

# Руководство по эксплуатации Насоса Kripsol Kapri KAP-300 (380B)

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                                            |    |
|------------------------------------------------------------|----|
| 1. <u>Описание и работа изделия</u>                        | 1  |
| 1.1. <u>Назначение</u>                                     | 1  |
| 1.2. <u>Габаритные и присоединительные размеры</u>         | 2  |
| 1.3. <u>Технические характеристики</u>                     | 2  |
| 1.4. <u>Состав изделия</u>                                 | 3  |
| 1.5. <u>Устройство и работа</u>                            | 4  |
| 1.6. <u>Упаковка</u>                                       | 5  |
| 2. <u>Инструкция по монтажу и запуску изделия</u>          | 5  |
| 2.1. <u>Общие указания</u>                                 | 5  |
| 2.2. <u>Меры безопасности при монтаже</u>                  | 5  |
| 2.3. <u>Подготовка к монтажу изделия</u>                   | 6  |
| 2.4. <u>Монтаж и демонтаж</u>                              | 6  |
| 2.5. <u>Наладка, стыковка и испытания</u>                  | 8  |
| 2.6. <u>Запуск</u>                                         | 8  |
| 3. <u>Использование по назначению</u>                      | 9  |
| 3.1. <u>Эксплуатационные ограничения</u>                   | 9  |
| 3.2. <u>Подготовка изделия к использованию</u>             | 9  |
| 3.3. <u>Использование изделия</u>                          | 9  |
| 3.4. <u>Меры безопасности при эксплуатации</u>             | 10 |
| 3.5. <u>Действия в экстремальных условиях</u>              | 10 |
| 4. <u>Техническое обслуживание</u>                         | 11 |
| 4.1. <u>Общие указания</u>                                 | 11 |
| 4.2. <u>Меры безопасности при техническом обслуживании</u> | 11 |
| 4.3. <u>Порядок технического обслуживания</u>              | 11 |
| 4.4. <u>Проверка работоспособности изделия</u>             | 11 |
| 4.5. <u>Консервация расконсервация</u>                     | 11 |
| 5. <u>Текущий ремонт</u>                                   | 11 |
| 5.1. <u>Общие указания</u>                                 | 11 |
| 5.2. <u>Меры безопасности</u>                              | 11 |
| 6. <u>Хранение</u>                                         | 11 |
| 7. <u>Транспортирование</u>                                | 12 |
| 8. <u>Утилизация</u>                                       | 12 |
| 9. <u>Свидетельство о продаже</u>                          | 12 |
| 10. <u>Гарантийный талон</u>                               | 12 |

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с изделием, принципом действия, конструкцией, условиями монтажа, работой и техническим обслуживанием Насоса Kripsol Kapri KAP-300 (далее по тексту насос).

В состав Руководства по эксплуатации включена Инструкция по монтажу и запуску изделия (далее по тексту ИМ).

Насос Kripsol Kapri KAP-300 произведен испанским холдингом «Kripsol». Продукция выпускается в строгом соответствии с международными стандартами качества ISO-9001 и европейскими стандартами: EC 89/392, EC 89/336/CCE, VDE 0530 (или EN60034).

## 1. Описание и работа изделия

### 1.1. Назначение.

Насос Kripsol Kapri KAP-300 предназначен для перекачивания воды в системах водоподготовки плавательных

бассейнов и может выполнять функции:

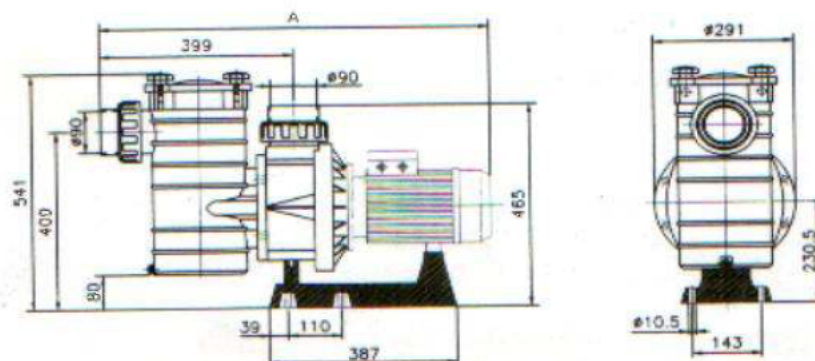
- циркуляционного насоса фильтровальной установки в контуре системы водообмена бассейна;
- циркуляционного насоса в контуре систем аттракционов (водопад, гидромассаж, искусственное течение) бассейна;

Область применения плавательные бассейны.

