

Циркуляционные центробежные насосы с «мокрым» ротором

BASIC S

5

Назначение:	Насосы BASIC S используются для различных систем отопления (одно- или двухтрубных систем отопления, систем тёплых полов, в смесительных контурах больших систем отопления).
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +110 °С
Материал:	Корпус из чугуна, рабочее колесо из композитного материала. Катафорезное покрытие корпуса.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	IP44
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



Насосы с резьбовым соединением от G 3/4" до G 2" комплектуются латунными гайками.

BASIC S, 1 x 230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71211001	BASIC S 25-4S	50/40/30	180	G 1 1/2"	PN10	256	78,00
71211002	BASIC S 25-6S	70/60/50		G 1 1/2"		256	82,00
71211003	BASIC S 25-8S	180/175/130		G 1 1/2"		160	148,00
71211004	BASIC S 32-4S	50/40/30		G 2"		256	82,00
71211005	BASIC S 32-6S	70/60/50		G 2"		256	86,00
71211006	BASIC S 32-8S	180/175/130		G 2"		160	152,00

BASIC S, 1 x 230 В, исполнение с монтажной длиной 130 мм

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71211007	BASIC S 25-6S 130	70/60/50	130	G 1 1/2"	PN10	256	82,00

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

Циркуляционные центробежные насосы с «мокрым» ротором

BASIC

Назначение:	Насосы BASIC предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования.
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +110 °C
Материал:	Корпус из чугуна, рабочее колесо из композитного материала или нержавеющей стали. Катафорезное покрытие корпуса.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение/ Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В, 3 x 380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	см. таблицу
Уровень звукового давления:	≤ 50 дБ(А) для моделей с P1<1000 Вт ≤ 54 дБ(А) для моделей с P1>1000 Вт



Насосы с фланцевым соединением комплектуются ответными фланцами с катафорезным покрытием. Насосы с резьбовым соединением от G 3/4" до G 2" комплектуются латунными гайками.

Однофазные насосы BASIC с резьбовым присоединением

BASIC, 1 x 230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	Степень защиты	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71211010	BASIC 25-12S	270/240/160	180	G 1 1/2"	PN10	IP44	160	182,00
71211008	BASIC 25-16	700	230	G 1 1/2"	PN10	IP44	36	590,00
71211009	BASIC 25-20	1000	230	G 1 1/2"	PN10	IP44	36	750,00
71211011	BASIC 32-12	500	180	G 2"	PN10	IP44	64	370,00

Однофазные насосы BASIC с фланцевым присоединением

BASIC, 1 x 230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	Степень защиты	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71221001	BASIC 32-8SF	245/190/135	220	DN32	PN10	IP44	160	190,00
71221002	BASIC 32-12F	500	220	DN32			96	384,00
71221003	BASIC 40-12F	700	250	DN40			36	618,00
71221004	BASIC 40-16F	1000	250	DN40			36	764,00
71221005	BASIC 50-12F	1000	280	DN50			36	776,00
71221006	BASIC 50-16F	1300	280	DN50			36	968,00
71221007	BASIC 50-20F	1300	280	DN50			36	1058,00
71221008	BASIC 65-8F	700	280	DN65			24	650,00
71221009	BASIC 65-12F	1300	300	DN65			24	1024,00

Однофазные насосы BASIC с фланцевым присоединением
BASIC , 3 × 380 В
Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	Степень защиты	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71222001	BASIC 40-12SF	700/450/400	250	DN40	PN6	IP42	36	624,00
71222002	BASIC 40-16SF	1000/700/600	250	DN40			36	802,00
71222003	BASIC 50-12SF	1000/700/600	280	DN50			36	812,00
71222004	BASIC 50-16SF	1300/1000/900	280	DN50			36	1124,00
71222005	BASIC 50-20SF	1300/1000/900	280	DN50			36	1134,00
71222006	BASIC 65-8SF	700/450/400	280	DN65			24	688,00
71222007	BASIC 65-12SF	1300/1000/900	300	DN65			24	1192,00
71222008	BASIC 80-12SF	1300/1000/900	360	DN80			24	1230,00

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

Регулируемые циркуляционные насосы

MASTER S

Циркуляционные насосы для частных домов MASTER S с индексом энергоэффективности $EEI \leq 0,20$. В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем. Цифровой индикатор энергопотребления показывает текущую потребляемую мощность и текущий расход. Насос обладает 11 встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO. Возможность управления по ШИМ-сигналу позволяет интегрировать MASTER S в систему отопления под управлением контроллера температуры. Функция AUTO встроена в насосы MASTER S для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы отопления. Насос снабжен защитой от "сухого" хода, что значительно повышает надежность насоса. Насос MASTER S – 5 лет гарантии!

