

MegaCPK – стандартный химический насос



MegaCPK

Применение:

Для перекачивания агрессивных органических и неорганических жидкостей:

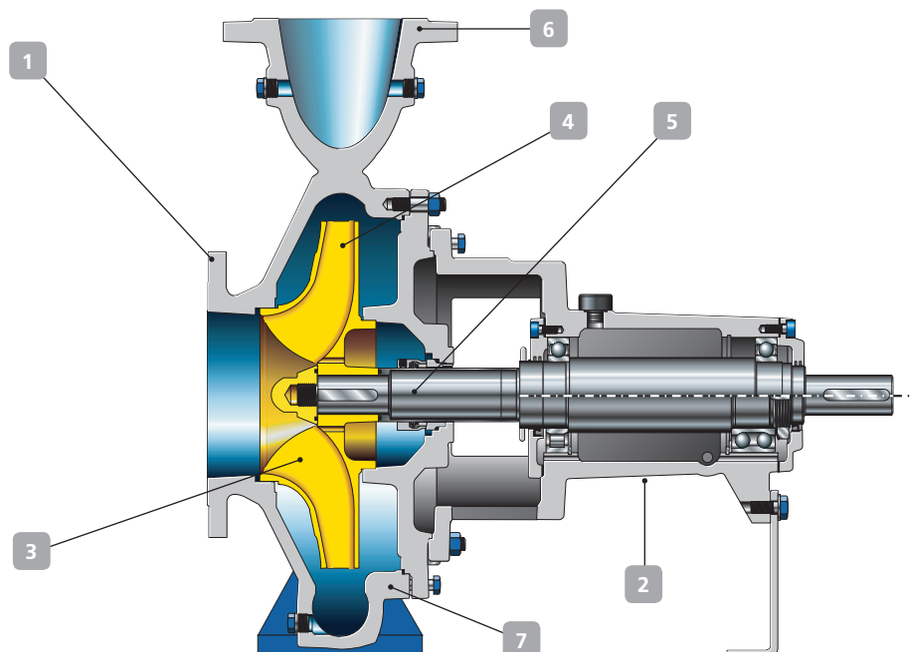
- В химической промышленности
- В нефтехимической промышленности
- В технологических процессах
- В сахарной промышленности
- Для биодизельного топлива, биоэтанола
- В установках пожаротушения
- В опреснении морской воды/ для обратного осмоса
- Для конденсата
- Для горячей воды
- Для рассолов
- В производстве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

Дополнительная информация: www.ksb.ru



Mega CPK PumpDrive
и PumpMeter

МегаСРК – стандартный химический насос в соответствии с нормами ISO 2858 / ISO 5199 и Директивой 94/9/EG (ATEX)



1 Соответствует стандартам

Габаритные 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 оптимизированной гидравлической характеристики для обеспечения максимального КПД и NPSH

4 Незначительные инвестиционные затраты

Требуемая рабочая точка достигается даже при применении малых типоразмеров

5 Большое разнообразие вариантов для всех применений

Возможно применение всех типов уплотнений вала, например, сальниковых уплотнений, одинарных и двойных торцовых уплотнений, картриджных уплотнений

6 Для каждого применения правильный типоразмер

На 11 типоразмеров больше, чем в требованиях ISO 2858

7 Удобный в техническом обслуживании

Процессная конструкция и сниженное количество запасных частей

Материалы (выборочно)

Серый чугун JL1040/A48CL35

Стальное литье GP240GH+N/A216GrWCB

Нержавеющая сталь 1.4408/A743GrCF8M

Дуплекс 1.4593/1.4517/A995GrCD4MCuN

Специальные материалы

Эксплуатационные характеристики

Подача	до 1160 м ³ /ч (50 Гц) до 1400 м ³ /ч (60 Гц)
Напор	до 162 м (50 Гц) до 233 м (60 Гц)
Температура перекачиваемой жидкости	-40 °C до +400 °C
Рабочее давление	до 25 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