

НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ К 80-50-200-Е И АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НА ЕГО ОСНОВЕ

Назначение изделия

Насос центробежный консольный K80-50-200-E и агрегаты электронасосные на его основе, предназначенные для перекачивания нефтепродуктов вязкостью до 10-4 M^2/c (100 cCt), температурой от 243 K до 358K (от минус 30°C до +85°C), с содержанием твердых включений не более 0,2% по массе и размером не более 0,2 мм.

Насосы допускаются для работы на взрывоопасных производствах, на которых возможно образование смесей газов и паров с воздухом, относящихся к категории ПА, ПВ и группе взрывоопасности Т1, Т2, Т3 и Т4 по ГОСТ 12.1.011-90. Допускается установка насосов во взрывоопасных зонах класса В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-IIA, II-1 и II-2.

Структура условного обозначения насосного агрегата

Насос (агрегат) К80-50-200-Е У3.1

где К - консольный;

80 - диаметр входного патрубка, мм;

50 - диаметр выходного патрубка, мм;

200 - номинальный диаметр рабочего колеса, мм;

Е - соответствует требованиям безопасности;

УЗ.1 - климатическое исполнение и категория размещения.

При поставке насоса с одним из вариантов рабочих колес по внешнему диаметру, добавляется индекс:

«м» - увеличенный диаметр рабочего колеса;

«а» - уменьшенный диаметр рабочего колеса;

«б» - наименьший диаметр рабочего колеса.

E-mail: •à^cO |ā;* ã:[È:^|È

Технические характеристики

Таблица - Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме

Наименование показателя	Норма
Подача, м ³ /ч (л/с)	50 (13,9)
Напор, м	50
Давление на входе в насос, МПа (кгс/см ²), не более	0,35(3,5)
Максимальная мощность насоса, кВт	15
Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин)	48(2900)
Параметры энергопитания:	
- род тока	переменный
- напряжение, В	220/440
- частота тока, Гц	50

Примечания

- 1 Значения основных параметров указаны при работе насоса на воде с температурой 293 К (20°C) и плотностью 1000 кг/см³.
 - 2 Производственное допустимое отклонение напора +7% минус 5%.
- 3 Максимальная мощность насоса указана для максимальной подачи с учетом производственного допуска на напор +7%.
- 4 Показатели в рабочем интервале подач для вариантов диаметров рабочих колес (номинального, «м», «а» и «б») должны соответствовать графическим характеристикам приведенным в приложении A, на которых приняты условные обозначения: Q- подача; H напор; N мощность; η к.п.д.; Δ hд допускаемый кавитационный запас.

В приложении А (справочном) даны сравнительные характеристики для разной вязкости.

Таблица - Показатели технической и энергетической эффективности

Наименование показателя	Норма
КПД, % Допускаемый кавитационный запас, м, не более Утечка затворной жидкости через двойное торцовое уплотнение в любую сторону, л/ч, не более Масса насоса, кг Масса агрегата, кг Габаритные размеры насоса, мм агрегата, мм	60 3,5 0,03 62 приведена в приложении В приведены в приложении Б приведены в приложении В

Примечания

- 1 К.п.д. указан для оптимального режима в рабочем интервале характеристики. Для насосов с уменьшенными диаметрами рабочих колес допускается снижение КПД для варианта «а» на 5%, «б» 8%.
 - 2 Отклонение по массе +5%.
- 3 Производственное отклонение абсолютного значения КПД насоса минус 3%.

