

**Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО
и агрегаты электронасосные
на их основе**

Руководство по эксплуатации

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией насосов и агрегатов и отдельных его узлов, а также с техническими характеристиками и правилами эксплуатации.

При ознакомлении с агрегатом следует дополнительно руководствоваться эксплуатационными документами на электрооборудование.

В связи с постоянным совершенствованием выпускаемой продукции в конструкции отдельных деталей и насоса в целом могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

Обязательные требования к насосам (агрегатам), направленные на обеспечение их безопасности для жизнедеятельности, здоровья людей и охраны окружающей среды изложены в разделе 2.

К монтажу и эксплуатации насосов (агрегатов) должен допускаться только квалифицированный персонал, обладающий знанием и опытом по монтажу и обслуживанию насосного оборудования, ознакомленный с конструкцией насоса и настоящим РЭ.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА НАСОСА (АГРЕГАТА)

1.1 Назначение изделия.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на насосы вихревые ВК, ВКС, ВКО (с мягким сальником) и агрегаты электронасосные на их основе, предназначенные для перекачивания воды и других жидкостей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости—до $36 \cdot 10^{-6}$ м²/с (36 сСт) и химической активности, с содержанием твердых включений по массе 0,01%, не более, и размером не более 0,05мм, в которых материалы проточной части не допускают линейную скорость сплошной коррозии более 0,1 мм/год по ГОСТ 9.908-85.

Насосы изготавливаются с сальниковым уплотнением вала и не допускают перекачивания горючих, вредных и легковоспламеняющихся жидкостей.

Насосы вихревые типов ВК, ВКС, ВКО и агрегаты электронасосные на их основе, изготавливаются для нужд народного хозяйства.

Насосы вихревые типов ВК, ВКС и агрегаты электронасосные на их основе могут использоваться для установки на судах морского флота с неограниченным районом плавания с классом Российского морского регистра судоходства (РМРС) и на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания с классом Российского речного регистра (РРР).

Агрегаты могут устанавливаться в машинных и котельных отделениях судов, имеющих знак автоматизации А₁ и А₂ в символе класса РМРС.

Насосы относятся к изделиям вида 1 (восстанавливаемые) по ГОСТ 27.003-90 и выпускаются в климатическом исполнении УЗ.1, У2 и ОМ2 по ГОСТ 15150-69.

Насосы и агрегаты разработаны с учетом требований безопасности, определяемых ГОСТ Р 52743-2007.

Насосы (агрегаты) с сальниковым уплотнением не предназначены для эксплуатации во взрыво и пожароопасных производствах.

По материалу основных деталей проточной части насосы изготавливаются следующих исполнений:

ВК – исполнение А (чугунное), Б (бронзовое), К (нержавеющее);

ВКС – исполнение А, Б, К;

ВКО – исполнение А;

Температура перекачиваемой жидкости для насосов (агрегатов):

исполнения А – от 258 до 358 К (от минус 15 до +85°С),

исполнения Б и К – от 233 до 358 К (от минус 40 до плюс 85°С).

Условное обозначение насоса (агрегата) при заказе, переписке и в технической документации должно быть (например):

Насос (агрегат) ВК2/26 Б-У2 ТУ26-06-1213-81.

или ВКС2/26 Б У2

или ВКО2/26 А – У3.1 ТУ 26-06-1213-81

где ВК – тип насоса (вихревой консольный);

С – самовсасывающий;

О – обогреваемый (охлаждаемый);

Число в числителе дроби – подача, л/с;

Число в знаменателе дроби – напор, м;

А, Б, К - условное обозначение материала;

У3.1; У2 – климатическое исполнение и категория размещения.

То же с проточной частью выполненной из бронзы с сальниковым уплотнением, климатического исполнения ОМ2.

Насос (агрегат) ВК2/26 Б-ОМ2

или ВКС2/26 Б-ОМ2 ТУ26-06-1213-81

где ВК – тип насоса (вихревой консольный);

С – самовсасывающий;

Число в числителе дроби – подача, л/с;

Число в знаменателе дроби – напор, м;

А, Б, К – условное обозначение материала,

ОМ2 – климатическое исполнение и категория размещения.

Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ45.В.00127

Срок действия сертификата соответствия с 25.05.2011 по 24.05.2016.

Разрешение Ростехнадзора № РСР 00-40906 до 28.01.2014

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Показатели назначения по параметрам в номинальном режиме приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя		Типоразмер насосов (агрегатов)					
		ВК, ВКС, ВКО 1/16	ВК, ВКС, ВКО 2/26	ВК, ВКС, ВКО 4/28	ВК, ВКС, ВКО 5/24	ВК, ВКС, ВКО 5/32	ВК, ВКС, ВКО 10/45
Подача	л/с	1,0	2,0	4,0	5,0		10,0
	м ³ /ч	3,6	7,2	14,4	18,0		36,0
Напор, м.		16	26	28	24	32	45
Максимальная высота самовсасывания, м (для самовсасывающих насосов).		4,0			3,5		3,0
Допускаемая продолжительность самовсасывания, с, не более (для самовсасывающих насосов).		600					
Давление на входе в насос, МПа (кгс/см ²), не более.		0,25 (2,5)					
Максимальная потребляемая мощность насоса, кВт.		1,2	4,6	7,0	8,3	8,8	27
Частота вращения, с ⁻¹ (об/мин).		24 (1450)					
Параметры энергоснабжения.	род тока	Переменный					
	напряжение, В	220, 380 или 660					
	частота тока, Гц	50 или 60					
<p>Примечания</p> <p>1. Значения основных параметров указаны при работе насоса на воде с температурой 293 К (20°С) и плотностью 1000 кг/см³.</p> <p>2. Корпус насоса перед проверкой самовсасывания должен быть залит водой. Максимально допустимые отклонения по параметрам в соответствии с ГОСТ 6134-2007 (приложение А):</p> <ul style="list-style-type: none"> -для подачи ±9%; -для напора ±7%; -для мощности ±9% <p>3. Допускается работа насосов ВК (ВКС, ВКО)2/26 с частотой вращения 16 с⁻¹ (970 об/мин) с пересчетом параметров.</p> <p>4. Максимальная потребляемая мощность насоса-величина справочная и указана для минимальной подачи в рабочем интервале характеристики с учетом допустимых отклонений по подаче, напору и КПД.</p>							

1.2.2 Показатели технической и энергетической эффективности приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя		Типоразмер насосов (агрегатов)					
		ВК, ВКС, ВКО 1/16	ВК, ВКС, ВКО 2/26	ВК, ВКС, ВКО 4/28	ВК, ВКС, ВКО 5/24	ВК, ВКС, ВКО 5/32	ВК, ВКС, ВКО 10/45
КПД, %	насоса	28	33	41	38	39	35
	агрегата	22	26	32	30		31
Допускаемый кавитационный запас, м, не более		4,0	5,0	6,0	6,5		7,0
Внешняя утечка через сальниковое уплотнение, л/ч, (капель в минуту), не более		0,3-1,0 (50-170)					
Масса насоса, кг		Приведена в приложении Б					
Масса агрегата, кг		Приведена в приложении В					
Габаритные размеры насоса, мм		Приведены в приложении Б					
Габаритные размеры агрегата, мм		Приведены в приложении В					
<p>Примечания</p> <p>1 Значение КПД насосов приведено для оптимального режима в пределах рабочего интервала. Максимально допустимое отклонение для КПД минус 7% (в соответствии с ГОСТ6134-2007 приложение А).</p> <p>2 Допуск на массу +5%, отклонение в противоположную сторону не регламентируется.</p> <p>3 Коэффициент кавитационного запаса R=1,1.</p>							

1.2.3. Характеристики насосов (агрегатов), в том числе и виброшумовые, приведены в приложении А.

Насос должен эксплуатироваться в рабочем интервале подач. Эксплуатация насоса за пределами рабочего интервала не рекомендуется из-за снижения энергетических показателей и показателей надежности.

1.2.4 Показатели надежности указаны в разделе 5, при этом:

-показатели надежности насоса (агрегата) уточняются по сведениям с мест эксплуатации;

-критерием отказа является снижение подачи и напора более чем на 10% от номинального значения;

-критерием предельного состояния насоса является снижение подачи и напора более чем на 20% от номинального значения из-за износа базовых деталей (колеса, крышки, корпуса).

-величина наработки на отказ указана без учета замены сальниковой набивки;

1.2.5 Показатели надежности комплектующих изделий по технической документации на эти изделия.

1.3 Состав изделия.

1.3.1 В комплект поставки насоса входят:

- соединительная муфта;
- кожух защитный (ограждение)*;
- рама* (плита*);
- комплект быстроизнашивающихся деталей, согласно приложению Д*;
- комплект монтажных частей согласно приложению Е*;
- контрольно-измерительные приборы согласно приложению Ж*;
- руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом;

1.3.2 В комплект поставки агрегата входят:

- насос (в соответствии с п.1.3.1);
- кожух защитный (ограждение);
- электродвигатель (приложение В);
- рама (плита);
- эксплуатационная документация на электродвигатель.

Примечания

1. По заказу потребителя агрегат может комплектоваться преобразователем частоты переменного тока на соответствующую мощность приводного электродвигателя.

2. Возможна комплектация агрегата другими сертифицированными электродвигателями соответствующих параметров, не указанными в приложении В.

3. Необходимое напряжение электродвигателя должно быть указано в договоре.

*Поставка производится по требованию заказчика и за отдельную плату.

1.4 Устройство и работа.

1.4.1 Агрегат электронасосный состоит из насоса и приводного двигателя, установленных на общей фундаментной раме или плите и соединенных между собой при помощи упругой муфты.

1.4.2 Насосы ВК, ВКС и ВКО – вихревые, одноступенчатые, горизонтальные, консольные.

Перемещение жидкой среды по кольцевому каналу и придание ей необходимой энергии осуществляется рабочим колесом, которое представляет собой диск с радиально расположенными лопатками.

1.4.3 Устройство насосов показано на рисунках 2,3,4. Размеры гидравлической части меняются в зависимости от типоразмера насоса, но конструкция всех насосов одинакова.

Рабочая камера проточной части насоса выполнена в корпусе 2 и крышке корпуса 1 и представляет собой кольцевой канал, сообщающийся с входным и выходным патрубками насоса. Всасывающая и направляющая часть канала разделены перемычкой (отсекателем).

1.4.4 Рабочее колесо 3, закреплено на валу шпонкой, имеет возможность свободного перемещения в осевом направлении.

Имеющиеся в диске отверстия позволяют разгрузить рабочее колесо от осевых сил.

1.4.5 Вал насоса 9 вращается в двух шарикоподшипниковых опорах 10, установленных в кронштейне насоса 7.

Подшипники закрыты крышками 6 и 8, в которых установлены масленки для консистентной смазки.

1.4.6 Для снижения протечек перекачиваемого продукта в окружающую среду в корпусе насоса устанавливается сальниковая набивка.

В кронштейне предусмотрено отверстие М12х1,25-7Н для отвода утечек.

1.4.7 У насосов ВКС к выходному патрубку присоединяется колпак напорный 13 (рисунок 3), обеспечивающий возможность самовсасывания. В момент самовсасывания напорный колпак должен быть соединен с атмосферой.

Внутри колпака насоса ВКС10/45 установлен воздухоотвод 14.

1.4.8 У насосов ВКО крышка обогрева 13 (рисунок 4) с крышкой 1 и диск обогрева 14 с корпусом 2 образуют камеру обогрева, в которую подводится пар или охлаждающая жидкость.

При необходимости обогрева пар температурой не более 433 К (160°C), давлением не более 0,49 МПа (5 кгс/см²) подается в любое из отверстий Б. С помощью трубы соединительной пар переводится из первой камеры, в любое из отверстий В второй камеры и затем отводится в теплообменник.

При необходимости охлаждения жидкость температурой не ниже 258 К (минус 15°C) подается в любое из отверстий В второй камеры, и с помощью трубы соединительной переводится в первую камеру и затем отводится в теплообменник.

1.4.9 Направление вращения ротора для насоса безразлично, и определяется лишь положением трубопроводов и обязательным условием перемещения жидкости от всасывающего к напорному трубопроводу по большой дуге.

1.4.10 Колеса рабочие должны быть отбалансированы в соответствии с требованиями чертежей.

1.4.11 Перечень материалов основных деталей насосов приведен в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование деталей	Материал для исполнений			Примечание
	А	Б	К	
Кронштейн	СЧ20 ГОСТ 1412-85			
Корпус	СЧ20 ГОСТ1412-85	Бр.010Ф1 ГОСТ613-79	12Х18Н9ТЛ ГОСТ977-88	Для насосов ВКС
Крышка		или Бр.010Ц2 ГОСТ613-79		
Колпак напорный				
Колесо рабочее	20Х13Л или 15Х14НЛ ГОСТ977-88			
Вал	Сталь 45 ГОСТ1050-88	Сталь 95Х18 ГОСТ5632-72	Поставка общепромышленная и на экспорт в страны с умеренным климатом	
	Сталь 95Х18 ГОСТ5632-72		Поставка в страны с тропическим климатом	
Примечание – Допускается замена материалов другими, не ухудшающими эксплуатационные характеристики насоса.				

1.5 Маркировка и пломбирование.

1.5.1 На кронштейне каждого насоса должна быть установлена табличка по ГОСТ 12971-67, на которой приведены следующие данные:

- страна изготовитель;
- наименование или товарный знак завода-изготовителя;
- знак обращения на рынке;
- обозначение насоса;
- обозначение технических условий;
- подача, м³/ч;
- напор, м;
- допускаемый кавитационный запас, м;
- частота вращения, с⁻¹(об/мин);
- масса насоса, кг;
- максимальная потребляемая мощность насоса (при плотности перекачиваемой жидкости 1000 кг/м³), кВт;
- год выпуска;
- номер насоса по системе нумерации завода-изготовителя;
- клеймо ОТК.

1.5.2 Детали, поставляемые в качестве быстроизнашивающихся, маркируются номером чертежа в соответствии с принятой на заводе-изготовителе технологией.

1.5.3 Направление вращения вала должно быть обозначено потребителем стрелкой красного цвета, расположенной на кожухе защитном.

1.5.4 Гарантийными пломбами пломбируется разъем корпуса и крышки, для чего на шпильках и гайках наносится пятно красной краски. Места гарантийного пломбирования указаны в приложении Б.

1.6 Консервация и упаковка.

1.6.1 Перед упаковкой наружные неокрашенные поверхности насоса, внутренняя полость насоса, быстроизнашивающиеся детали должны быть законсервированы согласно принятой на заводе-изготовителе технологии, разработанной в соответствии с ГОСТ 9.014-78 для группы изделий II-2. Вариант защиты насоса и быстроизнашивающихся (запасных) частей ВЗ-1 (консервационное масло К-17 ГОСТ10877-76).

Покрытие наружных поверхностей насоса должно соответствовать указаниям чертежей и технологии завода-изготовителя, а также требованиям договора.

Вариант внутренней упаковки насоса – ВУ-9, запасных частей ВУ-1.

Категория упаковки: агрегата, насоса и запасных частей КУ-1 по ГОСТ 23170-78.

1.6.2 После консервации насоса отверстия всасывающего и напорного патрубков закрываются заглушками и пломбируются консервационными пломбами (пятно зеленой краски).

Места консервационного пломбирования указаны в приложении Б.

Резьбовые отверстия закрываются пробками.

1.6.3 Срок действия консервации насоса – 2 года, быстроизнашивающихся (запасных) частей – 3 года, при условии хранения по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-69 .

Методы консервации должны обеспечивать расконсервацию без разборки насоса.

1.6.4 Насос (агрегат) в общепромышленном исполнении, если нет специального требования заказчика, поставляется без тары на деревянных салазках.

Эксплуатационная документация в этом случае должна быть упакована в водонепроницаемый пакет и привязана к кронштейну насоса.

Допускается укладывать эксплуатационную документацию в клеммную коробку двигателя.

Быстроизнашивающиеся (запасные) части и контрольно-измерительные приборы (при наличии) должны быть упакованы в водонепроницаемую бумагу или пакеты и уложены в ящик, который устанавливается в таре (ящике) насоса (агрегата) или крепится на салазках.

1.6.5 По договору с заказчиком насос (агрегат) может поставляться также в плотной или решетчатой таре.

1.6.6 Транспортная маркировка груза производится в соответствии с ГОСТ 14192-96 и указаниями в чертежах или требованиями договора.

2 ПОДГОТОВКА НАСОСА (АГРЕГАТА) К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

2.1 Меры безопасности при подготовке насоса (агрегата) к работе.

2.1.1 Насос (агрегат) при погрузке, разгрузке и транспортировании должен перемещаться в соответствии с ГОСТ 12.3.020-80.

2.1.2 При установке насоса или агрегата на месте эксплуатации строповку производить по схеме, приведенной в приложении Г.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДНИМАТЬ НАСОС ИЛИ АГРЕГАТ ЗА МЕСТА, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СХЕМОЙ СТРОПОВКИ (ЗА РЫМ-БОЛТЫ ДВИГАТЕЛЯ ИЛИ ЗА ВАЛ НАСОСА).

