

НАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ ТИПОВ ВК-2Г, ВКС-2Г И АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ НА ИХ ОСНОВЕ

Назначение изделия

Насосы вихревые ВК-2Г и агрегаты электронасосные на их основе, предназначенные для перекачивания вредных, горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей кинематической вязкостью до 36·10-6 м2/с (36сСт), с содержанием твердых включений, не более 0,01% по массе и размером не более 0,05 мм, в которых материалы проточной части не допускают линейную скорость сплошной коррозии более 0,1мм/год по ГОСТ9.908-85.

ВКС-2Г предназначены для вредных и горючих жидкостей с температурой вспышки более 358 К (85°С) и давлением паров менее 0,01МПа (0,1 кгс/см2).

Для перекачивания вредных жидкостей третьего и четвертого класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76, не взрыво и пожароопасных, нейтральных к материалу-чугун ГОСТ 1412-85, допускается применять насосы (ВК, ВКС) А-2Г.

Насосы относятся к изделиям вида 1 (восстанавливаемые) по

ГОСТ 27.003-90 и выпускаются в климатическом исполнении У3.1 и Т2 по ГОСТ 15150-69. Категория размещения насосов (агрегатов) устанавливается по двигателю.

Насосы (агрегаты) могут работать во взрывоопасных помещениях всех классов, кроме В-1, в которых может оказаться взрывоопасная концентрация газов или паров, относящихся к 1, 2 и 3 категориям и группам воспламеняемости Т1, Т2, Т3, Т4.

По материалу основных деталей проточной части насосы могут быть изготовлены трех исполнений:

исполнение А – детали проточной части изготовлены из чугуна;

исполнение Б – детали проточной части изготовлены из бронзы;

исполнение К – детали проточной части изготовлены из нержавеющей

E-mail: • à î cO | ã; * ã à | [È | ^ | È `

стали.

Нижний предел температуры перекачиваемой жидкости для насосов (агрегатов) исполнения A – от 258 до 358 K (от минус 15 до +85°C), исполнения E и E – от 233 до 358 K (от минус 40 до +85°C).

Структура условного обозначения насосного агрегата

Насос (агрегат) ВК2/26Б-2Г У3.1 или ВКС2/26Б-2Г У3.1

где ВК – вихревой консольный;

С – самовсасывающий;

Число в числителе дроби – подача, л/с;

Число в знаменателе дроби – напор, м;

А, Б, К – исполнение по материалу проточной части;

2Г – условное обозначение уплотнения вала;

УЗ.1; Т2 – климатическое исполнение и категория размещения.

Сертификат соответствия № РОСС RU. AЯ45. BO2416 c 30.05.2002 по 29.05.2005.

тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>• à^ cO lãc* ãå¦ [È ¦^lÈ</u>*

Технические характеристики

Таблица - Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме

	ювание ателя	ВК, ВКС 1/16-2Г	ВК, ВКС 2/26-2Г	ВК, ВКС 4/28-2Г	ВК, ВКС 5/24-2Г	ВК, ВКС 5/32-2Г	Приме чание					
Подача	л/с	1,0	2,0	4,0	5	,0						
Подача	м ³ /ч	3,6	7,2	14,4	18	3,0						
Напо	р, м.	16	26	28	24	32						
самовсасыв	ная высота ания, м (для ощих насосов).		4,0 3,5									
самовсасыван (для самово	каемая тельность ия, с, не более сасывающих сов).											
	входе в насос, ²), не более.											
	Максимальная мощность насоса, кВт.			1,2 4,6 7,0 8,3								
Частота вр ¹ (об/												
Параметры	род тока		переменный									
энергопитани	напряжение,В			/380 или								
Я.	частота тока, Гц	50 или 6	60 с перес (116	з на 19,5								

Примечания

Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^ ю [ãş* ãå![⋭¦^|⋭</u>`

¹ Значения основных параметров указаны при работе насосов на воде с температурой 293 К (20° С) и плотностью 1000 кг/см³.

² Производственные допустимые отклонения по всему рабочему интервалу характеристики: подачи $\pm 8\%$, напора $\pm 6\%$ от указанного в таблице 1.

³ Допускается работа насосов ВК (ВКС)2/26-2 Γ с частотой вращения 16 с⁻¹

⁽⁹⁷⁰ об/мин) с пересчетом параметров.