## 1.2 Габаритные и присоединительные размеры.

Габаритные и присоединительные размеры Насоса Kripsol Kapri KAP-300 указаны на рисунке 1

**Рисунок 1**



|                 | Ед.изм. | Длина          | Ширина | Высота |
|-----------------|---------|----------------|--------|--------|
| Габариты насоса | Мм      | 760 (размер А) | 291    | 541    |

## 1.3. Технические характеристики.

### ВНИМАНИЕ !!!

Завод изготовитель оставляет за собой право изменения технических характеристик оборудования без уведомления потребителей. Для уточнения технических характеристик оборудования, изучите маркировку, находящуюся на корпусе изделия или сопроводительные документы, находящиеся в упаковке изделия

По устойчивости к климатическим воздействиям насос Kripsol Kapri KAP-300 соответствует исполнению УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150.

Основные технические характеристики Насоса Kripsol Kapri KAP-300 приведены в таблице 1

**Таблица 1**

| Наименование параметра                                            | Ед. изм. | Значение параметра |
|-------------------------------------------------------------------|----------|--------------------|
| Напряжение                                                        | В        | ~ 380              |
| Допустимые отклонения напряжения питания от номинального значения | %        | ± 4%               |
| Потребляемая мощность                                             | кВт      | 2,76               |
| Ток                                                               | А        | 5,1                |
| Класс изоляции                                                    | -        | Класс I<br>F       |
| Класс защиты корпуса электродвигателя                             | -        | IP 54              |
| Масса                                                             | кг       | 26,2               |
| Температура окружающего воздуха                                   | °С       | от +10 до +35      |
| Влажность окружающего воздуха, не более                           | %        | 60                 |
| Температура воды, не более                                        | °С       | 45                 |
| Давление, не более                                                | бар      | 2,5                |
| Диаметр всасывающего трубопровода. Не менее                       | мм       | 90                 |
| Диаметр напорного трубопровода. Не менее                          | мм       | 90                 |

Напорные характеристики Насоса Kripsol Kapri KAP-300 приведены в таблице 2 и отображены на графике 1

**График 1**

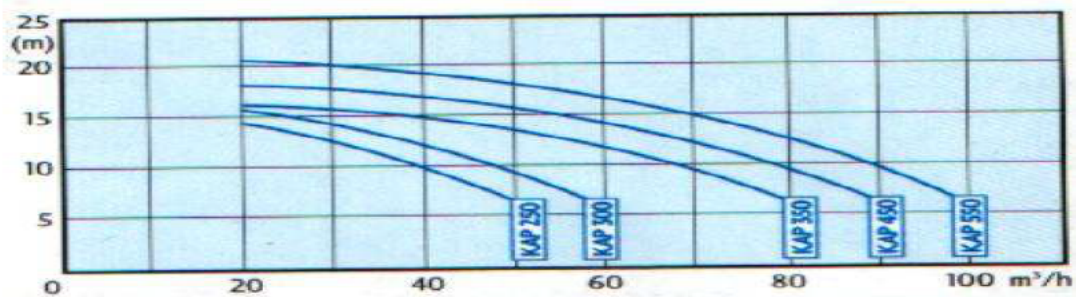


Таблица 2

|                             |         |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Развиваемый напор           | М       | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| Производительность (расход) | куб.м/ч | 60 | 54 | 48 | 40 | 30 | 20 | -  | -  |

#### 1.4. Состав изделия.

Детализировка насоса и электродвигателя насоса Kripsol Kapi KAP-300 представлена на рисунках 2 и 3, в таблицах 3 и 4 указаны соответствующие наименования деталей.

