 555-140, моб. 050-397-72-19

Четырёхполюсные 1450 об/мин. (с размерами, превыш., станд. EN733)

Модель	Н, м	Q, м3/ч	кВт	Цена, Euro	
				NCBK	NCBKZ-4P
150-500C	-	-	-	9 350	-
150-500B	-	-	-	9 350	-
150-500A	-	-	-	9 350	-
200-315C-50	-	-	37	6 449	9 681
200-315B-60	-	-	45	6 449	9 942
200-315A-75	-	-	55	6 449	10 126
200-400C	-	-	-	7 743	-
200-400B	-	-	-	7 743	-
200-400A	-	-	-	7 743	-
200-500C	-	-	-	11 008	-
200-500B	-	-	-	11 008	-
200-500A	-	-	-	11 008	-
250-315C-75	-	-	55	8 384	12 223
250-315C1 -100	-	-	75	8 384	12 362
250-315B-100	-	-	75	8 384	12 362
250-315B1 -125	-	-	90	8 384	13 067
250-315A-125	-	-	90	8 384	13 067
250-315A1 -150	34 ÷ 17	500 ÷ 1300	110	8 384	14 955
250-400C -180	-	-	132	9 890	16 614
250-400C1 -220	-	-	160	9 890	15 994
250-400C2 -270	-	-	200	9 890	16 598
250-400B-220	-	-	160	9 890	15 994
250-400B1 -270	-	-	200	9 890	16 598
250-400B2 -340	-	-	250	9 890	17 190
250-400A-270	-	-	200	9 890	16 598
250-400A1 -340	-	-	250	9 890	17 190
250-400A2 -380	60 ÷ 33	700 ÷ 1900	280	9 890	17 650
250-500C-270	-	-	200	12 254	19 159
250-500C1 -340	-	-	250	12 254	19 751
250-500C2 -380	-	-	280	12 254	20 212
250-500B-340	-	-	250	12 254	19 751
250-500B1 -380	-	-	280	12 254	20 212
250-500B2 -430	-	-	315	12 254	20 558
250-500A-430	-	-	315	12 254	20 558
250-500A1 -480	-	-	355	12 254	21 035
250-500A2 -540	95 ÷ 67	600 ÷ 1500	400	12 254	21 542
300-315C	-	-	-	11 825	-
300-315B	-	-	-	11 825	-
300-315A	-	-	-	11 825	-
300-400C	-	-	-	12 684	-
300-400B	-	-	-	12 684	-
300-400A	-	-	-	12 684	-

Шестиполюсные 960 об/мин. (с размерами, превыш., станд. EN733)

Модель	Н, м	Q, м3/ч	кВт	Цена, Euro	
				NCBK	NCBKZ-6P
NCBKZ-6P 250-315A-40	14,5 ÷ 7	400 ÷ 900	30	-	15 165
NCBKZ-6P 250-400A-100	-	-	75	-	24 666
NCBKZ-6P 250-400A1-125	25 ÷ 16	500 ÷ 1200	90	-	26 673
NCBKZ-6P 250-500A-125	-	-	90	-	29 234
NCBKZ-6P 250-500A1-150	42 ÷ 25	400 ÷ 1200	110	-	33 051

www.ukrteplinvest.com.ua