



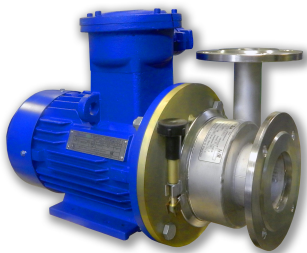
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
АДОНИС
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



ЕАС

Насосы КМ 80-65-140Е

для нефтепродуктов,
центробежные, горизонтальные, консольные,
моноблочные, одноступенчатые



Насос КМ 80-65-140 Е



Насос КМ 80-65-140 Е на раме



Поворотный корпус насоса

Отрасли применения:

- ✓ химическая и нефтехимическая промышленность,
- ✓ нефтеперерабатывающая промышленность,
- ✓ энергетика,
- ✓ АЗС и 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 0,5 мм и кинематической вязкостью жидкостей - не более 30 сСт. Плотность $0,71 \div 1,0$ г/см³, температура от - 40 оС до + 90 °С.

Тип конструкции:

- ✓ проточная часть насосов серии КМ 80 изготовлена из хромоникелевой стали типа 12Х18Н10Т,
- ✓ комплектуется взрывозащищенным электродвигателем,
- ✓ допускаемый кавитационный запас, не более - 4,5 м.,
- ✓ поворотный корпус насоса – на 180⁰,
- ✓ вид климатического исполнения У2,
- ✓ питание насоса - трехфазный переменный ток, напряжением 380 В, насосы КМ 80-65-140 Е:
имеют два варианта исполнения выходных фланцев, диаметром 160 и 140 мм,
могут быть доукомплектованы рамой с опорой, для снижения нагрузок на корпус при подключения к магистрали с большим весом,
- ✓ возможно изготовление насосов по индивидуальным требованиям заказчика (подача, напор, климатическое исполнение, посадочные места под датчики, рама и пр.).

Гарантия 18 месяцев.

Продукция сертифицирована в соответствии:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Технические характеристики:

Марка насоса	Диапазон подачи, м ³ /ч	Напор в рабочем диапазоне, м	Мощность двигателя, кВт	Электропитание	Габаритные размеры без тары, мм	Масса без тары не более, кг
КМ 80-65-140 Е	13-47*	10-20*	4	трехфазный переменный ток, напряжением 380 В.	513x250x360	54

