



МОДЕЛЬ

HCP0900



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. ОПИСАНИЕ

**1.1** Эти электронасосы предназначены для рециркуляции свежеобработанной воды в бассейнах и СПА, как частных, так и общественных.

## 1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Двигатель:**

**Номинальная мощность :** См. заводскую табличку электронасоса.

**Изоляция :** Класс Е.

**Работа :** Непрерывная.

**Класс защиты :** IP55.

**Ток :** Однофазный и трехфазный (см. заводскую табличку).

**Потребление :** См. заводскую табличку.

**Частота :** См. заводскую табличку.

**Вращение об/мин :** См. заводскую табличку.

**Вал :** Нержавеющая сталь.

**Подшипник :** Армированный шарикоподшипник.

**Температура воздуха :** Макс. 40°С.

**Насос:**

**Температура воды :** максимум 50°С.

**Максимальное давление :** 2 бара.

**Модель крыльчатки :** Закрытая.

**Тип уплотнения :** Механический фиксатор.

**Крыльчатка и корпус диффузора :**

Тип KS, синтетический материал (PPO).

**Корпус насоса :** Тип KS,,

синтетический материал (PP).

**Диаметр всасывающего отверстия:**

Ø50-Ø63 (муфта).

**Диаметр крыльчатки :** Ø50-Ø63

(муфта).

## 2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 2.0 ВВЕДЕНИЕ

Это руководство содержит необходимые инструкции по установке, использованию и обслуживанию электронасоса для бассейна. Чтобы получить максимальный результат, указанный производителем в описании характеристик, необходимо выполнять и правильно следовать всем рекомендациям, данным в этом Руководстве. Это даст вам возможность пользоваться вашим оборудованием в течение длительного периода и безопасно.

При необходимости поставщик оборудования предоставит вам дополнительную информацию.

### 2.1 ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РУКОВОДСТВЕ.

Все указания, относительно возможных рисков для людей, выделены следующими символами:

Опасность  
в целом



Опасность поражения  
электрическим током



Другие инструкции, несоблюдение которых может привести к физическим повреждениям, отмечены предупреждением:

**ВНИМАНИЕ**

## **2.2 ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА (ЕЕС89 / 392**

### **Р.1.7.4.А)**

Строго соблюдайте указания, приведенные на заводской табличке, или другие инструкции, прилагаемые изготавителем к устройству. Содержание этих табличек, как правило, можно найти в данном Руководстве (Глава 1.2.).

## **2.3 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

Несоблюдение указаний изготавителя, содержащихся в настоящем Руководстве, в отношении выбора, эксплуатации, установки, запуска и технического обслуживания устройства освобождает изготавителя или дистрибутора от любой ответственности в результате несчастных случаев, произошедших с людьми, или ущерба, нанесенного другим установкам, и, кроме того, влечет за собой аннулирование гарантии.

## **2.4 СТАНДАРТЫ**

Наши электронасосы для бассейнов производятся в соответствии с необходимыми требованиями по безопасности и охране здоровья, изложенными в Директивах Сообщества 2006/42 / СЕ, 20004/108 / СЕ, 2006/95 / СЕ (ассимилированных в испанское законодательство Королевскими указами 1644/08, 1580/06 и 7 / 1988-154 / 1995).

## **3. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **3.1**



Безопасность во время эксплуатации поставляемого оборудования может быть гарантирована только в том случае, если оно используется в соответствии со схемами, показанными на стр. 8 "ИЗОБРАЖЕНИЯ".

Запрещается превышать рабочие условия и ограничения, указанные в данном Руководстве (Глава 1.2 - Технические характеристики). Соблюдение норм безопасности, действующих в каждой стране, является обязательным.

### **3.2**



Убедитесь, что выбранное оборудование подходит для использования, для которого оно предназначено, и что его состояние, установка, запуск и последующее использование являются правильными См. Гл. 1 (Технические характеристики).