Таблица - Показатели технической и энергетической эффективности

	агрегата ускаемый итационный запас, е более шняя утечка через цовое уплотнение, не более	Типоразмер насосов (агрегатов)											
		BK,BKC 1/16-2F	BK,BKC 2/26-2F	BK,BKC 4/28-2F	BK,BKC 5/24-2F	BK,BKC 5/32-2F	Примечание						
КПД, %	насоса	28	33	41	38	39							
70	агрегата	22	30										
кавитац	ционный запас,	4,0	6,5										
торцов	ое уплотнение,												
Macca	насоса,кг												
	Масса агрегата,кг		_			_							
Габари насоса,			Приве	едены в пр	иложении	Б							
Габари агрегат	•												

Примечания

Таблица - Перечень материалов основных деталей насосов

Наименование	Мате	ериал для исполне	ний	Примонацио
деталей	Α-2Γ	Б-2Г	К-2Г	Примечание
Корпус		Бр.010Ф1		
Крышка	C420	ΓOCT613-79	12Х18Н9ТЛ	
Колпак	ΓOCT1412-85	или Бр.010Ц2	ГОСТ977-88	
напорный		ГОСТ613-79		
Колесо рабочее	20	ОХ13Л ГОСТ977-8	3	
Вал	Сталь 45 ГОСТ1050-88	Сталь 95X18 I	TOCT5632-72	Поставка в страны с умеренным климатом.

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

¹ Значение КПД насосов приведено для оптимального режима в пределах рабочего интервала. Производственный допуск на КПД минус 3% от указанного в таблице 2.

² Допуск на массу +5%.

³ Коэффициент кавитационного запаса R=1,1.

Таблица - Перечень материалов основных деталей насо	
I AUJINILA - I ICDESCID MATEDNAJIOS OCHOSHSIX ACTAJICN HACO	YOD LLIDOTOTIWEUNET

Наименование	Мате	Примечание							
деталей	Α-2Γ	А-2Г Б-2Г К-2Г							
Вал	Сталь 95X18 ГОСТ5632-72		Поставка в страны с тропическим климатом.						
	Резинс	рвая смесь III-3в-12	2-3826	Поставка в страны с умеренным климатом					
Кольца резиновые	Резинс Т III	Поставка в страны с тропическим климатом							
	Рези	новая смесь ИРП-	1314	Поставка в страны с умеренным и тропическим климатом					
Пара трения торцового уплотнения	Угле и стал								

Устройство и принцип работы

Насосы типа ВК-2Г и ВКС-2Г. вихревые, одноступенчатые, горизонтальные, консольные. Привод насоса осуществляется электродвигателем, соединенным с насосом упругой муфтой. Направление вращения ротора по часовой стрелке, если смотреть со стороны электродвигателя. Допускается противоположное вращение ротора, при этом у насосов меняется назначение патрубков и тогда к входному патрубку следует присоединять отводящий, а к выходному патрубку -подводящий трубопроводы. У насосов типа ВКС при этом колпак напорный переставляется на другой патрубок.

Устройство насосов показано на рисунках 2,3. Проточная часть насоса образована каналами, выполненными в корпусе 10 и крышке 3, расположенными по окружности. Для разделения области всасывания от области нагнетания в месте соединения каналов с подводящим и отводящим патрубками в корпусе и крышке выполнен отсекатель.

Перемещение жидкой среды по кольцевому каналу и придание ей

г. Ливны, Орловской обл., ул. Мира, 231; Тел.: (08677) 3-17-58;

тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: <u>•à^ф lãc* ãå¦ È¦^lÈ</u>* необходимой энергии осуществляется рабочим колесом 9, которое представляет собой диск с радиально расположенными лопатками.

Имеющиеся в диске отверстия позволяют разгрузить рабочее колесо от осевых сил. Закрепленное на валу шпонкой рабочее колесо в осевом направлении имеет возможность свободного перемещения.

Вал насоса вращается в двух шарикоподшипниковых опорах размещенных в расточках кронштейна 15. Подшипники закрыты крышками 13 и 16, в которых установлены масленки для подвода в подшипники консистентной смазки.