2.1.3 Место установки агрегата, должно удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечить свободный доступ к агрегату при эксплуатации, а также возможность сборки и разборки;
- подводящий и отводящий трубопроводы должны быть закреплены на отдельных опорах и иметь температурные компенсаторы. Передача нагрузок от трубопроводов на фланцы насоса не допускается;
- если насос устанавливается над резервуаром выше уровня жидкости, то подводящий трубопровод должен быть снабжен обратным клапаном (для насосов ВКС установка обратного клапана необязательна);
- на подводящем трубопроводе должен быть установлен (при необходимости) фильтр; на входе в насос и выходе из насоса должны быть установлены приборы для измерения давления (напора) перекачиваемой жидкости.
- масса фундамента должна не менее чем в пять раз превышать массу агрегата.

2.1.4 Насосы вихревые и агрегаты электронасосные на их основе должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52743-2007. При испытаниях и эксплуатации насосов и агрегатов должны быть также учтены требования ГОСТ Р 52743-2007.

Эксплуатация должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».

2.1.5 При эксплуатации двигатель и насос должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.030-81 (см. приложения Б, В) и отвечать требованиям безопасности технических условий на двигатель. Зажимы и заземляющие знаки должны соответствовать ГОСТ 21130-75 Технические требования к заземляющим устройствам должны соответствовать ГОСТ 12.1.030-81.

2.1.6 Степень защиты электродвигателя от прикосновения к токоведущим и движущимся частям JP23-JP54 в соответствии с ГОСТ 14254-96. Допускается по требованию заказчика устанавливать другую степень защиты.

2.1.7 При монтаже и эксплуатации агрегата сопротивление изоляции измеренное мегомметром на 500 В постоянного тока между проводами силовой цепи и цепи защиты не должно быть менее 1 МОм (для напряжения 220, 380В).

2.1.8 Для агрегата необходимо проверять значение сопротивления между заземляющим болтом и любой нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением. Значение сопротивления не должно превышать 0,1 Ом.

2.1.9 Стropовка должна осуществляться согласно схемам, приведенным в

приложении Г.

2.2 Подготовка к монтажу

2.2.1 Монтаж и наладку электронасосного агрегата производить в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и технической документацией предприятия – изготовителя двигателя.

2.2.2 После доставки насоса (агрегата) на место установки необходимо освободить его от упаковки, убедиться в наличии заглушек на входном и выходном патрубках и сохранности консервационных пломб, отмеченных пятном зеленой краски, а также гарантийных пломб на гайках и шпильках, отмеченных пятном красной краски, проверить наличие эксплуатационной документации.

2.2.3 Удалить консервацию со всех наружных поверхностей насоса и протереть их ветошью, смоченной в бензине, керосине или уайт-спирите.

Для расконсервации проточной части насосов необходимо заполнить насос бензином или уайт-спиритом и, проворачивая вал от руки, промыть проточную часть, слить растворитель из насоса через сливную пробку в нижней части корпуса.

Расконсервация проточной части насоса не производится, если консервирующий состав не оказывает отрицательного влияния на перекачиваемый продукт.

2.3 Монтаж.

2.3.1 Установить фундаментные болты в колодцы фундамента и залить колодцы быстротвердеющим цементным раствором.

2.3.2 После затвердения цементного раствора выставить агрегат по уровню с помощью прокладок горизонтально и произвести окончательную затяжку фундаментных болтов.

2.3.3 Установить (агрегат) на подготовленный фундамент.

2.3.4 Присоединить подводящий и отводящий трубопроводы и трубопровод перепуска (байпас), соединяющий отводящий трубопровод с заборной емкостью (с зумпфом).

Допустимая непараллельность фланцев не должна быть более 0,15 мм. на длине 100 мм.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПРАВЛЯТЬ ПЕРЕКОС ФЛАНЦЕВ ПОДТЯЖКОЙ БОЛТОВ ИЛИ ПОСТАВКОЙ КОСЫХ ПРОКЛАДОК.

2.3.5 Провести центрование валов насоса и двигателя, регулируя положение двигателя.

2.3.6 Проверку соосности валов можно осуществить при помощи индикатора, закрепив его на полумуфте электродвигателя; подвижный наконечник индикатора должен опираться на полумуфту насоса. При проворачивании валов показания индикатора не должны превышать 0,2 мм.

Проверить действие задвижек трубопроводов и кранов приборов.

Исходное положение задвижек и кранов перед пуском - закрытое.

2.3.7 При агрегатировании насоса и привода заказчиком насоса, соблюдать требования п.п. 2.3.5, 2.3.6 настоящего руководства по эксплуатации.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ГАРАНТИИ И КАЧЕСТВО АГРЕГАТА В ДАННОМ СЛУЧАЕ НЕСЕТ ЗАКАЗЧИК.

3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРЕГАТА

3.1 Пуск агрегата.

3.1.1 Запуск агрегата в работу производить в следующем порядке:

- осмотреть насос и двигатель, повернуть вручную вал насоса;
- открыть полностью задвижки на подводящем и отводящем трубопроводах или байпасе;

- заполнить насос перекачиваемой жидкостью;

Внимание! Для насосов типа ВК и ВКО должен быть заполнен жидкостью насос и подводящий трубопровод.

Для насосов типа ВКС достаточно заполнить жидкостью корпус насоса.

В момент самовсасывания отводящий трубопровод соединить с атмосферой;

- включить двигатель и убедиться в правильном вращении. **Направление вращения вала должно быть таким, чтобы перемещение перекачиваемой жидкости происходило от всасывающего к напорному патрубку по большей дуге;**

- установить рабочий режим насоса задвижкой на отводящем трубопроводе и байпасе;

- отрегулировать работу сальника. При нормальной работе сальника через него должно просачиваться от 0,3 до 1,0 л/ч перекачиваемой жидкости.

3.1.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА ЗА ПРЕДЕЛАМИ РАБОЧЕГО ИНТЕРВАЛА ПОДАЧ.

3.2 Порядок контроля работоспособности насоса (агрегата).

3.2.1 Периодически, (но не реже одного раза в неделю) следить за:

- показаниями приборов;
- герметичностью всех соединений;
- температурой нагрева кронштейна в местах установки подшипников;
- утечками через сальниковое уплотнение.

Резкие колебания стрелок приборов, а также повышенные шум и вибрация характеризуют ненормальную работу насоса (агрегата). В этом случае необходимо остановить насос (агрегат) и устранить неисправности.

3.3 Возможные неисправности и способы их устранения.

3.3.1 Возможные неисправности в насосе, признаки, причины и способы их устранения изложены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки.	Вероятная причина.	Способ устранения.
1	2	3
<p>1.Насос не обеспечивает требуемых параметров.</p> <p>Стрелки приборов сильно колеблются.</p> <p>Мановакуумметр показывает большое разрежение.</p>	<p>Насос не залит или не достаточно залит жидкостью.</p> <p>Велика высота всасывания.</p> <p>В подводящем трубопроводе подсос воздуха.</p> <p>Обратное вращение вала (по малой дуге кольцевого канала)</p> <p>Большое сопротивление в подводящем трубопроводе. Засорилась проточная часть насоса.</p> <p>Велики торцовые зазоры между корпусом, крышкой и рабочим колесом.</p> <p>Малы обороты электродвигателя.</p>	<p>Залить насос и подводящий трубопровод.</p> <p>Уменьшить высоту всасывания (уменьшить сопротивление в подводящем трубопроводе). Произвести подтяжку соединений, проверить герметичность всей системы на всасывании и устранить подсос воздуха Переключить фазы электродвигателя</p> <p>Открыть полностью задвижку на подводящем трубопроводе. Очистить подводящий трубопровод, проточную часть насоса и лопатки рабочего колеса от загрязнения.</p> <p>Снять со всасывающего патрубка трубопровод и замерить торцовые зазоры между корпусом и рабочим колесом, с одной стороны, и рабочим колесом и крышкой корпуса с другой стороны. Сумма зазоров не должна превышать заданную в р.4.</p> <p>Проверить параметры электродвигателя и произвести его ремонт.</p>

Продолжение таблицы 4.

1	2	3
<p>2. Температура нагрева кронштейна в местах установки подшипников превышает температуру помещения более чем на 50K (50°C)</p>	<p>Велико сопротивление подводящего трубопровода.</p> <p>Происходит подсос воздуха в местах соединения в подводящем трубопроводе.</p> <p>Недостаточная смазка подшипников.</p> <p>Нарушена центровка валов.</p> <p>Износ подшипников.</p> <p>Недостаточно смазки.</p> <p>Загрязнена смазка</p> <p>Кавитационный режим насоса.</p> <p>Недостаточная жесткость крепления насоса и электродвигателя.</p> <p>Нарушение центровки валов</p> <p>В насос попал песок или другие абразивные вещества.</p>	<p>Укоротить трубопровод или заменить трубопроводом большего диаметра</p> <p>Устранить неплотности соединений.</p> <p>Проверить наличие и качество смазки, добавить или заменить смазку подшипников.</p> <p>Отцентрировать валы насоса и электродвигателя (п.2.3.5).</p> <p>Заменить подшипники.</p> <p>Добавить смазки</p> <p>Сменить смазку</p> <p>Проверить насос по п.п. 1,2 и 3 настоящей таблицы.</p> <p>Произвести подтяжку креплений насоса, электродвигателя и трубопроводов.</p> <p>Проверить и исправить центровку валов.</p> <p>Произвести очистку каналов проточной части насоса от абразивных веществ.</p>
<p>3. Повышенный шум и вибрация агрегата, перегрузка электродвигателя.</p>	<p>Механические повреждения.</p>	<p>Устранить механические повреждения.</p>
<p>4 Нагревается сальник.</p>	<p>Износилась набивка сальника.</p> <p>Слишком затянут сальник.</p>	<p>Заменить набивку.</p>
<p>5. Течь через сальник больше предусмотренной.</p>	<p>Износилась сальниковая набивка.</p>	<p>Ослабить затяжку сальника.</p> <p>Добавить или заменить сальниковую набивку.</p>

3.4 Меры безопасности при работе насоса (агрегата).

3.4.1 Виды опасности при работе насоса (агрегата):

- опасность поражения электрическим током;
- искрообразование;
- статическое электричество;
- воздействие шума и вибрации;
- открытые вращающиеся элементы;
- повышенная температура поверхности насоса (агрегата).
- опасность при несоблюдении требований по монтажу и ремонту

3.4.2 Обслуживание агрегатов периодическое (дистанционное) и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

3.4.3 При работающем агрегате ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТРАНЯТЬ НЕИСПРАВНОСТИ.

Насос не представляет опасности для окружающей среды.

Наружная поверхность корпусов насосов при температуре выше 318 К (45°C) должна быть теплоизолирована. Теплоизоляция должна устанавливаться при монтаже системы и в комплект поставки насосов не входит.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАСОСА (АГРЕГАТА) ЗА ПРЕДЕЛАМИ РАБОЧЕГО ИНТЕРВАЛА ХАРАКТЕРИСТИКИ;
- РАБОТА НАСОСА ПРИ ЗАКРЫТОЙ НАПОРНОЙ ЗАДВИЖКЕ;
- ЗАПУСК НАСОСА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ЕГО ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ.

3.5 Остановка насоса (агрегата).

3.5.1 Остановка насоса (агрегата) может быть произведена оператором или автоматическим выключением двигателя.

3.5.2 Порядок остановки агрегата:

- закрыть краны и вентили у контрольно-измерительных приборов;
- выключить электродвигатель;
- закрыть задвижки на подводящем и отводящем трубопроводах.

Насос и трубопровод при стоянке не должны оставаться заполненными водой, если температура в помещении ниже 274 К (+1°C).

3.5.3 Агрегат остановить в аварийном порядке в следующих случаях:

- при повышении температуры подшипников;
- при кавитационном срыве работы насоса;
- при нарушении герметичности насоса и трубопроводов.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Техническое обслуживание насоса производится только при его использовании.

При техническом обслуживании необходимо:

-проводить периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик с внесением результатов контроля в таблицу 5

-следить, чтобы температура нагрева кронштейна в местах установки подшипников не превышала температуру помещения более чем на 50 К (50°C) и была не выше 353 К (80°C). Для этого в кронштейне предусмотрены два резьбовых отверстия М8 х1-7Н.

Рекомендуемые приборы -реле температуры РТ 303-1или РТК 303.

При эксплуатации агрегатов среднеквадратическое значение виброскорости подшипниковых узлов не должно превышать приведенных в приложении А.

Через первые 500 часов работы насоса рекомендуется заменить набивку сальника и при необходимости, добавить смазку Литол 24 ГОСТ21150-87 в подшипники. Максимальное количество смазки -0,03кг на два подшипника.

В случае снижения подачи необходимо проверить торцовый зазор «а» (рисунки 2,3,4), сумму зазоров необходимо выдерживать в пределах 0,15...0,40 мм.

Для насоса ВК (ВКС, ВКО) 4/28 сумма зазоров должна быть в пределах 0,20...0,35 мм. Величина зазоров регулируется подбором регулировочных прокладок 12 и может быть замерена щупом через патрубки насоса.

4.1 Разборка насоса (агрегата).

4.1.1 В разборку агрегата входит, в основном разборка насоса.

4.1.2 Частичная разборка насоса производится с целью очистки полости насоса от грязи, посторонних предметов, а также для профилактических осмотров, замены рабочего колеса, сальниковой набивки.

4.1.3 Частичную разборку насоса проводить в следующей последовательности:

- снять трубу соединительную для насосов ВКО;
- снять крышку обогрева 13 для насосов ВКО (рисунок 4)
- снять крышку корпуса 1(рисунок 2,3,4);
- снять рабочее колесо 3;
- отвернуть гайки, крепящие втулку сальника 5 и переместить ее в сторону кронштейна 7;
- извлечь из корпуса 2 сальниковую набивку 4;
- произвести необходимые работы.

4.1.4 Полную разборку насоса произвести в следующей последовательности:

- отсоединить подводящий и отводящий трубопроводы;
- вывернуть болты, крепящие насос к фундаментной плите или раме;
- снять насос с фундаментной плиты или рамы;
- разобрать насос;
- отделить корпус насоса 2 от кронштейна 7 и диск обогрева 14 (для насосов ВКО) от корпуса;
- извлечь из корпуса кольцо сальника 11;
- снять крышки подшипников 6 и 8;
- вынуть вал 9 из кронштейна 7;

Таблица 5

Дата	Время наработки, ч			Контролируемые параметры						Должность, ФИО, подпись	
	Начало работы	Окончание	Суммарная наработка	Подача, м ³ /ч	Напор (давление) на выходе*, м (кгс/см ²)	Напор (давление или разрежение) на входе*, м (кгс/см ²)	Перекачиваемая жидкость*		Температура подшипников, °С		Потребляемая мощность, кВт или величина тока, А
							Вид	Температура, °С			

* Заполнять обязательно.

- снять шарикоподшипники 10 с вала;
- произвести необходимые работы.

4.2 Сборка насоса (агрегата)

4.2.1 Сборку насоса произвести в порядке, обратном разборке. Перед сборкой все детали тщательно промыть в бензине или уайт-спирите, удалить осадок и ржавчину.

4.2.2 При напрессовке шарикоподшипников 10 на вал рекомендуется нагреть их в масляной ванне до 343...353К (70...80°С) и, ударяя через трубку по внутреннему кольцу шарикоподшипника, напрессовать его на вал.

4.2.3 Перед набивкой сальника проверить от руки вращение вала. Кольца набивки должны быть тщательно пригнаны по валу, при этом концы их соединяются замками с косым срезом, которые обеспечивают плотное прилегание концов кольца друг к другу в сальнике.

В сальник следует вводить одновременно по одному кольцу, следя за тем, чтобы замки каждого кольца располагались на 180° по отношению друг к другу. После того, как последнее кольцо набивки установлено на место, необходимо подтянуть равномерно гайки втулки сальника, а затем ослабить их и снова завернуть от руки.

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 Насосы (агрегаты) могут транспортироваться любым видом транспорта при соблюдении правил перевозки для каждого вида транспорта.

При транспортировании в крытых вагонах или контейнерах допускается размещать насосы (агрегаты) без упаковки.

9.2 Условия транспортирования насосов (агрегатов) в части воздействия климатических факторов - 4(Ж2) ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов С - по ГОСТ 23170-78.

9.3 Срок хранения 2 года в условиях 4(Ж2) или 6 (ОЖ2) ГОСТ 15150-69.

9.4 При хранении насоса (агрегата) свыше 2-х лет (по истечении срока действия консервации) следует произвести анализ состояния консервации и, при необходимости, произвести переконсервацию в соответствии с ГОСТ 9.014 -78.

9.5 Строповка насоса и агрегата при транспортировке должна осуществляться согласно схеме, приведенной в приложении Г.

