# Оборудование для котельных

## Циркуляционные насосы IBO

### Энергосберегающие электронные циркуляционные насосы MAGI 2 / MAGI MAX / MAGI-H

Циркуляционные насосы серии MAGI оснащены двигателем с постоянными магнитами и регулятором перепада давления, который автоматически и непрерывно регулирует производительность насоса в соответствиис фактическими потребностями системы. Панель управления насосом расположена в верхней части двигателя, что упрощает управление пользователем. Текущее потребление электроэнергии отображается на его циферблате. В комплект с насосом входит набор резьбовых / винтовых соединений с переходником для подключения кабеля. Подходит для следующих систем:

- Система отопления с постоянной температурой и регулируемым расходом.
- Система отопления с переменной температурой трубопровода.
- Система отопления с ночным режимом.
- Система кондиционирования воздуха.
- Промышленная циркуляционная система.
- Домашняя система ЦО (центрального отопления).



### Энергосберегающие электронные циркуляционные насосы ВЕТА 2

Насосы предназначены для принудительной циркуляции в системах центрального отопления и солнечных установках. Насосы оснащены электронным процессором, который автоматически контролирует работу насосов, что в сочетании с преобразователем частоты позволяет значительно экономить потребление электроэнергии. Используемый процессор дает возможность выбрать один из 11 режимов работы в зависимости от потребностей установки. Потребляемая мощность насчитывает от 1/10 до 1/3 по сравнению с обычными насосами. В комплекте с насосом имеется набор винтовых соединений и кабель питания. Подходит для следующих систем:

- Отопительная система с постоянной температурой и переменным потоком.
- Отопительная система с переменной температурой трубопровода.
- Отопительная система с ночным режимом.
- Система кондиционирования воздуха.
- Промышленная циркуляционная система.
- Система домашнего Ц.О. и домашняя бойлерная система.

-	Артикул	Модель, Длина, мм	Мощность, Вт	Макс. расход, м3/час	Макс. напор, м	Диаметр разъема	Цена, руб.		
	ВЕТА 2 (Отопление). Материал коруса - чугун								
STEP OF CASE	2000043240010	25-40 (180)	22	2.88	4.5	1 1/2" x 1"	12 294		
	2000043250019	25-60 (180)	45	3.3	6	1 1/2" x 1"	15 826		
	2001051501247	25-60 (130)	45	3.3	6	1 1/2" x 1"	15 791		

## Циркуляционные насосы OHI / OHI MAX

Насосы OHI оснащены трехскоростными двигателями, позволяющими регулировать рабочие параметры в зависимости от потребностей пользователя. Насосы доступны с латунным или чугунным корпусом.

Насосы OHI MAX изготовлены из высококачественных материалов. Бессальниковые насосы с мощностью: 550 Вт и 750 Вт для больших установок.



Артикул	Модель, Длина, мм	Мощность, Вт	Макс. расход, м3/час	Макс. напор, м	Диаметр разъема	Цена, руб.	
	ОНІ	Отопление (Ма	пение (Материал корпуса - чугун)				
2000002980018	15-60 (130)	46 / 63 / 93	1.32 / 2.28 / 3.3	3/5/6	1" x 3/4"	11 465	
2001051501391	25-40 (130)	38 / 53/ 71	2.88	3 / 4 / 4.5	1 1/2" x 1"	7 137	
2000002050018	25-40 (180)	38 / 53/ 72	2.88	3/4/4.5	1 1/2" x 1"	7 137	
2000002440017	25-60 (130)	46 / 63 / 93	3.3	3/5/6	1 1/2" x 1"	9 000	
2000002060017	25-60 (180)	46 / 63 / 93	3.3	3/5/6	1 1/2" x 1"	7 605	
2000002700012	25-80 (180)	145 / 170 / 182	5.28	4.4 / 6.7 / 8	1 1/2" x 1"	15 750	
2000002710011	32-60 (180)	46 / 63 / 93	3.3	3/5/6	2" x 1 1/4"	9 063	
2000002270010	32-80 (180)	150 / 220 / 270	9.6	6.5 / 7.5 / 8	2" x 1 1/4"	16 932	

#### Циркуляционные насосы ГВС



Артикул	Модель, Длина, мм	Мощность, Вт	Макс. расход, м3/час	Макс. напор, м	Диаметр разъема	Цена, руб.
OHI (M	<b>Иатериал кор</b>	пуса - бронза),	СРІ и Е-ІВО (мате	риал корпус	а-латунь)	
2000048290898	<b>OHI</b> 15-60 (130)	46 / 63 / 93	3.3	3/5/6	1" x 3/4"	11 845
2000048290904	<b>OHI</b> 25-60 (130)	46 / 63 / 93	3.3	3/5/6	1 1/2" x 1"	12 954
2000006060013	CPI 15-15 (85)	25	0.45	1	1 1/2" x 1"	12 666
2006352182393	E-IBO 15-14 (85)	5 — 9	0.72	1.2	1 1/2" x 1"	23 669

#### Канализационная насосная станция SANIBO 5 (230B)

Канализационная насосная станция IBO SANIBO 5 предназначена для отведения сточных вод от раковин, душевых кабин, писсуаров, унитазов, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком. Корпус канализационной станции выполнен из легко моющегося пластика. Внутри корпуса установлен насос с датчиком давления, который автоматически включает и отключает насос. Канализационная насосная станция имеет три входа для присоединения. Обратный клапан, установленный в выходном присоединительном патрубке, предотвращает возврат откаченной жидкости в станцию. На верхней крышке корпуса станции расположено вентиляционное отверстие. Наличие измельчителя из нержавеющей стали позволяет с легкостью справляться с фекальными водами.

В комплекте: насос с дробилкой, набор заглушек (2 х 40 мм, 1 х 100 мм), обратный клапан, набор зажимов (8 шт.).



Артикул	Мощность, Вт	Макс. расход, м3/час	Макс. напор, м	Размер	Цена, руб.
2000017350011	600	9	9,5	44 x 29 x 24	34 937