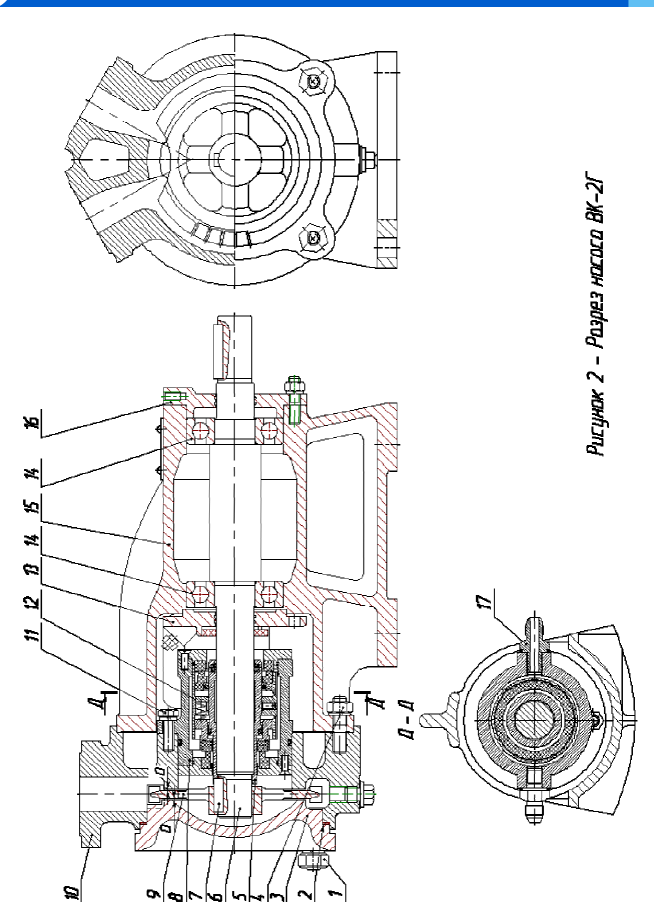
Для предотвращения протечек в окружающую среду в корпусе устанавливается двойное торцовое уплотнение, осуществляющее уплотнение вала. Герметичность обеспечивается за счет контакта торцовых поверхностей уплотняющих элементов и подвода в полость торцового уплотнения смывной жидкости.

Смывная жидкость подводится в корпус уплотнения 8 через штуцер 17.

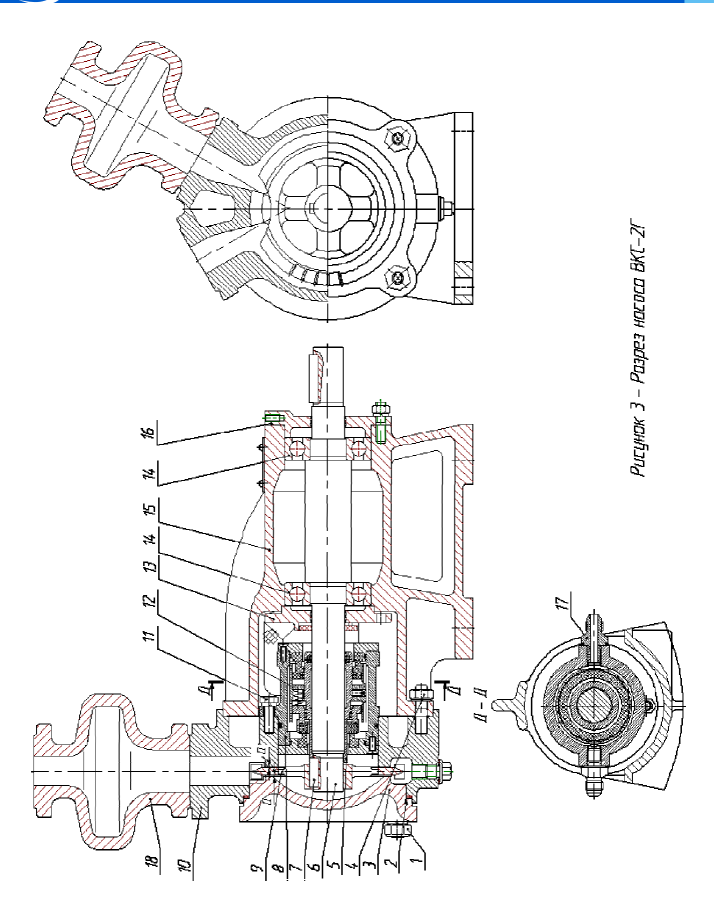
Для обеспечения самовсасывания насосы типа "ВКС" снабжены колпаком напорным 18 (Рисунок 3) устанавливаемом на отводящем патрубке. В колпаке, благодаря разности удельных весов, происходит разделение воздуха и перекачиваемой жидкости.