9.6 При транспортировании автомобильным транспортом агрегаты должны быть установлены так, чтобы ось агрегата по длине вала была перпендикулярна направлению движения транспорта.

9.7 Насос не представляет опасности для жизни здоровья людей и окружающей среды. Он не имеет в своей конструкции каких-либо химических, биологических и радиоактивных элементов, которые могли бы принести ущерб здоровью людей или окружающей среде.

9.8 Утилизацию насосов (агрегатов) производить любым доступным методом.

9.9 Конструкция насосов не содержит драгоценных металлов.

Сведения по содержанию цветных металлов приведены в таблице 3.

Сведения по содержанию драгоценных металлов и цветных сплавов на комплектующее оборудование приведены в эксплуатационной документации на это оборудование.

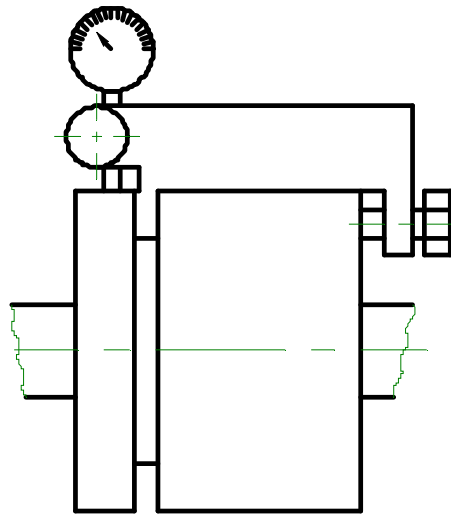


Рисунок 1-Приспособление для центровки

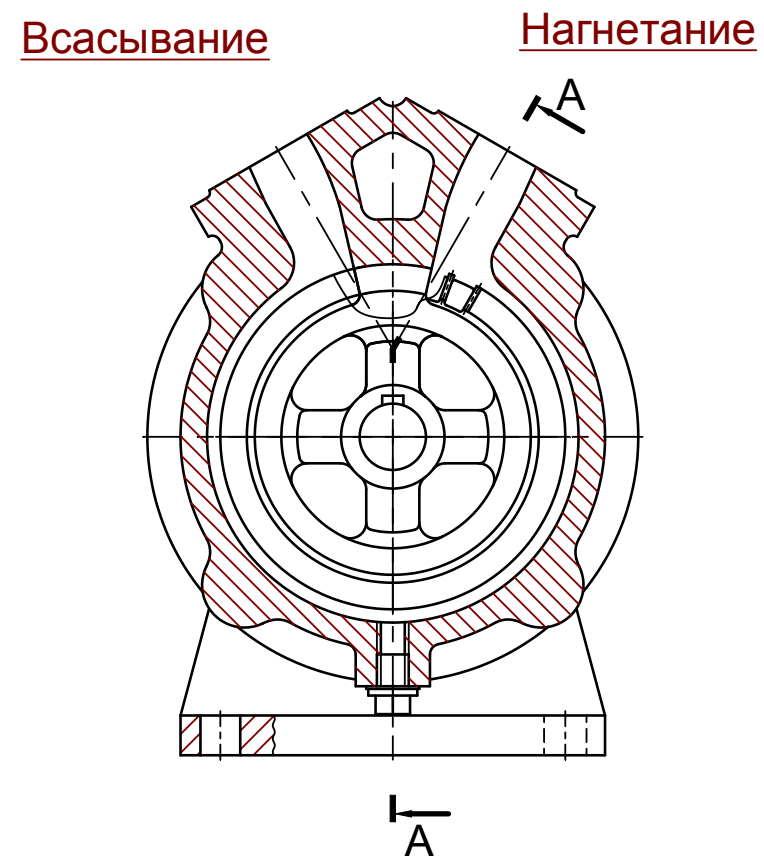
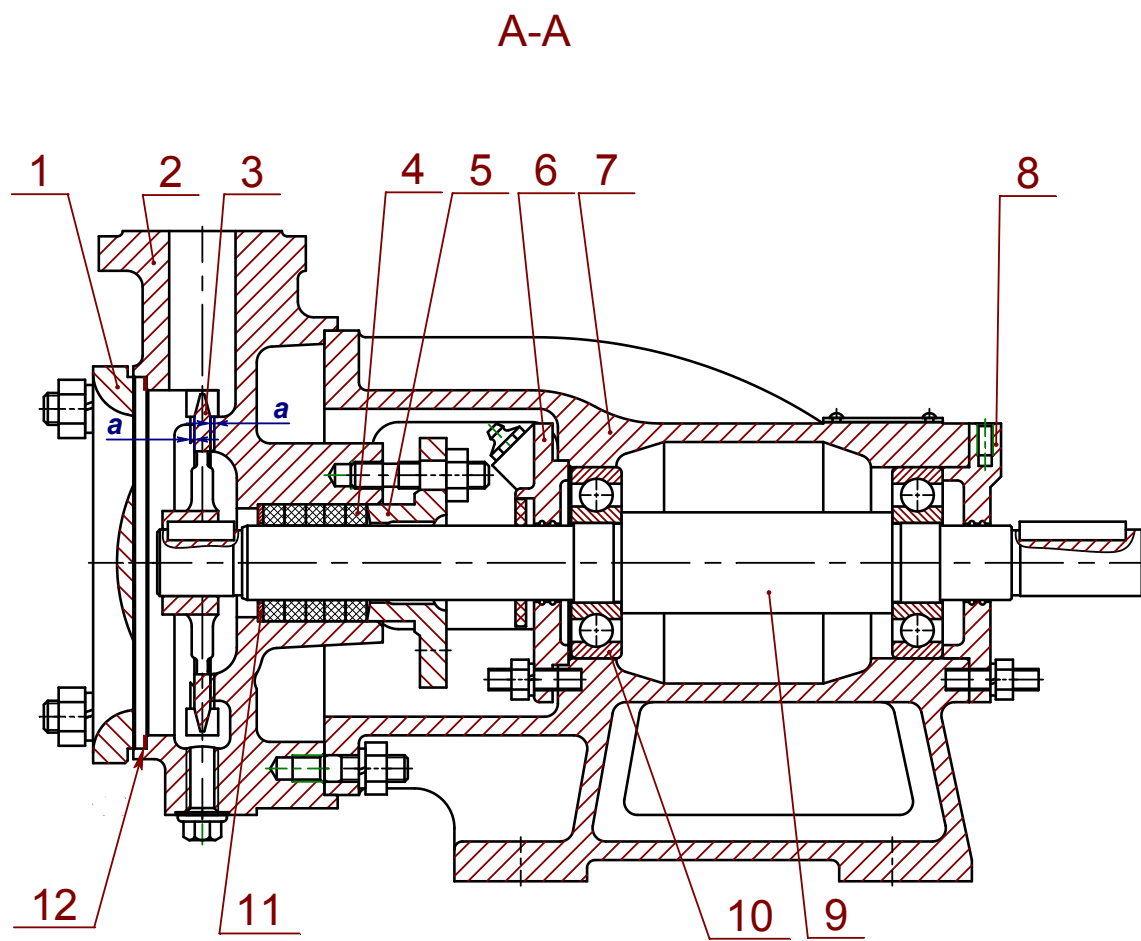


Рисунок 2 - Разрез насоса ВК

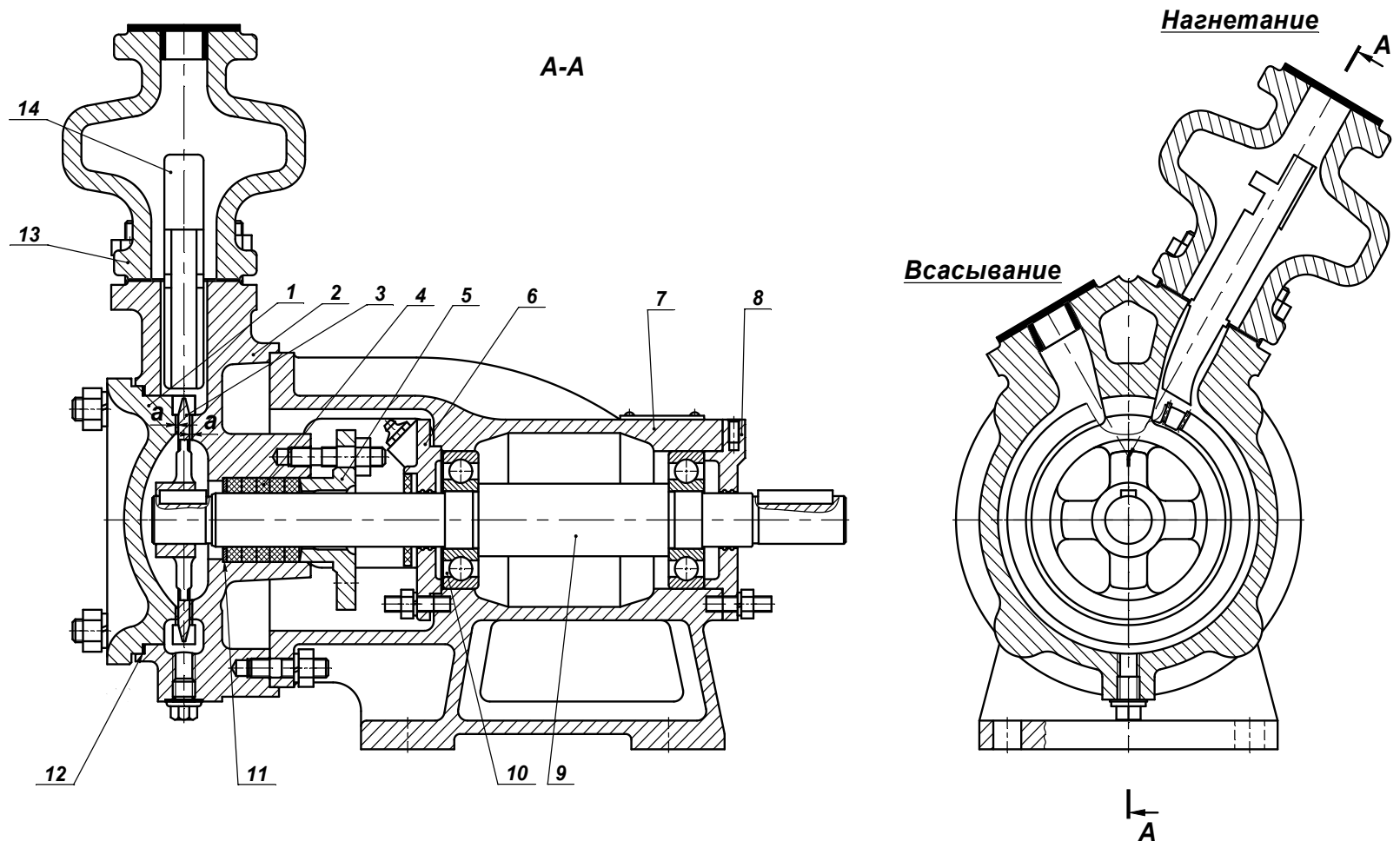
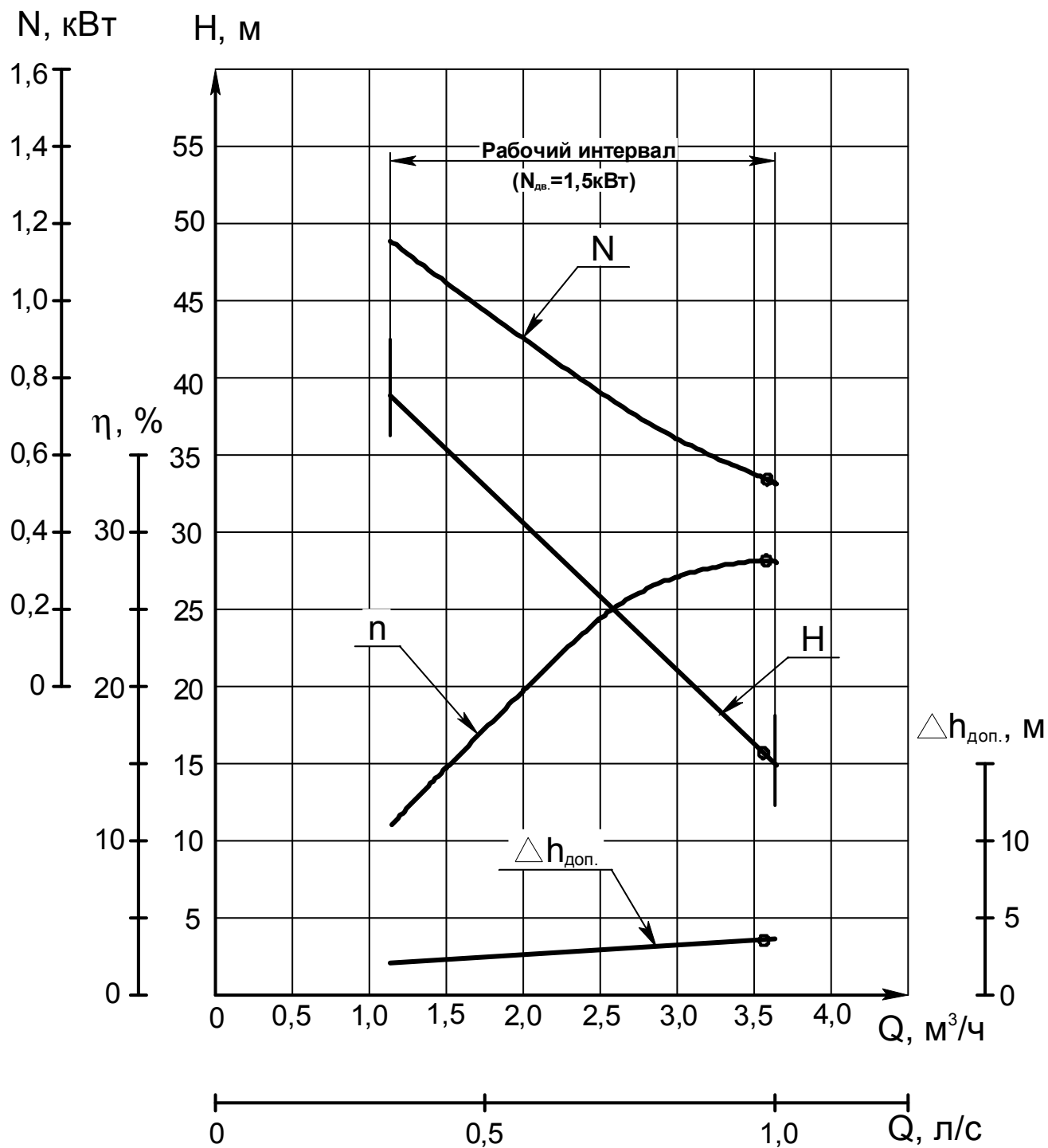
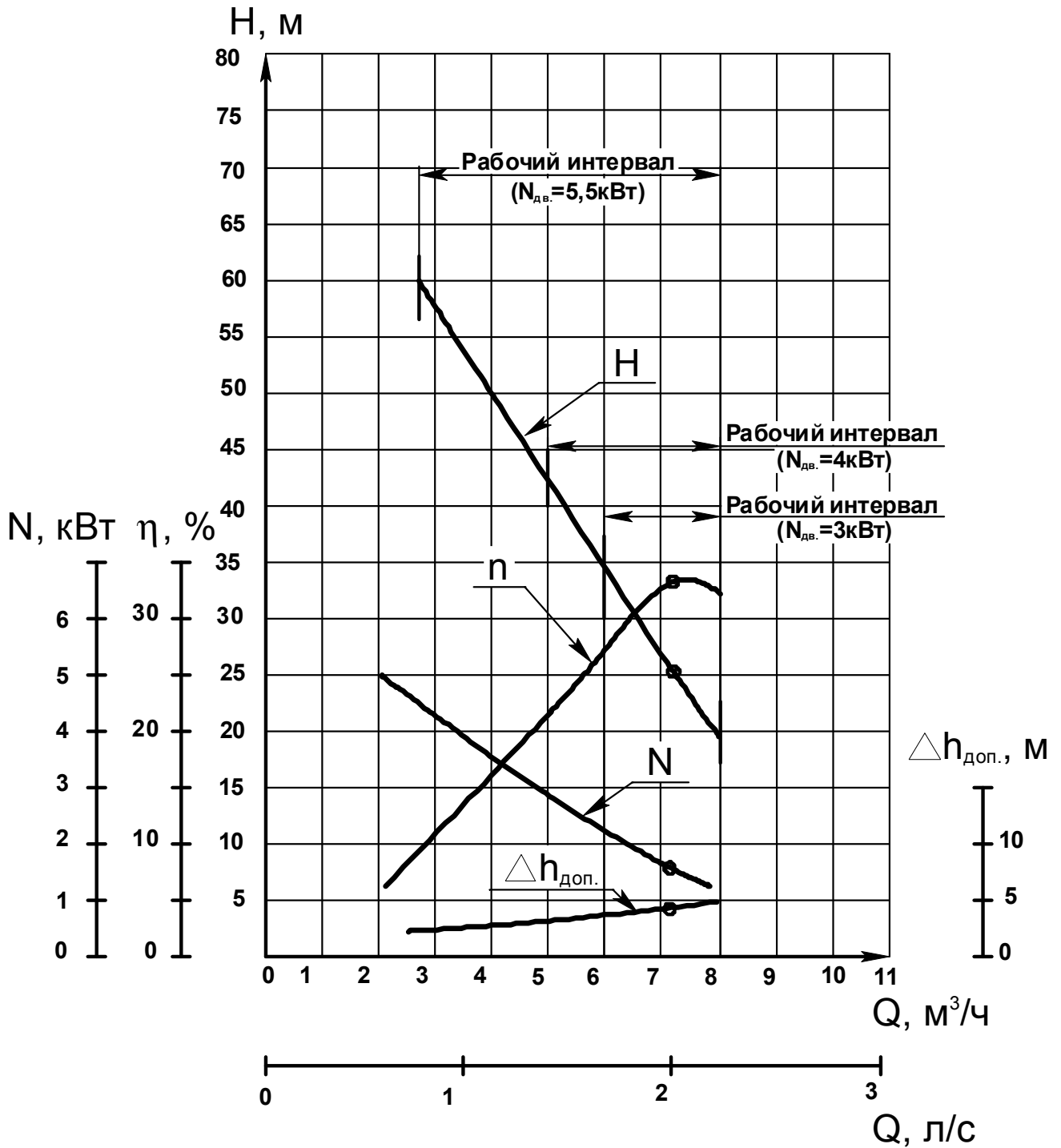