Таблица - Показатели назначения по потребляемым средам

Наименование и назначение среды	Показатель среды	Значение показателя
Подача затворной жидкости в зону уплотнения с превышением давления на	Расход, м ³ /ч (л/ч) не более	
входе в насос на 0,10,15 МПа (1,01,5 кгс/см²),	Вода	0,0060,01 (0,006·10 ⁻³ 0,01x10 ⁻³)
обеспечивающая разность температур на выходе и входе	Минеральное масло вязкостью не более 2⋅10 ⁻⁵ м²/с	0,0120,025
10°C. Температура на выходе не более 358 К (+85°C).	Восполнение утечек, м ³ /ч	6·10 ⁻⁵
Смазка подшипников консистентная:	Пресс-солидол Ж ГОСТ 1033-79, кг	0,04

Устройство и работа

Насос К80-50-200-Е — центробежный, горизонтальный, консольный, с двойным торцовым уплотнением вала. Корпус насоса представляет стальную отливку, в которой выполнены входной и выходной патрубки, спиральная камера и опорные лапы. Вход в насос расположен по оси вращения, выходной патрубок направлен вертикально вверх и расположен в одной плоскости с осью вращения колеса. К корпусу насоса крепится фланец литого чугунного кронштейна, в расточке которого установлены шарикоподшипниковые опоры вала. В корыте кронштейна предусмотрено резьбовое отверстие М12х1,5-7H для отвода утечек затворной жидкости.

Крышки, закрепляющие подшипники, для исключения искрообразования отлиты из бронзы. Между корпусом и кронштейном расположена стальная диафрагма, в которой установлено двойное торцовое уплотнение. В стальной корпус торцового уплотнения ввернуты два штуцера, для подвода и отвода затворной жидкости, которая также служит для охлаждения или обогрева уплотнения. Центробежное рабочее колесо представляет собой отливку из бронзы. Колесо закреплено на валу шпонкой и обтекателем. Колесо разгружено от действия осевой силы. Вал насоса и двигателя соединяются упругой втулочно-пальцевой муфтой, закрытой ограждением. Направление вращения вала — по часовой

E-mail: • à î d | a î * a î | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 | E | 1 |

стрелке, если смотреть со стороны привода.

В верхней части корпуса насоса имеется отверстие M12x1,5-7H, закрытое пробкой, для выпуска воздуха, в нижней части корпуса - для слива остатков жидкости. На лапе корпуса установлен болт для присоединения заземляющего устройства.

Комплектующий электродвигатель должен быть взрывозащищенным.

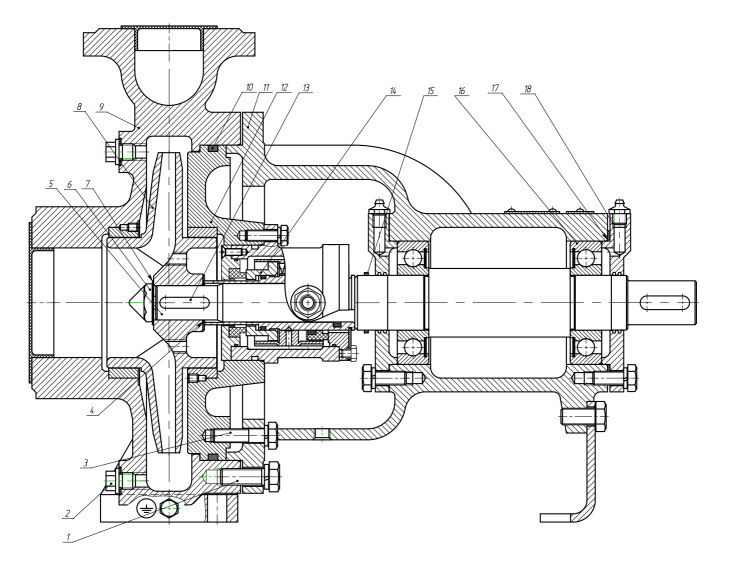
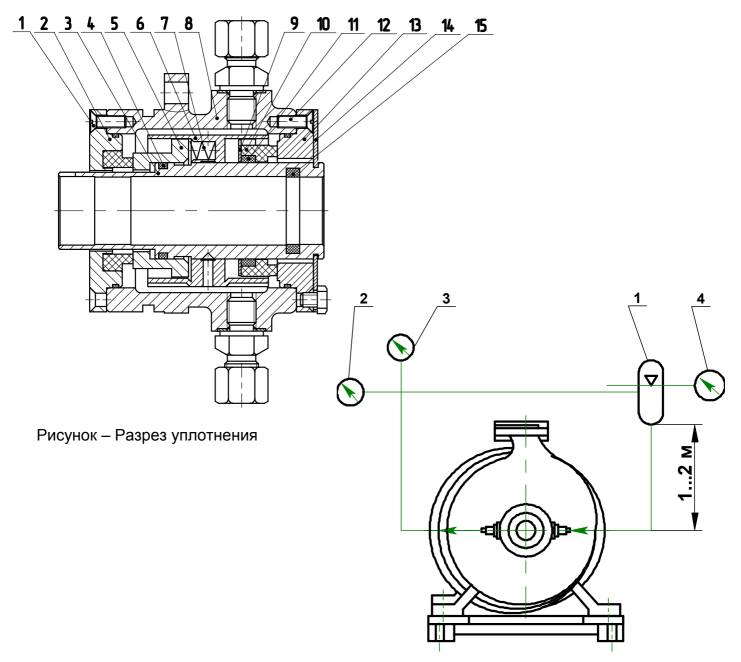