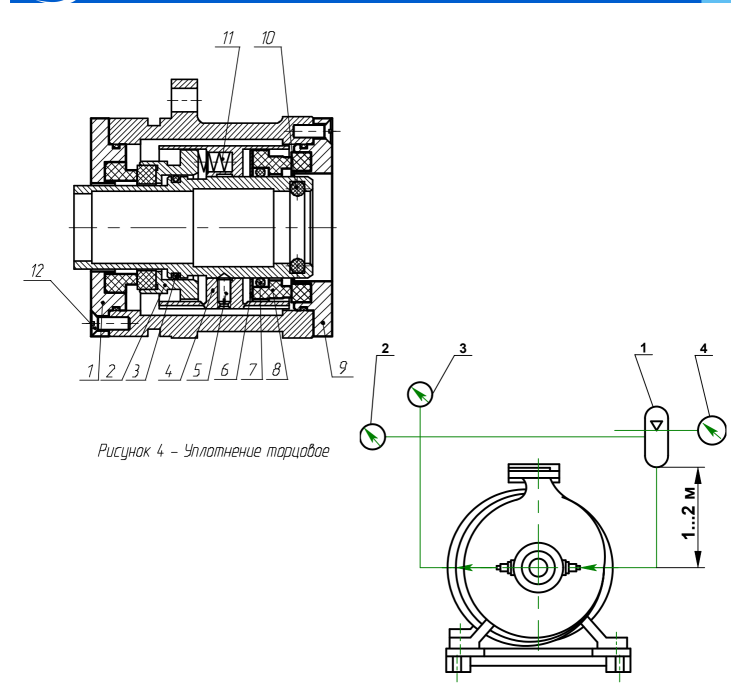
Из колпака воздух перемещается в отводящую линию, а жидкость возвращается в насос. Этот процесс продолжается до полного заполнения подводящей линии перекачиваемой жидкостью.

Не допускается использование ВКС в режиме самовсасывания при перекачивании легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ).



Тел.: (08677) 3-17-58; E-mail: g•à^c [♣;^#ail[♣;^|È*u

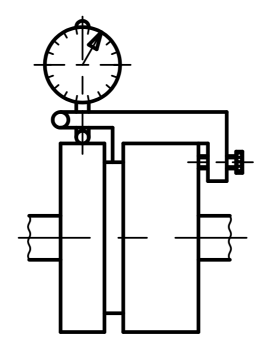




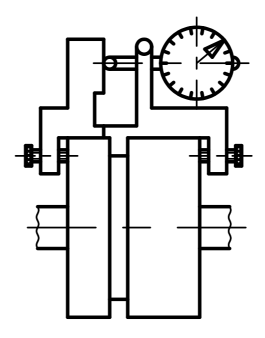
- 1. Гидроаккумулятор, вмещающий 10-15 литров воды или минерального масла (веретенное или индустиальное) вязкостью до 3х10⁵м²/с(30сСт) с содержанием твердых включений не превышающих по массе 0,05% и размеру более 0,2 мм.
- 2. Термометр
- 3. Манометр
- 4. Указатель уровня

Рисунок 5 - Принципиальная схема подачи затворной жидкости с использованием термосифона