Рисунок 3 - Разрез насоса ВКС

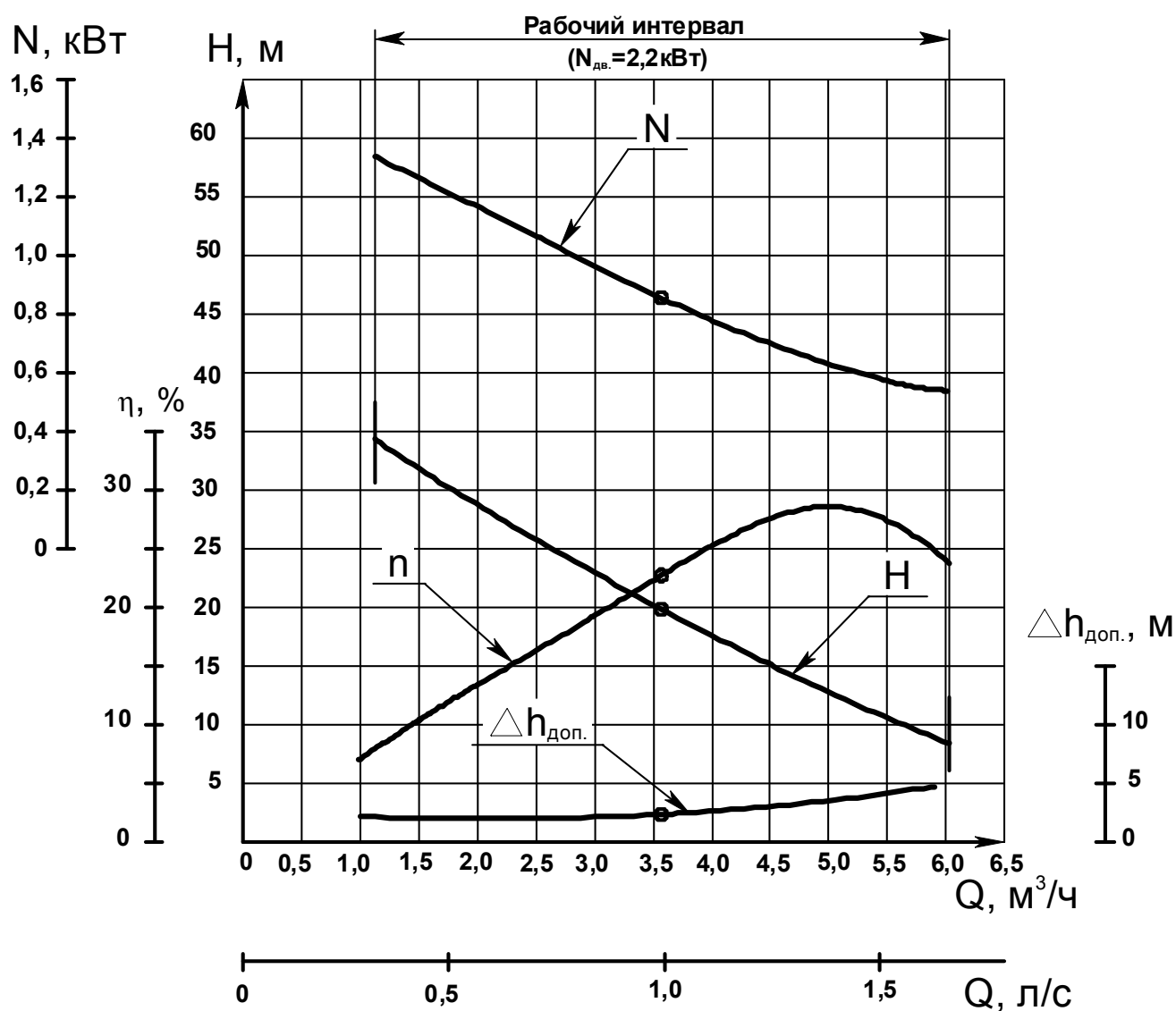
Приложение А
(Справочное)
Характеристика насосов
ВК1/16; ВКС1/16; ВКО1/16
Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³
Частота вращения-24с⁻¹ (1450об/мин)



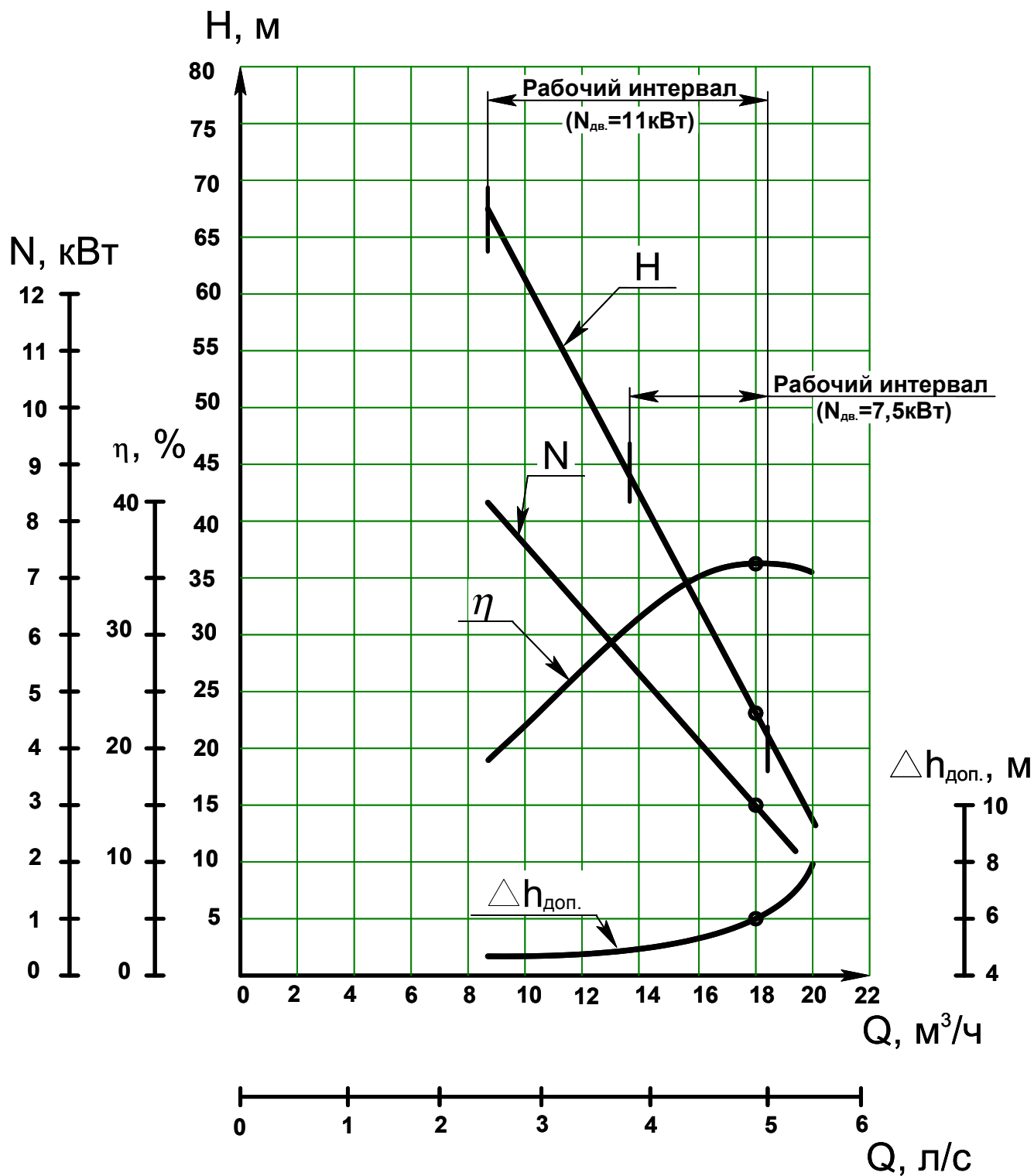
Продолжение приложения А
Характеристика насосов
ВК2/26; ВКС2/26; ВКО2/26
Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³
Частота вращения-24с⁻¹ (1450об/мин)



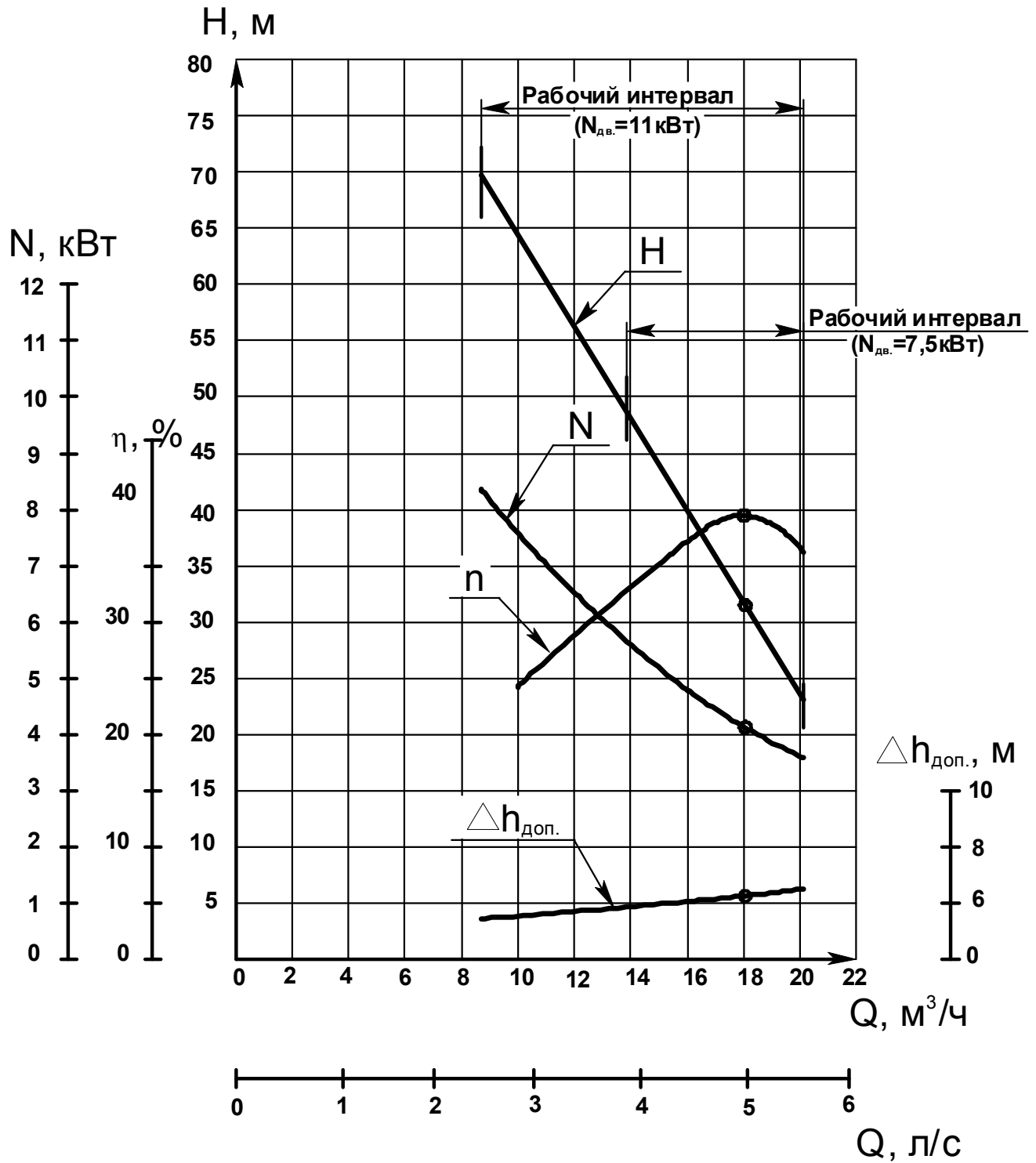
Продолжение приложения А
Характеристика насосов
ВК2/26; ВКС2/26; ВКО2/26
Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³
Частота вращения-16с⁻¹ (970об/мин)



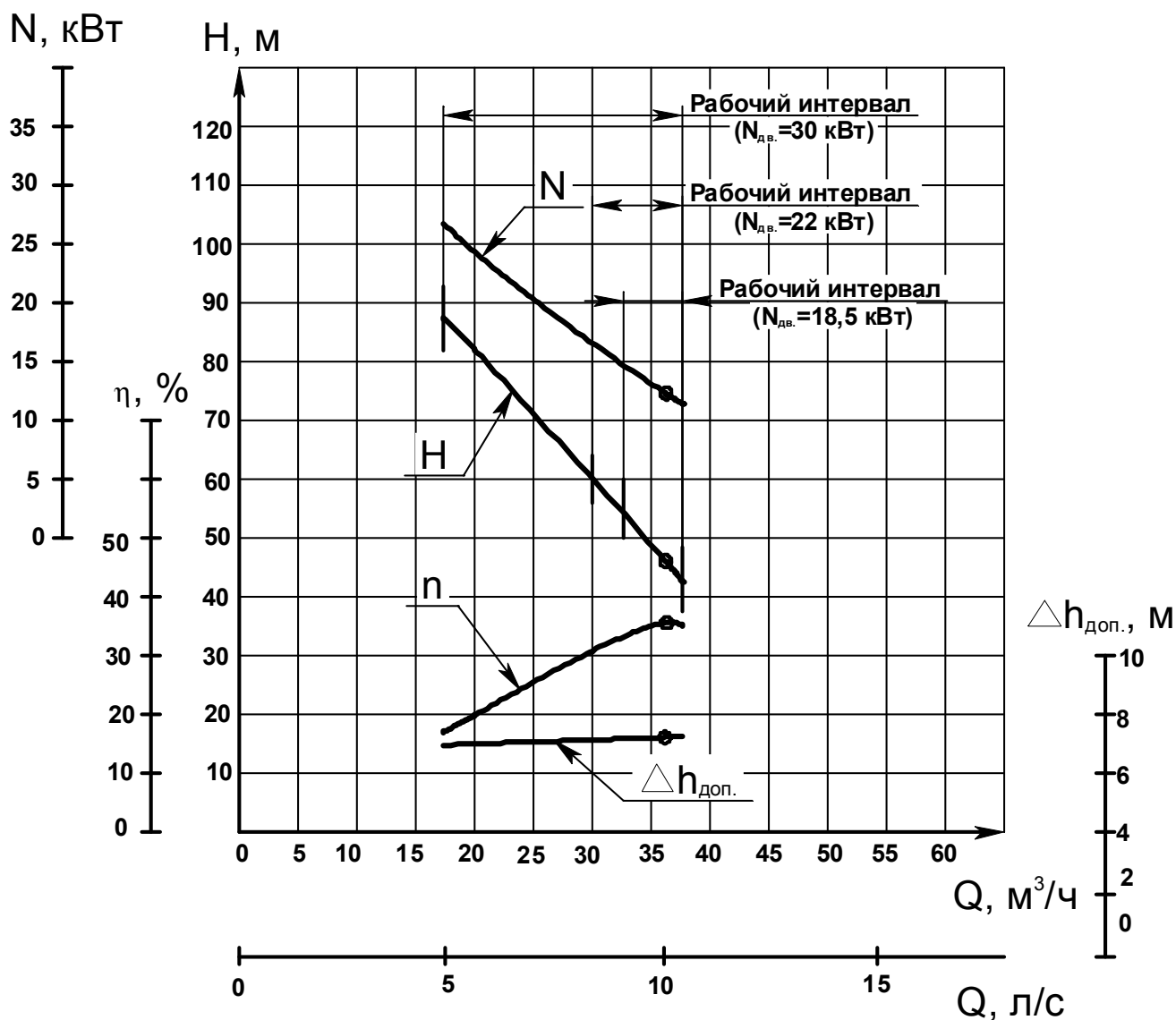
Продолжение приложения А
Характеристика насосов
ВК5/24; ВКС5/24; ВКО5/24
Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³
Частота вращения-24с⁻¹ (1450об/мин)



