



## AD/MODULA-D СЕРИИ

**Высокоэффективные циркуляционные насосы с двойным нагревом**



### ДИЗАЙН

- Насосы Масдаф с маркировкой "ЕКО Tasarım" позволяют экономить до 80% электроэнергии. Старые насосы, замененные насосами ModulA от Масдаф, в короткие сроки окупаются.
- Насосы Масдаф ModulA входят в категорию «Лучший в классе», со значением ≤0,17 EEI. Он обеспечивает энергоэффективность и экономичность 80% и более по сравнению с обычными неконтролируемыми насосными зонами класса эффективности D.
- С помощью интерфейсного модуля ваш насос может быть просто и оптимально интегрирован в современную систему управления wbina. Удаленный адаптер поддерживает Wi-Fi и обеспечивает беспроводную связь между смартфонами насосом.
- Циркуляционные насосы отопления, семейство насосов ModulA, предлагают подходящее решение практически для всех категорий производительности и областей применения.
- Удобные насосы имеют простые и понятные кнопки управления и световые индикаторы.
- Оптимальные режимы работы для различных условий эксплуатации (Контролируется пропорциональным рабочим давлением (PP), постоянным рабочим давлением (CP) контроль, управление постоянным количеством оборотов (CS) легко регулируется с помощью панели контроля.
- Насос оснащен внутренней защитой электродвигателя, и внешняя защита электродвигателя не требуется.
- Насос оснащен сообщением о неисправности и работе (настраивается).
- Насосы предназначены для одиночной работы на объектах, требующих высокой безопасности. (Насос 1 или Насос 2). Другой насос активируется в зависимости от времени или отказа одного насоса.
- Насос подходит для использования холодной воды.
- Износостойкие прецизионные плоские подшипники обеспечивают тихую работу и продлевают срок службы насоса.
- Сопротивление обмотки высоким температурам продлевает срок службы насоса и позволяет перекачивать жидкости при высоких температурах.
- Улучшенный вход воды обеспечивает немедленную смазку подшипников в камере ротора, а небольшие насосы не требуют вентиляции при вводе в эксплуатацию.
- Автоматический контроль давления обеспечивает дополнительную экономию при переменных скоростях потока.

### Технические характеристики

Всасывающий и компрессионный фланец	DN 40 - DN 100
Диапазон расхода	0-72 м <sup>3</sup> /h
Манометрическая высота	6-18 мSS
Температура жидкости	-10°C -110°C
Рабочее давление	6 Бар / 16 Бар
Значение EEI	≤ 0,17 - ≤ 0,22
Вид соединения	Фланцевое



