

Циркуляционные насосы для отопления с двухступенчатой регулировкой скорости

Используются для циркуляции воды в системах отопления и кондиционирования, в работе с котлами. Основное преимущество насосов фирмы "LAING" - высокая сопротивляемость к истиранию и засорению гидравлической части благодаря запатентованной конструкции с плавающей ротор-крыльчаткой опирающейся на высокопрочный износостойкий керамический шар и устойчивостью к "сухому ходу", а также многолетний срок службы и абсолютно бесшумная работа. Конструктивная особенность - сферическая ротор-крыльчатка с плавающим подшипником. Снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Гарантия 3 года.



Комплектуются резьбовыми соединениями с накидной гайкой (чугун) G 1 1/2" x Rp1"(25мм) или G2" x Rp1 1/4" (32мм).

Цены на 2009 год

Модель	Материал корпуса	Резьба на корпусе насоса	Монтажная длина	Напряжение/ частота	t° жидкости	Мощность P1, (1-я / 2-я скорость)	Цена, у.е.			Цена, у.е. Розн.
							от 60 шт.	от 30 шт.	от 5 шт.	
S5-36/362G (25-40) до 350м2	чугун	G 1 1/2"	180мм	1~230 В/ 50 Гц	-10°C +110°C	65 Вт / 95 Вт	54,42 €	58,96 €	63,49 €	90,70 €
S5-58/362G (25-60) до 520м2		G 1 1/2"	180мм			80 Вт / 115 Вт	54,42 €	58,96 €	63,49 €	90,70 €
S6-61/372G (32-60) до 520м2		G 2"	180 мм			115 Вт / 130 Вт	63,54 €	68,84 €	74,13 €	105,90 €
S5-36/352G (25-40) до 350м2	чугун	G 1 1/2"	130 мм	1~230 В/ 50 Гц	-10°C +110°C	65 Вт / 95 Вт	59,52 €	64,48 €	69,44 €	99,20 €
S6-61/352G (25-60) до 520м2		G 1 1/2"	130 мм			115 Вт / 130 Вт	63,54 €	68,84 €	74,13 €	105,90 €

Циркуляционные энергоэкономичные насосы для отопления с плавным вариатором скорости (с условной шкалой от 1 до 7). Экономия электроэнергии более 50%!!!

Используются для циркуляции воды в системах отопления и кондиционирования, в работе с котлами. Уникальность данных насосов заключается в функции "антиблокировки" (автоматическое стряхивание загрязнений с рабочего колеса), а также плавном пуске, световой индикации режимов работы и возможности установки точных характеристик насоса благодаря электронному вариатору скорости. Насосы имеют высокую сопротивляемость к истиранию и засорению гидравлической части благодаря запатентованной конструкции с плавающей ротор-крыльчаткой опирающейся на высокопрочный износостойкий керамический шар. Не боятся "сухого хода".



Насосы снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Бесшумная работа.

Внимание новая модель!!!

Цены на 2009 год

Модель	Материал корпуса	Резьба на корпусе насоса	Монтажная длина	Напряжение/ частота	t° жидкости	Мощность P1,	Цена, у.е.			Цена, у.е. Розн.
							от 60 шт.	от 30 шт.	от 5 шт.	
E4vario 25-180G (25-40) до350м2	чугун	G 1 1/2"	180мм	1~230 В/ 50 - 60 Гц	-10°C +95°C	9 - 35 Вт	81,60 €	88,40 €	95,20 €	136,00 €
E6vario 25-180G (25-60) до520м2		G 1 1/2"	180мм			9 - 63 Вт	96,00 €	104,00 €	112,00 €	161,00 €
Резьбовое соединение (чугун) G 1 1/2" x Rp1"(25мм)							4,20 €	4,50 €	4,90 €	7,00 €

Циркуляционные насосы для ГВС

Используются для циркуляции питьевой воды в системах водоснабжения.

Насосы имеют высокую сопротивляемость к истиранию и засорению гидравлической части благодаря запатентованной конструкции с плавающей ротор-крыльчаткой опирающейся на высокопрочный износостойкий керамический шар. Не боятся "сухого хода".

Насосы снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Бесшумная работа.

В комплект входит обратный клапан



Цены на 2009 год

Модель	Материал корпуса	Резьба на корпусе насоса	Монтажная длина	Напряжение/ частота	t° жидкости	Мощность P1,	Цена, у.е.			Цена, у.е. Розн.
							от 60 шт.	от 30 шт.	от 5 шт.	
S1 - 15/700 В	бронза	Rp 1/2"	65 мм	1~230 В/ 50 Гц	-10°C +110°C	25 Вт	54,42 €	58,96 €	63,49 €	90,70 €
S1 - 15/700 ВТ(с термостатом до55°)		Rp 1/2"	65 мм			25 Вт	57,84 €	62,66 €	67,48 €	96,40 €

Циркуляционные низковольтные насосы для отопления и водоснабжения на 12 Вольт постоянного тока с плавным вариатором скорости (с условной шкалой от 1 до 5).