Рисунок 2

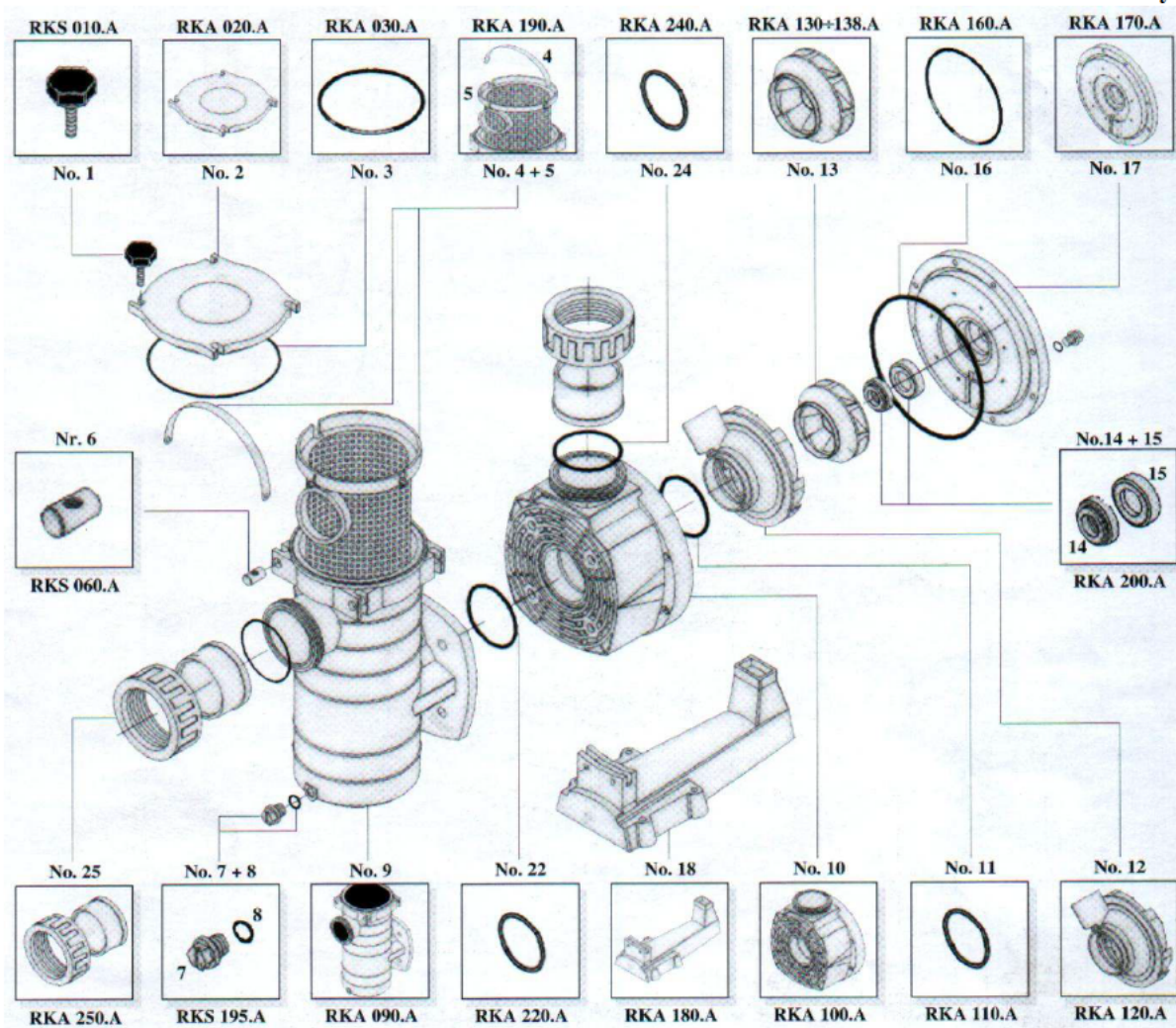


Таблица 3

| Поз | Наименование                                                        |
|-----|---------------------------------------------------------------------|
| 1   | Болт крышки префильтра насоса KS, KAP Kripsol RKS 010.A             |
| 2   | Крышка префильтра насоса KAP Kripsol RKA 020.A                      |
| 3   | Прокладка-кольцо крышки префильтра насоса KAP Kripsol RKA 030.A     |
| 4+5 | Фильтр грубой очистки насоса KAP Kripsol RKA 190.A/5                |
| 6   | Гайка болта крышки префильтра насоса OK,NK,KS,KAP Kripsol RKS 060.A |
| 7+8 | Винт сливной префильтра насосов OK,NK,KS,KAP Kripsol RKS 195.A/7    |
| 9   | Корпус префильтра насоса KAP Kripsol RKA 090.A                      |



|       |                                                                  |
|-------|------------------------------------------------------------------|
| 10    | Корпус насоса КА, КАР Kripsol RKA 100.A                          |
| 11    | Прокладка-кольцо диффузора насоса КА, КАР Kripsol RKA 110.A      |
| 12    | Диффузор насоса КА/КАР Kripsol RKA 120.A                         |
| 13    | Крыльчатка насоса КАР-300 Kripsol RKA 132.A                      |
| 14+15 | Сальник (компл.2шт.) насоса КА/КАР Kripsol RKA 200.A             |
| 16    | Прокладка крышки задней (фланца) насоса КА/КАР Kripsol RKA 160.A |
| 17    | Крышка задняя (фланец) насоса КА/КАР Kripsol RKA 170.A           |
| 18    | Подставка насоса КА,КАР Kripsol RKA 180.A                        |
| 22    | Прокладка-кольцо корпуса насоса КА/КАР Kripsol RKA 220.A         |
| 24    | Прокладка-кольцо муфты насоса КА,КАР Kripsol RKA 240.A           |
| 25    | Муфта насоса КА, КАР д.90 Kripsol RKA 250.A                      |