### **3.3**



Все работы по установке, ремонту и техническому обслуживанию производятся исключительно при отключенном от электросети электрооборудовании.

### **3.4**



Нельзя перемещать или переставлять оборудование во время работы. Эти операции должны выполняться в отключенном состоянии.

### **3.5**



При высокой влажности нельзя нажимать кнопки вкл/выкл. Не прикасайтесь к устройству влажными руками. Следите за тем, чтобы ваша обувь и поверхности вокруг устройства были сухими.

**3.6**



Те элементы оборудования, которые при работе находятся в движении или которые могут достигать опасных температур, будут закрыты сеткой или кожухом, которые предотвратят случайный контакт с ними.

**3.7**



Электрические проводники или части, которые могут проводить ток, необходимо хорошо изолировать. Остальные металлические части оборудования должны быть правильно заземлены.

**3.8**



Запасные части, должны быть оригинальными либо рекомендованными производителем. Использование несертифицированных деталей запрещено и освобождает дистрибутора от любой ответственности.

#### **4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

**4.1**

##### **ВНИМАНИЕ**

Изготовитель поставляет оборудование в соответствующей упаковке, чтобы предотвратить его повреждение при транспортировке или хранении, что может помешать его правильной установке и/или функционированию.

**4.2**

##### **ВНИМАНИЕ**

При получении оборудования незамедлительно проверьте:

- Состояние внешней упаковки: если она имеет внешние повреждения, официально сообщите об этом лицу, доставляющему оборудование.

- Состояние содержимого упаковки: если будут обнаружены дефекты, которые предположительно могут помешать правильному функционированию, необходимо официально уведомить поставщика в течение периода, не превышающего 8 дней с даты поставки.

**4.3**

##### **ВНИМАНИЕ**

Условия эксплуатации должны обеспечивать оптимальную сохранность оборудования. В связи с его особой значимостью следует подчеркнуть, что следует избегать очень влажной атмосферы или других мест, где происходят резкие перепады температур (которые приводят к конденсации влаги).

#### **5. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ**

##### **5.1. РАЗМЕЩЕНИЕ**

##### **ВНИМАНИЕ**

Место установки электронасоса должно быть сухим. Также в полу должно быть сливное отверстие для предотвращения затопления. Если насос будет расположен во влажном месте, необходимо предусмотреть систему вентиляции, чтобы предотвратить образование конденсата.

В случае ограниченного пространства холодный воздух может достигать низких температур, что требует наличия системы вентиляции, при которой температура воздуха не превышает 40 °C.

Важно, чтобы было достаточно места для горизонтального демонтажа моторного блока (См. схему минимального пространства на рис. 1, стр. 8).

## 5.2. РАСПОЛОЖЕНИЕ / УСТАНОВКА

### ВНИМАНИЕ

Оборудование или комплект двигателя насоса, фильтра и распределительного клапана должны быть установлены рядом с бассейном на расстоянии не более 3 м от поверхностных скиммеров и предпочтительно на уровне 0,5 м (никогда не более 3 м) ниже уровня воды, чтобы обеспечить его функционирование "под нагрузкой". Предпочтительно, чтобы соединения форсунок и других аксессуаров, встроенных в бассейн, были выполнены в оболочке из ПВХ.

Диаметр труб будет зависеть от потока. Рекомендуемая максимальная скорость воды в трубах составляет 1,2 м/с на всасывании и 2 м/с на возврате. В любом случае диаметр всасывающей трубы не должен быть меньше диаметра патрубка насоса.

Всасывающая труба должна быть абсолютно водонепроницаемой и должна быть установлена с наклоном вниз, что позволит избежать образования воздушных карманов. Всасывающая труба может быть жесткой или гибкой с усиленной спиральной оплеткой для предотвращения сжатия.

В стационарных установках, когда насос находится ниже уровня воды, запорный клапан устанавливается на всасывающей трубе, а другой клапан - на магистральной трубе.

