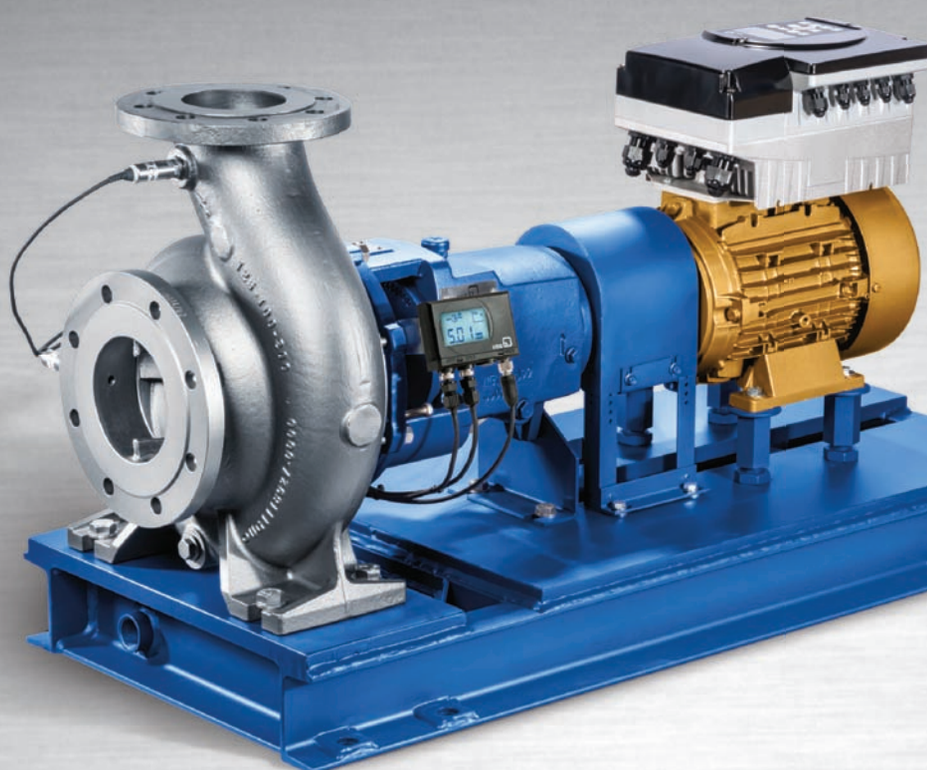


МегаСРК – стандартный химический насос



Области применения:

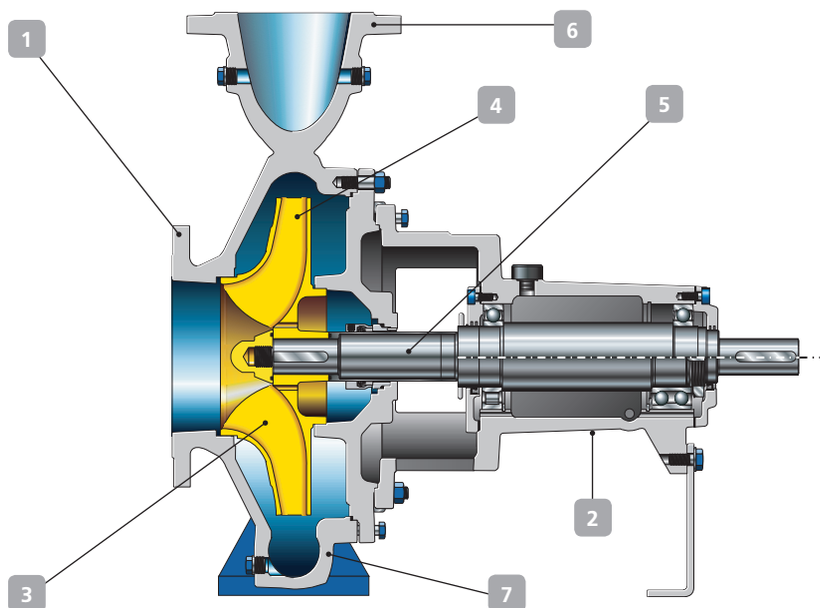
Для перекачивания агрессивных органических и неорганических жидкостей:

- В химической промышленности
- В нефтехимической промышленности
- В технологических процессах
- В сахарной промышленности
- Для биодизельного топлива, биоэтанола
- В установках пожаротушения / для подачи воды для тушения
- В опреснении морской воды / для обратного осмоса
- Для конденсата
- Для горячей воды
- Для рассолов
- В производстве стали
- Для масляных теплоносителей
- Для детергентов

Дополнительная информация:

www.ksb.ru

MegaCPK – стандартный химический насос в соответствии с ISO 2858 / ISO 5199 и Директивой 94/9/ЕС (ATEX)



1 Соответствует стандартам

Габаритные и присоединительные размеры по ISO 2858 и конструктивное исполнение по ISO 5199

2 Высокая эксплуатационная надежность и сниженные эксплуатационные расходы

Малое энергопотребление, оптимизированная концепция запасных частей, а также удобная в обслуживании и минимизирующая износ конструкция

3 Энергоэффективность

Энергосберегающий и безопасный для окружающей среды за счет оптимизированных проточных частей для обеспечения максимального КПД и лучшего NPSH

4 Незначительные инвестиционные затраты

Требуемая рабочая точка достигается даже при применении малых типоразмеров.

5 Большое разнообразие вариантов для различных применений

Возможно применение всех типов уплотнений вала, например, сальниковых уплотнений, одинарных и двойных торцовых уплотнений, а также в картриджном исполнении

6 Для каждого применения правильный типоразмер

58 вариантов проточной части с возможностью выбора между «номинальной мощностью при стандартной подаче» и «высокопроизводительной гидравликой»

7 Удобный в техническом обслуживании

Процессная конструкция и сниженное количество запасных частей на складе

Материалы (выборочно)

Серый чугун JL 1040/A48CL35
Стальное литье GP240GH+N/A216GrWCB
Высококачественная сталь 1.4408/A743GrCF8M
Дуплекс 1.4593/1.4517/A995GrCD4MCuN
Специальные материалы

Технические параметры

Подача Q	до 1160 м ³ /ч (50 Гц) до 1400 м ³ /ч (60 Гц)
Напор H	до 162 м (50 Гц) до 233 м (60 Гц)
Температура перекачиваемой жидкости t	от -40 °С до +400 °С
Рабочее давление p	до 25 бар



ООО «КСБ»
108814, г. Москва, пос. Сосенское,
д. Николо-Хованское, владение 1035, строение 1

Тел.: +7 495 980 11 76 · Факс: +7 495 980 11 69
info@ksb.ru · www.ksb.com · www.ksb.ru