* - в зависимости от перекачиваемой жидкости

Телефоны: (34241) 2-97-95, 2-88-04

E-mail: zakaz@promkat.ru

617766 Россия, Пермский край,

г. Чайковский, ул. Декабристов, 27

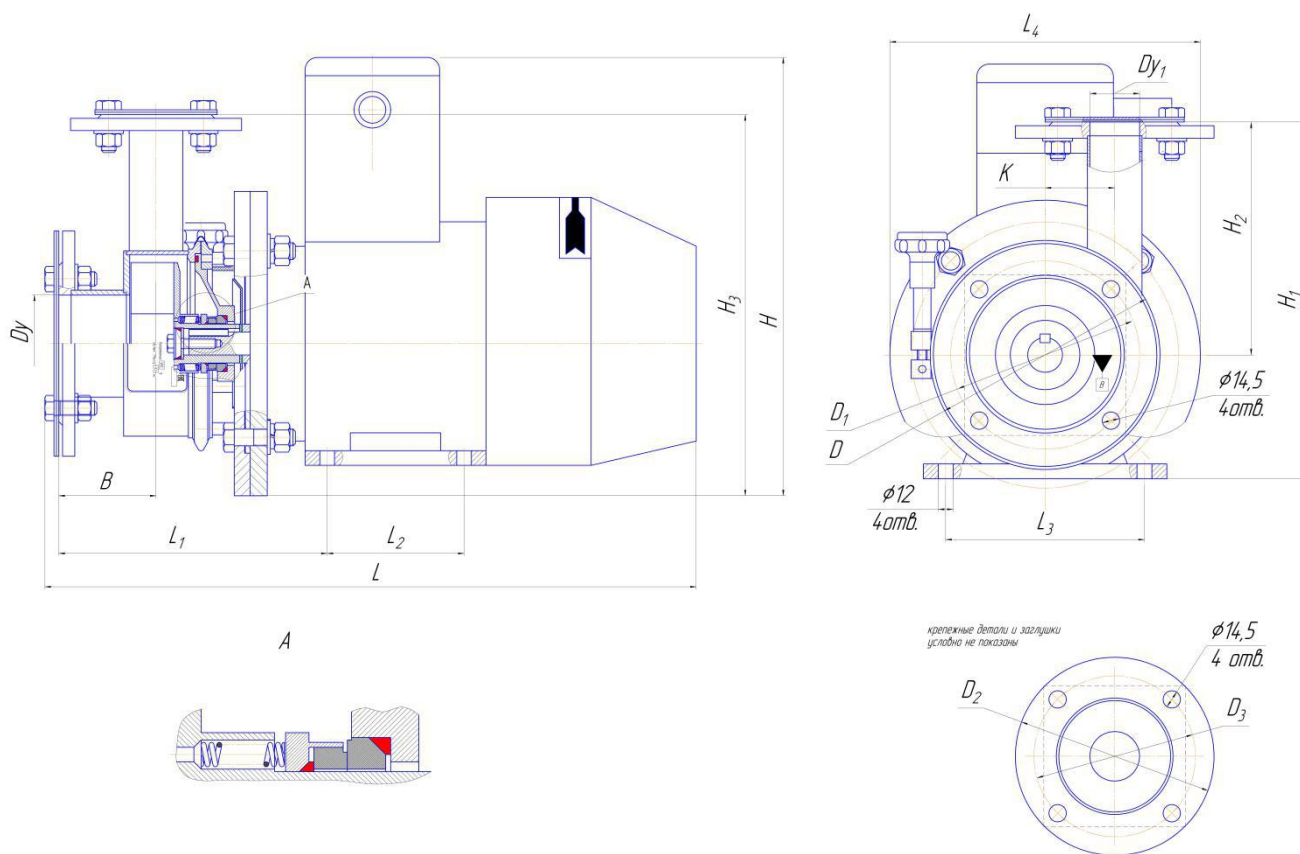
<http://www.promkat.ru>



Значения подачи и напора в зависимости от перекачиваемой жидкости:

*Номинальная подача (м ³ /ч) / напор (м.)	Значения
1. Номинальная подача, м ³ /ч (на полностью открытую задвижку) по воде	36
2. Номинальная подача, м ³ /ч, при перекачивании: -дизельного топлива, плотность 850 кг/м ³ ; -бензина, плотность 760 кг/м ³ .	43 47
3. Напор, м (на полностью открытую задвижку)	10±10%
4. Рабочий диапазон подач (при условии, если установлена задвижка), м ³ /ч (по воде)	13÷36
5. Рабочий диапазон подач (при условии, если установлена задвижка), м ³ /ч (по дизельному топливу, плотность 850 кг/м ³)	16÷43
6. Рабочий диапазон подач (при условии если установлена задвижка), м ³ /ч (по бензину, плотность 760 кг/м ³)	17÷47
7. Напор в рабочем диапазоне, м	20÷10

Габаритные установочные чертежи насоса КМ 80-65-140 Е:



Насос КМ 80-65-140 Е имеет два варианта исполнения выходных фланцев (смотрите в таблице D₂ и D₃)

Телефоны: (34241) 2-97-95, 2-88-04

E-mail: zakaz@promkat.ru

617766 Россия, Пермский край,

г. Чайковский, ул. Декабристов, 27

<http://www.promkat.ru>

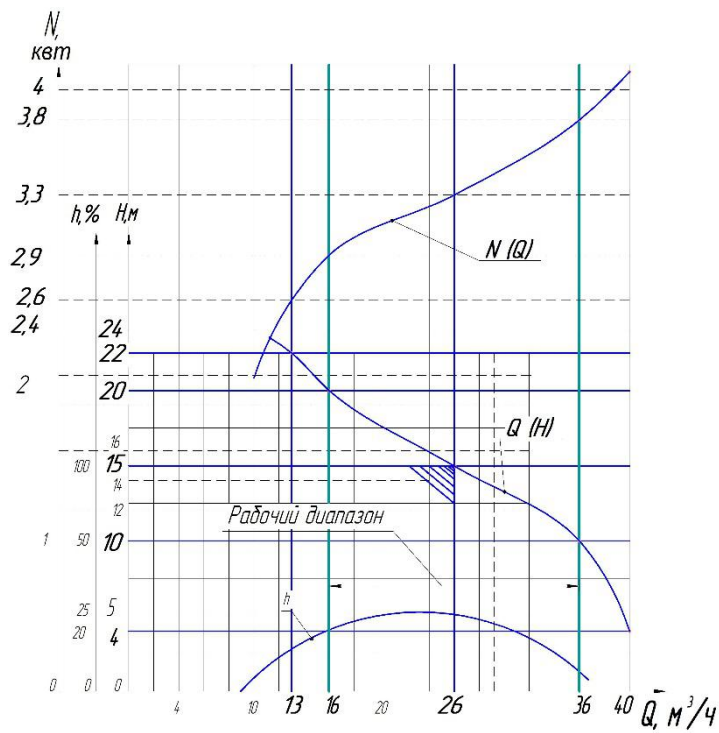


Габаритные размеры:

Наименование насоса	Размеры, мм.															
	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	B	H	H ₂	H ₃	Dy	Dy ₁	K	D	D ₁	D ₂	D ₃
КМ 80-65-140Е	513	219.5	112	160	250	79.5	360	188	313	80	38	56	185	150	160*	130*
КМ 80-65-140Е / 01	513	219.5	112	160	250	79.5	360	188	313	80	38	56	185	150	140*	110*

**Насос КМ 80-65-140 Е имеет два варианта исполнения выходных фланцев.*

Сводная таблица напорных характеристик насосов серий КМ 80-65-140 Е:



В связи с постоянно ведущейся работой по усовершенствованию и улучшению характеристик нашей продукции, изображения насосов может отличаться (незначительно) от их реального внешнего вида.



Телефоны: (34241) 2-97-95, 2-88-04
 E-mail: zakaz@promkat.ru
 617766 Россия, Пермский край,
 г. Чайковский, ул. Декабристов, 27
<http://www.promkat.ru>

