

## ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСУВАННЯ І АВТОМАТИКА ДЛЯ ОВК СИСТЕМ

**BELIMO**<sup>®</sup>







**ProPex**  
U K R A I N E

ОФІЦІЙНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР


**BELIMO®**


Фірма BELIMO успішно фокусує свою діяльність на управлінні водяними і повітряними потоками в системах опалювання, вентиляції і кондиціонування. Дренажні насоси Belimo являються зручним і простим способом вирішення питання відкачування конденсату спліт-систем побутових та промислових кондиціонерів

**НАСОСИ ЗБОРУ КОНДЕНСАТУ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРІВ СЕРІЙ MINI... ТА MAXI**


MINI ORANGE	Опис	€/шт.
	Для внутрішнього монтажу, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 51x107x39мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	107
MINI ORANGE SILENT+	Опис	€/шт.
	Для внутрішнього монтажу, обладнаний дод. секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 51x107x39мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	132
MAXI ORANGE	Опис	€/шт.
	Для внутрішнього монтажу, збільшена продуктивність в порівнянні з Mini Orange, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 26 л/год, макс. підйом до 15 м, 35 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 66x122x44мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	137
MINI BLANC	Опис	€/шт.
	Для настінного монтажу, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір 115x182x55мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	108


MINI TANK	Опис	€/шт.
	Моноблочний (насосна група + резервуар 0,24л в одному блоці) для настінної, підлогової чи прихованої установки, живлення 230В АС, 19Вт, макс. продуктивність до 35л/год, макс. підйом до 15 м, 35 дБ(А) @ 1м, IP65, розмір 210x89x69 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	103
MINI AQUA	Опис	€/шт.
	Для внутрішнього монтажу, аналогічний Mini Orange (але з іншою формою насосної групи – довше і вужче), живлення 230В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 28x185x28мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	118
MINI AQUA SILENT+	Опис	€/шт.
	Для внутрішнього монтажу, аналогічний Mini Orange Silent+, обладнаний додатковою секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 28x185x28 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	132
MINI LIME SILENT+	Опис	€/шт.
	Для настінного монтажу, з коробом довжиною 1м, обладнаний додатковою секцією для зниження рівня шуму, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10 м, 19 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 79x99x44 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бачку. Антисифоновий пристрій в комплекті.	168

MINI LIME OEM	Опис	€/шт.
	<p>Для настінного монтажу, аналогічний Mini Lime, але без корпусу 1м, живлення 230 В АС, 16 Вт, макс. продуктивність до 12 л/год, макс. підйом до 10м, 21 дБ(А) @ 1м, розмір насосної групи 79x99x44 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в бацьку. Антисифоновий пристрій в комплекті.</p>	<p>138</p>

INLINE FILTER 16mm	Опис	€/шт.
	<p>Додатковий фільтр для вібраційних насосів (замовляється додатково).</p>	<p>7</p>


### ВІДЦЕНТРОВІ НАСОСИ (ПІДВИЩЕНА ПРОДУКТИВНІСТЬ І ОБ'ЄМ РЕЗЕРВУАРУ)


HEAVY DUTY 6	Опис	€/шт.
	<p>Живлення 230 В АС, 110 Вт, макс. продуктивність до 900 л/год, макс. підйом до 6м, розмір насоса 150x300x205 мм, резервуар 4л. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 40° С.</p>	<p>203</p>

HEAVY DUTY 10	Опис	€/шт.
	<p>Живлення 230 В АС, 150 Вт, макс. продуктивність до 1250 л/год, макс. підйом до 10м, розмір насоса 150x300x265 мм, резервуар 4л. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 40° С.</p>	<p>303</p>


ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСУВАННЯ І АВТОМАТИКА ДЛЯ ОВК СИСТЕМ


BELIMO

HOT WATER ECONOMY	Опис	€/шт.
	Живлення 230 В АС, 110 Вт, макс. продуктивність до 900 л/год, макс. підйом до 6м, розмір насоса 205x300x150 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 80° С.	454





HOT WATER HEAVY DUTY	Опис	€/шт.
	Живлення 230 В АС, 110 Вт, макс. продуктивність до 1800 л/год, макс. підйом до 15м, розмір насоса 160x360x325 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 80° С.	976

ПЕРИСТАЛЬТИЧНІ НАСОСИ


STANDARD PUMP	Опис	€/шт.
	Перистальтичного принципу дії. Працює не по датчику рівня, а безперервно при наявності сигналу від компресора (при цьому може перекачувати як конденсат, так і повітря). Немає шуму при сухих стартах, як у вібраційних насосів). Живлення 230 В АС, 50 Вт, макс. продуктивність до 6,25 л/год, макс. підйом до 12м, розмір насоса 115x135x77 мм.	170