Рисунок 3

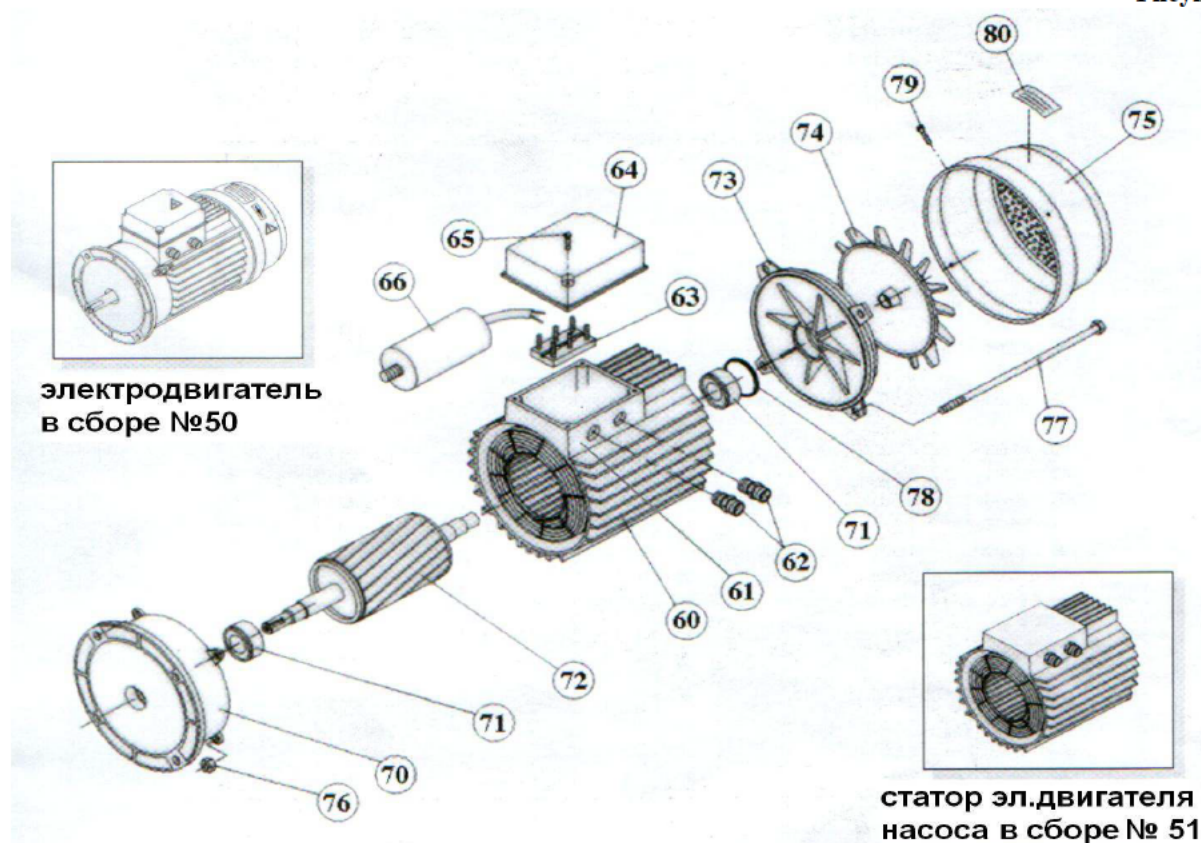


Таблица 4

| Поз | Наименование                                                                                     |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50  | Двигатель к насосу КА/КАР-300 (380В) Kripsol (5044.A)                                            |
| 51  | Статор эл.двигателя насоса КА/КАР-300 (380В) Kripsol (5144.A)                                    |
| 60  | Статор эл.двигателя насоса (отдельно не поставляется)                                            |
| 61  | Коробка распаячная (отдельно не поставляется)                                                    |
| 62  | Муфта уплотнения кабеля коробки распаячной (отдельно не поставляется)                            |
| 63  | Колодка клемная (отдельно не поставляется)                                                       |
| 64  | Крышка коробки распаячной насоса KS-150, 200, 300 КА/КАР-250,300 (MEC -80) Kripsol (6405.A)      |
| 65  | Винт крышки коробки распаячной насоса                                                            |
| 66  | нет                                                                                              |
| 70  | Крышка передняя эл.двигателя KS-150, 200, 300 КА/КАР-250,300 (MEC -80) Kripsol (7004.A)          |
| 71  | Подшипник (крыш.перед)эл.дв. KS,КА/КАР (MEC -80) (крыш.задн)КА/КАР (MEC -90) Kripsol 6204-ZZ     |