### ВНИМАНИЕ



При использовании насоса, закрепленного на движущемся устройстве (во время движения устройства насос должен оставаться неподвижным), должна быть обеспечена соответствующая электрическая защита, а насос должен быть смонтирован на изолированном основании.

## 5.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

### ВНИМАНИЕ



- Электромонтаж должен осуществляться в полном соответствии с действующими Правилами и дополнительными Техническими условиями и выполняться квалифицированным специалистом.

- Источник питания должен иметь нейтральный и заземляющий провод.

- Напряжение сети должно соответствовать указанному на заводской табличке номиналу оборудования.

- Используемый заземляющий провод должен быть рассчитан на то, чтобы выдерживать без повреждения ток, потребляемый оборудованием (см. заводскую табличку).

- Магистральный заземленный провод должен быть подключен ко всем металлическим частям оборудования, которые не должны находиться под напряжением, но могут быть случайно им затронуты и находятся в доступном для людей месте (см. Рис. 2 - 4, страницы 8 - 9). Обязательно установите коммутатор защиты и управления, который будет содержать все необходимые и рекомендуемые элементы:

- Главное отключение или однополярный выключатель;
- Устройства защиты двигателей от короткого замыкания и перегрузки.

- c) Дифференциальный переключатель высокой чувствительности 30 мА.
- d) Прочее для мониторинга и контроля. Электрические характеристики защитных устройств и их регулировка должны соответствовать характеристикам двигателей и предусмотренным для них условиям эксплуатации, а также инструкциям изготовителя (см. заводскую табличку).
- В случае оборудования с трехфазными двигателями перемычки между обмотками двигателя должны быть расположены соответствующим образом (см. Рис. 3–4, стр. 9).
- Вход и выход проводников в клеммную коробку осуществляется с помощью кабельных вводов, которые гарантируют отсутствие влаги и грязи, так как они снажены герметичным уплотнением.
- Провода снажены соответствующими клеммами для подключения.

## 6. ЗАПУСК

**6.0.** Перед подключением оборудования к электросети должны быть выполнены следующие операции:



- Убедитесь в соответствии электрических характеристик.
- Вручную проверьте, что насос не заклинило.

## 6.1. ЗАПОЛНЕНИЕ НАСОСА

### ВНИМАНИЕ



Когда насос находится ниже уровня воды в бассейне, заполните насос, медленно

открывая запорный клапан на линии всасывания, при этом клапан коллектора находится в открытом положении.

## 6.2. НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ

### ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что вал двигателя вращается свободно; не запускайте насос, если он заблокирован. Для этого электронасосы имеют канавку на конце вала со стороны вентилятора, что позволяет поворачивать его вручную с помощью отвертки (рис. 1, стр. 8).

В трехфазных двигателях крыльчатку (6) можно отвинтить, если двигатели запускаются в обратном направлении. Противодействие вращению может даже повредить механическое уплотнение.

Запустите двигатель на несколько секунд и убедитесь, что направление вращения совпадает с направлением, указанным стрелкой на крышке вентилятора. В противном случае необходимо обязательно проконсультироваться со специалистом (поменять подключение фаз).

## 6.3.

### ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что сила тока двигателя не превышает номинальную силу тока, указанную на паспортной табличке (36) (рис. 5, стр. 12); в противном случае отрегулируйте с помощью клапана коллектора.

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ / ХРАНЕНИЕ



Перед началом проведения работ, отключите электропитание.

### 7.1.

#### ВНИМАНИЕ

При отключении насоса на длительное время, чтобы не допустить замерзания оборудования, корпус насоса (7) следует опорожнить. Для этого необходимо извлечь заглушку из сливного отверстия (10) вместе с уплотнительным кольцом (8).

Перед запуском насоса установите сливную заглушку (10) и уплотнительное кольцо (8). Наполните камеру насоса водой и проверьте отверткой, не заклинило ли двигатель. Если вал заклинило, вызовите квалифицированного специалиста.