Незаменимы в местах где нет возможности подключения к сети 220в.

Используются для циркуляции воды в системах отопления и кондиционирования, в работе с котлами.

Уникальность данных насосов заключается в функции "антиблокировки"(автоматическое стряхивание загрязнений с рабочего колеса), а также в плавном пуске, возможности установки точных характеристик насоса благодаря электронному вариатору скорости.

Насосы имеют высокую сопротивляемость к истиранию и засорению гидравлической части благодаря запатентованной конструкции с плавающей ротор-крыльчаткой опирающейся на высокопрочный износостойкий керамический шар. Не боятся "сухого хода".

Насосы снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Бесшумная работа.

Модель DC5-35/100 В комплектуется обратным клапаном и шаровым краном.



Цены на 2009 год

Модель	Материал корпуса	Резьба на корпусе насоса	Монтажная длина	Напряжение	t° жидкости	Мощность	Цена, у.е.			Цена, у.е. Розн.
							от 60 шт.	от 30 шт.	от 5 шт.	
DC5vario-38/700 В (до120м2)	бронза	Rp 1/2"	65 мм	12 вольт	-10°C +95°C	3 - 22 Вт	123,78 €	134,10 €	144,41 €	206,30 €
DC5vario-35/100 В (до80м2)		Rp1/2", G1 1/4"	110 мм				131,88 €	142,87 €	153,86 €	219,80 €
DC5vario-38/830 N (до120м2)	армированный стекловолокном полипропилен	G 1/2"	угловой	12 вольт	0°C +60°C	3 - 22 Вт	121,02 €	131,11 €	141,19 €	201,70 €
DC5vario-38/810 N (до100м2)		шланг 15мм	угловой				121,02 €	131,11 €	141,19 €	201,70 €
DC5vario-38/790 N (до120м2)		шланг 20мм	угловой				121,02 €	131,11 €	141,19 €	201,70 €

Rp - внутренняя трубная резьба, G - наружная трубная резьба

Насосная установка для отвода конденсата

Используется для отвода конденсата от котлов (газовых и дизельных), систем кондиционирования, охлаждения (холодильники и испарители) в местах где невозможно или нецелесообразно устройство самотёчного отвода конденсата. Уникальность данной установки заключается в функции "антиблокировки" (автоматическое стряхивание загрязнений с рабочего колеса), а также плавном пуске, световой индикации режимов работы. Допускается перекачка конденсата с показателем рН не ниже 2.

Монтаж возможен на стене (с помощью съёмного кронштейна) или на полу.

Насосы имеют высокую сопротивляемость к истиранию и засорению гидравлической части благодаря запатентованной конструкции с плавающей ротор-крыльчаткой опирающейся на высокопрочный износостойкий керамический шар. Не боятся "сухого хода".

Насосы снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Бесшумная работа.

Высота подъёма, max- до 4,5 метров ; подача, max- до 450 л/час; объём ёмкости 0,5 литра.

В комплект входит соединение для шланга со встроенным обратным клапаном и шланг длиной 6 метров.



Цены на 2009 год

Модель	Материал корпуса	Патрубок	t° жидкости	Напряжение	Мощность P1,	Цена, у.е.			Цена, у.е. Розн.
						от 60 шт.	от 30 шт.	от 5 шт.	
TP 1	армированный стекловолоконном полипропилен	10 мм	0°C +60°C	1~ 100-230 вольт / 50Гц	20 Вт	104,28 €	112,97 €	121,66 €	173,80 €

Циркуляционные низковольтные насосы для водяного охлаждения компьютеров на 12 Вольт

Используются для охлаждения компьютеров.

Насосы имеют высокую сопротивляемость к истиранию и засорению гидравлической части благодаря запатентованной конструкции с плавающей ротор-крыльчаткой опирающейся на высокопрочный износостойкий керамический шар. Не боятся "сухого хода".

Насосы снабжены встроенной тепловой защитой от перегрузок. Бесшумная работа.



Цены на 2009 год

Модель	Материал корпуса	Патрубки	t° жидкости	Напряжение	Мощность	Цена, у.е.			Цена, у.е. Розн.
						от 60 шт.	от 30 шт.	от 5 шт.	
DDC - 1	армированный стекловолоконном полипропилен	10 мм	0°C +60°C	12 вольт	12 Вт	45,65 €	48,33 €	51,02 €	53,70 €
DDC - 1P		10 мм				46,58 €	49,32 €	52,06 €	54,80 €
DDC - 1T		10 мм				48,45 €	51,30 €	54,15 €	57,00 €
DDC - 1R		10 мм				46,07 €	48,78 €	51,49 €	54,20 €
DDC - 1RP		10 мм				47,01 €	49,77 €	52,54 €	55,30 €
DDC - 1RT		10 мм				48,83 €	51,71 €	54,58 €	57,45 €