

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 соответствии 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).

	Артикул	Модель, Длина, мм	Мощность, Вт	Макс. расход, м3/час	Макс. напор, м	Диаметр разъема	Цена, руб.
	MAGI 2 (Отопление). Материал корпуса - чугун						
	2006352181891	25-40 (180)	5 — 22	3	4	1 1/2" x 1"	21 105
	2006352181907	25-60 (130)	5 — 45	3.3	6	1 1/2" x 1"	24 296
	2006352181914	25-60 (180)	5 — 45	3.3	6	1 1/2" x 1"	21 588
	2001051501582	32-80 (180)	5 — 70	5.4	8	2" x 1 1/2"	25 499
MAGI MAX (Отопление). Материал корпуса - чугун							
	2000048290102	25-100 (180)	10 — 180	10.2	10	1 1/2" x 1"	41 372
	2000048290119	32-100 (180)	10 — 180	10.8	10	2" x 1 1/2"	42 508
MAGI-H (Отопление). Материал корпуса - чугун							
	2000048290126	25-120 (180)	14 — 185	9.6	12	1 1/2" x 1"	37 473
	2000048290133	32-120 (180)	14 — 185	9.6	12	2" x 1 1/2"	38 470

Энергосберегающие электронные циркуляционные насосы BETA 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.
	BETA 2 (Отопление). Материал корпуса - чугун						
	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 ОНИ / ОНИ МАХ

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

Насосы ОНИ МАХ 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.
	ОНИ Отопление (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.
	ОНИ (Материал корпуса - бронза), СР1 и Е-IBO (материал корпуса-латунь)						
	2000048290898	ОНИ 15-60 (130)	46 / 63 / 93	3.3	3 / 5 / 6	1" x 3/4"	11 845
	2000048290904	ОНИ 25-60 (130)	46 / 63 / 93	3.3	3 / 5 / 6	1 1/2" x 1"	12 954
	2000006060013	СР1 15-15 (85)	25	0.45	1	1 1/2" x 1"	12 666
	2006352182393	Е-IBO 15-14 (85)	5 — 9	0.72	1.2	1 1/2" x 1"	23 669

Канализационная насосная станция SANIBO 5 (230В)

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 x 40 мм, 1 x 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