Продолжение приложения А
Характеристика насосов
ВК5/32; ВКС5/32; ВКО5/32
Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³
Частота вращения-24с⁻¹ (1450об/мин)



Продолжение приложения А
Характеристика насосов
ВК10/45; ВКС10/45; ВКО10/45
 Жидкость-вода, плотность-1000 кг/м³
 Частота вращения-24с⁻¹ (1450об/мин)



ВИБРОШУМОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

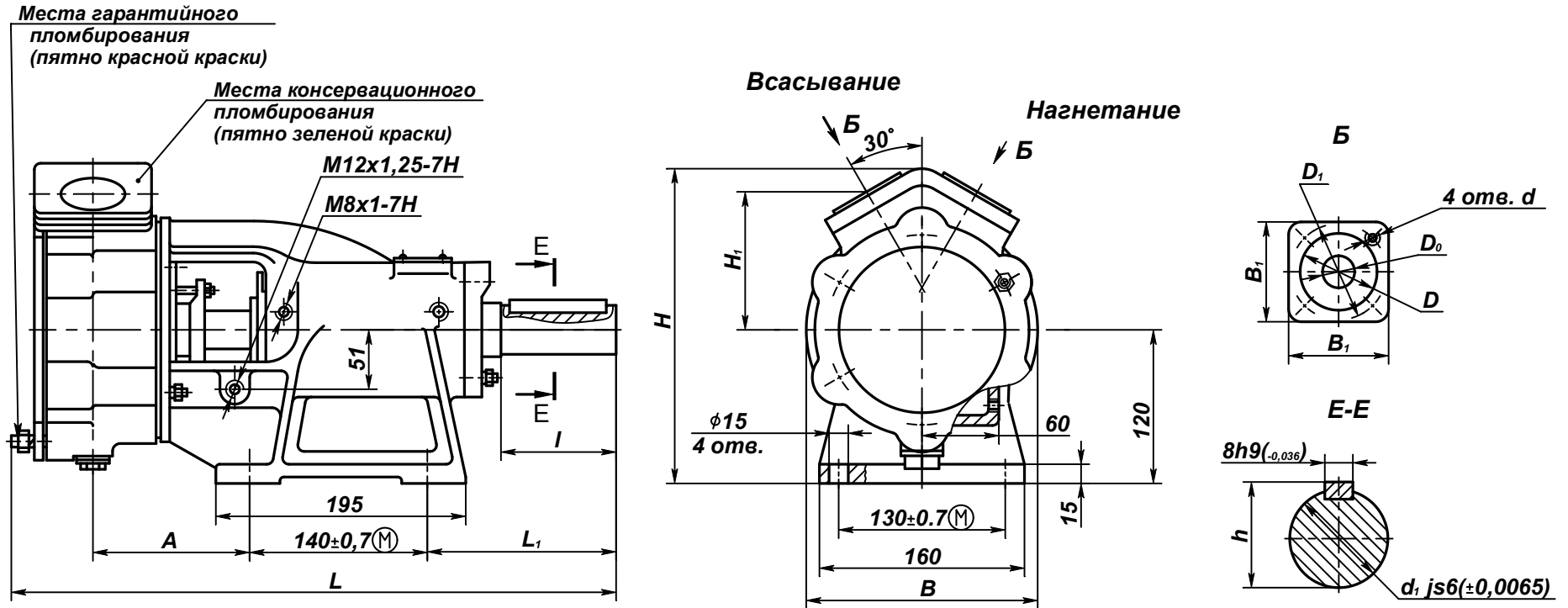
Гарантируемые виброшумовые характеристики агрегатов

Типоразмер агрегата	Уровень звука, дБА, на расстоянии 1м от наружного контура агрегата, не более	Среднеквадратическое значение виброскорости, мм/с (логарифмический уровень вибрации, дБ, относительно $5 \cdot 10^{-5}$ мм/с), не более	
		В октавных полосах частот в диапазоне от 8 до 63Гц в местах крепления агрегатов к фундаменту	В месте расположения подшипников, в плоскости перпендикулярной оси вращения насоса по трем взаимно перпендикулярным направлениям
ВК (ВКС, ВКО) 1/16	80	0,9(85)	1,58 (90)
ВК (ВКС, ВКО) 2/26			2,8 (95)
ВК (ВКС, ВКО) 4/28			4,5 (99)
ВК (ВКС, ВКО) 5/24			
ВК (ВКС, ВКО) 5/32			
ВК (ВКС, ВКО) 10/45			

Гарантируемые виброшумовые характеристики агрегатов, предназначенных для установки на судах Морского и Речного флотов.

Типоразмер агрегата	Уровень звука, дБА, на расстоянии 1м от наружного контура агрегата, не более	Среднеквадратическое значение виброскорости, мм/с (логарифмический уровень вибрации, дБ, относительно $5 \cdot 10^{-5}$ мм/с), не более	
		В октавных полосах частот в диапазоне от 10 до 1000 Гц в местах крепления агрегатов к фундаменту	В месте расположения подшипников, в плоскости перпендикулярной оси вращения насоса по трем взаимно перпендикулярным направлениям
ВК, ВКС 1/16	80	0,9(85)	1,58 (90)
ВК, ВКС 2/26			2,8 (95)
ВК, ВКС 4/28			4,5 (99)
ВК, ВКС 5/24			
ВК, ВКС 5/32			
ВК, ВКС 10/45			

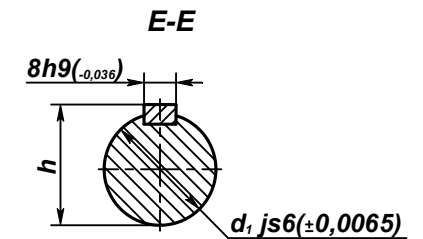
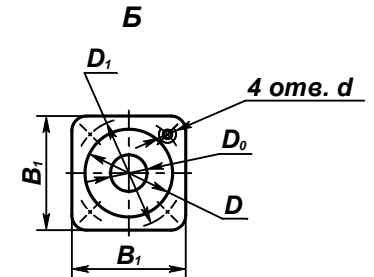
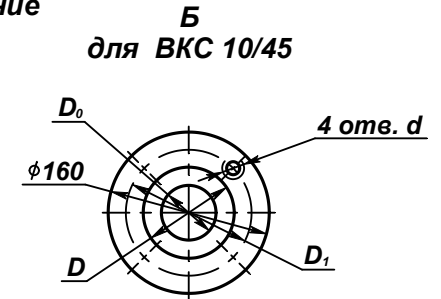
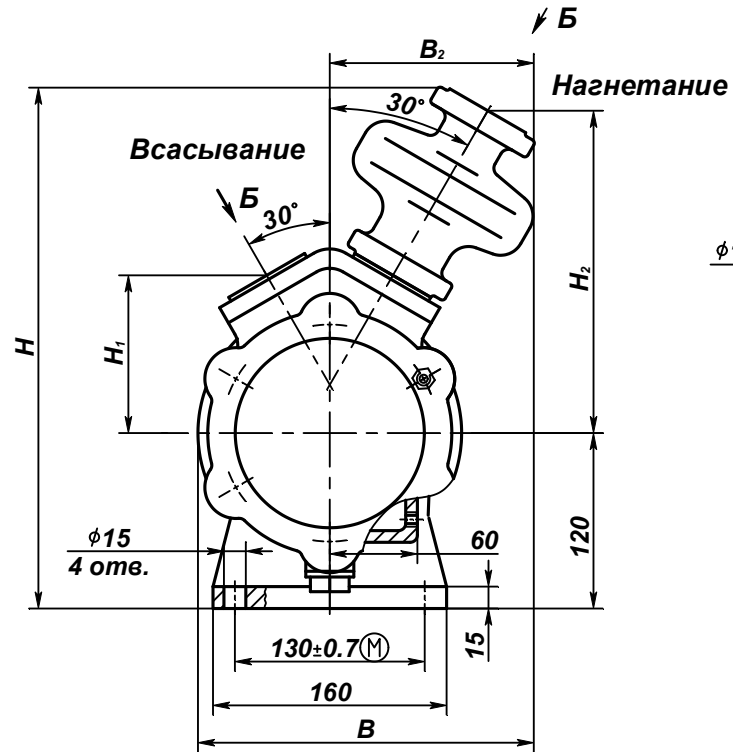
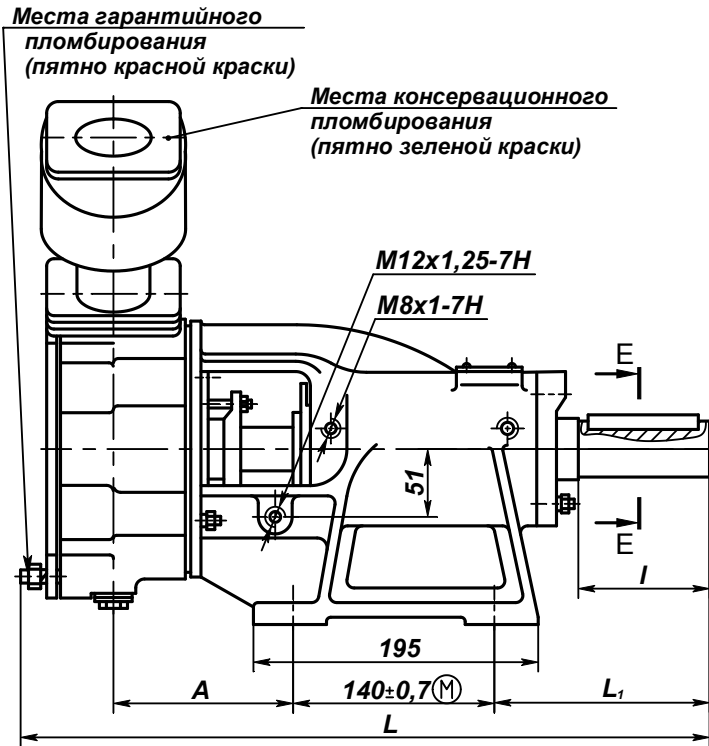
Приложение Б (обязательное) Габаритный чертеж насосов ВК



Размеры в мм.

Типоразмер насоса	L	L ₁	B	B ₁	H	H ₁	A	D ₀	D	D ₁	d	d ₁	h	I	Масса, кг, для исполнений						
															A	Б	К				
ВК 1/16	413	95	185	78	250	108	122	25	60	75	M10	25	28	50	26,2	30,9	27,9				
ВК 2/26	422		190	100		107		40	80	100					29,7	33,5	31,8				
ВК 4/28	434		204	254	110	50		90	110	28,0					36,8	34,9					
ВК 5/24	440		217	108	260	115	126	50	90	110					M12	28	31	60	33,7	39,4	38,3
ВК 5/32																			32,0	39,4	38,3
ВК 10/45	479		112	243	125	270	121	135	65	110					130	28	31	60	44,0	49,8	47,3

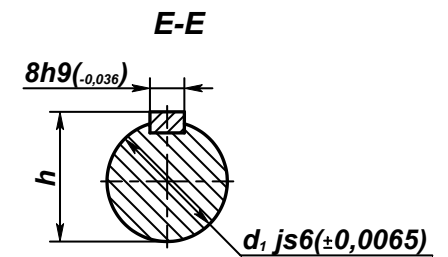
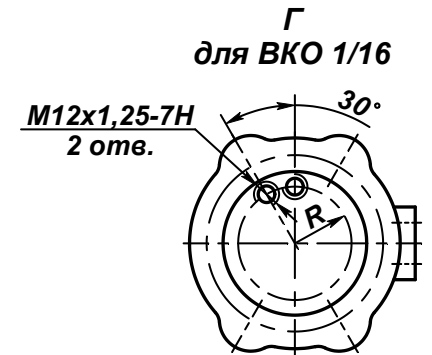
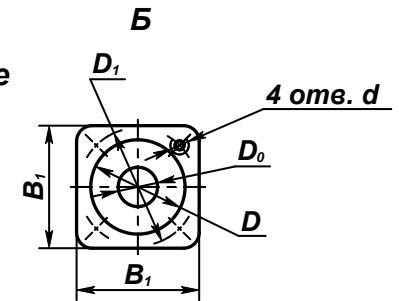
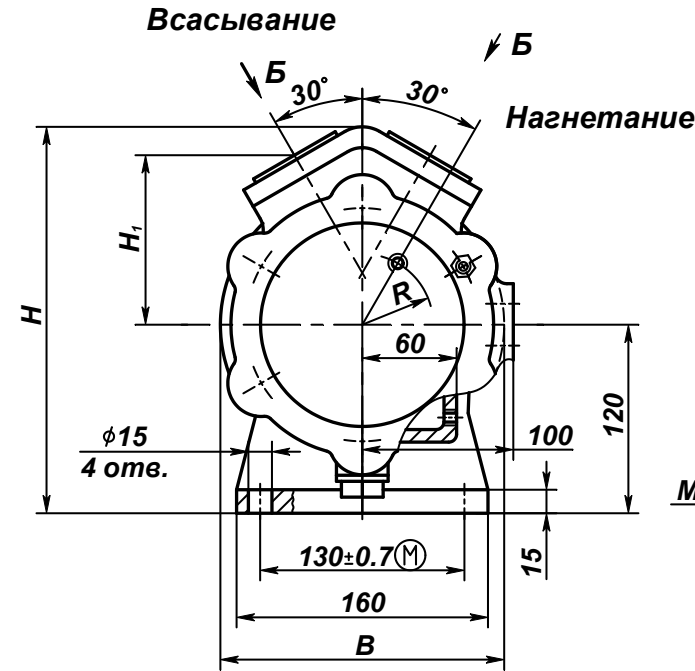
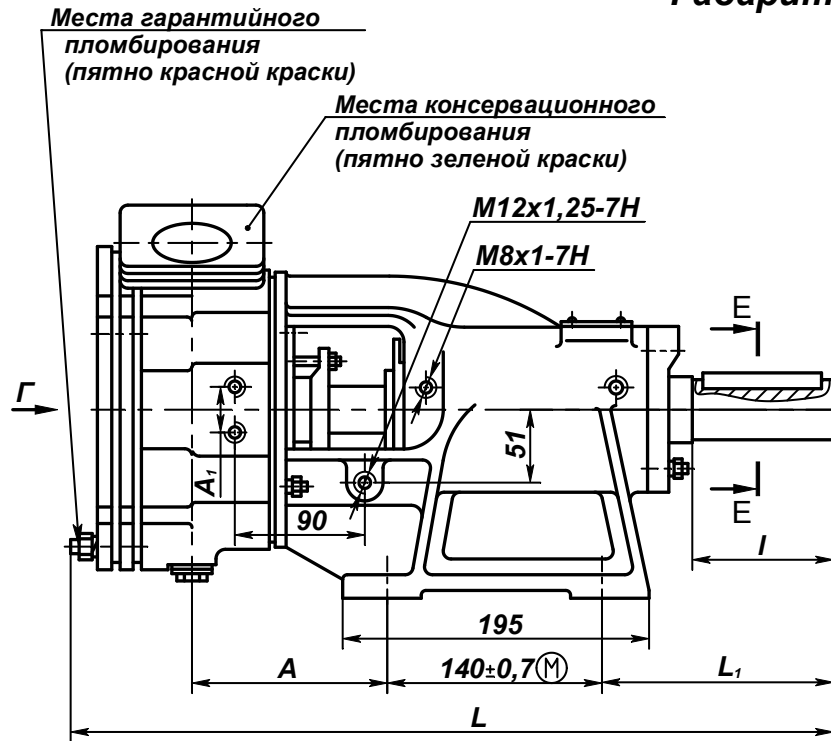
Продолжение приложения Б Габаритный чертеж насосов ВКС



Размеры в мм.