Рисунок - Разрез насоса

Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^ cO |ã;* ãå![È ¦^|È</u>*



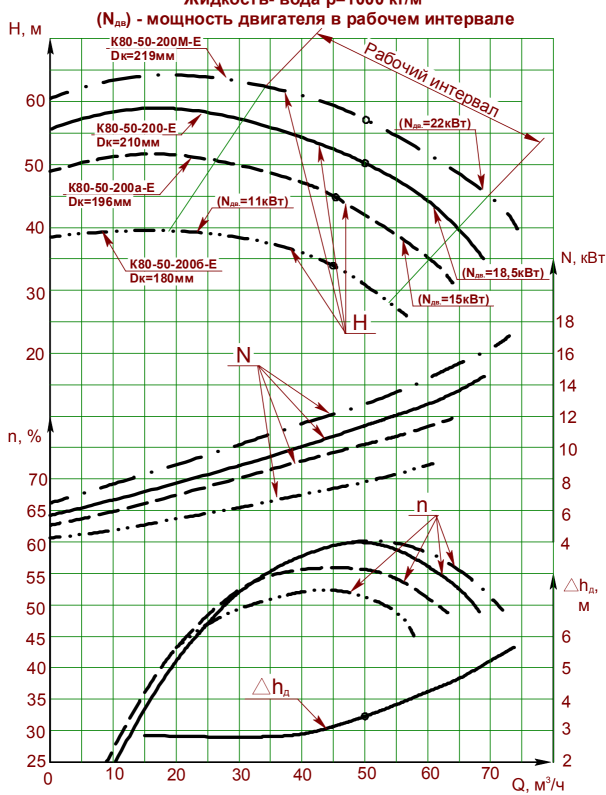
- 1. Гидроаккумулятор, вмещающий 10-15 литров воды или минерального масла вязкостью до 2-10-5м²/с(20сСт) с содержанием твердых включений не превышающих по массе 0,05% и размеру более 0,2 мм.
- 2. Термометр
- 3. Манометр
- 4. Указатель уровня

Рисунок 4 - Принципиальная схема подачи затворной жидкости с использованием термосифона

Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^ cO [ã* ãå! [È !^|È</u> `

Приложение А (Обязательное)

Характеристика насоса К80-50-200-Е при частоте вращения-48с⁻¹(2900 об/мин) Жидкость- вода р=1000 кг/м³