## ModulA RED СЕРИЯ

**Циркуляционные насосы с нагревом**

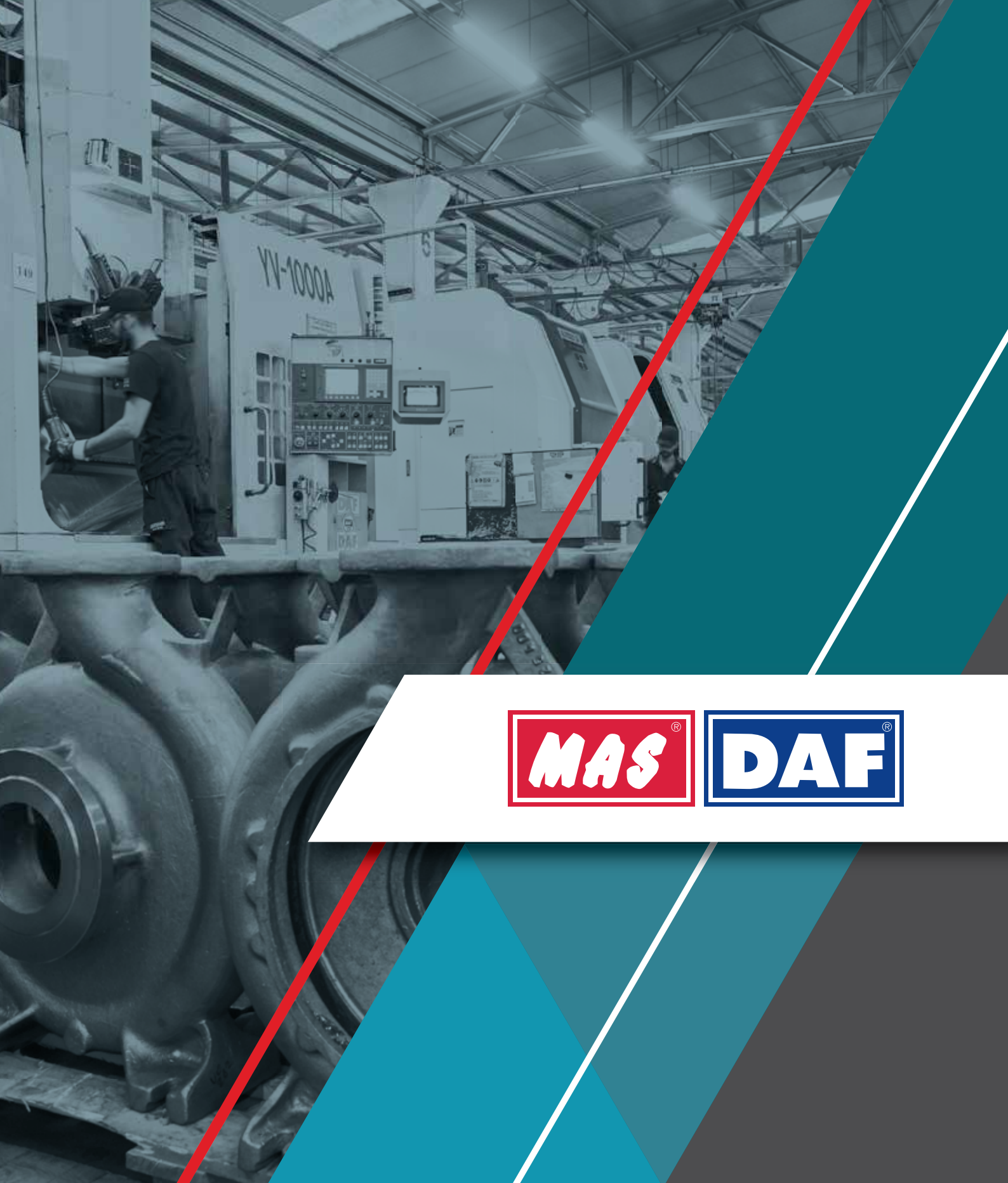


### ДИЗАЙН

- Насосы Масдаф с маркировкой «ЕКО Tasarım» позволяют экономить до 80% электроэнергии. Старые насосы, замененные насосами ModulA от Масдаф, в короткие сроки окупаются.
- Насосы Масдаф ModulA входят в категорию «Лучший в классе», со значением ≤0,17 EEI. Он обеспечивает энергоэффективность и экономичность 80% и более по сравнению с обычными неконтролируемыми насосными зонами класса эффективности D.
- С помощью интерфейсного модуля ваш насос может быть просто и оптимально интегрирован в любую систему управления зданием - для сегодняшних и будущих нужд. Удаленный адаптер поддерживает Wi-Fi и обеспечивает беспроводную связь между смартфонами и насосом.
- Удобные насосы имеют простые и понятные кнопки управления и световые индикаторы.
- Оптимальные режимы работы для различных условий эксплуатации (Контролируется пропорциональным рабочим давлением (PP), постоянным рабочим давлением (CP) контроль, управление постоянным количеством оборотов (CS) легко регулируется с помощью панели контроля).
- Циркуляционные насосы отопления, семейство насосов ModulA, предлагают подходящее решение практически для всех категорий производительности и приложений.
- Износостойкие прецизионные плоские подшипники обеспечивают тихую работу и продлевают срок службы насоса.
- Сопротивление обмотки высоким температурам продлевает срок службы насоса и позволяет перекачивать жидкости при высоких температурах.
- Улучшенный вход воды обеспечивает немедленную смазку подшипников в камере ротора, а небольшие насосы не требуют вентиляции при вводе в эксплуатацию.
- Автоматический контроль давления обеспечивает дополнительную экономию при переменных скоростях потока.
- Существует ограничение мощности, различные жидкости для сточных вод.
- Имеет автоматический ночной режим, который можно активировать.

### Технические характеристики

Всасывающий и компрессионный фланец	DN 40 - DN 100
Диапазон расхода	0-75 м <sup>3</sup> /h
Манометрическая высота	6-18 мSS
Температура жидкости	-10°C -110°C
Рабочее давление	6 Бар /16 Бар
Значение EEI	≤ 0,17 - ≤ 0,19
Вид соединения	Фланцевое



Технология встречается  
с качеством, делает разницу  
с ее ценностью.



По мировым стандартам,  
по качеству *Masdaf*



UKR SEPRO



LISTED



GOST



NFPA<sup>®</sup>  
Is a member of NFPA  
Membership no 852611



TÜV  
AUSTRIA



**Со вчерашнего дня и по  
сегодняшний день**

# "Масдаф"



*Вперед, без ущерба передовым технологиям и качеству  
в течении многих лет*

"Масдаф" компания, которая с 1977 года занимается производством центробежных насосов для различных отраслей промышленности, систем орошения, отопления и охлаждения, судостроительной промышленности, систем управления сточными водами, пожаротушения, является самой инновационной и популярной компанией в этом секторе. Превосходит ожидания производителя насосов; Он привержен эффективному использованию воды и энергии, а таким образом, защищая жизненных ресурсов. С более чем 200 местными дилерами и сервисами, "Масдаф" удается предоставить лучший сервис в нашей стране в правильные сроки, а

приоритеты удовлетворенности клиентов всегда на первом месте; сегодня экспорт в более чем 65 стран мира, а установленные дистрибуторы и сервисная сеть в этих странах продолжают продавать технологии всему миру.