Приспособления для центровки



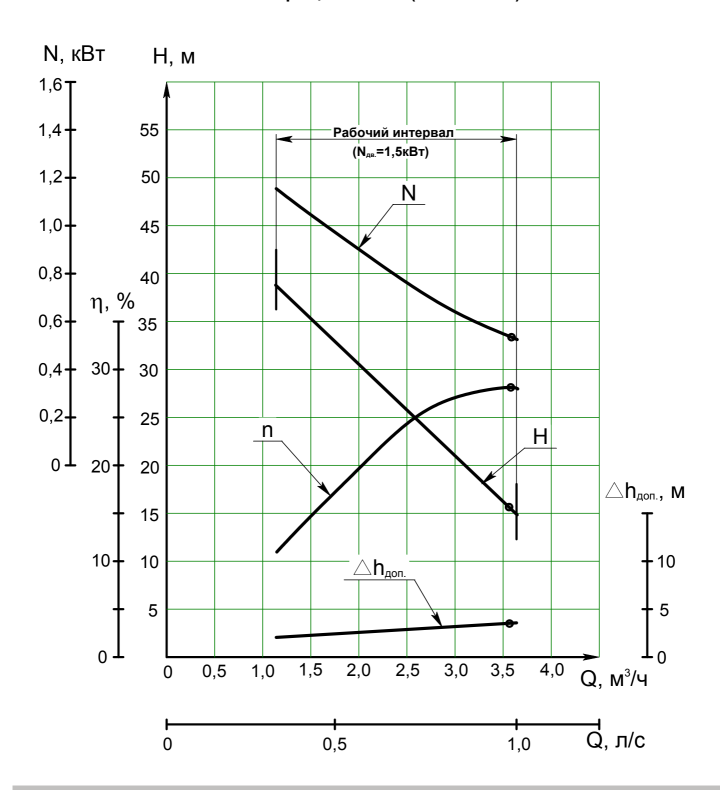
Рисунок



Рисунок

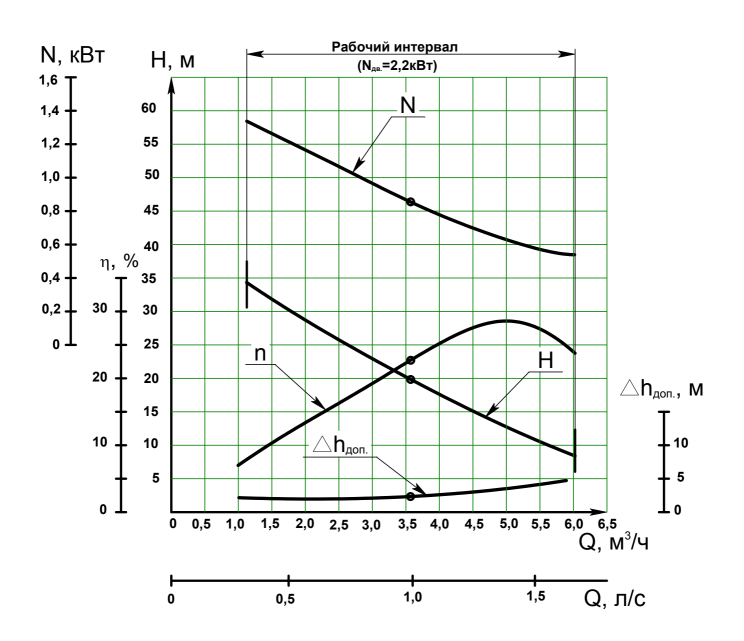
Приложение А (Справочное) Характеристика насосов ВК1/16-2Г; ВКС1/16-2Г

Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³ Частота вращения-24с⁻¹ (1450об/мин)

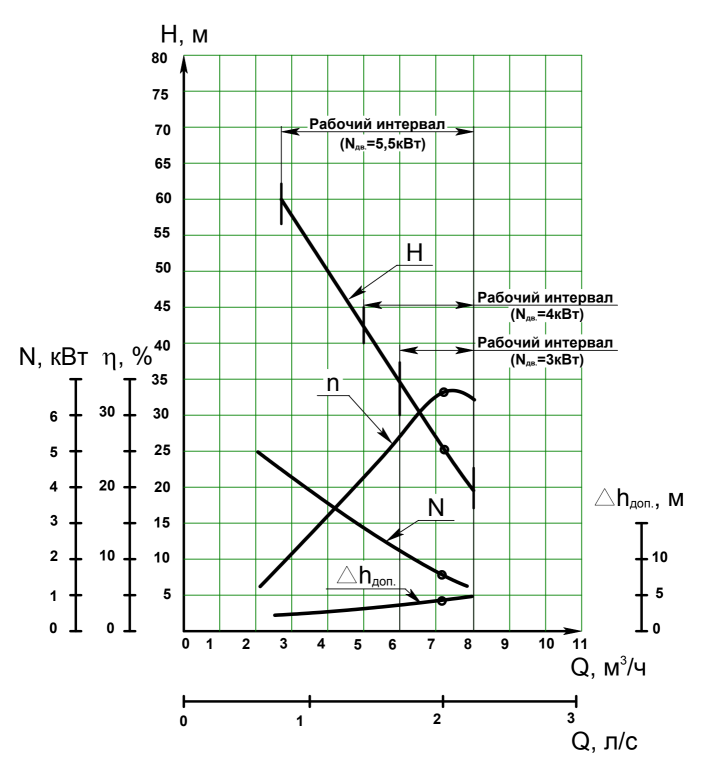


г. Ливны, Орловской обл., ул. Мира, 231;

