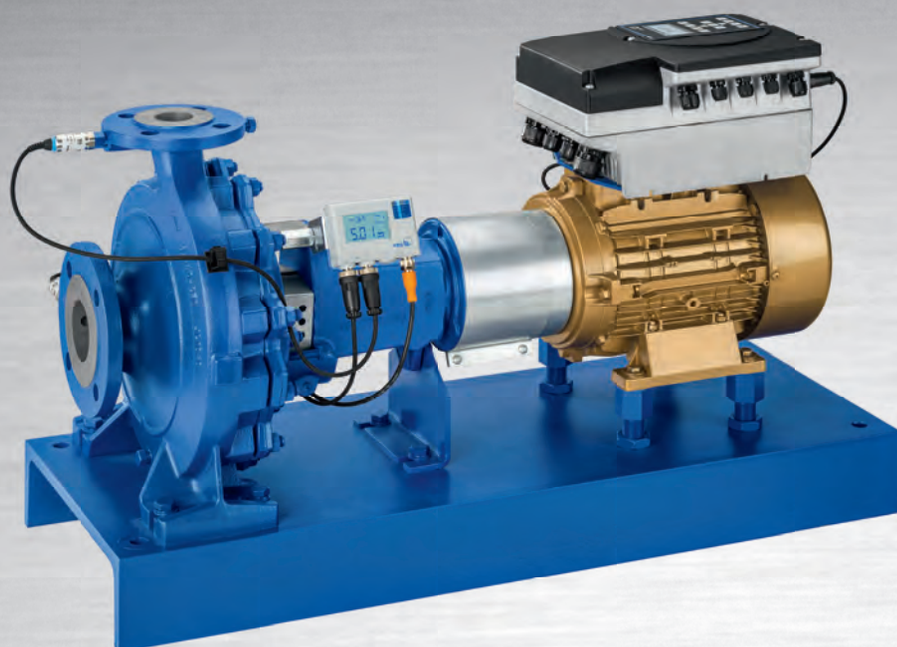


► Наши технологии. Ваш успех.

Насосы • Арматура • Сервис



Etanorm / Etanorm R – стандартные водяные насосы



Применение:

Жидкости, не содержащие абразивных и механических примесей.

- Водоснабжение
- Охлаждающая вода
- Вода плавательных бассейнов
- Установки пожаротушения
- Орошение
- Водоотведение
- Отопление
- Кондиционирование
- Дождевание

Дополнительная информация: www.ksb.ru

Etanorm с PumpMeter, двигателем KSB SuPremE® и PumpDrive

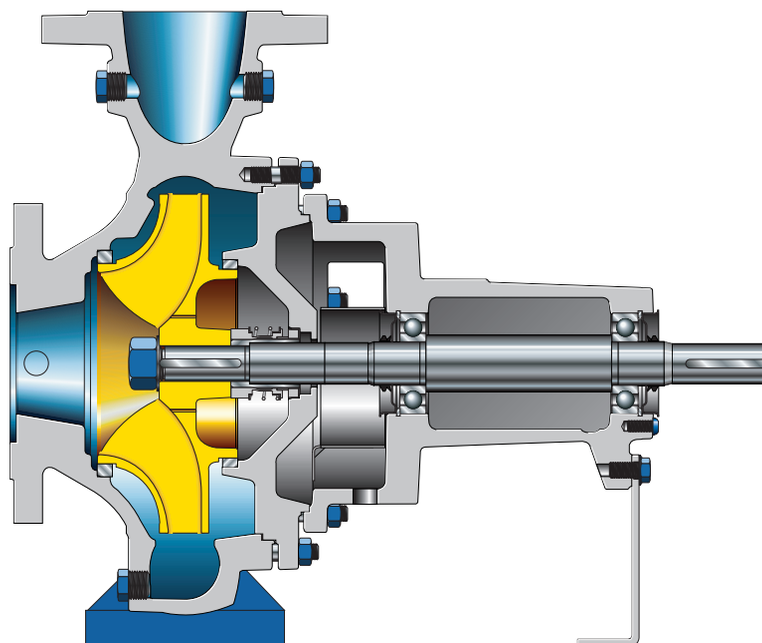


Etanorm с PumpMeter и двигателем IE3



Etanorm R

Etanorm / Etanorm R – СТАНДАРТНЫЕ ВОДЯНЫЕ НАСОСЫ



Низкое энергопотребление

За счет оптимизированной и испытанной проточной части с высоким КПД. Рабочее колесо в стандартном исполнении обтачивается под рабочую точку

Перспективное энергосбережение

За счет комплектации системой регулирования частоты вращения PumpDrive. В сочетании с двигателем KSB SuPremE® уже сегодня отвечает требованиям стандарта IE4 по IEC/CD 60034-30 Ed. 2

Надежность в эксплуатации

Низкая вибрация и спокойный ход благодаря оптимальной всасывающей способности

Универсальность

Большой выбор материалов для различных областей применения в стандартном исполнении

Разнообразие вариантов

Дополнительные типоразмеры для эксплуатации с малой производительностью расширяют производственную программу

Удобный для сервисного обслуживания

Краткие сроки поставки насосов и запчастей. Упрощенный монтаж и демонтаж благодаря увеличенной уплотнительной камере и отжимным винтам между крышкой корпуса и подшипниковым узлом

Материалы (корпус, крышка корпуса)	Etanorm	Etanorm R
Серый чугун EN-GJL-250 / A 48 CL 35B	■	■
Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15/A536 GR 60-40-18	■	–
Нержавеющая сталь 1.4408 / A743 Gr CF8	■	■
Бронза CC480K-GS/B30 C90700	■	–
Чугун с шаровидным графитом JS 1025	–	■

Технические параметры	Etanorm	Etanorm R
Подача	до 640 м³/ч (50 Гц) до 740 м³/ч (60 Гц)	до 1900 м³/ч (50 Гц) до 2300 м³/ч (60 Гц)
Напор	до 160 м (50 Гц) до 160 м (60 Гц)	до 101 м (50 Hz) до 106 м (60 Hz)
Температура перекачиваемой жидкости	от -30 °C до +140 °C	
Давление в насосе	до 16 бар	



ООО «КСБ»
123022, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 15
Тел.: +7 495 980 11 76 · Факс: +7 495 980 11 69
info@ksb.ru · www.ksb.com · www.ksb.ru