Если двигатель засох, не пытайтесь его запустить; вызовите электрика, чтобы он снял двигатель и просушил его.

все клапаны должны быть в положении “Выкл”; убедившись в этом:

- отключите общий выключатель электричества и дифференциальный выключатель (это должен сделать уполномоченный специалист);
- отсоедините силовые кабели от клеммной колодки (40) (рис. 5, стр. 12);
- освободите всасывающий и возвратный рукава;
- слейте воду из насоса.

### 8.2.

#### ВНИМАНИЕ

Чтобы разобрать и собрать электронасос, см. Детальный чертеж.

Для того, чтобы снять двигатель с гидравлического корпуса, снимите четыре винта (21) и рычаг при помощи двух отверток, одна напротив другой.

Для демонтажа крыльчатки (16) необходимо отсоединить диффузор (14) от его крепления (13), ослабить крышку вентилятора (35) и снять вентилятор; заблокировать вал электродвигателя с помощью зажима, повернув крыльчатку (16) против часовой стрелки трубным ключом № 14, тем самым освобождая вал (14). Механическое уплотнение вала (17) выходит вместе с крыльчаткой.

## 8. ДЕМОНТАЖ

### 8.1.

#### ВНИМАНИЕ



Перед выполнением любых операций

## 9. СБОРКА

#### ВНИМАНИЕ

“Все детали, подлежащие сборке, должны быть чистыми и находиться в идеальном

**состоянии для использования”**

При сборке насоса действуйте следующим образом:

- Соберите механическое уплотнение (17/18), (стр. 12), соберите вращающуюся часть уплотнения (17) над задним фланцем крыльчатки (16), прижимая до тех пор, пока она не войдет в корпус; фиксатор необходимо предварительно смазать водой.
- Установите крыльчатку (16) на вал (28), закрепите ее с помощью фиксатора резьбы Loctite или аналогичного средства. Таким образом соединяются две направляющие механического уплотнения (17/18).
- В месте соединения насоса с двигателем необходимо учитывать, что фланец диффузора (14) и все другие соединения (13/19) должны соответствовать занимаемому месту.

**10. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

Для заказа запасных частей необходимо указать наименование, номер, указанный на детальном чертеже (рис. 5 стр. 12), и характеристики на заводской табличке (15 и 36).

