









P

Наименование	модель	мощн-ть кВт	произ-ть м <sup>3</sup> /час	напор м	глубина всас. м	цена в ЕВРО с НДС		
						1 фазн.	3-х фазн.	
<b>НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ МХН (горизонтальные)</b>								
<p>Рабочая температура от -15 °С до +110 °С</p> <p>Корпус и рабочие колеса из нержавеющей стали.</p> 	МХН 202	0,33	1-4,25	20,5-8	-	192	192	
	МХН 203	0,45	1-4,25	31-12,5	-	206	206	
	МХН 204	0,55	1-4,25	42,5-18	-	258	258	
	МХН 205	0,75	1-4,25	53,5-23	-	290	290	
	МХН 206	1,10	1-4,8	65-25	-	446	395	
	МХН 402	0,45	2,25-8	20,0-6	-	219	219	
	МХН 403	0,55	2,25-8	30,0-9,5	-	296	296	
	МХН 404	0,75	2,25-8	40,5-12,5	-	321	321	
	МХН 405	1,10	2,25-8	52-16,5	-	444	381	
	МХН 406	1,50	2,25-8	63-23	-	493	458	
	МХН 802	0,75	5- 13	20,5-8,5	-	353	353	
	МХН 803	1,10	5- 13	32-14	-	416	416	
	МХН 804	1,50	5- 13	42,5-19,5	-	444	444	
	МХН 805	1,80	5- 13	54-24	-	-	519	
МХН 1602	1,50	5-25	23-6,5	-	-	487		
МХН 1603	1,80	5-25	34-8,8	-	-	537		
<b>НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ NM</b>								
<p>Для перекачки чистых жидкостей с раб. темп. от -10 °С до +90 °С</p> <p>Специальное исполнение из бронзы и нержавеющей стали.</p> <p>n=2900 об./мин.</p> 	NM 1/AE	0,37	1-4,2	22-16,3	7	136	136	
	NM 2/BE	0,55	1-4,8	27-20	7	170	170	
	NM 2/SE	0,55	1-4,9	31-16	7	171	171	
	NM 2/AE	0,75	1-6,0	33,5-24	7	178	178	
	NM 3/CE	1,1	1,2-6	37,5-28,5	7	322	292	
	NM 3/BE	1,5	1,2-8,4	47-26	7	397	333	
	NM 3/AE	2,2	1,2-8,5	56-36	7	-	373	
	NM 10/FE	0,55	6,6-15	12,5-7,5	7	277	265	
	NM 10/DE	0,75	6,6-16	18-14	7	282	282	
	NM 10/AE	1,1	6,6-17	23-19	7	301	289	
	NM 10/SE	1,5	6,6-24	23,5-13	7	381	323	
	NM 11/BE	1,5	6,6-16,8	29,5-22,5	7	407	345	
	NM 11/AE	2,2	6,6-16,8	35,5-30	7	-	393	
	NM 12/DE	2,2	6,6-13,2	38-32	7	-	436	
	NM 12/CE	3	6,6-16,8	45-36	7	-	490	
	NM 12/AE	4	6,6-16,8	57,5-49	7	-	553	
	NM 17/HE	1,1	21-54	9,5-3,5	7	416	375	
	NM 17/GE	1,5	21-60	12-4,0	7	454	395	
	NM 17/FE	2	24-66	16-8,0	7	-	452	
	NM 17/DE	3	27-66	18-11,5	7	-	515	
	NM 20/160BE	0,75	1,9-6,6	30,5-22	7	275	275	
	NM 20/160AE	1,1	1,9-6,6	36-27,0	7	297	281	
	NM 25/12BE	0,55	2,4-12	20-11,0	7	222	222	
	NM 25/12AE	0,75	2,4-12	23,5-15,2	7	228	228	
	NM 25/160BE	1,1	3-9,6	31-23,0	7	299	283	
	NM 25/160AE	1,5	3-12,0	36,5-26	7	387	325	
	NM 25/20BE	2,2	3-12,0	42,5-29	7	-	405	
	NM 25/20AE	3	3-13,2	50-39	7	-	463	
	NM 25/20SE	4	3-16,8	59-37	7	-	519	
	<b>НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ NM С ФЛАНЦЕВЫМИ РАСТРУБАМИ</b>							
	<p>Для перекачки чистых жидкостей с раб. темп. от -10 °С до +90 °С</p> <p>Специальное исполнение из бронзы и нержавеющей стали.</p> <p>n=2900 об./мин.</p>	NM 32/12 FE	0,55	6,6-15	12,5-7,5	7	325	313
		NM 32/12 DE	0,75	6,6-15	18-14	7	331	331
NM 32/12 AE		1,10	6,6-15	23-19	7	352	337	
NM 32/12 SE		1,50	6,6-24	23,5-13	7	438	373	
NM 32/16 BE		1,50	6,6-16,8	29,5-22,5	7	461	395	
NM 32/16 AE		2,20	6,6-16,8	35,5-30	7	-	452	
NM 32/20 DE		2,20	6,6-13,2	38-32	7	-	489	
NM 32/20 CE		3,00	6,6-16,8	45-36	7	-	549	
NM 32/20 AE		4,00	6,6-16,8	57,5-49	7	-	624	
NM 40/12 FE		1,10	15-30	14,5-8	7	384	356	
NM 40/12 CE		1,50	15-33	18-10	7	458	392	
NM 40/12 AE		2,20	15-33	22,5-15	7	-	427	
NM 40/16 CE		2,20	15-27	26-21	7	-	467	
NM 40/16 BE		3,00	15-30	31,5-25,5	7	-	523	
NM 40/16 AE		4,00	15-33	37-31	7	-	611	
NM 40/20 CE		4,00	15-27	44-36,5	7	-	646	
NM 40/20 BE		5,50	15-33	51,5-40,5	7	-	853	
NM 40/20 ARE		5,50	15-27	55-49	7	-	853	
NM 40/20 AE		7,50	15-42	59-40	7	-	927	
NM 40/25 CE		9,20	15-33	63,5-52	7	-	1355	
NM 40/25 BE		11,00	15-33	71,5-62	7	-	1496	
NM 40/25 AE		15,00	15-33	88-78	7	-	1667	