| 71  | Подшипник (крышка задняя) эл.двигателя KS-150, 200, 300 КА/КАР-250,300 (MEC -80) Kripsol 6203-ZZ |
| 72  | Ротор двигателя насоса КА/КАР-300 (380В) Kripsol (7244.A)                                        |
| 73  | Крышка задняя эл.двигателя насоса KS, КА/КАР-250,300 (MEC -80) Kripsol (7303.A)                  |
| 74  | Вентилятор эл.двигателя насоса KS-150, 200, 300, КА,КАР-250, 300 (MEC -80) Kripsol               |

|    |                                                                                     |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|
|    | (7403.А)                                                                            |
| 75 | Кожух вентилятора насоса KS-150, 200, 300 КА/КАР-250,300 (MEC -80) Kripsol (7503.А) |
| 76 | Гайка                                                                               |
| 77 | Болт стяжной эл.двигателя КА/КАР                                                    |
| 78 | Шайба подшипника задней крышки эл.двигателя насоса КА/КАР                           |
| 79 | Винт крепления кожуха вентилятора насоса насоса КА/КАР                              |
| 80 | Табличка маркировки                                                                 |

### 1.5. Устройство и работа.

Насос Kripsol Kapri KAP-300 является одноступенчатым насосом с горизонтальным расположением вала и рабочим колесом (крыльчаткой) одностороннего входа. Привод насоса электрический. Насос оснащен фильтром грубой очистки.