## ИЗОБРАЖЕНИЯ

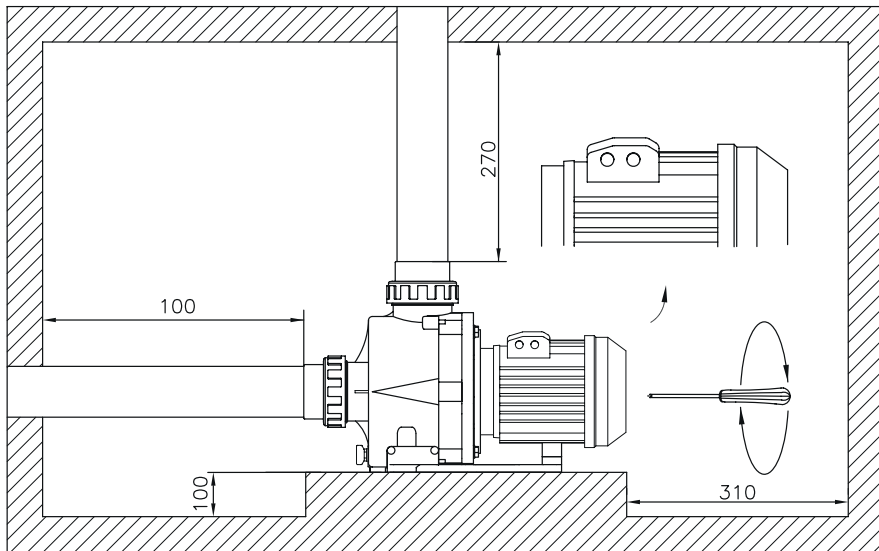


Рис. 1

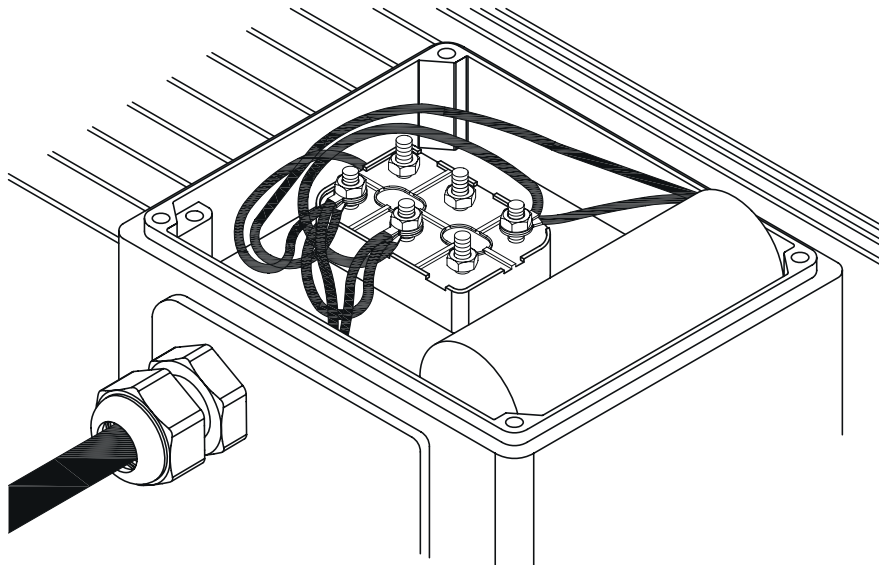


Рис. 2

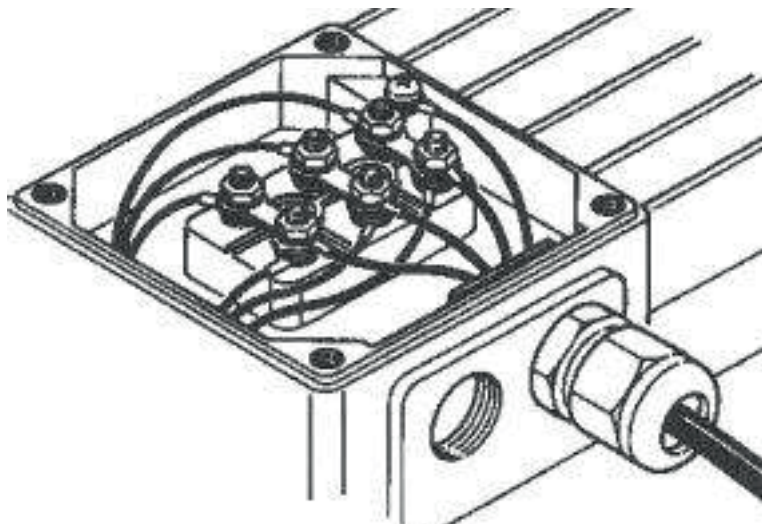


Рис. 3