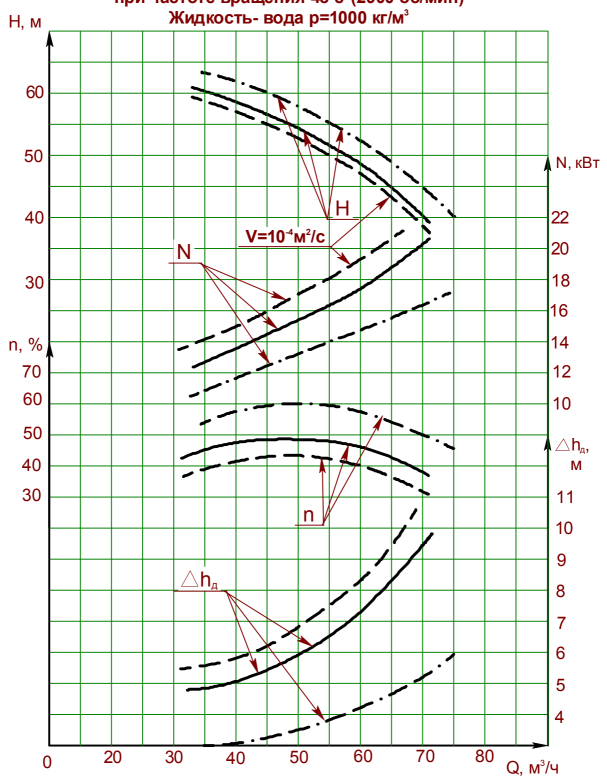


г. Ливны, Орловской обл., ул. Мира, 231;

Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: •à^сО |ã;* аа́![È!^|È*

Продолжение приложения А

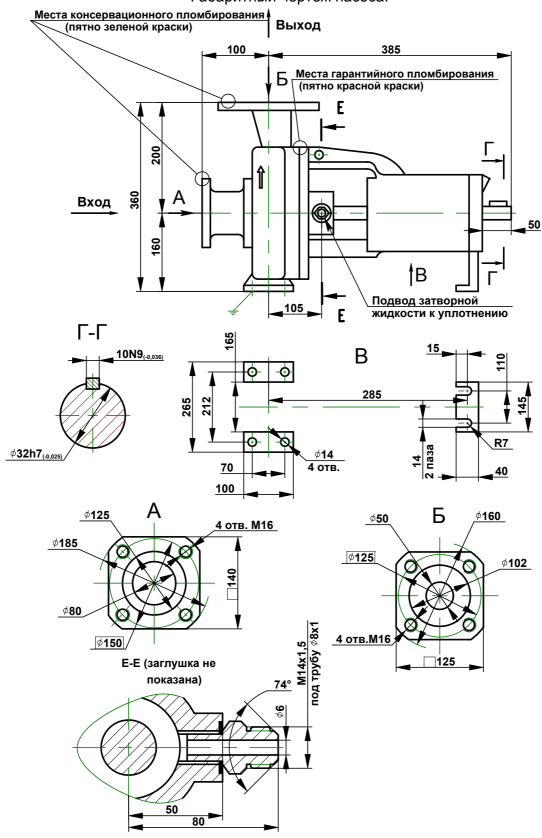
Сравнительные характеристики насоса K80-50-200М-Е для вязкости $V=10^{-6} \text{м}^2/\text{с}$ — $V=10^{-6} \text{M}^2/\text{c}$ — $V=10^{-6} \text{M}^2/\text{c}$ — $V=10^{-6} \text{M}^2/\text{c}$ — при частоте вращения-48 с⁻¹(2900 об/мин)



Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: •à^сО |ãc* ãå![È ¦^|È`

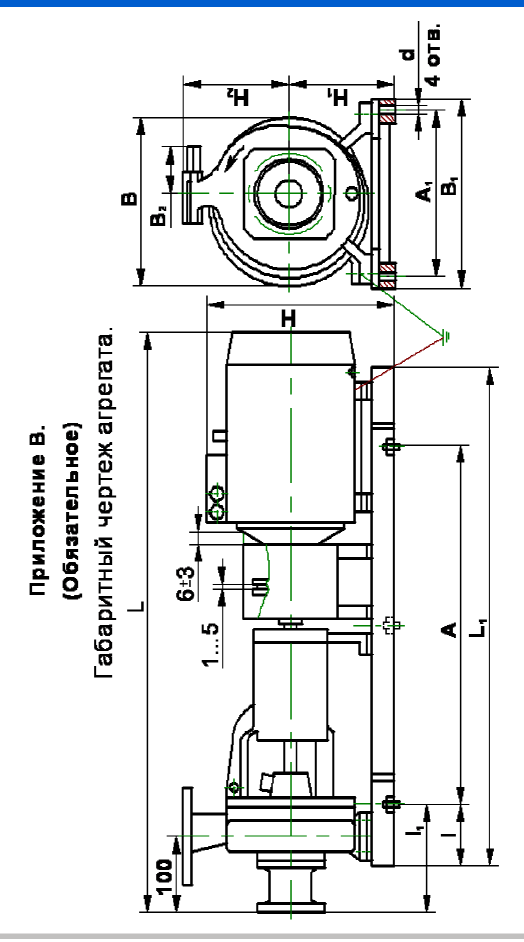
Приложение Б. (Обязательное)

Габаритный чертеж насоса.



г. Ливны, Орловской обл., ул. Мира, 231;

Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^ œ [ã;* ãå![È !^|È</u>*



Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^ «О [ã; * ãå![È !^|È</u> *

Таблица – Продолжение приложения Б

Обозначение агрегата	Двигатель																	
	Типоразмер	Мощность, кВт	Частота вращения с ⁻¹ (об/мин)		L	L ₁	1	<u>l</u> 1	1 A	A ₁	Н	H ₁	H ₂	В	B ₁	B ₂	d	Масса, кг
K80-50-200-E	АИМР160М2	18,5			1220	950				32 0±	615	280		350	355	210		280
	BA160M2				1235					က (၁	640							280
К80-50-200м-Е	АИMP180S2	22			1190	930			oo	34 0+	655	300		400	380	210		320
	BA180S2		50	220/4	1135		150	190		w 0	620		200			230	19	290
K80-50-200a-E	АИMP160S2	15	(3000)	40	1180	950	4	5	620±2,	ω	615	280		350	355	210		260
	BA160S2				1110				9	±2,	640							255
К80-50-200б-Е	АИМ132M2	11			1050	850				20	590	270		296		200		235
	BA132M2				990					60	535							210

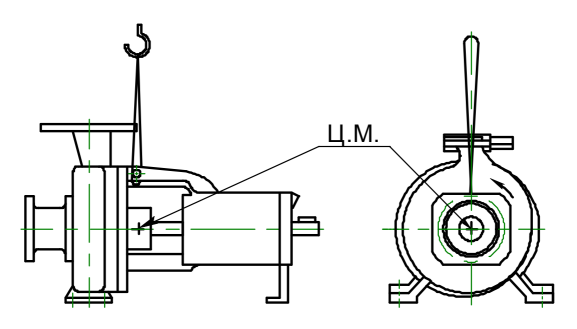
Наш адрес:

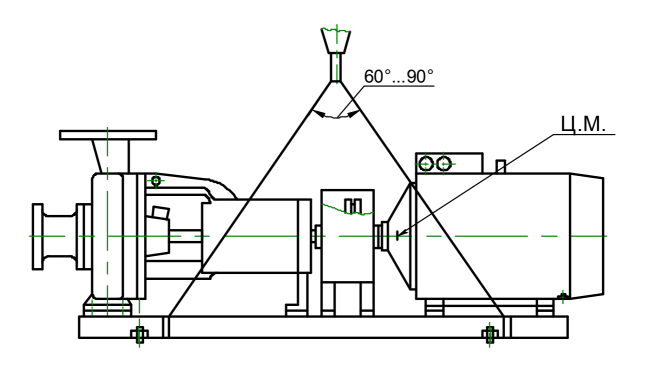
ОАО «Ливгидромаш», г. Ливны, Орловской обл., ул. Мира, 231;

Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^ cO |ã;* ãå¦[È ¦^|È`</u>

Приложение Г. (Обязательное)

Схемы строповки.





Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^ c</u> [<u>ਛੋ' ਕੂੰ | [ਦੋ |^|È</u> '