





РУКОВОДСТВО

по эксплуатации

Компрессора низкого давления Модели: HBD-550, HBD-750, HBD-1100, HB-1500, HB-2200, HB-3000

1. Общие указания

Настоящая инструкция предназначена для ознакомления обслуживающего персонала, специалистов по монтажу и пусконаладке, с устройством, принципом действия и обслуживанием. Всегда для монтажа и эксплуатации привлекайте только квалифицированных специалистов, подключение насоса к электросети должно выполняться уполномоченным специалистомэлектриком.

Компрессора низкого давления предназначены для применения в плавательных бассейнах, бассейнах – спа и других водных сооружениях, аттракционах. На территории РФ сертификат соответствия № C-CN.AB52.B.1688 от 10.12.2010 года.

2. Технические требования

Компрессор предназначен для перекачивания воздуха в бассейн. Максимальная температура окружающей среды 35° С, минимальная температура окружающей среды $+10^{\circ}$ С. Максимальное допустимое давление 300кПа(3.0бар). Влажность окружающего воздуха не более 60%. Степень защиты IP-54. Класс изоляции F.

Модель	Напряжения питания	Ток, А	Мощнос ть, кВт	Масса, ке	Рабочий диапазон		Глубина	Подключен.,
компрессора					м³/час	кРа (м вод. ст)	бассейна, м	мм.
HBD-550	1x220÷240B, 50Гц	3.7	0.55	13	70-110	15-13(1,5-1,3)	1,3	11/4 "
HBD-750	1x220÷240В, 50Гц	5,0	0.85	16	110-150	21-16 (2,1-1,6)	1,7	1½ "
HBD-1100	1x220÷240B, 50Гц	7,3	1.30	23	160-210	21-17(2,1-1,7)	1,7	2"
HB-1500	380В, 50Гц	4,3	1.60	24	185-230	24-19(2,4-1,9)	1,9	2"
HB-2200	380В, 50Гц	5,6	2.20	31	210-280	27-22 (2,7-2,2)	2,2	2 "
HB-3000	380В, 50Гц	7.2	3.00	41	260-335	30-24(3.0-2.2)	2.5	2 "

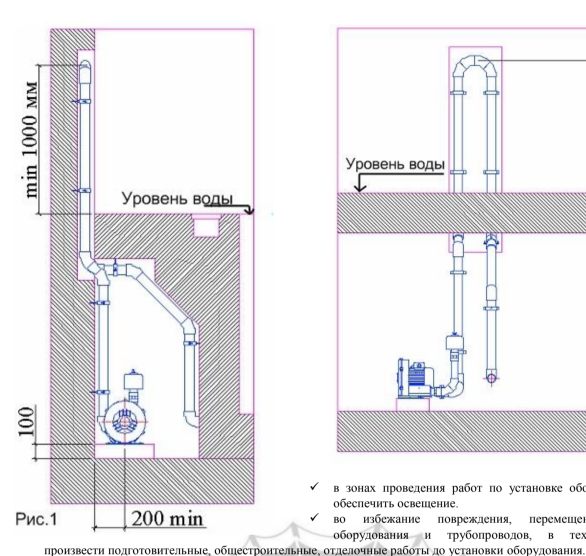
3. Комплектность

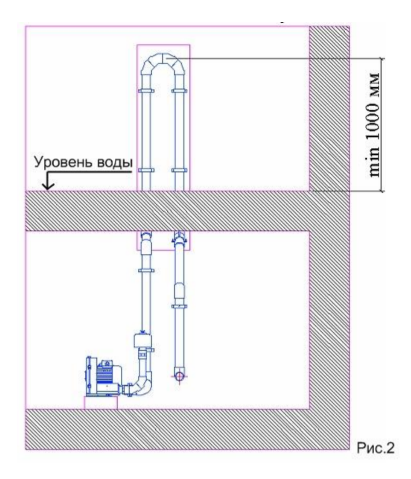
- 1. Компрессор 1шт
- 2. Инструкция 1шт.
- 3. Фланец подключения с комплектом болтов 2 шт.
- 4. Упаковка 1 шт.

4. Монтаж

Перед осуществлением монтажа необходимо осуществить следующие действия:

- ✓ для выравнивания давления воздуха между техническим помещением (откуда воздух выкачивается) и помещением ванны бассейна (куда воздух нагнетается) должна быть предусмотрена система соответствующих вентиляционных отверстий.
- ✓ для удаления воды из технического помещения в аварийных ситуациях (при нарушении герметичности системы и т.п.) в полу технического помещения должны быть обустроены канализационные трапы или приямок с погружным насосом соответствующей производительности;
- ✓ для приямка с погружным насосом должна быть предусмотрена съемная крышка, не препятствующая поступлению в приямок воды, подводу к погружному насосу электропитания и отводу от погружного насоса воды в канализацию;
- ✓ пол в техническом помещении должен иметь уклон 1% в сторону трапов или приямка;
- ✓ в техническом помещении необходимо обеспечить влажность воздуха не более 60%, температуру воздуха от +10 до +35 градусов Цельсия.





