

## Etanorm, Etanorm-R, Etabloc – Стандартные насосы

Промышленность

Водоснабжение

Сточные воды

Энергетика

Оборудование зданий

Горно-шахтное хозяйство



Etabloc



Etanorm-R

### Применение:

- » Водоснабжение
- » Установки пожаротушения
- » Дождевание
- » Орошение / Водотведение
- » Отопление, Кондиционирование
- » Питьевая вода
- » Техническая вода
- » Горячая вода
- » Охлаждающая вода
- » Вода плавательных бассейнов
- » Морская вода
- » Вода для тушения пожара
- » Солонатовая вода
- » Конденсат
- » Рассолы
- » Масла
- » Детергенты

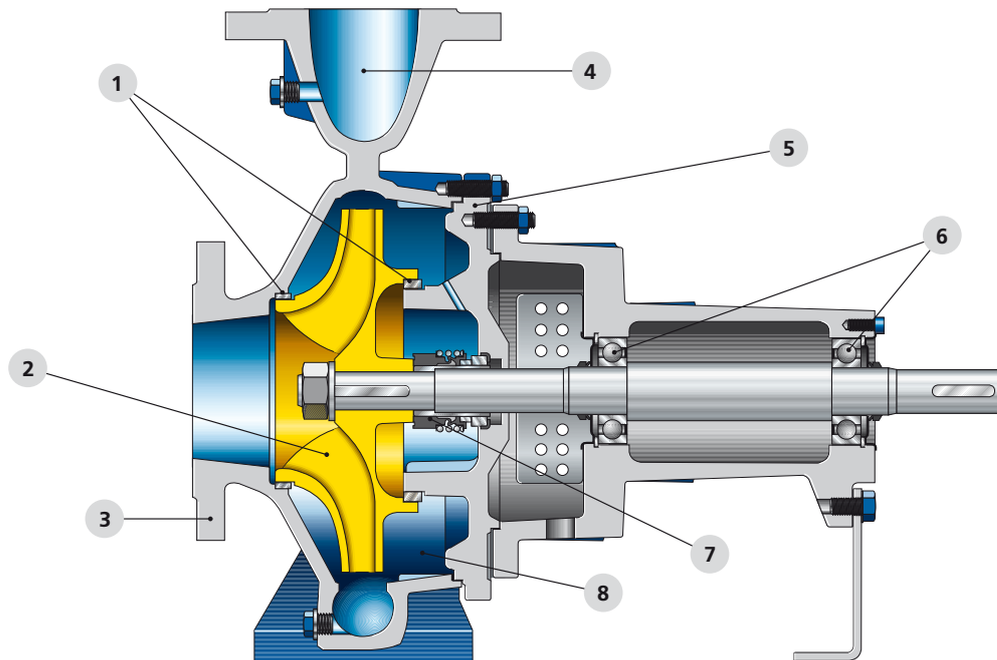
Дополнительная информация на сайте компании:

[www.liag.prom.ua](http://www.liag.prom.ua)



**ДП «Лиэг Техник Сервис Украина»**  
61035, г. Харьков, ул. Каштановая, 2  
тел.: (057) 756-24-42, 721-32-46, 721-32-45  
E-mail: [kharkov@liagtechnik.com.ua](mailto:kharkov@liagtechnik.com.ua)

# Etanorm, Etanorm-R, Etabloc – Стандартные насосы



**1 Удобный в обслуживании и надежный**

Благодаря сменным щелевым кольцам

**2 Низкое потребление энергии**

- Благодаря оптимизированной проточной части с высоким КПД
- Рабочее колесо, отточенное под рабочую точку, в среднем экономит 10% энергии

**3 Универсальность**

Большой выбор материалов для различных областей применения

**4 В соответствии со стандартами**

Присоединительные размеры и параметры по нормам EN 733

**5 Простой демонтаж**

Процессное исполнение: корпус насоса остается подсоединенным к трубопроводу при ремонте

**6 Долговечность**

Прочные подшипники

**7 Экономичный и не требующий технического обслуживания**

Неохлаждаемое уплотнение вала; не требуется охлаждающая жидкость

**8 Надежность в эксплуатации**

Корпусные детали рассчитаны до 16 бар

**Материал:**

Серый чугун JL 1040

Бронза CC480K-GS

Чугун с шаровидным графитом JS 1025

Нержавеющая сталь 1.4408

**Технические параметры (50Hz)**

	Etanorm Etanorm-R	Etabloc	
Подача макс.:	1.900	660	м³/ч
Напор макс.:	102	102	м
Температура перекачиваемой жидкости:	-30 до +140	-30 до +140	°C
Давление в насосе макс.:	16	16	бар

Возможность автоматизации с PumpDrive, PumpExpert, Hyamaster, hyatronic