Наименование	модель	мощн-ть кВт	произ-ть м³/час	напор м	глубина всас. м	цена в ЕВРО с НДС	
						1 фазн.	3-х фазн.
<b>НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ NM С ФЛАНЦЕВЫМИ РАСТРУБАМИ</b>							
<p>Для перекачки чистых жидкостей с раб. темп. от -10 °С до +90 °С</p> <p>Специальное исполнение из бронзы и нержавеющей стали.</p> <p>n=2900 об./мин.</p> 	NM 50/12 FE	2,20	30-60	15,5-8	7	-	483
	NM 50/12 DE	3,00	30-60	18,5-11,5	7	-	541
	NM 50/12 AE	4,00	30-66	23,5-15	7	-	615
	NM 50/16 BE	5,50	30-66	31-21	7	-	836
	NM 50/16 AE	7,50	30-75	36,5-23	7	-	906
	NM 50/20 BE	9,20	24-60	48-37	7	-	1244
	NM 50/20 AE	11,00	24-60	55-45	7	-	1384
	NM 50/25 CE	11,00	24-54	60,5-40	7	-	1525
	NM 50/25 BE	15,00	24-54	71-60	7	-	1694
	NM 50/25 AE	18,50	24-54	86-75	7	-	1977
	NM 50M/EE	11,00	27-75	48-24	7	-	1779
	NM 50M/DE	15,00	30-84	57-35	7	-	1948
	NM 50M/CE	18,50	30-84	68-42	7	-	2259
	NM 65/12 EE	4,00	37,8-75	18-13,5	7	-	671
	NM 65/12 CE	5,50	37,8-84	22-15,5	7	-	883
	NM 65/12 AE	7,50	37,8-84	26-20	7	-	951
	NM 65/16 EE	5,50	48-108	20,0-10	7	-	895
	NM 65/16 DE	7,50	48-120	26-13	7	-	964
	NM 65/16 CE	9,20	48-120	30-18	7	-	1249
	NM 65/16 BE	11,00	48-120	33,5-22	7	-	1390
	NM 65/16 AE	15,00	48-120	38-27	7	-	1560
	NM 65/20 CE	15,00	48-132	44-27	7	-	1625
	NM 65/20 BE	18,50	48-132	50-35	7	-	1906
	NM 65/200 AE	22,00	48-132	56,5-41,5	7	-	2638
	NM 65/250 CE	22,00	48-108	64-50	7	-	2833
	NM 65/250 BE	30,00	48-108	79,5-67	7	-	4005
	NM 65/250 AE	37,00	48-108	90-78,5	7	-	5536
	NM 80/16 EE	7,50	75-150	20-13	7	-	1055
	NM 80/16 DE	9,20	75-150	23-15	7	-	1384
	NM 80/16 CE	11,00	75-168	27,5-16	7	-	1525
	NM 80/16 BE	15,00	75-180	34-18	7	-	1708
	NM 80/16 AE	18,50	75-180	38,5-24	7	-	1991
	NM 80/200 BE	22,00	75-180	46,5-32	7	-	2834
	NM 80/200 AE	30,00	75-180	56-43	7	-	3949
	NM 80/250 EE	22,00	75-180	51-29	7	-	2887
	NM 80/250 DE	30,00	75-192	65-41	7	-	4102
NM 80/250 CE	37,00	75-192	73,5-51,5	7	-	5619	
NM 80/250 BE	45,00	75-192	84-63	7	-	6217	