PERISTALTIC SPARE TUBE KIT	Опис	€/шт.
	Трубка-ремкомплект для перистальтичного насоса (залежно від режиму роботи насоса, трубка міняється раз на 1-2 роки).	14


**НАСОСИ З РЕЗЕРВУАРАМИ ВЕЛИКОЇ МІСТКОСТІ, ДЛЯ СУПЕРМАРКЕТІВ**

<b>ERRP (ECONOMY RETAIL REFRIGERATION PUMP) FP2318</b>	<b>Опис</b>	<b>€/шт.</b>
	Насос с резервуаром об'ємом 11л, підведення конденсату зверху, корпус насоса – пластик, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35м, розмір насоса 100x590x405 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 40° С.	<b>643</b>
<b>ERRP (ECONOMY RETAIL REFRIGERATION PUMP) FP2320</b>	<b>Опис</b>	<b>€/шт.</b>
	Насос с резервуаром об'ємом 11 л, підведення конденсату збоку, корпус насоса – пластик, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35м, розмір насоса 100x590x405 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Максимальна температура води – 40° С.	<b>643</b>
<b>COLD CABINET (STAINLESS STEEL) – TOP INLET</b>	<b>Опис</b>	<b>€/шт.</b>
	Насос с резервуаром об'ємом 11 л, підведення конденсату зверху, корпус насоса – нержавіюча сталь, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35 м, розмір насоса 100x585x400 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Температура води – 0...75° С.	<b>1025</b>
<b>COLD CABINET (STAINLESS STEEL) – SIDE INLET</b>	<b>Опис</b>	<b>€/шт.</b>
	Насос с резервуаром об'ємом 11 л, підведення конденсату збоку, корпус насоса – нержавіюча сталь, живлення 230 В АС, макс. продуктивність до 225 л/год, макс. підйом до 35 м, розмір насоса 100x585x400 мм. З додатковим контактом для відключення кондиціонера при перевищенні аварійного рівня в баці. Температура води – 0...75° С.	<b>1025</b>


КУЛЬОВІ КЛАПАНИ З ЕЛЕКТРОПРИВОДАМИ

	DN (мм)	Тип клапана	kvs, м³/ч	Ціна клапана €/шт	Тип приводу												
					3-точки								Аналоговий сигнал 0..10 В		Аналог. возв. пружин.		
					24 В				220 В				24 В		24 В		
					LR24A	LR24AX LRA	NR24A	SR24A	LR230A	LR230AX LRA	NR230A	SR230A	LR24A-SR	NR24A-SR	SR24A-SR	LRF24-SR	NRF24A-SZ
		<b>Крутячий момент, Нм</b>			5	5	10	20	5	5	10	20	5	10	20	4	10
		<b>Час оберту, С</b>			90	35	90	90	90	35	90	90	90	90	90	150/20	90/20
		<b>Ціна привод + перех. €/шт</b>			99	107	125	142	99	107	125	142	132	179	195	211	239


ДВОХОДОВИЙ, РЕГУЛ. ВР, ШАР ІЗ ХРОМ. ЛАТУНІ, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛЮВАННЯ: ВОДА (до 100С), ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ (50%)

	15	R2015-4-B1	4	38		137	145	163	180	137	145	163	180	170	217	233	249	277	
	20	R2020-6P3-B1	6,3	46	145	153	171	188	145	153	171	188	178	224	241	257	285		
	25	R2025-10-B2	10	65	165	172	190	208	165	172	190	208	198	244	260	276	304		
	32	R2032-16-B3	16	95			221	238			221	238		274	290		335		
	40	R2040-25-B3	25	114			240	257			240	257		293	309		353		
	50	R2050-40-B3	40	152			277	294			277	294		331	347		391		

ДВОХОДОВИЙ, РЕГУЛ. ВР, ШАР ІЗ НЕРЖ. СТАЛІ, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛЮВАННЯ: ВОДА (до 120С), ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ(50%)

	15	R2015-4-S1	4	50	149	157	175	192	149	157	175	192	182	228	245	261	289		
	20	R2020-6P3-S2	6,3	59	158	166	184	201	158	166	184	201	191	237	254	270	298		
	25	R2025-10-S2	10	71	170	178	196	213	170	178	196	213	203	250	266	282	310		
	32	R2032-16-S3	16	103			228	245			228	245		281	298		342		
	40	R2040-25-S3	25	123			248	265			248	265		302	318		362		
	50	R2050-40-S4	40	160			303				303			355					