Типоразмер насоса	L	L ₁	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	D ₀	D	D ₁	d	d ₁	h	l	Масса, кг, для исполнения		
																	A	Б	К
ВКС 1/16	420	95	233	78	140	360	108	221	122	25	60	75	M10	25	28	50	29,7	34,0	33,0
ВКС 2/26	427		250	100	155	370	107	220		40	80	100					33,2	37,9	36,5
ВКС 4/28	434		260	160	366	110	223	126	50	90	110	M12	28	31	60	35,6	39,0	38,0	
ВКС 5/24	440		269	108	162	374	115									228	37,9	43,0	42,0
ВКС 5/32		479	112	335	125	215	425	121	261	135	65	110	130	28	31	60	48,0	54,5	54,0
ВКС 10/45	48,0																54,5	54,0	

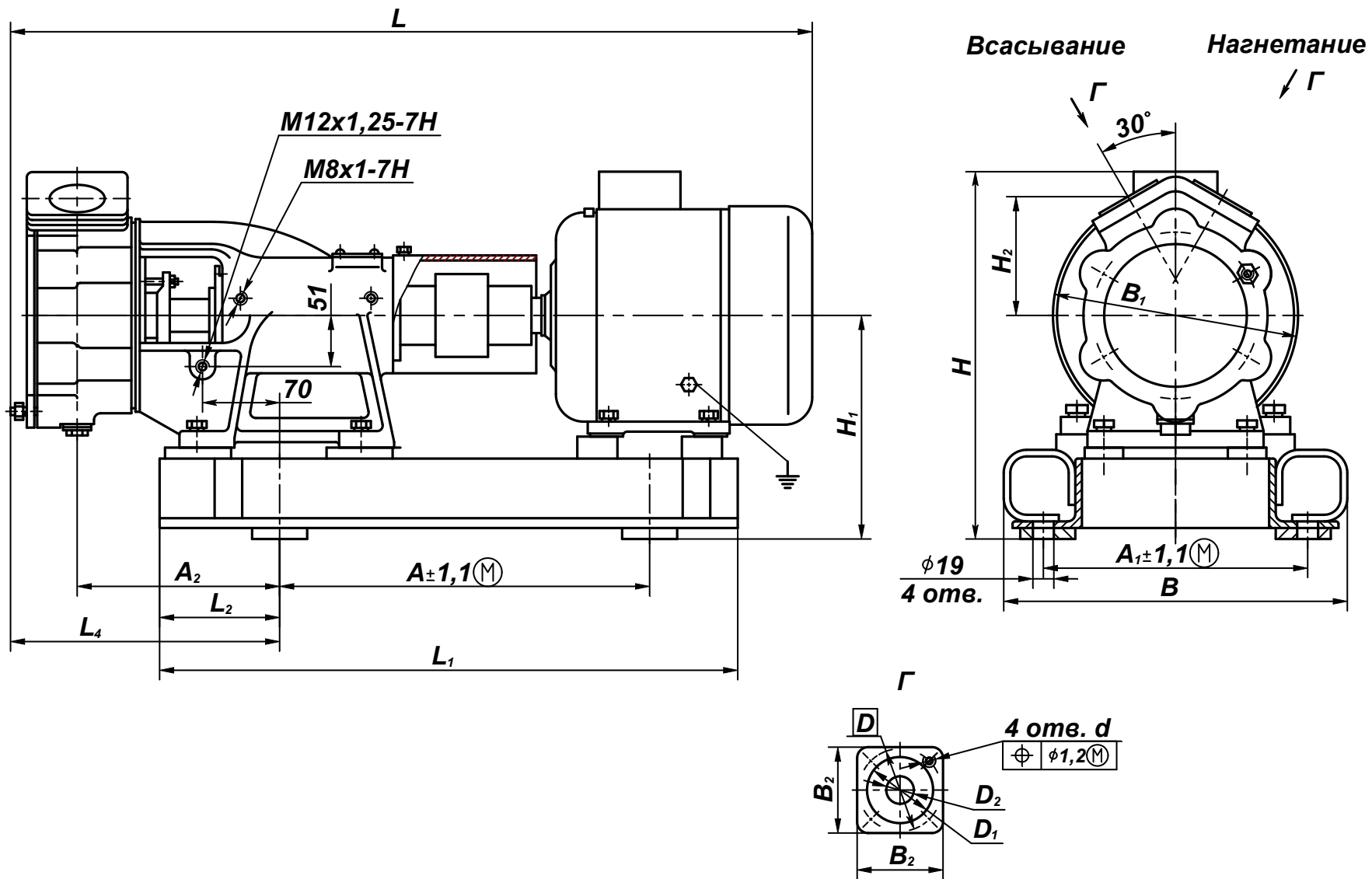
Продолжение приложения Б Габаритный чертеж насосов ВКО



Размеры в мм.

Типоразмер насоса	L	L ₁	B	B ₁	H	H ₁	A	A ₁	D ₀	D	D ₁	d	d ₁	h	l	R	Масса, кг, для исполнений	
																	A	
ВКО 1/16	424	95	185	78	250	108	122	30	25	60	75	M10					55	29,8
ВКО 2/26	448								40	80	100						68	32,4
ВКО 4/28	454		196	100	254	110	72	36,5										
ВКО 5/24	460		210	108	260	115	126	50	90	110	79						40,0	
ВКО 5/32								65	110	130	28						31	60
ВКО 10/45	508	112	240	125	270	121	143	60	65	110	130		28	31	60	87	50,0	

**Приложение В
(обязательное)
Габаритный чертеж агрегатов ВК**



Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 1/16

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																	
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d
A80B4 5A80MB4 AIP80B4 ADM80B4 5A80MB4-OM2 AIP80B4-OM2	1,5	24(1450)	Рама	755	525	109	355	248	315	220	78	333	203	108	336	190	75	60	25	M10-7H	
			Плита		545	117	367		292			315	185								240
			Плита штамп.		510	102	349		332			310	180								285

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения c^{-1} (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																	
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d
AIP100L6, ADM100L6	2,2	16 (970)	Рама	835	580	102	433	257	300	240	100	344	198	107	379	250	190	100	80	40	M12-7H
			Плита		628	117	423		335			332	186		380	240					
			Плита штамп.		595	102	432		332			326	180		373	285					
Рама			863	580	102	433	300		370			198	379		250						
Плита				628	117	423	335		363			186	380		240						
Плита штамп.				595	102	432	332		357			180	373		285						
A100L6, 5A100L6 OM2	3,0	24 (1450)	Рама	820	555	102	433	300	328	198	365	250									
Плита штамп.			560		423		332	310	180	373	285										
Рама			805		555		433	300	344	198	365	250									
Плита штамп.				560	423		332	326	180	373	285										
AIP 100S4 ADM 100S4				805	555		433	300	344	198	365	250									
Плита штамп.			560		423		332	326	180	373	285										
Рама	555	433	300		344	198	365	250													
Плита штамп.	560	423	332	326	180	373	285														

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																	
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d
АИР100L4 АДМ100L4 5А100L4ОМ2	4,0	24 (1450)	Рама	835	580	102	433	257	300	240	100	344	198	107	379	250	190	100	80	40	М12-7Н
			Плита		628	117	423		335			332	186		380	240					
			Плита штамп.		595	102	432		332			326	180		373	285					
Рама			580	433	300		370		198			379	250								
А100L4			Плита	863	628	117	423		335			363	186		380	240					
			Плита штамп.	595	102	432	332		357			180	373		285						
	Рама		925	630	109	497	290	388	203	413		240									
А112М4	5,5		Плита	925	650	117	474	292	383	198		400	325								
			Плита штамп.	620	102	480	370	365	180	400		325									
			Рама	885	630	109	497	290	363	203		413	240								
Плита			650		117	474	292	358	198	400		325									
Плита штамп.			620		102	480	370	340	180	400		325									
АИРМ112М4, АДМ112М4, АИРМ112М4ОМ2 АДМ112М4ОМ2		Рама	885	630	109	497	290	376	203	413	240										
		Плита		650	117	474	292	371	198	400	325										
		Плита штамп.		620	102	480	370	353	180	400	325										
АИРМ112М4		Рама	930	630	109	497	290	371	203	413	240										
		Плита		650	117	474	292	366	198	400	325										
		Плита штамп.		620	102	480	370	348	180	400	325										
5АМ112М4		Рама	930	630	109	497	290	371	203	413	240										
	Плита	650		117	474	292	366	198	400	325											
	Плита штамп.	620		102	480	370	348	180	400	325											

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 4/28

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																		
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d	
АИР112М4 АИРМ112М4ОМ2 АДМ112М4ОМ2	5,5	24(1450)	Рама	895	630	109	477	269	290	245	100	361	203	110	413	240	195	100	80	40	М12-7H	
			Плита		650	117	474		292			356	198									
			Плита штамп.		620	102	480		370			338	180									400
Рама			942	630	109	477	290		371			203	413		240							
Плита				650	117	474	292		366			198										
Плита штамп.				620	102	480	370		348			180				400						325
Рама			937	630	109	477	290		388			203	413		240							
Плита				650	117	474	292		383			198										
Плита штамп.				620	102	480	370		365			180				400						325
Рама			905	630	109	477	290		366			203	413		240							
Плита				650	117	474	292		361			198										
Плита штамп.				620	102	480	370		343			180				400						325
Рама	967	640	102	529	300	388	210	432	240													
Плита		700	117	521	320	390	212															
Рама	922	640	102	529	300	403	210															
Плита		700	117	521	320	405	212															
Рама	925	640	102	529	300	389	210															
Плита		700	117	521	320	391	212															

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 5/24, 5/32

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																		
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d	
АИРМ132S4 АИРМ132S4ОМ2	7,5	24(1450)	Рама	928	640	102	529	275	300	258	108	403	210	115	432	240	195	110	90	50	М12-7H	
			Плита		700	117	521		320			405	212									
Рама			973	640	102	529	300		388			210										
Плита				700	117	521	320		390			212										
АИРМ132М4 АИРМ132М4ОМ2	11		Рама	966	680	102	560		300			403	210									451
			Плита		700	117	557		320			405	212									432
А132М4			Рама	973	680	102	560		300			388	210									451
			Плита		700	117	557		320			390	212									432

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВК 10/45

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																												
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d											
АИР160М4	18,5	24(1450)	Рама	1167	780	97	588	297	356	350	125	467	242	121	560	205	130	110	65	M12-7H	290											
Плита			860		117	685	430														315											
Рама			1207	780	97	588	331					484									290											
Плита				860	117	685	430																									
АИР180S4 4АМ180S4 4АМ180S4ОМ2	22		Рама	1137	777	97	588					356									350	125	522	262	121	560	205	130	110	65	M12-7H	315
А180S4			Рама																													
АИР180М4	30		Рама	1187	815	117	733					356									350	125	522	262	121	560	205	130	110	65	M12-7H	315
Плита			900		733																											
4АМН180S4 4АМ180М4 4АМ180М4ОМ2			Рама	1087	815	97	724					356									350	125	552	262	121	560	205	130	110	65	M12-7H	315
Плита			900		733	430																										
А180М4		Рама	1212	815	97	724	356	350	125	507	262	121	560	205	130	110	65	M12-7H	315													
		Плита		900	733	430																										

* Смотри приложение Г

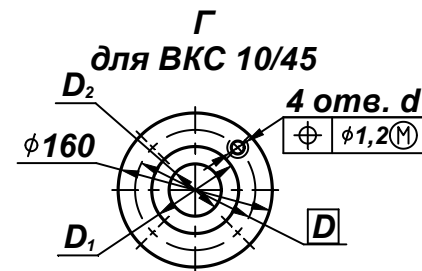
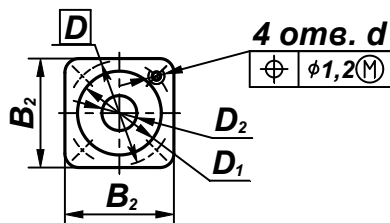
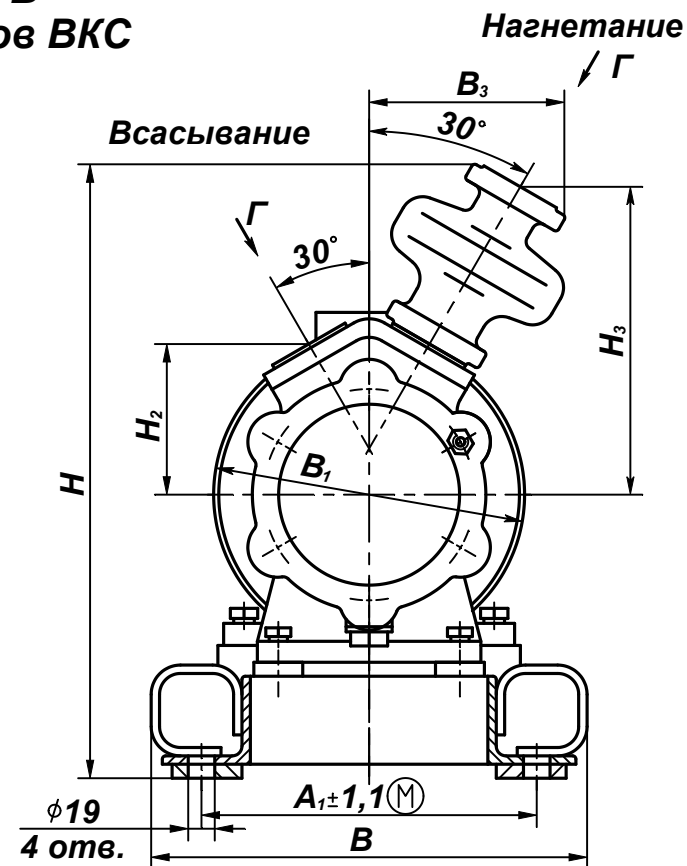
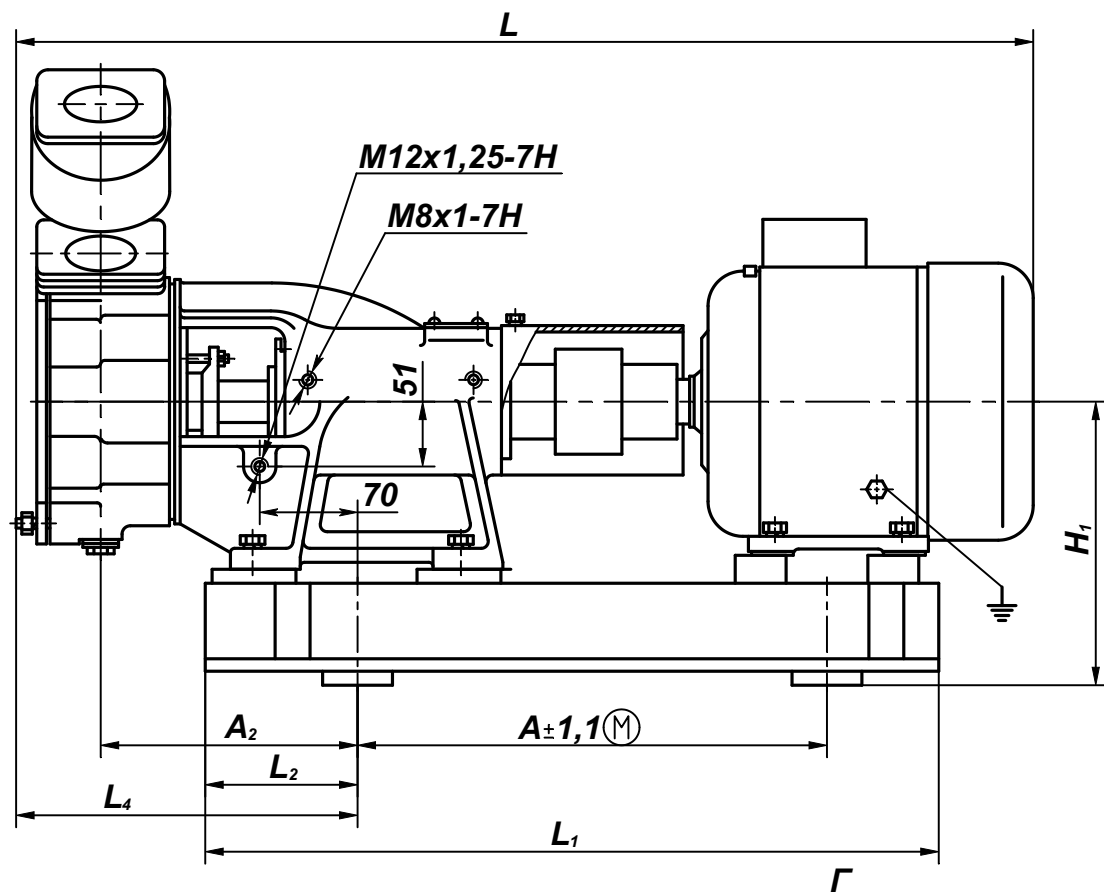
Продолжение приложения В