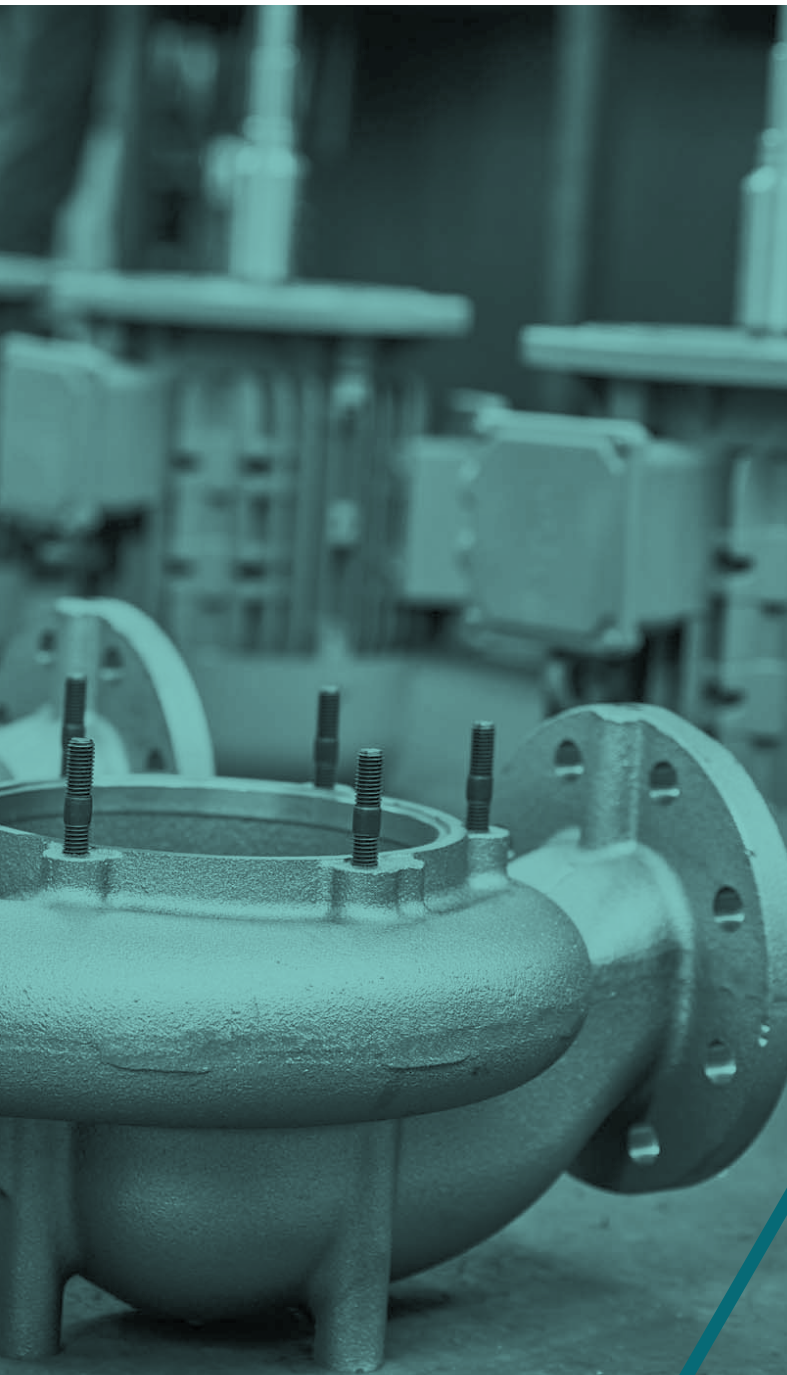
Компания, которая продолжает производство на гигантской фабрике Дюзаке с закрытой площадью 22 000 м<sup>2</sup> и построенной на площади 40 000 м<sup>2</sup>, также имеет объект, который служит в качестве специального объекта для производства противопожарных систем и логистического центра, расположенного в районе Стамбула Тузла.

Компания, в которой работают 16 технических специалистов, специализирующихся на отделе исследований и разработок, 3 обрабатывающих центра с ЧПУ и испытательные станции, оснащенные новейшими технологиями, оснащенными компьютерами, является одной из немногих компаний, которая проектирует и разрабатывает новые модели в области насосов. "Масдаф", ISO 9001: Система управления качества 2008,

ISO 14001: Система экологического управления 2004 и ISO 18001: Также имеются сертификаты качества Системы управления охраны труда и техники безопасности, а также сертификаты качества UL, FM, NFPA 20, TSE, CE, ATEX, ГОСТ, UKR Sepro. В то же время, он производит высокоэффективные насосные системы в соответствии с европейскими директивами EUP.