В результате воздействия рабочего колеса (№13 рис.2) на жидкость она выходит из него с более высоким давлением и большей скоростью, чем на входе. Выходная скорость преобразуется в корпусе насоса (№10 рис.2) в давление перед выходом жидкости из насоса. Преобразование скоростного напора в пьезометрический частично осуществляется в диффузоре (№12 рис.2).

Для нормальной работы насоса Kripsol Kapri KAP-300 необходимо обеспечить постоянный приток перекачиваемой воды. Сальник насоса представляет собой керамографитовую пару, которая охлаждается перекачиваемой водой. Длительная (более 10 секунд) работа насоса без воды приведет к перегреву сальника с последующим его разрушением. Перегрев сальника может привести к термическим деформациям крышки задней (фланца) насоса и течью воды как следствием этого.

### 1.6. Упаковка.

**ВНИМАНИЕ !!!**

Покупатель при покупке должен проверить насос на наличие дефектов.



Насос поставляется в специальной картонной коробке.

|                   | Ед.изм. | Длина | Ширина | Высота |
|-------------------|---------|-------|--------|--------|
| Габариты упаковки | Мм      | 810   | 325    | 575    |

## 2. Инструкция по монтажу и запуску изделия.

### 2.1. Общие указания.

Работы по установке и подключению насоса Kripsol Kapri KAP-300 должны производиться только квалифицированным, аттестованным и имеющим разрешение на проведение соответствующих видов работ сотрудником предприятия имеющего Государственную лицензию на проведение соответствующих видов работ, или работником



#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Устанавливать насос в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- Устанавливать насос ближе 300мм от стен тех. помещения;
- Подключать к питающей сети и эксплуатировать незаземлённый насос;
- Использовать один и тот же провод одновременно для заземления и в качестве нулевого провода питания насоса при подключении к сети с заземлённой нейтралью;
- Устанавливать насос Kripsol Kapri KAP-300 на поверхности подверженные ударам или вибрациям;

### 2.2. Меры безопасности при монтаже.

При проведении работ по установке и подключению насоса Kripsol Kapri KAP-300 соблюдайте требования настоящего РЭ, ПРАВИЛ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ПУЭ), а также, соответствующие НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ в частности некоторые из них:

ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

|                         |                                                                                                 |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ 12.1.013-78 ССБТ.  | Строительство. Электробезопасность. Общие требования.                                           |
| ГОСТ 12.3.032-84 ССБТ.  | Работы электромонтажные. Общие требования безопасности.                                         |
| ГОСТ 12.3.019-80 ССБТ.  | Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности.                             |
| ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ.  | Электробезопасность. Защитное заземление и зануление.                                           |
| РД 153-34.0-03.150-00.  | Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. |
| ГОСТ 12.3.006-75 ССБТ.  | Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности. |
| ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ.  | Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.                                |
| ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ.  | Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.                                  |
| СНиП 12-03-01.          | Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.                                  |
| СНиП 12-04-02.          | Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.                         |
| ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.  | Пожарная безопасность. Общие требования.                                                        |
| ППБ 01-93.              | Правила пожарной безопасности в Российской Федерации                                            |
| ГОСТ Р 22.0.01-94. БЧС. | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.                                      |
| ГОСТ Р 22.3.03-94. БЧС. | Защита населения. Основные положения.                                                           |

### 2.3. Подготовка к монтажу изделия.

Для получения гарантийных обязательств \_\_\_\_\_ рекомендует перед установкой насоса Kripsol Kapri KAP-300 выполнить нижеследующие действия:

- для удаления воды из технического помещения в аварийных ситуациях (при нарушении герметичности системы, переполнении балансной ёмкости 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 съёмная 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.
- для установки насоса Kripsol Kapri KAP-300 в техническом помещении изготовить постамент или специальную подставку соответствующих размеров указанных в настоящем РЭ.
- 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.
- во избежание повреждения, перемещения устанавливаемого оборудования и трубопроводов, в техническом помещении произвести подготовительные, общестроительные, отделочные работы до установки оборудования
- помещение, где производятся работы по монтажу оборудования и трубопроводов бассейна должно быть оборудовано системой вентиляции необходимых характеристик.