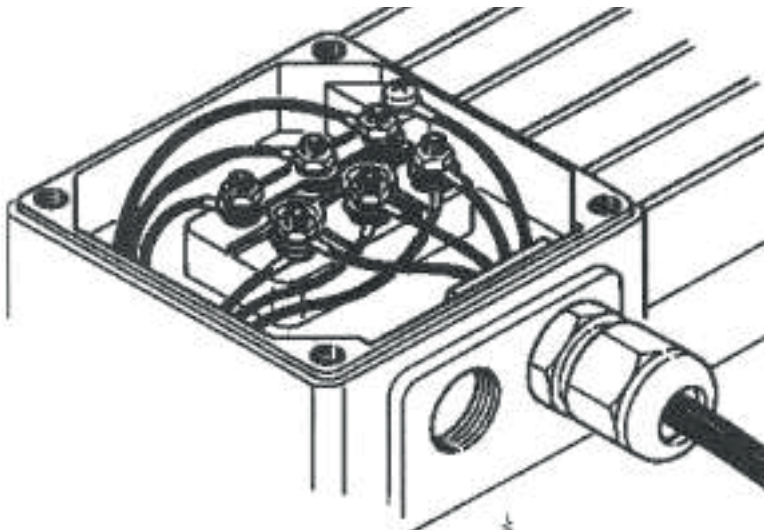
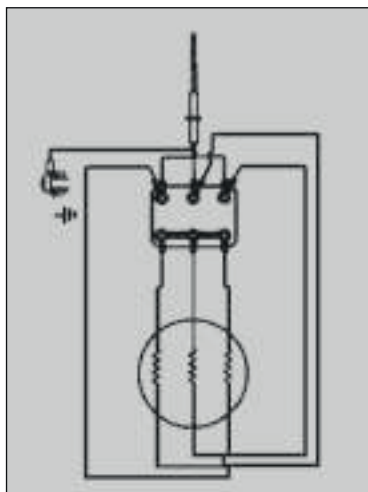
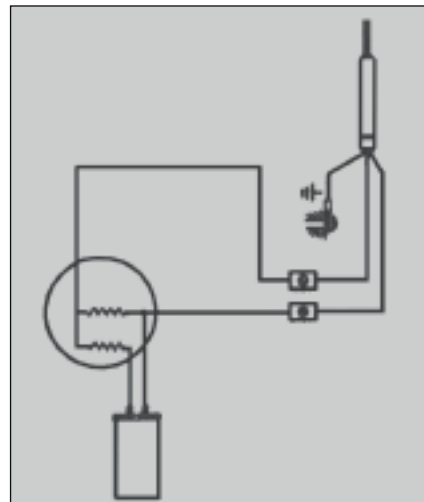
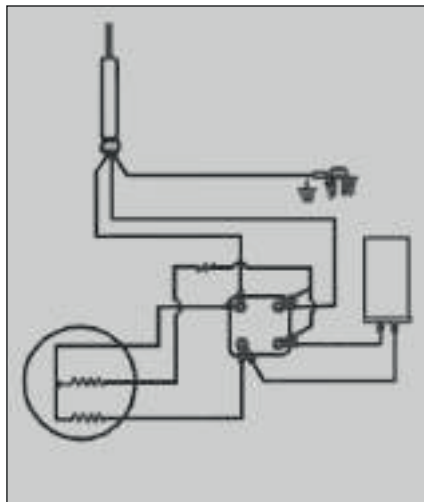


