

Etanorm, Etanorm-R, Etabloc – Стандартные насосы

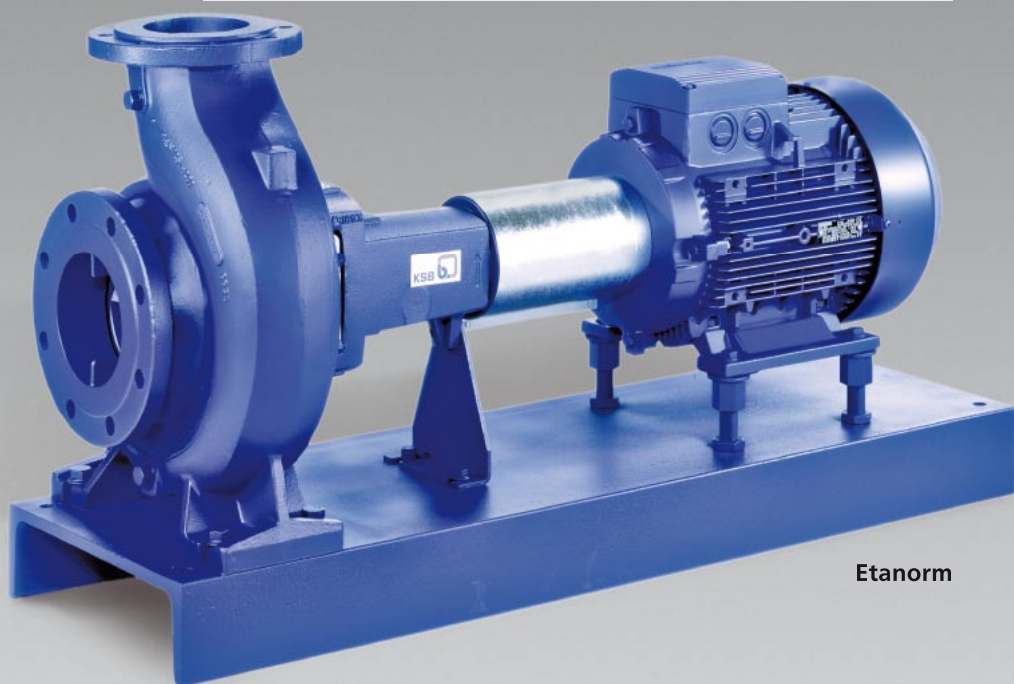
Промышленность Водоснабжение Сточные воды Энергетика Оборудование зданий Горно-шахтное хозяйство



Etabloc



Etanorm-R



Etanorm

Применение:

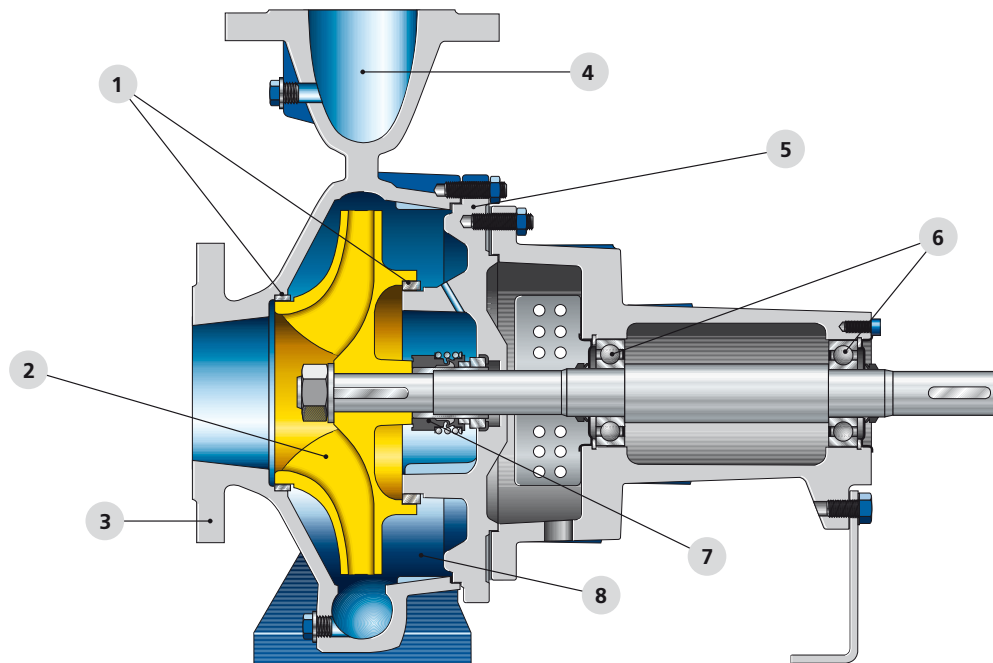
- Водоснабжение
- Установки пожаротушения
- Дождевание
- Орошение/Водотведение
- Отопление, Кондиционирование
- Питьевая вода
- Техническая вода
- Горячая вода
- Охлаждающая вода
- Вода плавательных бассейнов
- Морская вода
- Вода для тушения пожара
- Соленоватая вода
- Конденсат
- Рассолы
- Масла
-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

Дополнительная информация на сайте компании KSB:

www.ksb.com/products

ООО КСБ
123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, 27, стр. 12А
Тел.: +7 495 980 11 76 Факс +7 495 980 11 69
e-mail. info@ksb.ru/www.ksb.com/www.ksb.ru

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, обточенное 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

