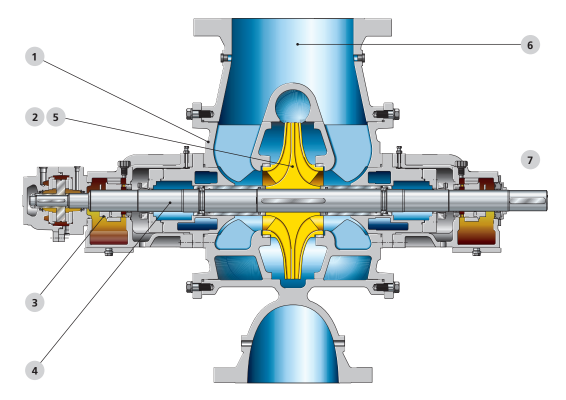
YNK/KRHA – Бустерные питательные насосы

Энергетика

Оборудование зданий Горно-шахтное хозяйство Водоснабжение Сточные воды Применение: На электростанциях и индустриальных объектах в качестве бустерного насоса для подачи питательной воды Дальнейшая информация на сайте Компании KSB: www.ksb.com/products



YNK / KRHA – Бустерные питательные насосы



Высокий коэффициент готовности и длительный срок службы

- **1** Спиральный корпус с двойной улиткой минимизирует радиальные силы
- **2** Осевое усилие уравновешивается рабочим колесом с двусторонним входом

Различные концепции подшипников

3 Подшипники скольжения или качения

Удобство технического обслуживания

4 Ротор извлекается без демонтажа трубопровода

Снижение капиталовложений

5 Снижение расходов благодаря рабочему колесу с двусторонним входом с низким значением кавитационного запаса NPSH

Универсальное применение

- 6 Множество вариантов расположения патрубков
- 7 Независимость от направления вращения

Материалы	
Корпус	стальное литье
Вал	хромистая сталь
Рабочее колесо	стальное литье

Технические данные*	
Макс. размер	DN 500
Макс. подача	5.500 м³/час
Макс. напор	360 m
Макс. рабочее давление	50 бар
Макс. температура	+210 °C

*Возможны более высокие значения: согласование отдельным запросом

