



ENDURO Pro СЕРИЯ



Одноступенчатые горизонтальные насосы для сточных вод и сточных вод

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистные сооружения
- Наводнение и паводковая вода
- Жидкости, содержащие шлам, волокна и твердые частицы
- Бытовые и промышленные сточные воды
- Грязь, активная

ДИЗАЙН

- Благодаря специальной конструкции колес можно использовать различные типы сточных вод и сжимать различные типы сточных вод в зависимости от конструкции колес.
- Наши насосы изготовлены с использованием современных технологий литья и изготовления и могут быть изготовлены из различных материалов в соответствии с областями применения и требованиями заказчика.
- Благодаря выдвигному дизайну можно заменить вращающиеся части насоса, не разбирая трубопровод, чтобы упростить техническое обслуживание и ремонт.
- Возможны различные варианты монтажа, такие как моноблок, муфта, ременная передача и вертикальный монтаж.
- Для мобильного использования насоса и защиты от внешних факторов доступны различные аксессуары, такие как стационарная кабина, мобильная кабина и установка на прицеп.
- Разгрузочный фланец может быть направлен влево, вправо или вверх с помощью съемных опорных ножек.

Технические характеристики

Компрессионные фланцы	ON 50 - DN 300
Диаметры шестерней	ø 140 - ø 330 mm
Расход	20-1500 м ³ /h
Высота откачки	10-50 m
Скорость	3600 Об/минк
Рабочее давление	10 Бар



PS/PSH СЕРИИ



Канализационные насосы с вертикальным валом

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

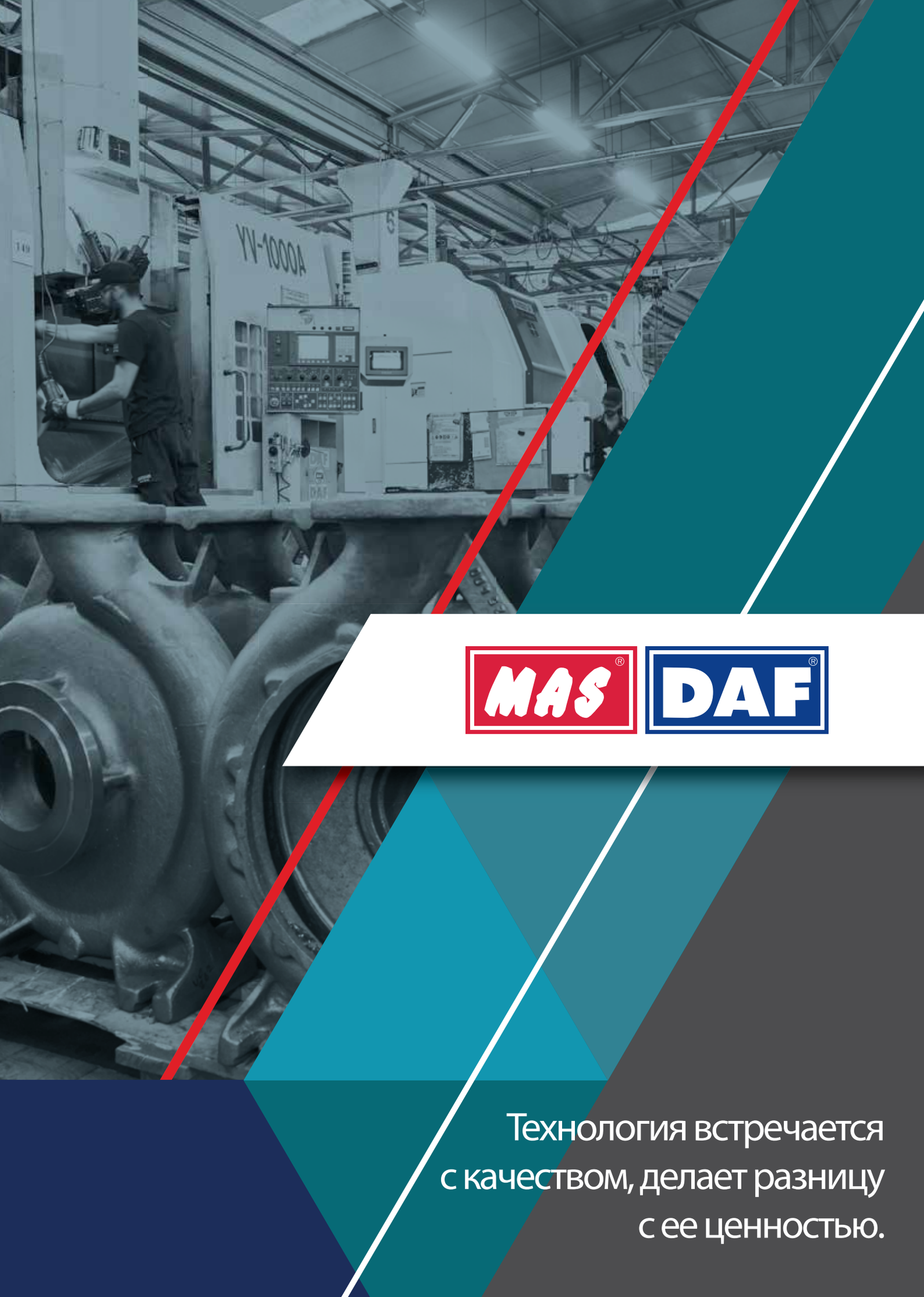
- Осушение канализационных колодцев в отопительных помещениях
- Прессование бытовых и промышленных содержащих мутные и твердые частицы
- Очистные сооружения
- Прессование жидкостей, содержащих мутные и твердые частицы
- Заводская перекачка сточных вод
- Перекачка вязких жидкостей и суспензий
- Перекачка жидкостей в лакокрасочных заводах
- Все виды дренажа и дренажные работы
- Целлюлозно-бумажные комбинаты

ДИЗАЙН

- Насосы с длинным валом со специальной системой подшипников используются для отвода более или менее загрязненной воды.
- Всасывающий патрубок находится в жидкости, а перед ним находится сетчатый фильтр. Вал насоса соединен с валом двигателя с помощью специальной муфты.
- Стандарты IEC, DIN, VDE и TSE использование электродвигателя
- Не нуждающая в обслуживании модульная конструкция

Технические характеристики

Компрессионные фланцы	DN 50 (2")
Режим	1500 Об/минак
Диапазон расхода	4,5 - 25 м ³ /h
Диапазон манометрической высоты	4-19 mss
Рабочее давление	10 Бар (16 Бар)
Регулировка рабочей точки	ø150- ø260 mm



Технология встречается
с качеством, делает разницу
с ее ценностью.



По мировым стандартам, по качеству *Masdaf*



UKR SEPRO



LISTED



GOST



NFPA
is a member of NFPA
Membership no 852611



AUSTRIA



APPROVED



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, защите жизненных ресурсов. С более чем 200 местными дилерами и сервисами, "Масдаф" удастся 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 дистрибьюторы и сервисная сеть в этих странах продолжают продавать технологии всему миру.

Компания, которая продолжает производство на гигантской фабрике Дюздже с закрытой площадью 22 000 м² и построенной на площади 40 000 м², 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 качеством 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.

Остаться 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**