Для подготовки насоса Kripsol Kapri KAP-300 к монтажу выполните нижеследующие операции:

- Извлеките насос Kripsol Kapri KAP-300 из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений его.
- Если насос Kripsol Kapri KAP-300 внесен в помещение после транспортирования при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 24 часов.
- При доставке насоса к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

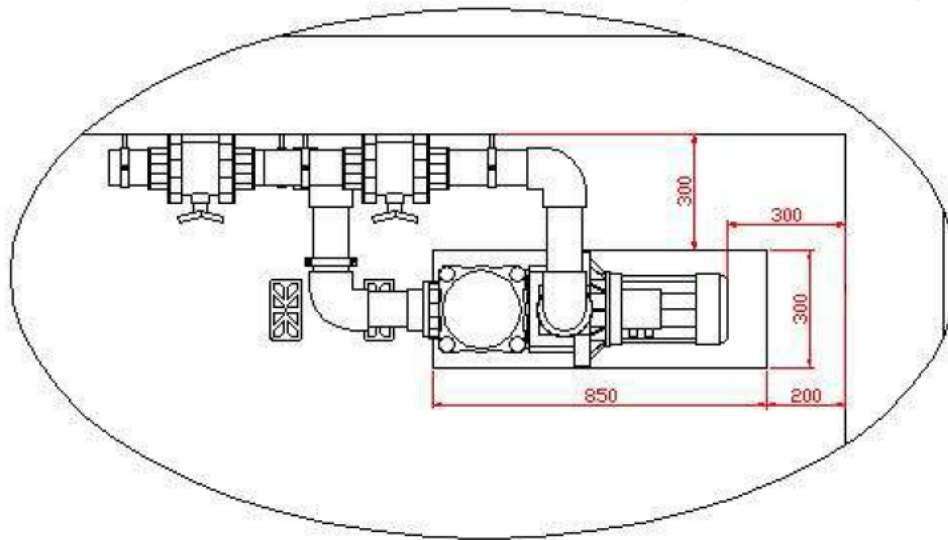
### 2.4. Монтаж и демонтаж.

Монтаж насоса Kripsol Kapri KAP-300 выполнять в следующем порядке:

- Установите насос Kripsol Kapri KAP-300 на постамент (или специальную подставку) таким образом, чтобы он находился ниже уровня воды бассейна (не более 3м) или уровня воды в переливной емкости. Постамент или подставка должна быть выше уровня пола не менее чем на 100 мм. Постамент или подставка должны иметь горизонтальную поверхность для установки насоса. Размеры постамент и расположение насоса на нем указан на рисунке 4.

Рисунок 4





- Закрепите насос Kripsol Kapri KAP-300 при помощи соответствующего крепежа (не входит в комплект поставки). При необходимости для установки насоса используйте резиновый коврик или резиновые виброгасящие прокладки (в комплект поставки не входят).
- Перед подсоединением трубопроводов снимите заглушки с входного и выходного отверстий насоса Kripsol Kapri KAP-300.
- Подсоедините трубопроводы к насосу Kripsol Kapri KAP-300 как показано на рисунке 5. Перечень трубопроводной арматуры указан в таблице 5.