*Оставаться лидером требует решимости и преданности!*

*С 1977 года мы были везде, где есть жидкость!*



*Масдаф, занимающий важное место на мировом рынке, является одной из немногих компаний, разрабатывающих и проектирующих новые модели в насосной промышленности. Компания, в которой работают 16 технических специалистов, специализирующихся на отделе исследований и разработок, 3 обрабатывающих центра с ЧПУ и испытательные станции, оснащенные новейшими технологиями, оснащенными компьютерами, является одной из немногих компаний, которая проектирует и разрабатывает новые модели в области насосов. В Масдаф мы стремимся создать среду, в которой все наши сотрудники будут работать эффективно, а отношения основаны на взаимном уважении и доверии. Наша цель - соединить нашу подпись под великими успехами семьи Масдаф и подняться вместе с нашей компанией.*

## **Приверженность к "СОВЕРШЕНСТВУ"**

*Масдаф обслуживает отрасли, которые нуждаются в превосходной производительности и долговечности в течение длительного времени.*

- ▶ Металлургическая и алюминиевая промышленность
- ▶ Нефтяная и топливная промышленность
- ▶ Химическая промышленность
- ▶ Водные ресурсы
- ▶ Электростанции
- ▶ Горнодобывающая промышленность
- ▶ Целлюлозно-бумажная промышленность

*Общая промышленность*

*Бесконечные поиски  
экономики и доверия...*

**НИОКР  
работы**



# Наше понимание высшего качества

В современных условиях конкуренции удовлетворение потребностей клиентов становится все более и более трудным. Поэтому теперь мы должны отслеживать и улучшать качество наших продуктов и услуг. Определяется, соответствуют ли материалы, которые будут использоваться в производстве, ожидаемым характеристикам с момента их поступления в наш бизнес. Недостатки этих материалов, связанные как с их свойствами, так и с процессом производства, также отслеживаются на разных этапах производства. Таким образом, мы гарантируем, что наши конечные продукты производятся в соответствии с ожиданиями наших ценных клиентов.

С модулем контроля качества критерии качества, которые требуют контроля в производственных процессах, постоянно контролируются, а проблемы, которые могут вызвать ошибки, прогнозируются и решаются. Таким образом, мы обеспечиваем немедленное вмешательство и минимизируем затраты на отходы и переработку. В то же время контроль качества осуществляется после критических операций. Вы можете быть уверены, что наша продукция соответствует требуемым стандартам качества.





## ПЕРЕДАЧА ВОДЫ

Нашим клиентам предлагаются одноступенчатые, многоступенчатые и двойные всасывающие насосы и насосы для использования в центрах водоснабжения и продвижения, промышленных и социальных объектах, а также в установках повышения давления воды.



## СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

В системах центрального отопления, циркуляции горячей и холодной воды и вентиляции используются циркуляционные насосы.

Циркуляционные насосы могут работать в соответствии с электронными блоками управления и системой отопления и вентиляции.



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Одноступенчатые насосы и центробежные насосы высокого давления используются для перекачки промышленных жидкостей, таких как системы наддува, перекачки горячей и холодной воды, горячее масло, химические процессы и системы обратного осмоса. Эти насосы могут быть изготовлены в соответствии со стандартами TEX.



## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В домах и офисах бустерные насосы, расширительные баки, преобразователи частоты, одноступенчатые и многоступенчатые насосы обеспечивают потребности зданий и офисов в чистой воде.



## МОРЕХОДСТВО

В морском секторе производятся стандартные центробежные насосы, насосы линейного типа, ступенчатые вертикальные шахтные насосы и насосы с двойным всасыванием, изготовленные из нержавеющей, дуплексной стали и бронзы, для применения на судах, автоматические системы всасывания, переходные системы для штор.



## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ОРОШЕНИЕ

При орошении сада и поля, особенно в местах, где нет электричества, для подачи воды используются насосы с дизельным двигателем и прицепом.



## ПОЖАРОТУШЕНИЕ

В системах пожаротушения имеются линейные, двойные всасывающие и центробежные насосы с торцевым всасыванием и съемным корпусом. Производится в соответствии со стандартами NFPA 20, UL, FM и EN 12845.



## СТОЧНЫЕ ВОДЫ

Существуют самовсасывающие насосы, вертикальные шахтные канализационные насосы и погружные насосы, используемые для перекачки сточных вод, подземных и септических вод.

С 1977 года  
с нашим опытом

мы в каждом  
секторе