NM 80/250 AE	55,00	75-192	95-76,5	7	-	8080	
NM 100/200 EE	18,50	108-240	30-19	7	-	2372	
NM 100/200 DE	22,00	108-270	36-19	7	-	2912	
NM 100/200 CE	30,00	108-300	45-22	7	-	4104	
NM 100/200 BE	37,00	108-300	54-32	7	-	5621	
NM 100/200 AE	45,00	108-300	61,5-42	7	-	6192	
NM 100/250 BE	55,00	108-300	73,5-48,5	7	-	8246	
NM 100/250 AE	75,00	108-300	91-67	7	-	10764	
<b>САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ ( диаметр частиц до 10 мм)</b>							
<p>Рабочая температура от -10 °С до +90 °С</p> <p>С открытым рабочим колесом, с</p> 	A 40-110B	0,55	3,6-18	12,9-3,4	6	по запросу	по запросу
	A 40-110A	0,75	3,6-18	15,4-5,6	6	по запросу	по запросу
	A 50-125CE	0,75	6-27	13-4	6	472	454
	A 50-125BE	1,10	6-30	16-5	6	491	463
	A 50-125AE	1,50	6-33	19,5-6	6	529	482
	A 65-150CE	2,20	15-48	17,5-6,5	6	-	699
	A 65-150BE	3,00	15-54	21,5-6,5	6	-	765
	A 65-150AE	4,00	15-57	29-11	6	-	785
	A 80-170B	5,50	15-66	27,3-13,7	6	-	по запросу
	A 80-170A	7,50	15-66	33,6-20,4	6	-	по запросу
<b>ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ И ЭМУЛЬСИИ ( диаметр частиц до 4 мм)</b>							
<p>Рабочая температура от -10 °С до +90 °С</p> <p>С открытым рабочим колесом</p>	C 20E	0,37	1,5-4,8	12,3-9	8	186	186
	C 22E	0,55	1,5-6,6	21-10	8	223	206
	C 4E	0,75	3,6-15	19-13	8	269	269
	C 41E	1,10	3,6-15	23,5-14	8	353	326
<b>ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС "In-Line"</b>							
<p>Рабочая температура от -10 °С до +100 °С</p> <p>n=2900 об./мин.</p> 	NR 50 DE/2	0,45	6-13,2	11-6	7	355	340
	NR 50 CE/2	0,75	6-18,9	16-5,5	7	379	371
	NR4 50 AE	0,25	2-12	5,6-2	7	371	344
	NR4 65 CE	0,25	6-16	3,8-1,9	7	399	370
	NR4 65 AE	0,37	6-20	5,6-2,7	7	-	384
	NR4 80 BE	0,55	12-35	4,7-2,4	7	-	487
	NR4 80 AE	0,75	12-40	5,5-2	7	-	506
	NR 50/125F	1,10	15-33	13,8-6,9	7	-	410
	NR 50/125C	1,50	15-39	17,4-8,3	7	-	451
	NR 50/125A	2,20	15-42	21,7-12	7	-	491
	NR 65/125F	2,20	21-66	16-5,3	7	-	556
	NR 65/125D	3,00	21-66	20,2-9,1	7	-	623
	NR 65/125A	4,00	21-69	24,4-12,4	7	-	708