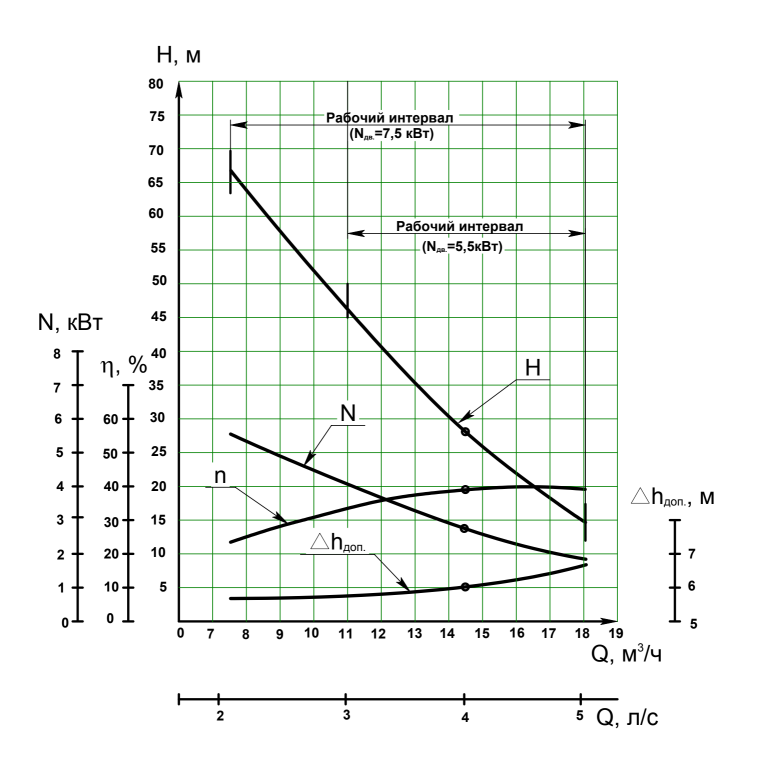
Продолжение приложения А Характеристика насосов ВК2/26-2Г; ВКС2/26-2Г Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³ Частота вращения-16с⁴ (970об/мин)



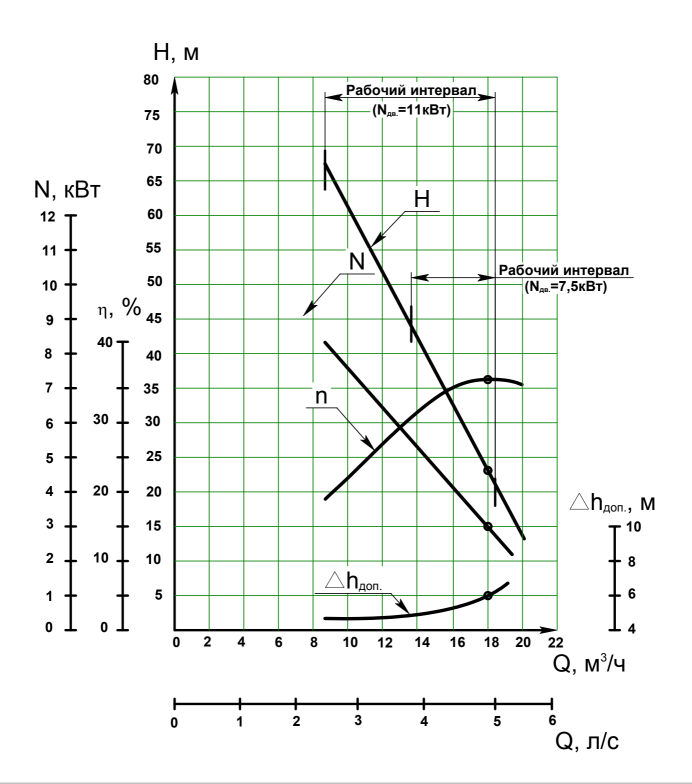
Продолжение приложения А Характеристика насосов ВК2/26-2Г; ВКС2/26-2Г Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³ Частота вращения-24с⁴ (1450об/мин)



Продолжение приложения А Характеристика насосов ВК4/28-2Г; ВКС4/28-2Г Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³ Частота вращения-24с¹ (1450об/мин)