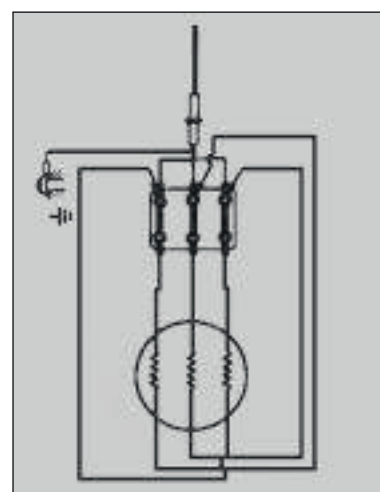
Рис. 4



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



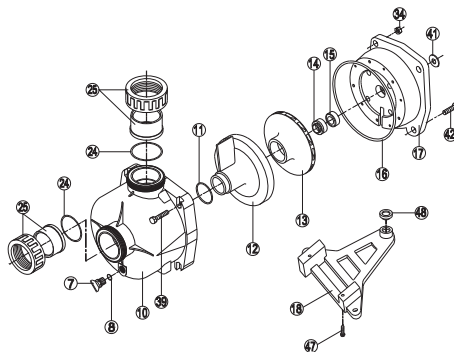
СОЕДИНЕНИЕ ЗВЕЗДОЙ



СОЕДИНЕНИЕ  
ТРЕУГОЛЬНИКОМ

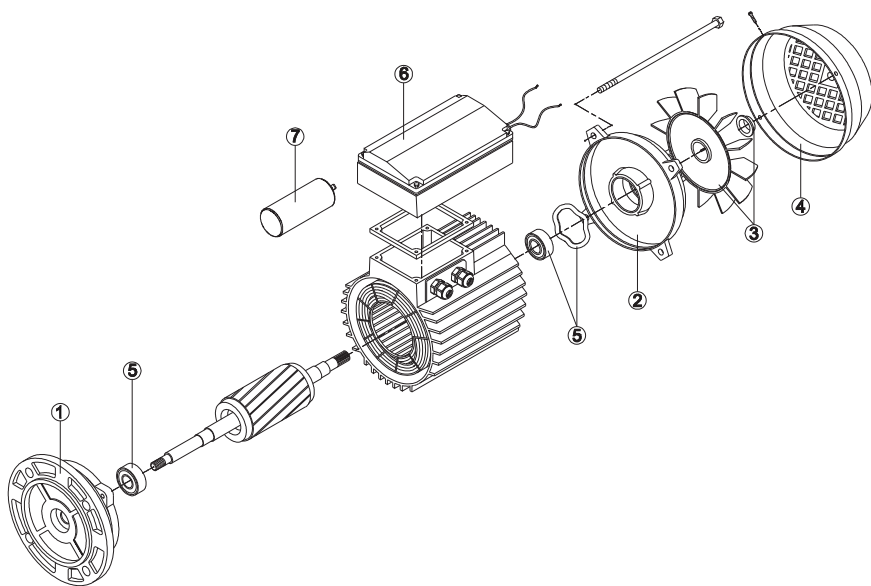


## ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ



№	Название детали	Код детали	Количество
7 8	Дренажный клапан в сборе	RPUM0007.00R	10
8 11 16 24	Комплект уплотнительных колец	RPUM3116.06R	2 1 1 2
10	Корпус насоса	RPUM0010.06R	1
11	Уплотнительное кольцо диффузора	RPUM0011.02R	10
12	Диффузор	RPUM0012.03R	1
13	Крыльчатка насоса 0.75 HP	RPUM0013.05R	
	Крыльчатка насоса 1 HP	RPUM0013.08R	
	Крыльчатка насоса 1.5 HP	RPUM0013.09R	1
	Крыльчатка насоса 2 HP	RPUM0013.10R	
14 15	Сальник насоса в сборе	RPUM1415.01R	1
16	Уплотнительное кольцо фланца насоса	RPUM0016.02R	10
17	Задняя крышка, фланец насоса	RPUM0017.02R	1
18 48	Подставка	RPUM0018.01R	1 6
34 39 42 47	Комплект крепежей	RPUM3942.03R	4 4 4 2
41	Шайба	RPUM0041.00R	10
24 + 25	Соединительный комплект Ø50 мм Соединительный комплект Ø63 мм	EK50.B EK63.B	2

ДЕТАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖ



№	Название детали	Код детали	Количество	МЕС*
1	Фланец двигателя	RMOT0001.01R	1	63
		RMOT0001.02R		71
		RMOT0001.03R		80
		RMOT0001.04R		90
2	Крышка вентилятора	RMOT0002.01R	1	63
		RMOT0002.02R		71
		RMOT0002.03R		80
		RMOT0002.04R		90
3	Крыльчатка вентилятора	RMOT0003.01R	1	63
		RMOT0003.02R		71
		RMOT0003.03R		80
		RMOT0003.04R		90
4	Задняя крышка вентилятора	RMOT0004.01R	1	63
		RMOT0004.02R		71
		RMOT0004.03R		80
		RMOT0004.04R		90
5	Комплект подшипников	RMOT0005.01R	1	63
		RMOT0005.01R		71
		RMOT0005.02R		80
		RMOT0005.03R		90
6	Крышка соединительной коробки	RMOT0006.01R	1	63
		RMOT0006.02R		71
		RMOT0006.03R		80 (M)
		RMOT0006.04R		80/90 (T)
7	Конденсатор	RMOT0007.02R	1	71 - 14 µF
		RMOT0007.03R		71 - 16 µF
		RMOT0007.04R		71 - 20 µF
		RMOT0007.05R		80 - 25 µF
		RMOT0007.06R		80 - 30 µF
		RMOT0007.07R		80 - 40 µF

