

topflo®



**МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ/
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ**



СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

Тарфло в Украине

Представительство Тарфло в Украине было открыто в 2003 году. На рынке Украины мы предлагаем высококачественные, надежные пневматические насосы собственного производства, а также насосы других конструкций от ведущих европейских производителей. Мы обеспечиваем гарантийное и пост гарантийное обслуживание. Головной офис, склад и сервисный центр находятся в пригороде Киева, недалеко от аэропорта "Борисполь". Наши региональные менеджеры и технические специалисты готовы оказать поддержку Клиентам во всех регионах страны: от Днепропетровска, Донецка и Харькова, до Львова, Николаева и Одессы.

Качество продукции Тарфло

Насосы Тарфло активно используются при перекачивании опасных жидкостей. Мы всегда стремимся предоставить наиболее безопасное для людей и окружающей среды решение для использования этих жидкостей. Как часть нашей психологии безопасности, мы ставим на первый план важные стандарты, руководящие принципы и директивы. Многие наши продукты соответствуют директиве ЕС АТЕХ для оборудования во взрывоопасных средах. Все наши насосы имеют маркировку CE. Все процессы производства Тарфло сертифицированы по ISO 9001:2001.

История Тарфло

Компания Тарфло зарегистрирована в 1980 году в Швеции, г. Кунгелв. Представительства компании и дистрибьюторы нашей продукции успешно работают в следующих странах: Австрия, Азербайджан, Болгария, Великобритания, Венгрия, Греция, Грузия, Дания, Индия, Испания, Италия, Латвия, Литва, Польша, Россия, Румыния, Сербия, Словакия, Турция, Узбекистан, Украина, Франция, Хорватия, Чехия, Швеция, Эстония и Южная Африка. Мы также имеем партнеров - представителей наших интересов в более чем тридцати других странах мира. На сегодняшний день штат компании составляет более 150 человек.



Не все вышеуказанные сертификаты, выданные компании Тарфло, могут относиться к продукции, представленной в данной брошюре.

Общая информация

Многоступенчатые насосы из нержавеющей стали применяются с оптимальной эффективностью в производственных и водооборотных циклах предприятий, а также в системах водоснабжения. Разнообразие типоразмеров электродвигателей обеспечивают широкий диапазон гидравлических характеристик насосов.

Линейка продукции представлена следующими насосами:

- Вертикальные многоступенчатые насосы серии SB(I/N)
- Вертикальные многоступенчатые насосы серии SB(I/N)E - съемная система управления электроприводом
- Горизонтальные многоступенчатые насосы серий CBI / HB(I/N)
- Скважинные насосы - серия SP
- Дренажные и шламовые насосы - серия PX

Производство

Миссия компании - производство насосного оборудования, отвечающего высоким мировым стандартам качества по конкурентной цене. Производственные мощности расположены в Дании.



Система качества

Все производственные процессы сертифицированы по ISO 9001:2008.

Certificate

Standard ISO 9001:2008

Certificate Register No. 01100 8222 0746231

The Certification Body of TÜV Rheinland Group certifies

Certificate Holder: **EUROPUMP**

EUROPUMP Ltd.
8560 Skanderborg
Denmark

Scope: Manufacturing and Sales of Pumps and Motors

An audit was performed, Report No. 0742213. Proof has been furnished that the requirements according to ISO 9001:2008 are fulfilled.
The due date for all future audits is 17-07 (dd-mm)

Validity: The certificate is valid from 2013-08-02 until 2016-08-01. First certification 2010

Tarjet, 2013-07-29, rev. 2.0

[Signature]
TUV Rheinland
Frankfurt, Germany



Quality Management
ISO 9001

www.tuv.com
ID 91055041458

www.tuv.com

TUV Rheinland
Precision Right.

Общее применение

- Инженерные коммуникации
- Производство питьевой воды
- Орошение
- Сельское хозяйство
- Очистка сточных вод
- Пожаротушение
- Электростанции
- Общее промышленное применение
- Пищевая промышленность

Вертикальные многоступенчатые насосы SB



Насосы серий SB, SBI и SBN - это вертикальные моноблочные многоступенчатые насосы, встраиваемые в линию. Все модели могут быть оснащены съемной системой управления электроприводом. Насосы укомплектованы электродвигателями, отвечающими международным стандартам IEC.

