

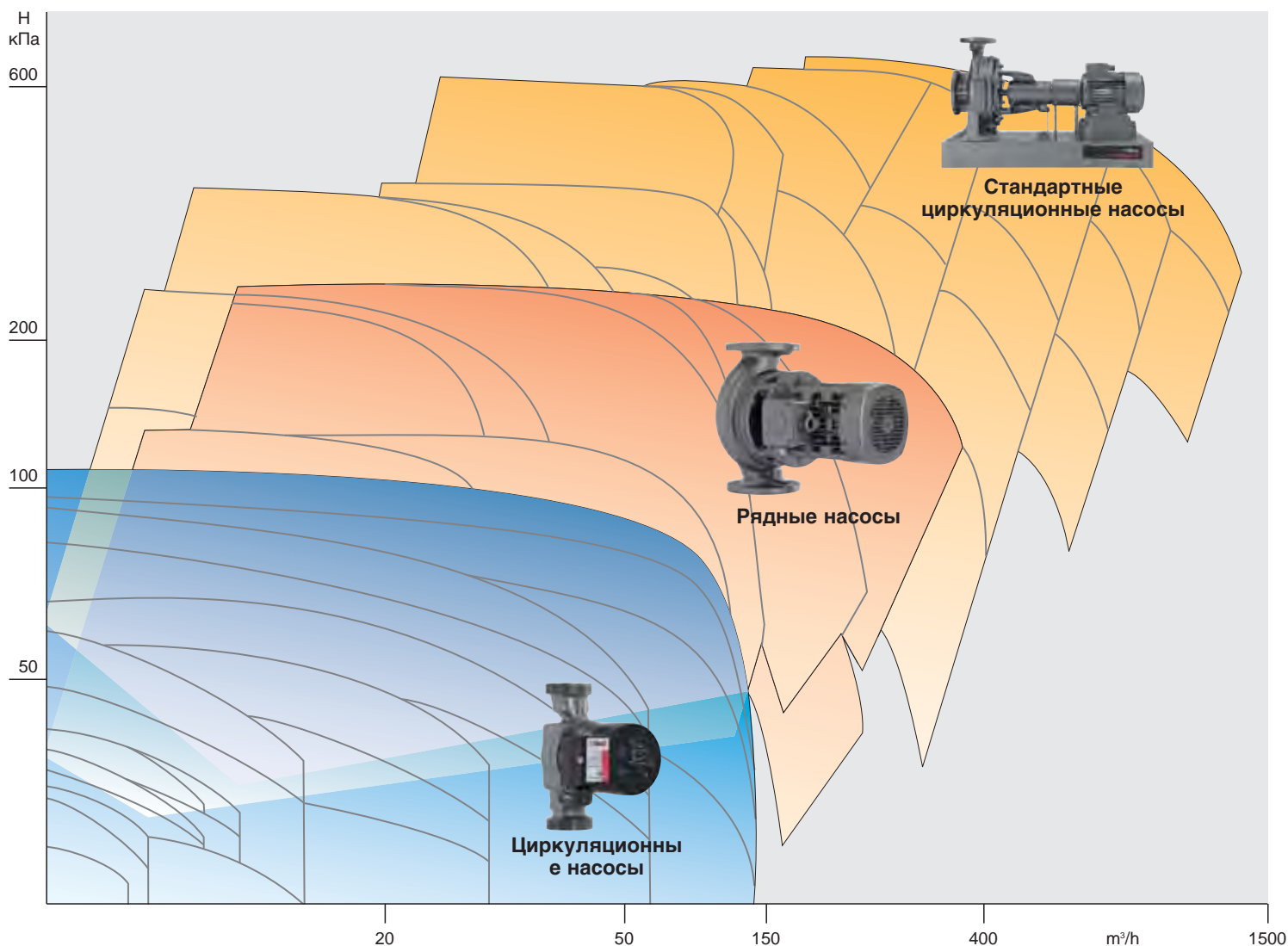


Больше, чем насосы

**Циркуляционные насосы для
систем отопления
и кондиционирования воздуха**



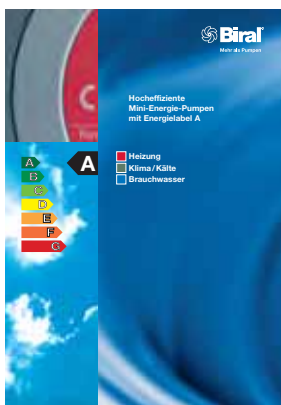
Существует ли другой ассортимент насосов, способный предложить больше с точки зрения точности и удобства для реализации Ваших проектов?