- в зонах проведения работ по установке оборудования необходимо обеспечить освещение.
- избежание повреждения, перемещения устанавливаемого оборудования и трубопроводов, в техническом
- помещение, где производятся работы по монтажу оборудования и трубопроводов бассейна должно быть оборудовано системой вентиляции необходимых характеристик.

Перед установкой изделие необходимо извлечь из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений, если компрессор низкого давления внесен в помещение после транспортирования при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов.

Установите компрессор на подиум. Подиум должен быть выше уровня пола не менее чем на 100 мм. Подиум должен иметь горизонтальную поверхность для установки компрессора. Размеры подиума и расположение компрессора на нем указаны на рисунке1.

Закрепите компрессор при помощи соответствующего крепежа (не входит в состав поставки). При необходимости для установки компрессора используйте резиновый коврик или резиновые виброгасящие прокладки (в комплект поставки не входят).

5. Подключение электрооборудования

Подключение электрооборудования должно выполняться только специалистом-электриком в соответствии с местными нормами.

Перед началом работ монтажа (демонтажа) убедитесь в том, что электропитание отключено. Рабочее напряжение и частота тока указаны на фирменной табличке, убедитесь, что эти параметры соответствуют параметрам источника питания.

Подключение электродвигателя к источнику питания должно осуществляться в соответствии с электросхемой, находящейся на внутренней стороне крышки клеммной коробки. Необходимо обеспечить подключение с устройством защитного отключения (УЗО) с током утечки Iv=30 мА, автомат тепловой защиты двигателя (по току в соответствии с паспортными данными). При подключении кабеля к клеммной коробке необходимо использовать уплотнительный кабельный ввод.

6. Подготовка к работе, запуск, эксплуатация

Перед включением компрессора выполните следующие операции:

- Убедитесь, что никакие посторонние предметы не мешают свободному движению воздуха в фильтре воздушном и трубопроводах подсоединенных к компрессору;
- Убедитесь в герметичности трубопроводов;
- Проверьте параметры питающей электросети; ЗАПРЕЩАЕТСЯ: Включать компрессор, если любая из вышеперечисленных операций не выполнена или результаты выполнения любой из вышеперечисленных операций дали отрицательный результат.

Устраните выявленные неисправности, если они обнаружены.

Запуск:

Включите компрессор;

Убедитесь в отсутствии повышенной вибрации или шума при работе компрессора;

Убедитесь в герметичности трубопроводов;

Выключите компрессор;

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

Эксплуатировать компрессор, если любая из вышеперечисленных операций не выполнена или результаты выполнения любой из вышеперечисленных операций дали отрицательный результат.

7. Уход и техническое обслуживание

В процессе эксплуатации необходимо следить за исправным состоянием входящих в состав компрессора изделий, герметичностью узлов и уплотнений, проводить Техническое обслуживание компрессора.

Использовать компрессор необходимо согласно настоящему РЭ.

К техническому обслуживанию компрессора допускается только квалифицированный персонал, т.е. специально подготовленные лица, прошедшие проверку знаний в объеме, обязательном для данной работы и имеющие квалификационную группу по технике безопасности, предусмотренную Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок, а также изучившие настоящее РЭ.

В гарантийный период эксплуатации компрессора «HPE-3009L-1 42F» необходимо:

- очищать компрессор и фильтр от пыли или других загрязнений;
- контролировать техническое состояние компрессора;
- контролировать уровень шума создаваемый компрессором;
- контролировать отсутствие утечки воздуха в подсоединенных трубопроводах;
- контролировать крепление компрессора к подиуму;
- проверять электрические контакты.

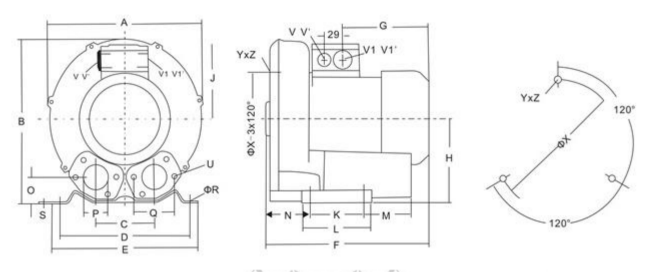
При эксплуатации компрессора через каждые 50 ч работы, следует продувать фильтр воздушный воздухом под давлением. В случае поломки фильтра воздушного следует произвести его замену.

8. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Устранение		
Компрессор не работает	Отсутствие напряжения в электрической	Обеспечьте подачу напряжения. Установите		
компрессор не раоотиет	сети или параметры напряжения не	стабилизатор напряжения.		
	соответствуют.			
	Сработало защитное устройство (УЗО,	Установите причину срабатывания защитных		
	автоматический выключатель или тепловое	устройств (например: проверьте сопротивление		
	реле) в щите управления компрессором.	обмоток электродвигателя и т.д.). После устранения		
		неисправности, включите соответствующий элемент		
		в Эл. щите.		
	Повреждены: электродвигатель или	Проверьте двигатель и кабель с помощью измерения		
	питающий кабель.	сопротивления обмоток эл.двигателя компрессора и		
		питающего кабеля.		
	Заблокировано рабочее колесо.	Установите причину блокировки рабочего колеса		
		(возможно попадание инородного тела между		
		рабочим колесом и корпусом компрессора).		
		Разблокируйте рабочее колесо.		
Производительность	Напряжение в электрической сети не	Установите стабилизатор напряжения.		
компрессора не достигает	соответствует установленному.			
номинального значения.				
	Потери напора в трубопроводах	Обеспечьте уменьшение потерь напора или замените		
	превышают допустимое значение.	компрессором большей мощностью.		
	Высота столба воды превышает	Переустановите рассеивающую форсунку и		
	номинальное значение.	трубопровод на номинальную глубину.		
	Подающий трубопровод греется.	Увеличьте сечение трубопроводов, сократите		
		количество местных потерь.		
	Компрессор находится далеко от ванны	Смонтируйте оборудование ближе к ванне бассейна		
	бассейна.			
	Повреждены соединяющие	Устраните повреждения, прочистите или замените		
	трубопроводы.	трубопроводы.		
	Заблокирована подача воздуха в	Установите причину блокировки поступления		
	компрессор.	воздуха в компрессор. В случае загрязнения		
		воздушного фильтра компрессора, произведите		
		замену воздушного фильтра компрессора.		
	В техническое помещение воздух	Обеспечить доступ воздуха в техническое		
	поступает в недостаточном количестве.	помещение.		

Компрессор работает, но не качает воздух.	Заблокирована подача воздуха в компрессор.	Установите причину блокировки поступления воздуха в компрессор. В случае загрязнения воздушного фильтра компрессора, продуйте фильтр воздухом под давлением. В случае необходимости произведите его замену
	Происходит утечка воздуха в трубопроводах.	Проверьте трубопроводы и устраните утечку.

9. Габаритные размеры



Модель	A/B/C,	D/E/F,	G/H/J,	K/L/M,	N/O/P,	Q/ΦR/S,	U/V/V',	V1/V1'/Y*Z,	X-holes/ΦX
HBD-550	MM 246/247/90	MM 205/230/256	MM 133/128/111	83/108/75	MM 71/39/G11/4	64/10/3	MM M8*17/M6*1.5/ M25*1.5	MM M25*1.5/M16*1.5/ M6*15	мм 0 ⁰ /120 ⁰ /240 ⁰ Ф158
HBD-750	285/302/115	225/255/292	156/154/120	95/130/70	75/46/G1½	72/12/3	M6*19/M6*1.5/ M25*1.5	M25*1.5/M16*1.5/ M6*15	0 ⁰ /120 ⁰ /240 ⁰ Ф174
HBD-1100	334/337/120	260/295/314	156/175/120	115/155/96	87/48/G2	83/14/3	M8*17/M6*1.5/ M25*1.5	M25*1.5/M16*1.5/ M8*20	0 ⁰ /120 ⁰ /240 ⁰ Ф200
HB-1500	334/337/120	260/295/346	185/175/120	115/155/96	87/48/G2	83/14/4	M8*17/M6*1.5/ M25*1.5	M25*1.5/M16*1.5/ M8*20	0 ⁰ /120 ⁰ /240 ⁰ Ф200
HB-2200	334/337/120	260/295/346	185/175/120	115/155/96	87/48/G2	83/14/4	M8*17/M6*1.5/ M25*1.5	M25*1.5/M16*1.5/ M8*20	0 ⁰ /120 ⁰ /240 ⁰ Ф200
HB-3000	382/384/125	290/325/411	190/198/135	140/180/84	109/54/G2	83/15/4,5	M8*17/M32*1.5/ M32*1.5	M32*1.5/M32*1.5/ M10*20	0 ⁰ /120 ⁰ /240 ⁰ Ф240

10.Дополнительные комплектующие (не входят в состав поставки)

Модель	Глушитель	Воздушный фильтр	Перепускной клапан
HBD-550	FLS-12	MF-10	
HBD-750			
HBD-1100	FLS-20	Ben	RV-01
HB-1500	1123-20	MF-16	
HB-2200		- 0	
HB-3000			