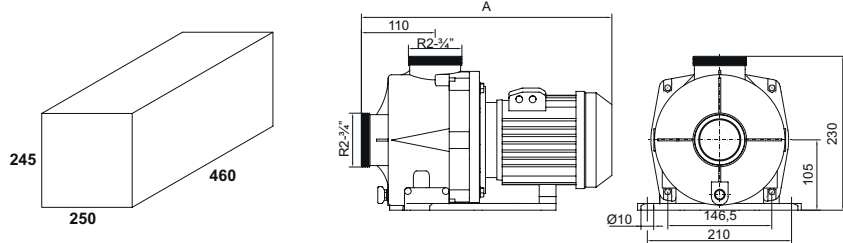
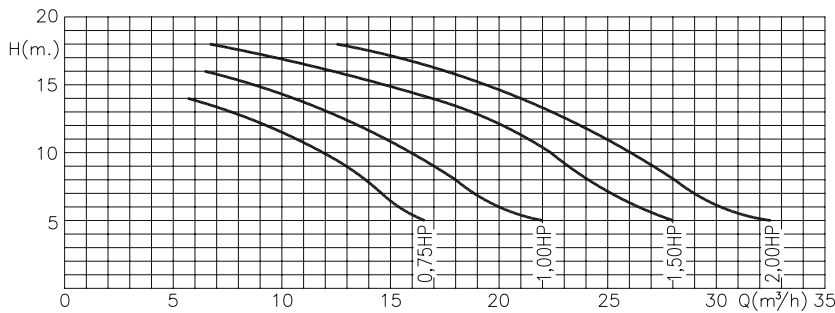
\*Маркировка деталей двигателя заводом-производителем. МЕС указан на паспортной табличке двигателя.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

ТИП	HP P2	KW P1	Напор в м									
			5	6	8	10	11	12	14	16	18	
Производительность (м³/ч)												
075B	0,75	0,75	16,5	15,4	14	12	10,7	9,4	5,7	--	--	
100B	1,00	1,00	22	20	18	15,9	14,7	13,5	10,5	6,3	--	
150B	1,50	1,60	28	26	23,5	22,4	21,3	20,2	16,9	12,3	6,7	
200B	2,00	1,92	32,5	29,9	28,3	26,2	25,1	24	21	17,5	12,5	

ТИП	A (мм)		ВЕС (кг)	
	1-фазный	3-фазный	1-фазный	3-фазный
075B	372	372	11,5	11,0
100B	372	372	12,0	11,5
150B	402	402	14,5	14,0
200B	402	402	15,5	15,0

ТИП	HP P2	KW P1	Однофазный			Трехфазный	
			V	A	COND.	V	A
075B	0,75	0,75	230	3,8	14/16	230/400	3,0/1,7
100B	1,00	1,00	230	5	20	230/400	6,1/3,5
150B	1,50	1,60	230	7,5	25	230/400	5,0/2,9
200B	2,00	1,92	230	9	30	230/400	6,1/3,5



## **Декларация соответствия**

Мы, компания **HAYWARD POOL**,  
заявляем под нашу полную  
ответственность, что наш продукт  
**HCP0900** соответствует директивам  
2006/42, 20004/108, 2006/95 и  
последующим поправкам.

Толедо, 19 ноября 2009г.



Hayward является зарегистрированной торговой  
маркой Hayward Industries, Inc. © 2017  
Hayward Industries, Inc.