Наименование	модель	мощн-ть кВт	произ-ть м <sup>3</sup> /час	напор м	глубина всас. м	цена в ЕВРО с НДС	
						1 фазн.	3-х фазн.
<b>НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ MXV-B (вертикальные)</b>							
Рабочая температура от -15 °С до +90 °С Корпус и рабочие колеса из нержавеющей стали. Двигатель Calpeda	MXV-B 25-204	0,75	1-4,5	42,5-17	7	541	527
	MXV-B 25-205	0,75	1-4,5	53-21	7	557	542
	MXV-B 25-206	1,10	1-4,5	63,5-25	7	599	582
	MXV-B 25-207	1,10	1-4,5	74-30	7	620	605
	MXV-B 25-208	1,50	1-4,5	85-34	7	658	638
	MXV-B 25-210	1,50	1-4,5	106-42	7	696	675
	MXV-B 32-404	1,10	2,5-8	41,5-14,5	7	561	545
	MXV-B 32-405	1,10	2,5-8	51,5-18,5	7	580	563
	MXV-B 32-406	1,50	2,5-8	62-22,5	7	609	587
	MXV-B 32-407	1,50	2,5-8	72,5-26,5	7	639	618
	MXV-B 32-408	2,20	2,5-8	83-30	7	-	652
	MXV-B 32-410	2,20	2,5-8	104-38	7	-	690
	MXV-B 40-804	1,50	5-13	43-21	7	599	577
	MXV-B 40-805	2,20	5-13	54-26	7	-	606
MXV-B 40-806	2,20	5-13	65-31	7	-	643	
<b>НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ MXV (вертикальные)</b>							
Рабочая температура от -15 °С до +110 °С Корпус и рабочие колеса из нержавеющей стали. Двигатель SIEMENS	MXV 25-204	0,75	1-4,5	42,5-17	7	665	601
	MXV 25-205	0,75	1-4,5	53-21	7	679	615
	MXV 25-206	1,10	1-4,5	63,5-25	7	742	676
	MXV 25-207	1,10	1-4,5	74-30	7	760	693
	MXV 25-208	1,50	1-4,5	85-34	7	854	791
	MXV 25-210	1,50	1-4,5	106-42	7	891	828
	MXV 25-212	2,20	1-4,5	127-51	7	1031	962
	MXV 25-214	2,20	1-4,5	149-59	7	1084	1014
	MXV 25-216	3,00	1-4,5	170-68	7	-	1140
	MXV 25-218	3,00	1-4,5	191-76	7	-	1177
	MXV 25-220	3,00	1-4,5	213-85	7	-	1250
	<b>НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ MXV (вертикальные) <sup>3</sup></b>						
Рабочая температура от -15 °С до +110 °С Корпус и рабочие колеса из нержавеющей стали. Двигатель SIEMENS	MXV 32-404	1,10	2,5-8	41,5-14,5	7	686	623
	MXV 32-405	1,10	2,5-8	51,5-18,5	7	703	637
	MXV 32-406	1,50	2,5-8	62-22,5	7	810	746
	MXV 32-407	1,50	2,5-8	72,5-26,5	7	830	766
	MXV 32-408	2,20	2,5-8	83-30	7	910	841
	MXV 32-410	2,20	2,5-8	104-38	7	947	877
	MXV 32-412	3,00	2,5-8	124-45,5	7	-	1056
	MXV 32-414	3,00	2,5-8	145-53	7	-	1103
	MXV 32-416	4,00	2,5-8	166-60,5	7	-	1252
	MXV 32-418	4,00	2,5-8	187-68	7	-	1355
	MXV 40-804	1,50	5-13	43-21	7	824	761
	MXV 40-805	2,20	5-13	54-26	7	916	847
	MXV 40-806	2,20	5-13	65-31	7	980	911
	MXV 40-807	3,00	5-13	76-36	7	-	1028
	MXV 40-808	3,00	5-13	87-42	7	-	1054
	MXV 40-810	4,00	5-13	109-52	7	-	1207
	MXV 40-811	4,00	5-13	119-57	7	-	1295
	MXV 40-813	5,50	5-13	141-68	7	-	1574
	MXV 40-815	5,50	5-13	163-78	7	-	1667
	MXV 40-817	7,50	5-13	184-89	7	-	1864
	MXV 40-819	7,50	5-13	206-99	7	-	1967
	MXV 50-1603	3,00	8-24	49-20	7	-	923
	MXV 50-1604	4,00	8-24	65-27	7	-	1126
	MXV 50-1605	5,50	8-24	81-33	7	-	1495
	MXV 50-1606	5,50	8-24	98-40	7	-	1632
	MXV 50-1607	7,50	8-24	114-47	7	-	1796
	MXV 50-1608	7,50	8-24	130-53	7	-	1829
	MXV 50-1609	11,00	8-24	147-60	7	-	2257
	MXV 50-1610	11,00	8-24	163-67	7	-	2312
	MXV 50-1611	11,00	8-24	179-73	7	-	2452
	MXV 50-1612	15,00	8-24	196-80	7	-	2708
	MXV 50-1614	15,00	8-24	228-94	7	-	3017
	MXV 50-1616	18,50	12-24	245-107	7	-	3282
	MXV 65-3202	4,00	15-44	34-17	7	-	1455
	MXV 65-3203	5,50	15-44	51-25,5	7	-	1899
	MXV 65-3204	7,50	15-44	69-35	7	-	2132
	MXV 65-3205	11,00	15-44	86-44	7	-	2655
	MXV 65-3206	11,00	15-44	103-52,5	7	-	2925
	MXV 65-3207	15,00	15-44	121-61,5	7	-	3686
	MXV 65-3208	15,00	15-44	138-70	7	-	3859
	MXV 65-3209	18,50	15-44	155-79	7	-	4182
	MXV 65-3210	18,50	15-44	172-87,5	7	-	4488
	MXV 65-3212	22,00	15-44	207-105	7	-	4950
	MXV 80-4801	4,00	21-60	18-9	7	-	1514
	MXV 80-4802	5,50	21-60	36-17,5	7	-	1857
	MXV 80-4803	7,50	21-60	54-26,5	7	-	2184
	MXV 80-4804	11,00	21-60	72-35	7	-	2747
	MXV 80-4805	15,00	21-60	90-44	7	-	3176
MXV 80-4806	15,00	21-60	108-53	7	-	3502	
MXV 80-4807	18,50	21-60	126-61,5	7	-	4095	
MXV 80-4808	22,00	21-60	144-70,5	7	-	4680	