Типо-размер агрегата	Типоразмер двигателя	Масса, кг, для исполнений								
		А			Б			К		
		На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов
ВК 1/16	А80В4	59	57	56	64	61	60	61	58	57
	5А80МВ4	58	56	55	63	60	59	60	57	56
	АИР80В4	57	55	54	62	59	58	59	56	55
	АДМ80В4	58	56	55	63	60	59	57	57	56
	5А80МВ4-ОМ2									
	АИР80В4-ОМ2	57	55	54	62	59	58	59	56	55
ВК 2/26	АИР100L6	71	76	72	75	80	76	73	79	75
	АДМ100L6	75	80	76	78	83	80	77	82	78
	А100L6									
	5А100L6 ОМ2									
	А100S4	65	-	67	69	-	71	67	-	69
	5А100S4 ОМ2									
	АИР100S4	67	-	69	71	-	73	69	-	71
	АДМ100S4	71	-	72	75	-	76	73	-	74
	АИР100L4	73	79	74	77	82	78	75	81	77
	АДМ100L4	77	83	79	81	86	82	79	85	81
	5А100L4-ОМ2	79	85	81	83	88	84	81	87	83
	А100L4	75	80	76	79	84	80	77	82	78
	А112М4	96	103	99	100	107	103	98	105	101
	АИР112М4	83	90	86	87	94	90	86	92	88
	АДМ112М4	91	98	93	95	102	97	93	100	96
	АИРМ112М4 ОМ2	94	101	97	98	105	101	97	103	99
	АДМ112М4ОМ2									
	АИРМ112М4									
	5АМ112М4	101	108	104	105	112	108	104	110	106
	ВК 4/28	АИР112М4	87	94	89	96	102	98	94	100
АИРМ112М4 ОМ2										
АДМ112М4ОМ2										
5АМ112М4		100	107	102	109	115	111	107	113	109
А112М4		82	89	84	91	97	93	89	95	91
АДМ112М4		90	97	92	99	105	101	97	103	99
А132S4		99	108	-	107	118	-	105	116	-
АИРМ132S4		117	127	-	125	136	-	123	134	-
АИРМ132S4ОМ2										
АИР132S4		108	119	-	117	127	-	115	126	-
ВК 5/24 ВК 5/32	АИРМ132S4	123	133	-	128	138	-	127	137	-
	АИРМ132S4ОМ2									
	А132S4	105	115	-	110	120	-	109	119	-
	АИРМ132М4	136	146	-	142	152	-	141	151	-
	АИРМ132М4ОМ2									
А132М4	113	123	-	118	129	-	117	127	-	

Продолжение приложения В

Типо-размер агрегата	Типоразмер двигателя	Масса, кг, для исполнений								
		А			Б			К		
		На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов
ВК 10/45	АИР160М4	214	215	-	220	221	-	218	219	-
	5А160М4	212	213	-	218	219	-	216	217	-
	4АМ160М4ОМ2	215	216	-	221	222	-	219	220	-
	АИР180S4	244	-	-	250	-	-	248	-	-
	А180S4	231	-	-	237	-	-	235	-	-
	4АМ180S4	245	216	-	252	-	-	250	-	-
	4АМ180S4ОМ2									
	АИР180М4	264	265	-	270	271	-	268	269	-
	4АМН180S4	244	245	-	250	251	-	248	249	-
	4АМ180М4	264	265	-	270	271	-	268	269	-
	4АМ180М4ОМ2									
	А180М4									

Продолжение приложения В
Габаритный чертеж агрегатов ВКС



Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 1/16

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	B ₃	H	H ₁	H ₂	H ₃	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d
A80B4 5A80MB4 AIP80B4 ADM80B4 5A80MB4-OM2 AIP80B4-OM2	1,5	24(1450)	Рама	762	525	109	355	255	315	220	78	140	443	203	108	221	336	240	190	75	60	25	M10-7H
			Плита		545	117	367		292				425	185				285					
			Плита штамп.		510	102	349		332				420	180				285					

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	B ₃	H	H ₁	H ₂	H ₃	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d
АИР100 L6 АДМ100 L6	2,2	16(970)	Рама	840	580	102	433	262	300	240	100	155	448	198	107	220	379	250	192	100	80	40	M12-7H
			Плита		628	117	423		335				436	186			380	240					
			Плита штамп.		595	102	432		332				430	180			373	285					
Рама			870	580	102	433	300		448				198	379			250						
Плита				628		423	335		436				186	380			240						
Плита штамп.				595		432	332		430				180	373			285						
А100 L6 5А100L6ОМ2	3	24(1450)	Рама	825	555	102	433	300	448	198	365	250											
Плита штамп.			560		423		332	430	180	373	285												
Рама			808	555	433		300	448	198	365	250												
Плита штамп.				560	423		332	430	180	373	285												

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																									
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	B ₃	H	H ₁	H ₂	H ₃	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d						
АИР100 L4 АДМ100 L4 5А100L4 ОМ2	4	24(1450)	Рама	840	580	102	433	262	300	240	100	155	448	198	107	220	379	250	192	100	80	40	М12-7H						
			Плита		628	117	423		335				436	186			380	240											
			Плита штамп.		595		432		332				430	180			373	285											
Рама			868	580	102	433	300		448				198	379			250												
Плита				628	117	423	335		436				186	380			240												
Плита штамп.				595	102	432	332		430				180	373			285												
А100 L4	5,5		Рама	930	630	109	497	290	250	453			203	107			220	413						240	192	100	80	40	М12-7H
Плита			650		117	474	292	448		198			400					325											
Плита штамп.			620		102	480	370	430		180			400					325											
Рама			888	630	109	497	290	453		203			413					240											
Плита				650	117	474	292	448		198			400					325											
Плита штамп.				620	102	480	370	430		180			400					325											
АИР112 М4 АДМ112 М4 АИРМ112М4ОМ2 АДМ112М4ОМ2	5,5	Рама	890	630	109	497	290	250	453	203	107	220	413		240	192		100	80	40	М12-7H								
Плита		650		117	474	292	448		198	400			325																
Плита штамп.		620		102	480	370	430		180	400			325																
Рама		935	630	109	497	290	453		203	413			240																
Плита			650	117	474	292	448		198	400			325																
Плита штамп.			620	102	480	370	430		180	400			325																
АИРМ112 М4	5,5	Рама	935	630	109	497	290	250	453	203			107	220	413		240					192	100	80	40	М12-7H			
Плита		650		117	474	292	448		198	400					325														
Плита штамп.		620		102	480	370	430		180	400					325														
Рама		935	630	109	497	290	453		203	413					240														
Плита			650	117	474	292	448		198	400					325														
Плита штамп.			620	102	480	370	430		180	400					325														
5АМ112 М4	5,5	Рама	935	630	109	497	290	250	453	203	107	220			413	240	192	100	80	40	М12-7H								
Плита		650		117	474	292	448		198	400					325														
Плита штамп.		620		102	480	370	430		180	400					325														

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 4/28

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	B ₃	H	H ₁	H ₂	H ₃	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d
АИР112 М4 АИРМ112М4ОМ2 АДМ112М4ОМ2	5,5	24(1450)	Рама	895	630	109	477	269	290	245	100	160	449	203	110	223	413	240	195	100	80	40	М12-7H
			Плита		650	117	474		292				444	198			400	325					
			Плита штамп.		620	102	480		370				426	180			413	240					
5АМ112 М4			Рама	942	630	109	477		290				449	203			413	240					
			Плита		650	117	474		292				444	198			400	325					
			Плита штамп.		620	102	480		370				426	180			413	240					
А112 М4			Рама	937	630	109	477		290				449	203			413	240					
			Плита		650	117	474		292				444	198			400	325					
			Плита штамп.		620	102	480		370				426	180			413	240					
АДМ112 М4			Рама	905	630	109	477		290				449	203			413	240					
			Плита		650	117	474		292				444	198			400	325					
			Плита штамп.		620	102	480		370				426	180			413	240					
А132 S4	7,5		Рама	967	640		529	300	456	210	432	240											
			Плита		700	117	521	320	458	212													
АИРМ132 S4 АИРМ132S4ОМ2			Рама	922	640	102	529	300	456	210													
			Плита		700	117	521	320	458	212													
АИР132 S4			Рама	925	640	102	529	300	456	210													
			Плита		700	117	521	320	458	212													

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 5/24, 5/32

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																				
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	B ₃	H	H ₁	H ₂	H ₃	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d	
АИРМ132S4 АИРМ132S4ОМ2	7,5	24(1450)	Рама	928	640	102	529	275	300	258	108	162	464	210	115	228	432	240	195	110	90	50	M12-7H	
Плита			700		117	521	320		466				212											
А132 S4			973	640	102	529	300		464				210											
Плита				700	117	521	320		466				212											
АИРМ132М4 АИРМ132М4ОМ2	11		Рама	966	680	102	560		300				464	210										451
Плита			700		117	557	320		466				212	432										
А132 М4			973	680	102	560	300		464				210	451										
Плита				700	117	557	320		466				212	432										

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКС 10/45

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																																	
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	B ₃	H	H ₁	H ₂	H ₃	A	A ₁	A ₂	D	D ₁	D ₂	d														
АИР160М4	18,5	24(1450)	Рама	1167	780	97	588	297	331	350	125	215	547	242	121	261	560	290	205	130	110	65	M12-7H														
			Плита		860	117	685		430									315																			
Рама			1207	780	97	588	331		290																												
Плита				860	117	685	430																														
5А160М4 4АМ160М4ОМ2	22		Рама	1137	777	97	588		356									350						125	215	567	262	121	261	560	560	315	205	130	110	65	M12-7H
А180S4			1152																																		
АИР180М4	30		Рама	1187	815	117	724		356									350						125	215	567	262	121	261	560	560	315	205	130	110	65	M12-7H
			Плита		900		733																														
4АМН180S4 4АМ180М4 4АМ180М4ОМ2		1087	Рама	815	97	724	356	350	125	215	567	262	121	261	560	560	315	205	130	110	65	M12-7H															
			Плита	900	117	733	430																														
А180М4	1212	Рама	815	97	724	356	350	125	215	567	262	121	261	560	560	315	205	130	110	65	M12-7H																
		Плита	900	117	733	430																															

* Смотри приложение Г

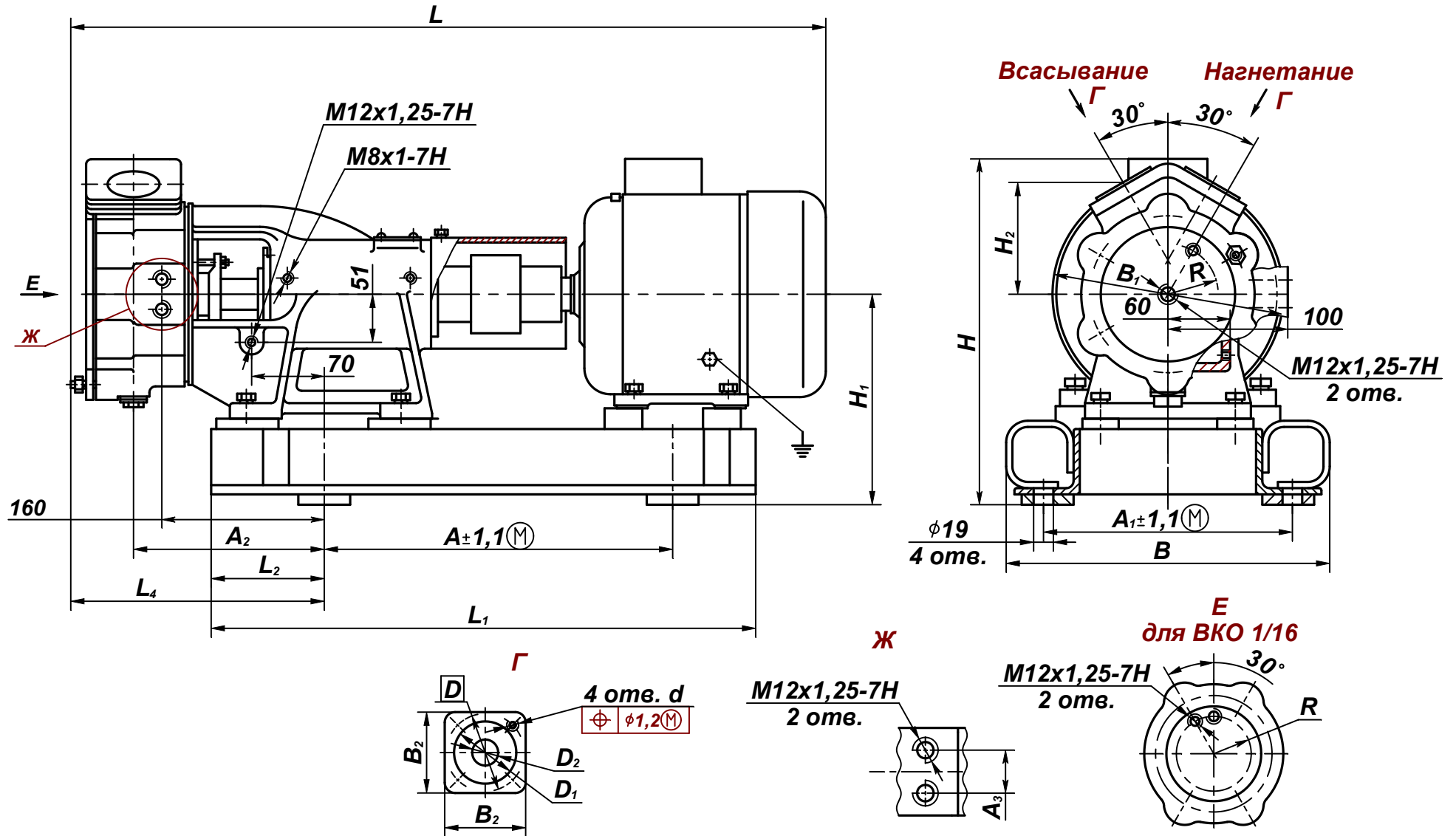
Продолжение приложения В

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	Масса, кг, для исполнений								
		А			Б			К		
		На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов
ВКС 1/16	A80B4	63	60	59	67	64	64	66	63	63
	5A80MB4	62	59	58	66	63	63	65	62	62
	AIP80B4	61	58	57	65	62	62	64	61	61
	ADM80B4	62	59	58	66	63	63	65	62	62
	5A80MB4OM2									
	AIP80B4OM2	61	58	57	65	62	62	64	61	61
ВКС 2/26	AIP100L6	74	80	75	79	84	80	78	84	80
	ADM100L6	78	83	79	82	87	84	82	87	83
	A100L6									
	5A100L6OM2									
	A100S4	69	-	70	74	-	75	72	-	73
	5A100S4OM2									
	AIP100S4	71	-	72	76	-	77	74	-	75
	ADM100S4	75	-	76	79	-	80	78	-	79
	AIP100L4	77	82	78	81	87	83	80	86	82
	ADM100L4	81	86	82	85	91	86	84	90	85
	5A100L4OM2	83	88	84	88	93	89	87	92	88
	A100L4	78	84	79	83	88	84	82	87	83
	A112M4	100	107	102	105	111	107	104	110	106
	AIP112M4	87	114	89	96	98	94	91	97	93
	ADM112M4	94	101	97	99	106	102	98	105	101
	AIPM112M4OM2	98	105	100	103	109	105	102	108	104
	ADM112M4OM2									
	AIPM112M4									
	5AM112M4	105	112	107	110	116	112	109	115	111
ВКС 4/28	AIP112M4	94	101	97	98	105	100	97	104	99
	AIPM112M4OM2									
	ADM112M4OM2									
	5AM112M4	107	114	110	111	118	113	110	117	112
	A112M4	89	96	92	93	100	95	92	99	94
	ADM112M4	97	104	100	101	108	103	100	107	102
	A132S4	106	116	-	110	120	-	109	119	-
	AIPM132S4	124	134	-	128	138	-	127	137	-
	AIPM132S4OM2									
AIP132S4	116	126	-	119	130	-	118	129	-	
ВКС 5/24 ВКС 5/32	AIPM132S4	127	137	-	132	142	-	131	141	-
	AIPM132S4OM2									
	A132S4	109	119	-	114	124	-	113	123	-
	AIPM132M4	140	150	-	145	156	-	144	155	-
	AIPM132M4OM2									
A132M4	117	127	-	122	132	-	121	131	-	

Продолжение приложения В

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	Масса, кг, для исполнений								
		А			Б			К		
		На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов	На раме	На плите	На плите штампов
ВКС 10/45	АИР160М4	218	219	-	225	226	-	224	223	-
	5А160М4	216	217	-	223	222	-	222	221	-
	4АМ160М4ОМ2									
	АИР180S4	248	-	-	255	-	-	254	-	-
	А180S4	235	-	-	242	-	-	241	-	-
	4АМ180S4									
	4АМ180S4ОМ2									
	АИР180М4	268	269	-	275	276	-	274	275	-
	4АМН180М4	248	249	-	255	256	-	254	255	-
	4АМ180М4	268	269	-	275	276	-	274	275	-
	4АМ180М4ОМ2									
А180М4										

**Продолжение приложения В
Габаритный чертеж агрегатов ВКО**



Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 1/16

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	A ₃	D	D ₁	D ₂	d	R
А80В4 5А80МВ4 АИР80В4 АДМ80В4	1,5	24(1450)	Рама	765	525	109	355	260	315	220	78	333	203	108	336	240	190	30	75	60	25	М10-7H	55
			Плита		545	117	367		292			315	185			285							
			Плита штамп.		510	102	349		332			310	180										