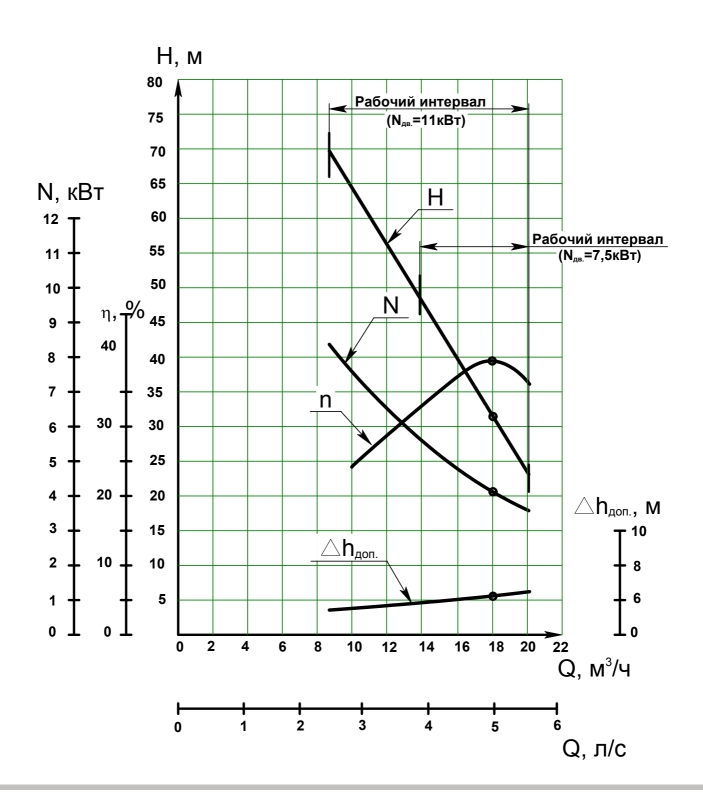


Продолжение приложения А Характеристика насосов BK5/24-2F; BKC5/24-2F Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³ **Частота вращения-24с**-1 (1450об/мин)



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

Продолжение приложения А Характеристика насосов ВК5/32-2Г; ВКС5/32-2Г Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³ Частота вращения-24с¹ (1450об/мин)