Наименование	модель	мощн-ть кВт	произ-ть м <sup>3</sup> /час	напор м	глубина всас. м	цена в ЕВРО с НДС	
						1 фазн.	3-х фазн.
<b>НАСОСЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ MXV-E (вертикальные) с частотным регулированием</b>							
Рабочая температура от -15 °С до +90 °С	MXV-E 25-204	0,75	1-4,5	42,5-17	7	-	1592
	MXV-E 25-205	0,75	1-4,5	53-21	7	-	1763
Корпус и рабочие колеса из нержавеющей стали.	MXV-E 25-206	1,10	1-4,5	63,5-25	7	-	1809
	MXV-E 25-207	1,10	1-4,5	74-30	7	-	2007
Двигатель Calpeda	MXV-E 25-208	1,50	1-4,5	85-34	7	-	2087
	MXV-E 25-210	1,50	1-4,5	106-42	7	-	2378
	MXV-E 25-212	2,20	1-4,5	127-51	7	-	2470
	MXV-E 25-214	2,20	1-4,5	149-59	7	-	2790
	MXV-E 25-216	3,00	1-4,5	170-68	7	-	2863
	MXV-E 25-218	3,00	1-4,5	191-76	7	-	2900
	MXV-E 25-220	3,00	1-4,5	213-85	7	-	3306
	MXV-E 32-404	1,10	2,5-8	41,5-14,5	7	-	1756
	MXV-E 32-405	1,10	2,5-8	51,5-18,5	7	-	1950
	MXV-E 32-406	1,50	2,5-8	62-22,5	7	-	2040
	MXV-E 32-407	1,50	2,5-8	72,5-26,5	7	-	2316
	MXV-E 32-408	2,20	2,5-8	83-30	7	-	2348
	MXV-E 32-410	2,20	2,5-8	104-38	7	-	2653
	MXV-E 32-412	3,00	2,5-8	124-45,5	7	-	2778
	MXV-E 32-414	3,00	2,5-8	145-53	7	-	3160
	MXV-E 32-416	4,00	2,5-8	166-60,5	7	-	3276
	MXV-E 32-418	4,00	2,5-8	187-68	7	-	3912
	MXV-E 40-804	1,50	5-13	43-21	7	-	2311
	MXV-E 40-805	2,20	5-13	54-26	7	-	2355
	MXV-E 40-807	3,00	5-13	76-36	7	-	2750
	MXV-E 40-808	3,00	5-13	87-42	7	-	3111
	MXV-E 40-810	4,00	5-13	109-52	7	-	3765
	MXV-E 40-813	5,50	5-13	141-68	7	-	4036
	MXV-E 40-815	5,50	5-13	163-78	7	-	4494
	MXV-E 40-817	7,50	5-13	184-89	7	-	4588
	MXV-E 50-1603	3,00	8-24	49-20	7	-	2980
	MXV-E 50-1604	4,00	8-24	65-27	7	-	3684
	MXV-E 50-1605	5,50	8-24	81-33	7	-	3957
	MXV-E 50-1606	5,50	8-24	98-40	7	-	4460
	MXV-E 50-1607	7,50	8-24	114-47	7	-	4521

Характеристики и цены на другие типы насосов Calpeda, отсутствующие в прайсе - по запросу.

Срок поставки и условия оплаты зависят от наличия требуемой модели на складе.

Оплата производится в грн по курсу НБУ +1,5% на день оплаты.

Исполнитель: Сосновский Павел

Тел. 8-050-812-33-26

e-mail: [truba@gidromash.com](mailto:truba@gidromash.com)