* См. приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 2/26

Типоразмер двигателя-	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	A ₃	D	D ₁	D ₂	d	R
АИР100L6 АДМ100L6	2,2	16(970)	Рама	860	580	102	433	284	300	240	100	344	198	107	379	250	190	30	100	80	40	M12-7H	68
			Плита		628	117	423		335			332	186		380	240							
			Плита штамп.		595	102	432		332			180	373		285								
А100L6			890	580	102	433	300		370			198	379		250								
Плита				628	117	423	335		186			380	240										
Плита штамп.				595	432	332	180		373			285											
А100S4	3	24(1450)	Рама	845	555	102	433	300	328	198	365	250											
Плита штамп.			560		423		332	180	373	285													
АИР100S4 АДМ100S4			830	555	433		300	344	198	365	250												
				560	423		332	180	373	285													

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 2/26

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	A ₃	D	D ₁	D ₂	d	R
АИР100L4 АДМ100L4	4	24(1450)	Рама	860	580	102	433	284	300	240	100	344	198	107	379	250	190	30	100	80	40	M12-7H	68
			Плита		628	117	423		335			332	186		380	240							
			Плита штамп.		595	102	432		332			326	180		373	285							
Рама			890	580		433	300		375			198	379		250								
Плита				628	117	423	335		363			186	380		240								
Плита штамп.				595	102	432	332		357			180	373		285								
А100L4	5,5		Рама	951	630	109	497	290	250	388	203	413	240										
			Плита		650	117	474	292		383	198	413	240										
			Плита штамп.		620	102	480	370		365	180	400	325										
АИР112M4 АДМ112M4	910		Рама	910	630	109	497	290	366	203	413	240											
			Плита		650	117	474	292	361	198	400	325											
			Плита штамп.		620	102	480	370	343	180	400	325											
АИРМ112M4	950	Рама	950	630	109	497	290	376	203	413	240												
		Плита		650	117	474	292	371	198	413	240												
		Плита штамп.		620	102	480	370	353	180	400	325												
5AM112M4	950	Рама	950	630	109	497	290	371	203	413	240												
		Плита		650	117	474	292	366	198	413	240												
		Плита штамп.		620	102	480	370	348	180	400	325												

*Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 4/28

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																			
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	A ₃	D	D ₁	D ₂	d	R
АИР112М4	5,5	24(1450)	Рама	915	630	109	477	290	290	245	100	361	203	110	413	240	196	30	100	80	40	M12-7H	72
			Плита		650	117	474		292			356	198										
			Плита штамп.		620	102	480		370			338	180										
5АМ112М4			962	Рама	630	109	477		290			371	203		413	240							
				Плита	650	117	474		292			366	198										
				Плита штамп.	620	102	480		370			348	180										
А112М4			957	Рама	630	109	477		290			388	203		413	240							
				Плита	650	117	474		292			383	198										
				Плита штамп.	620	102	480		370			365	180										
АДМ112М4			915	Рама	630	109	477		290			366	203		413	240							
				Плита	650	117	474		292			361	198										
				Плита штамп.	620	102	480		370			343	180										
А132S4	7,5	24(1450)	Рама	987	640	102	529	300	388	210	432	240											
			Плита		700	117	521	320	390	212													
АИРМ132S4			942	Рама	640	102	529	300	403	210													
				Плита	700	117	521	320	405	212													
АИР132S4			945	Рама	640	102	529	300	389	210													
				Плита	700	117	521	320	391	212													

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 5/24; 5/32

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																				
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	A ₃	D	D ₁	D ₂	d	R	
АИРМ132S4	7,5	24(1450)	Рама	948	640	102	541	296	300	258	108	403	210	115	432	240	196	30	110	90	50	M12-7H	79	
Плита			700		117	540	320		405			212												
А132S4			993	640	102	541	300		388			210												
Плита				700	117	540	320		390			212												
АИРМ132M4	11		Рама	986	680	102	541		300			403	210											451
Плита			700		117	540	320		405			212	432											
А132M4			993	680	102	541	300		388			210	451											
				Плита	700	117	540		320			390	212											432

* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В
Габаритно-присоединительные размеры агрегатов ВКО 10/45

Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения (синхронная) с ⁻¹ (об/мин)	Вид основания	Размеры в мм																					
				L	L ₁	L ₂	L ₃ *	L ₄	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	H ₂	A	A ₁	A ₂	A ₃	D	D ₁	D ₂	d	R		
АИР160М4	18,5	24(1450)	Рама	1196	780	97	690	325	331	350	125	467	242	121	560	290	213	60	130	110	65	M12-7H	87		
			Плита		860	117	698		430							315									
Рама			1236	780	97	690	331		484			290													
Плита				860	117	698	430																		
АИР180S4 4АМ180S4	22		Рама	1166	777	97	690		356			522	262			507								522	315
А180S4			Рама	1181								507													
АИР180М4	30		Рама	1216	815	117	735		430			356	522			262								507	315
			Плита		900		740																		
4АМН180S4 4АМ180М4		Рама	1116	815	97	735	356	552																	
		Плита		900	117	740	430																		
А180М4		Рама	1241	815	97	735	356	507																	
		Плита		900	117	740	430																		

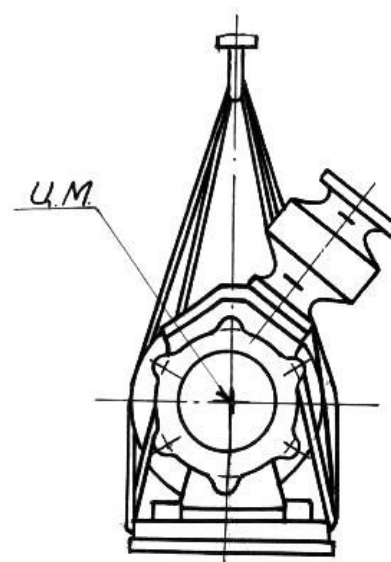
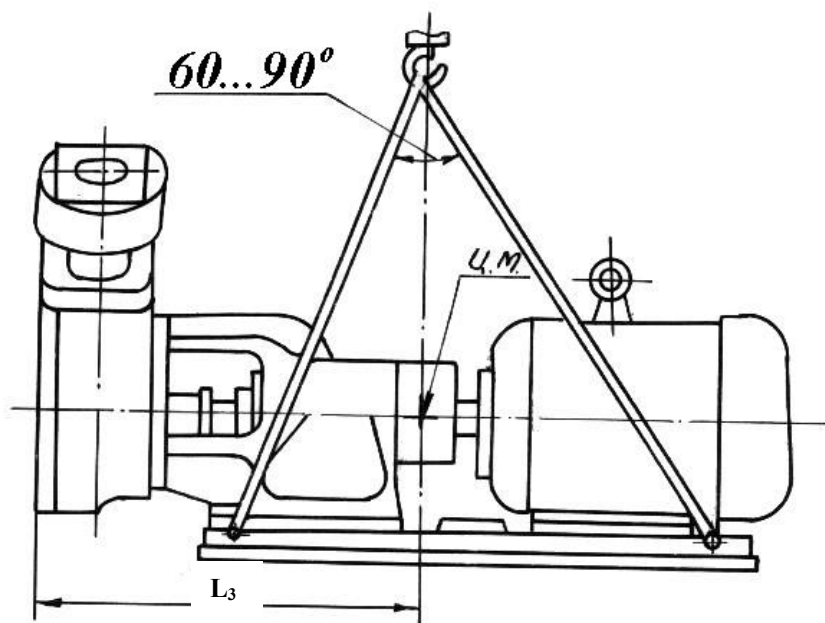
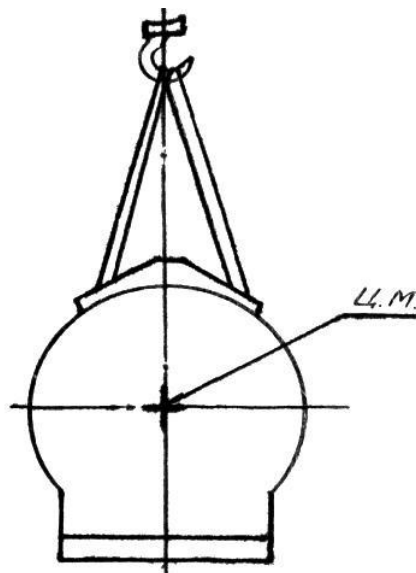
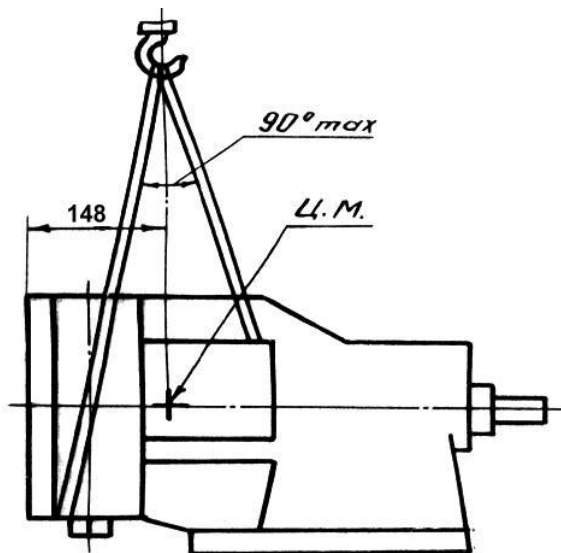
* Смотри приложение Г

Продолжение приложения В

Типоразмер агрегата	Типоразмер двигателя	Масса, кг, для исполнений		
		А		
		На раме	На плите	На плите штампов
ВКО 1/16	A80B4	63	60	59
	5A80MB4	62	59	58
	AIP80B4	61	58	57
	ADM80B4	62	59	58
ВКО 2/26	AIP100L6	74	80	75
	ADM100L6	78	83	79
	A100L6			
	A100S4	69	-	69
	AIP100S4	71	-	71
	ADM100S4	75	-	75
	AIP100L4	77	81	77
	ADM100L4	81	85	81
	A100L4	78	83	78
	A112M4	100	106	101
	AIP112M4	87	113	88
	ADM112M4	94	100	96
	AIPM112M4	98	104	99
	5AM112M4	105	111	106
	ВКО 4/28	AIP112M4	94	100
5AM112M4		107	113	109
A112M4		89	95	91
ADM112M4		97	103	99
A132S4		106	115	-
AIPM132S4		124	133	-
AIP132S4		116	125	-
ВКО 5/24	AIPM132S4	127	136	-
	A132S4	109	118	-
ВКО 5/32	AIPM132M4	140	149	-
	A132M4	117	126	-
ВКО 10/45	AIP160M4	217	218	-
	5A160M4	215	216	-
	AIP180S4	247	-	-
	A180S4	234	-	-
	4AM180S4	235	-	-
	AIP180M4	267	268	-
	4AMH180S4	247	248	-
	4AM180M4	267	268	-
A180M4				

Приложение Г
(обязательное)

Схема строповки насоса (агрегата)



Приложение Д
(справочное)

Перечень комплекта быстроизнашивающихся деталей на насосы и агрегаты ВК, ВКС, ВКО

Наименование детали	Нормативно-техническая документация или обозначение чертежа для исполнения			Кол-во, шт.	Масса 1шт., кг	Типоразмер насоса	Примечание
	А	Б	К				
1	2			3	4	5	6
Вал	Н13.550.51.150	Н13.550.51.150-03		1	2,32	ВК, ВКС, ВКО 1/16 ВК, ВКС, ВКО 2/26 ВК, ВКС, ВКО 4/28 ВК, ВКС, ВКО 5/24 ВК, ВКС, ВКО 5/32	
	Н48.584.01.101	Н48.584.01.101-03		1	3,74	ВК, ВКС, ВКО 10/45	
Колесо рабочее	Н48.601.01.002			1	0,65	ВК, ВКС, ВКО 1/16	
	Н48.603.01.002				1,0	ВК, ВКС, ВКО 2/26	
	Н48.605.01.002				1,2	ВК, ВКС, ВКО 4/28	
	Н48.607.01.002-1				1,3	ВК, ВКС, ВКО 5/24	
	Н48.607.01.002				1,2	ВК, ВКС, ВКО 5/32	
	Н48.584.01.003				1,8	ВК, ВКС, ВКО 10/45	
Подшипник	306 ГОСТ 8338-75			2	0,35	ВК, ВКС, ВКО 1/16 ВК, ВКС, ВКО 2/26 ВК, ВКС, ВКО 4/28 ВК, ВКС, ВКО 5/24 ВК, ВКС, ВКО 5/32	
	207 ГОСТ 8338-75			2	0,27	ВК, ВКС, ВКО 10/45	

Продолжение приложения Д

1	2	3	4	5	6
Набивка многослойного плетения марки	АП-31 8x8 ГОСТ 5152-84	0,6 м	0,035	ВК, ВКС, ВКО 1/16 ВК, ВКС, ВКО 2/26 ВК, ВКС, ВКО 4/28 ВК, ВКС, ВКО 5/24 ВК, ВКС, ВКО 5/32 ВК, ВКС, ВКО 10/45	
<p>Примечания</p> <p>1 Быстроизнашивающиеся детали и части поставляются по требованию заказчика и за отдельную плату.</p> <p>2 По требованию заказчика за отдельную плату может быть поставлена любая деталь или сборочная единица.</p>					

Приложение Е
(справочное)

Перечень комплекта монтажных частей на насосы и агрегаты ВК, ВКС, ВКО.

Наименование детали			Нормативно-техническая документация для исполнений			Кол-во, шт.	Масса, Кг 1 шт	Типоразмер насоса	Примечание
А	Б	К	А	Б	К				
1			2			3	4	5	6
Комплект монтажных частей насоса									Поставка по требованию заказчика и за отдельную плату.
Фланец			H48.547.01.009	H48.547.01.009-01	2	0,4	ВК (ВКС,ВКО)1/16		
			H48.547.01.009-02	H48.547.01.009-03	2	0,6	ВК (ВКС,ВКО)2/26 ВК (ВКС,ВКО)4/28		
			H48.547.01.009-04	H48.547.01.009-05	2	0,7	ВК (ВКС,ВКО)5/24 ВК (ВКС,ВКО)5/32		
			H48.547.01.009-06	H48.547.01.009-07	2	1,7	ВК (ВКС,ВКО)10/45		
Гайка М10-7Н.6.019			ГОСТ5915-70			8	0,006	ВК (ВКС,ВКО)1/16	
Гайка М12-7Н.6.019						8	0,010	ВК (ВКС,ВКО)2/26 ВК (ВКС,ВКО)4/28 ВК (ВКС,ВКО)5/24 ВК (ВКС,ВКО)5/32 ВК (ВКС,ВКО)10/45	
Шайба 10.65Г.019			ГОСТ6402-70			8	0,002	ВК (ВКС,ВКО)1/16	
Шайба12.65Г.019						8	0,003	ВК (ВКС,ВКО)2/26 ВК (ВКС,ВКО)4/28 ВК (ВКС,ВКО)5/24 ВК (ВКС,ВКО)5/32 ВК (ВКС,ВКО)10/45	

Продолжение приложения Е

Наименование детали	Нормативно-техническая документация для исполнений			Кол-во, шт.	Масса, кг, 1 шт	Типоразмер насоса	Примечание
	А	Б	К				
1	2			3	4	5	6
Шпилька М10-8gx30.56.019	ГОСТ 22034-76			8	0,023	ВК (ВКС,ВКО)1/16	Поставка по требованию заказчика и за отдельную плату
Шпилька М12-8gx35.56.019				8	0,031	ВК (ВКС,ВКО)2/26 ВК (ВКС,ВКО)4/28 ВК (ВКС,ВКО)5/24 ВК (ВКС,ВКО)5/32	
Шпилька М12-8gx40.56.019				8	0,034	ВК (ВКС,ВКО)10/45	
Труба соединительная	Н48.549.01.020 Н48.549.01.020-01 Н48.549.01.020.-02 Н48.549.01.020-03			1	0,24	ВКО 1/16	
					0,25	ВКО 2/26; ВКО 4/28	
					0,26	ВКО 5/24; ВКО 5/32	
					0,28	ВКО 10/45	
Комплект монтажных частей агрегата болт М16-8g x 300	Н48.547.13.000			4	0,684		

Приложение Ж
(справочное)
Перечень
контрольно-измерительных приборов

Наименование	Кол-во, шт.	Масса, кг.	Нормативно- техническая доку- ментация
Манометр МТК, модель 1054; 1 МПа (10кгс/см ²); класс точности 2,5.	1	1,3	ТУ 25.05.1774-75
Мановакуумметр МТК, модель 1054; 300кПа (3 кгс/см ²); класс точности 2,5.	1	0,8	ТУ 25.05.1774-75
<p>Примечания</p> <p>1 Комплект контрольно-измерительных приборов поставляется по отдельному договору и за отдельную плату.</p> <p>2 Допускается замена на любой другой манометр аналогичного класса точности и давления.</p>			