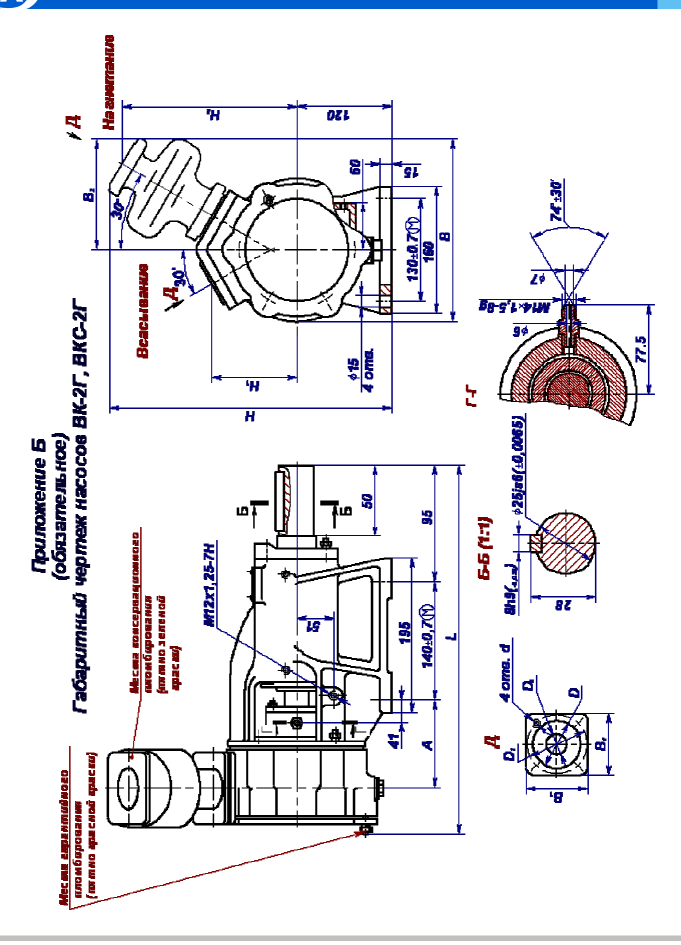


Таблица – Продолжение приложения Б

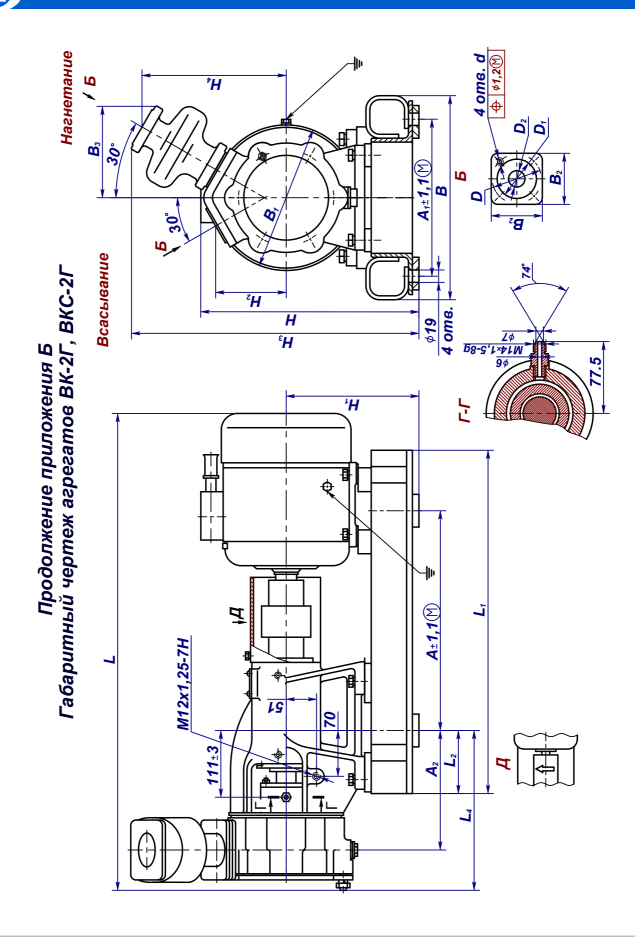
Типоразмер	EP L B B ₁ B ₂ H H ₁ H ₂		A	D_0	D	D ₁	d	Масса, кг для исполнений													
насоса				D2									Α	Б	К						
ВК1/16-2Г	413	185	78	_	250	108	-		25	60	75	M10	27,0	33,6	30,3						
ВКС1/16-2Г	420	233	,,,	140	360	100	221	21 122			'	10110	30,5	38,0	37,0						
ВК2/26-2Г	422	190	100	-	250	107	-	122					30,0	37,3	33,6						
ВКС2/26-2Г	427	250		155	370	107	220		40	80	100		34,0	42,3	41,3						
ВК4/28-2Г	434	204		-	254	110	-				100		33,0	41,0	37,0						
ВКС4/28-2Г	707	260		160	366	110	223					M12	37,0	46,0	45,0						
ВК5/24-2Г		217		_	260			_	126				IVIIZ	36,0	44,7	40,5					
ВК5/32-2Г	440	440	440	440	440	440	440	217	108		200	115		120	50	90	110		55,0	77,1	∓0,0
ВКС5/24-2Г							269	100	162	374	110	228				110		40,5	50,5	49,0	
ВКС5/32-2Г		209		102	314		220						70,0	00,0	⊣ 0,0						

Наш адрес:

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

Тел.: (08677) 3-17-58;

E-mail: gidromash@liv.orel.ru



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

Таблица – Продолжение приложения В

таолица – гтр	одолжение пр	MOI UN	ения	I B			ı	I	ı	1	ı	1		1	1						ı				
Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя и его мощность	L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	В	B ₁	B ₂	B ₃	Н	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	Α	A ₁	A_2	D	D ₁	D ₂	d		асса, і для элнен Б	
ВК1/16-2Г	АИМ80В4 1,5 кВт	795	525	109	387	248	315	200	78		333		108			336	240	190	75	60	25	M10- 7H		82	78
	АИМ100L6 2,2 кВт	895	580	102	433		310	250			328 203	203				379	250						75	88	78
ВК2/26-2Г	АИМ112М4 5,5 кВт	950	630	109	544	257	230	100		328 200		107			413	240		100		40		137	144	141	
	BA132SA4 5,5 кВт	892	640		344		292	300	100	_	335			_		422	254		100	80	40	M12- 7H	138	145	142
ВК4/28-2Г	АИМ132S4 7,5 кВт	1017	640	102	580	269	310 350			344	215	110		4.	432		195 —					175	183	183	
BK5/24-2Γ BK5/32-2Γ	АИМ132М4 11кВт	1060	680		602	275			108		350	213	115			451	240		110	90	50		189	198	194
ВКС1/16-2Г	АИМ80В4 1,5 кВт	801	525	109	387	255	315	200	78	140			108	443	221	336		190	75	60	25	M10- 7H	78	85	84
	АИМ100L6 2,2 кВт	900	580		433		310	250				203	3	448	110	379	250						78	85	84
ВКС2/26-2Г	АИМ112М4 5,5 кВт	955	630		544	262	290	300	110	155			107	440		413	240		100	90	40		141	152	151
	BA132SA4 5,5 кВт	897	640	102	_		292		0		-			455		432	254		100	80	40	M12- 7H	142	146	145
ВКС4/28-2Г	АИМ132S4 7,5 кВт	1017	040		580	269			160		215		456	223		240	105					179	188	187	
BKC5/24-2Γ BKC5/32-2Γ	АИМ132М4 11кВт	1060	680		602	275	310 350	330	108	162		215		464	228	8 451	240		110	90	50		194	204	203

Copyright 2002© Livgidromash

Наш адрес:

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

Тел.: (08677) 3-17-58;

E-mail: gidromash@liv.orel.ru