Планируя системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха любых размеров, соответствующих установленным требованиям и обладающих максимальной эффективностью, нет лучшего специалиста в области насосов, чем компания Biral. Компания Biral предлагает огромный ассортимент продукции с герметизированным ротором и механическим уплотнением, изготовленной с признанной швейцарской точностью, а также исчерпывающий пакет документации по разработке систем, необходимый специалистам в практической деятельности.

Так зачем принимать компромиссные решения при следующем приглашении на тендеры?

Мы будем рады направить Вам всю необходимую информацию и проконсультировать Вас по любым дополнительным вопросам.



Запрос брошюр “Высокоэффективные компактные энергетические насосы с этикеткой класса энергопотребления A “Рядные насосы Biral”, “Стандартные центробежные насосы Biral” а также Программа подбора насосов.

Циркуляционные насосы	MX/M MD		Среднескоростные циркуляционные насосы, 1×230 В Сдвоенные насосы	Страница 8	MX/M/MD
	LX/L		Низкоскоростные циркуляционные насосы с 2 скоростями 3×400 В, 1×230 В, 3×230 В	Страница 14	LX/L
	LXD/LD		Сдвоенные насосы Низкоскоростные циркуляционные насосы с 2 скоростями 3×400 В, 1×230 В, 3×230 В	Страница 30	LXD/LD
	HX		Высокоскоростные циркуляционные насосы с 2 скоростями для промышленных систем отопления и кондиционирования воздуха 3×400 В, 1×230 В, 3×230 В	Страница 44	HX
	HXD		Сдвоенные насосы Высокоскоростные циркуляционные насосы с 2 скоростями 3×400 В, 1×230 В, 3×230 В	Страница 50	HXD
Насосы для солнечных установок	SX		Нерегулируемый насос для солнечных установок 1×230 В	Страница 56	SX
Насосы для горячего водоснабжения	WX/W		Промышленные энергетические насосы для воды Mini-energy 1×230 В	Страница 60	WX/W
Устройства управления	BC		Устройства управления	Страница 69	BC

Нужный насос в нужном месте

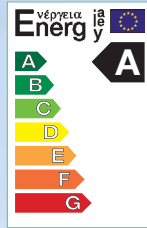
Основным принципом деятельности компании Vial является поставка насосов, наиболее отвечающих требованиям каждой отдельной установки.

Сфера применения

Дом на 1 или 2 семьи

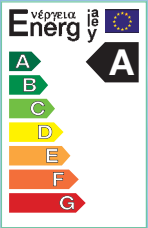
Многоквартирный жилой дом
Госпиталь, Гостиница
Административное здание

Энергетические насосы
Mini-Energy



Стандартные насосы

Энергетические насосы
Mini-Energy



Отопление радиаторами и подогревом пола

– Одинарные насосы

Отопление

AX 12 – 13

MX 10 – 13
LX 321 – 323

– Сдвоенные насосы

Отопление

A 12 – A 401, A 500
A 402 V2 – A 801 V2
A 802 – A 1002

AD 401
AD 402 V2 – AD 652 V2
AD 802

Установки кондиционирования воздуха/охлаждения
Насос для геотермальных установок

Кондиционирование воздуха
Замораживание

A 12 KW – A 401 KW

MX 10 – 13
LX 321 – 323

A 402 V2 KW – A 801 V2 KW
A 802 KW – A 1002 KW

Техническая вода циркуляция

Техническая вода

AXW 12 – 13
AXW 10 – 14 smart

WX 10 – 13

AXW 13
AW 15 – AW 401
AW 402 V2
AXW 13 smart, 14 smart

**Промышленные помещения
Помещения коммерческого
назначения
Офисные здания**

Стандартные насосы

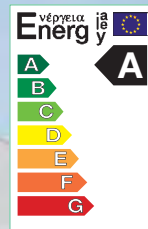
M 14 – 15
LX 325 – L 1004

MD 14 – 15
LXD 325 – LD 1004

M 14 – 15
LX 325 – L 1004

WX 13 – 14
W 313 – 315
W 401 – 403

Энергетические
насосы
Mini-Energy



A 12 – A 401, A 500
A 402 V2 – A 801 V2
A 802 – A 1002

AD 401
AD 402 V2 – AD 652 V2
AD 802

A 402 V2 KW – A 801 V2 KW
A 802 KW – A 1002 KW

AXW 13
AW 15 – AW 401
AW 402 V2
AXW 13 smart, 14 smart

Стандартные насосы

HX 301 – 802

HXD 301 – 802

HX 301 – 802

WX 13 – 14
W 313 – 315
W 401 – 403