Серии SB, SBN, SBI



Стандартные электродвигатели IEC легко заменяемы и экономически эффективны

Специальная конструкция позволяет заменить уплотнение вала без демонтажа насоса или электродвигателя

Уплотнение картриджного типа

Встроенный частотный преобразователь, защита от сухого хода и контроллер насоса в одном блоке (опционально)



Уплотнение вала

Встраиваемый частотный преобразователь



Характеристики:

- Максимальное давление: 50 бар
- Максимальная производительность: 210 м³/ч
- Корпус насоса: нержавеющая сталь марки AISI304 и AISI316
- Фланцы насосы: чугун, нержавеющая сталь марки AISI304 и AISI316

Применение:

- Повышение давления в системах водоснабжения высотных зданий
- Противопожарные системы
- Системы полива парников, орошения полей
- Системы технологического водоснабжения
- Системы циркуляции смазывающе-охлаждающих жидкостей
- Системы умягчения воды и обессоливания
- Для повышения давления в системах фильтрации
- Циркуляция в промышленных бойлерах, теплообменниках, охлаждающих системах

Горизонтальные многоступенчатые насосы СВ и НВ



Насосы серий СВ и СВИ - это горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы с механическим уплотнением вала. Удобная конструкция делает насосы подходящими для установки в небольших системах хозяйственного и промышленного водоснабжения.

Серии СВ, СВИ

Характеристики:

- Максимальное давление: 7,5 бар
- Максимальная производительность: 16 м³/ч
- Температура перекачиваемой жидкости: +90 °С
- Максимальная температура среды: + 50 °С



Насосы серии НВ - это горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы с механическим уплотнением вала, обладающие высокой стойкостью к агрессивным рабочим средам.

Серии НВИ, НВН

Характеристики:

- Максимальное давление: 7 бар
- Максимальная производительность: 15 м³/ч
- Температура жидкости: +110 °С
- Максимальная температура среды: + 40 °С
- Материал проточной части: нержавеющая сталь

Общее применение насосов СВ и НВ:

- Использование в бытовых системах водоснабжения
- Повышение давления в системах холодного и горячего водоснабжения
- Системы кондиционирования воздуха и циркуляция охлаждающих жидкостей
- Системы водоподготовки
- Системы отопления и охлаждения
- Системы дозирования воды

Скважинные насосы SP



Насосы серии SP, изготовленные из нержавеющей стали марки AISI 304 или AISI 316, применяются, главным образом, для подачи воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения для подачи воды из скважин. Насосы изготавливаются на производственной площадке в Дании. Производство сертифицировано по системе ISO 9001:2008.

Насосы укомплектованы электродвигателями стандарта NEMA.

Характеристики:

- Размер DN: 4" – 10"
- Максимальное давление: 60 бар
- Максимальная производительность: 220 м³/ч
- Максимальная температура: +50 °С
- Уровень PH: 5 - 11



Насосы серии SP, изготовленные из чугуна, бронзы или дуплексной нержавеющей стали, применяются на нефтяных платформах для перекачивания морской воды; в горнорудной промышленности: дренаж скважин, снижение горизонта грунтовых вод, подземное выщелачивание, добыча урана; в системах ирригации и орошения сельскохозяйственных объектов.

Характеристики:

- Диаметр скважины: до 24"
- Максимальная производительность: 1800 м³/ч
- Максимальное давление: 70 бар
- Мощность двигателя: до 600 кВт
- Напор: до 700 м
- Максимальная температура: +50 °С

Импеллеры:



Дренажные и шламовые насосы PX



Дренажные насосы серии PX - высоконадежные, долговечные насосные агрегаты. Насосы данной серии просты и удобны в эксплуатации, сервисном обслуживании и транспортировке.

Характеристики:

- Дренажные насосы применяются для перекачивания жидкостей с различными включениями, например, с содержанием песка, ила, или для транспортировки абразивных жидкостей
- Резьбовое соединение
- Мощность двигателя: от 0,3 до 60 кВт
- Производительность: до 300 л / сек.
- Напор: до 60 м
- Размер частиц: до 80 мм

Преимущества:

- Легкое в эксплуатации уплотнение картриджного типа
- Закрытая рубашка охлаждения
- Разновидности импеллера: канальный, вихревой
- Высокопроизводительные двигатели в соответствии с EFF I
- Модульная конструкция, малое количество запасных частей

Насосы могут быть выполнены в одном из трех вариантов:

- Поверхностные



- Погружные



- Портативные



tapflo®

Киев

08341, ул. Садовая, 2, с. Петровское,
Бориспольский р-н, Киевская обл.
Тел.: +38 (044) 222 68 44, 374 0 384
факс: +38 (044) 222 68 45
sales@tapflo.com.ua

Kungälv

Киев

Днепропетровск

Моб.: +38 (050) 477 99 61
dne@tapflo.com.ua

Донецк

Моб.: +38 (050) 415 40 50
don@tapflo.com.ua

Киев

Моб.: +38 (050) 356 16 17
kiev@tapflo.com.ua

Львов

Моб.: +38 (050) 477 99 62
lvv@tapflo.com.ua

Одесса

Моб.: +38 (050) 477 99 63
nik@tapflo.com.ua

Харьков

Моб.: +38 (050) 312 42 45
har@tapflo.com.ua

Контакты APV-Tapflo

Моб.: +38 (050) 413 49 66
apv@tapflo.com.ua



The perfect choice for your pumping needs