

Производство и проектирование насосов КМН



AvizInfo.ru

Уфа, Россия

Отрасли применения:

химическая и нефтехимическая промышленность,
нефтеперерабатывающая промышленность,
энергетика,
топливохранилища.

Перекачиваемые жидкости:

светлые нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, керосин и пр.),
технические спирты,
перекачка органического синтеза, в частности пиролизной смолы,
содержащие твердые включения в количестве не более 0,01% по массе, с размером частиц не более 0,2 мм и кинематической
вязкостью жидкостей - не более 20 сСт. Плотность 0,71 ÷ 1,0 г/см³, температура от - 50 оС до +45 оС.

Тип конструкции:

система гидравлической разгрузки осевой силы снижает осевую нагрузку на подшипники электродвигателя, значительно
увеличивая ресурс насоса.

проточная часть насосов КМН изготовлена из коррозионностойкого алюминиевого сплава,
комплектуется взрывозащищенным электродвигателем,
допускаемый кавитационный запас, не более - 4,5 м.,
вид климатического исполнения У2,

торцовое уплотнение - одинарное с дополнительными манжетами,
питание насоса - трехфазный переменный ток, напряжением 380 В.

возможно изготовление насосов по индивидуальным требованиям заказчика (подача, напор, климатическое исполнение,
посадочные места под датчики, рама и пр.).

Гарантия 18 месяцев.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Крюкова Наталья

89124862343