ТРИХОДОВИЙ, РЕГУЛ. ВР, ШАР ІЗ НЕРЖАВ. СТАЛІ, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛЮВАННЯ: ВОДА (до 120С), ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ (50%)

	15	R3015-4-S1	4	88	187	195	213	230	187	195	213	230	220	266	283	299	327		
	20	R3020-6P3-S2	6,3	99	199	206	224	242	199	206	224	242	232	278	294	310	338		
	25	R3025-10-S2	10	125	224	232	250	267	224	232	250	267	257	304	320	336	364		
	32	R3032-16-S3	16	176			302	319			302	319		355	371		415		
	40	R3040-25-S4	25	242			384				384			437					
	50	R3050-40-S4	40	345			488				488			540					

ТРИХОДОВИЙ, РЕГУЛ. ВР, ШАР ІЗ ХРОМ. ЛАТУНІ, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛЮВАННЯ: ВОДА (до 100С), ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ (50%)


	15	R3015-4-B1	4	58	157	165	183	200	157	165	183	200	190	237	253	269	297		
	20	R3020-6P3-B1	6,3	70	170	177	195	213	170	177	195	213	203	249	265	281	309		
	25	R3025-10-B2	10	90	190	197	216	233	190	197	216	233	223	269	285	302	329		
	32	R3032-16-B3	16	129			254	271			254	271		308	324		368		
	40	R3040-16-B3	16	150			275	292			275	292		328	345		389		
	50	R3050-25-B3	25	182			307	324			307	324		361	377		421		

## СІДЕЛЬНІ КЛАПАНИ З ЕЛЕКТРОПРИВОДАМИ



DN (мм)	Тип клапана	kvs, м³/ч	Ціна клапана €/шт	3-точки 230 В		Аналогове 0-10В, 0-20mA, 24В			Аналог. возв. пруж. 24В	
				NV230A-TPC	EV230A-TPC	LV24A-SZ-TPC	NV24A-SZ-TPC	EV24A-SZ-TPC	NVK24A-SZ-TPC	AVK24A-SZ-TPC
				Зусилля привода, Н	1000	2500	500	1000	2500	1000
Час ходу	150	150	150	150	150	150/35	150/35			
Ціна привода, €/шт	255	514	203	270	546	432	848			

## ДВОХОДОВИЙ, НР, БРОНЗА, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛ.: ВОДА, ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ (50%) ДО t = 120 С




15	H415B	4	121	375		324	391	552
20	H420B	6,3	138	393		341	408	570
25	H425B	10	161	415		364	431	593
32	H432B	16	188	442		391	458	619
40	H440B	25	237	492			508	669
50	H450B	40	309	564			580	741

## ТРИХОДОВИЙ, НР, БРОНЗА, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛ.: ВОДА, ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ(50%) ДО t = 120 С

15	H515B	4	116	371		319	386	548
20	H520B	6,3	134	389		337	404	566
25	H525B	10	155	410		359	426	587
32	H532B	16	180	435		384	451	612
40	H540B	25	227	481			497	658
50	H550B	40	298	552			568	729

## ДВОХОДОВИЙ, ФЛАНЕЦЬ, ЧАВУН, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛ.: ВОДА, ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ(50%) ДО t = 120 С




15	H615N	4	245	499		448	515	676
20	H620N	6,3	263	518		466	533	695
25	H625N	10	271	526		475	542	703
32	H632N	16	308	562		511	578	739
40	H640N	25	352	607			623	784
50	H650N	40	437	692			708	869

## ТРИХОДОВИЙ, ФЛАНЕЦЬ, ЧАВУН, СЕРЕДОВИЩЕ РЕГУЛ.: ВОДА, ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬ(50%) ДО t = 120 С

15	H715N	4	228	483		431	498	660
20	H720N	6,3	243	498		447	514	675
25	H725N	10	251	506		455	522	683
32	H732N	16	280	535		484	551	712
40	H740N	25	295	550			565	727
50	H750N	40	324	579			594	756

## ТРУБНІ ПЕРЕХІДНИКИ ДЛЯ МОНТАЖУ КЛАПАНІВ З ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ



Тип клапана	2x-ход/3x-ход Н4../Н5..	€/шт
DN15	ZH4515	6
DN20	ZH4520	7
DN25	ZH4525	9
DN32	ZH4532	14
DN40	ZH4540	19
DN50	ZH4550	29