Назначение:	Циркуляция теплоносителя в системах отопления частных домов.
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	-30 °С...+110 °С
Материал:	Корпус из чугуна, рабочее колесо из композитного материала. Катафорезное покрытие корпуса.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	IP44
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



Насосы с резьбовым соединением от G 3/4" до G 2" комплектуются латунными гайками.

MASTER S, 1 x 230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71111002	MASTER S 25-4	5 - 26	180	G 1 1/2"	PN10	$\leq 0,20$	180	168,00
71111003	MASTER S 25-6	5 - 39		G 1 1/2"		$\leq 0,20$		170,00
71111004	MASTER S 25-7.5	5 - 60		G 1 1/2"		$\leq 0,20$		190,00
71111005	MASTER S 32-4	5 - 26		G 2"		$\leq 0,20$		178,00
71111006	MASTER S 32-6	5 - 39		G 2"		$\leq 0,20$		190,00
71111007	MASTER S 32-7.5	5 - 60		G 2"		$\leq 0,20$		200,00

Исполнение с уменьшенной монтажной длиной (130 мм)

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71111001	MASTER S 25-6 130	5 - 39	130	G 1 1/2"	PN10	$\leq 0,20$	180	180,00

Циркуляционный насос для систем ГВС

INSTANT

Новые циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения серии INSTANT повышенной энергоэффективности. В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами, без подшипника вращения.

5

Назначение:	Насос предназначен для циркуляции в системах горячего водоснабжения частных домов.
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +110 °C
Материал:	Корпус из латуни, рабочее колесо из композитного материала.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	F
Степень защиты:	IP43
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



INSTANT, 1 x 230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	Материал корпуса	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71311001	INSTANT 15-1.5 II BL	5	80	Rp 1/2"	PN10	Латунь	192	122,00

Малые насосы для квартир и частных домов

PROMO

Назначение:	Насосы PROMO предназначены для повышения напора в уже существующих системах холодного и горячего водоснабжения. Для автоматического включения/выключения используется встроенное реле протока.
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +60 °С
Материал:	Корпус из чугуна, рабочее колесо из композитного материала. Катафорезное покрытие корпуса.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP43
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



Насосы с резьбовым соединением от G 3/4" до G 2" комплектуются латунными гайками.

PROMO, 1 x 230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, м	Максимальное давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71411001	PROMO 15-9A	120	160	G 3/4"	2,8	9	PN6	256	90,00
71411002	PROMO 15-12A	270		G 3/4"	2,8	12		160	150,00

Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

MEGA

5

MEGA являются технически более совершенной заменой насосов BASIC.

Насос обладает 11 встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO. Возможность управления по ШИМ-сигналу позволяет интегрировать MEGA в систему отопления под управлением контроллера температуры. Функция AUTO встроена в насосы MEGA для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы отопления.

Назначение:	"Насосы MEGA предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования."
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	-30 ... +110 °С.
Материал:	Корпус из чугуна, рабочее колесо из композитного материала. Катафорезное покрытие корпуса.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение/Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	IP42
Уровень звукового давления:	≤ 50 дБ(А)



Насосы с фланцевым соединением комплектуются ответными фланцами с катафорезным покрытием. Насосы с резьбовым соединением от G 3/4" до G 2" комплектуются латунными гайками.

MEGA, 1 x 230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	ЕЕI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71121001	MEGA 25-8	8 - 130	180	G 1 1/2"	PN10	≤ 0,23	96	398,00
71121002	MEGA 25-12	10 - 185		G 1 1/2"				468,00
71121003	MEGA 32-8	8 - 130		G 2"				408,00
71121004	MEGA 32-12	10 - 185		G 2"				478,00
71121005	MEGA 40-6F	6 - 90		DN40				432,00
71121006	MEGA 40-10F	10 - 185		DN40				488,00

Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

MEGA S

MEGA S являются технически более совершенной заменой насосов BASIC.

Насос обладает 11 встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO . Возможность управления по температурному датчику 0-10 В и по цифровому сигналу 4-20 мА, а так же управления по ШИМ-сигналу, что позволяет интегрировать MEGA S в систему отопления под управлением контроллера температуры. Возможность диспетчеризации по протоколу связи Modbus.

Назначение:	Насосы MEGA S предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления.
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +110 °С
Материал:	Корпус из чугуна, рабочее колесо из композитного материала. Катафорезное покрытие корпуса.
Тип присоединения:	Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	IPX4D
Уровень звукового давления:	≤ 50 дБ(А)



Насосы с фланцевым соединением комплектуются ответными фланцами с катафорезным покрытием.

MEGA S, 1 x 230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Максимальное давление	ЕЕI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
71121007	MEGA S 50-18F	35 - 750	280	DN 50	PN10	≤ 0,21	18	2204,00
71121008	MEGA S 65-12F	35 - 750	342	DN 65				2148,00