Рисунок 5

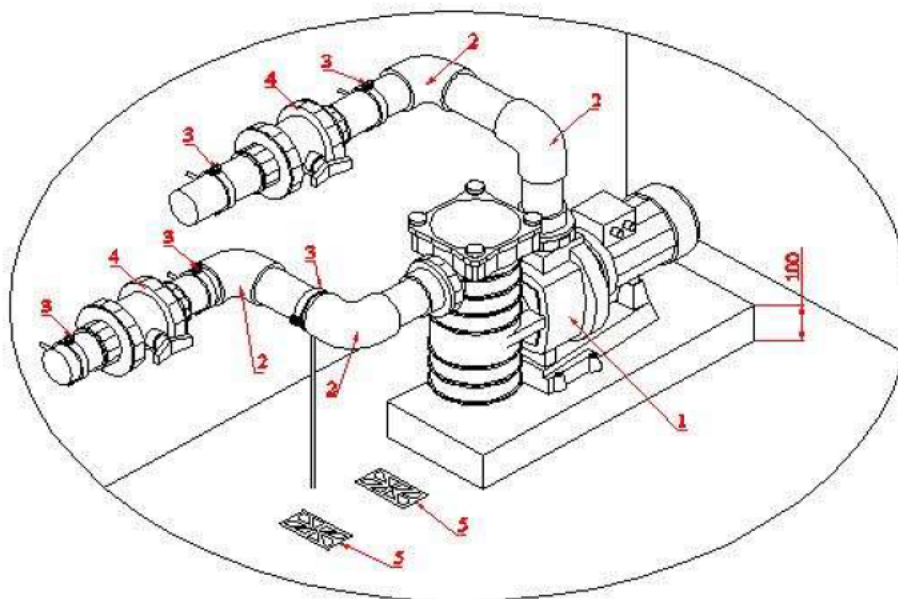


Таблица 5

| Поз | Наименование                                                 |
|-----|--------------------------------------------------------------|
| 1   | Насос ( 48 м3/ч 380В) Kripsol Kapri KAP-300                  |
| 2   | Угольник 90 гр.д. 90 Coraplast (7101090)                     |
| 3   | Держатель труб д. 90 металлический                           |
| 4   | Кран шаровый разъемный д. 90 Coraplast (1010090)             |
| 5   | Трап для слива воды в аварийных ситуациях (не поставляется ) |

В случае использования насоса в качестве циркуляционного насоса фильтровальной установки в контуре системы водообмена бассейна

- подсоедините насос Kripsol Kapri KAP-300 (380В) к системе электроснабжения как показано на Эл.схеме1. При подсоединении насоса к системе электроснабжения используйте провод сечением не менее 3х1.5мм<sup>2</sup>, внешний диаметр провода должен соответствовать диаметру муфты уплотнения кабеля коробки распаячной насоса для обеспечения герметичности подсоединения.

Эл.схема 1

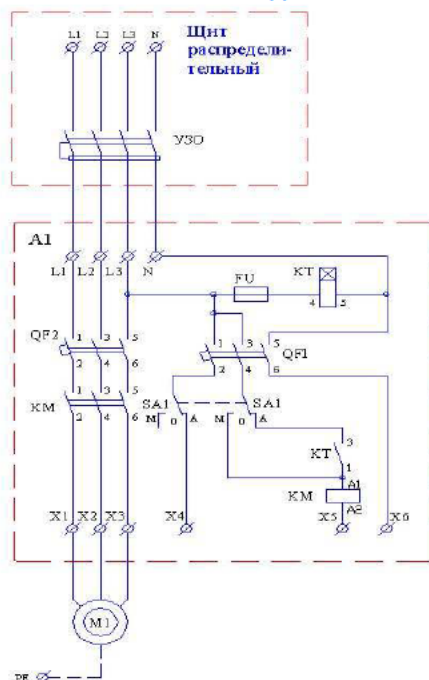


Таблица условных обозначений для Эл.схемы 1

| Поз | Наименование                                              |
|-----|-----------------------------------------------------------|
| УЗО | Устройство защитного отключения                           |
| A1  | Щит управления фильтровальной установкой М380-05 Т*       |
| M1  | Двигатель к насосу КА/КАР-300 (380В) Kripsol (5044.A)     |
| QF1 | Выключатель автоматический 3-х пол. 10А                   |
| QF2 | Выключатель автоматический 3-х пол. 10А                   |
| КТ  | Таймер контр. панели АМ-100, АМ-25                        |
| FU  | Предохранители д/контр. панели с тайм. АМ 1000 АМ-25 (2А) |
| SA1 | Переключатель 3-х поз. (для щитков)                       |
| KM  | Контактор В-7-40-00 14А                                   |

\* Подробное описание Щита управления фильтровальной установкой М380-05 Т смотрите в Руководстве по эксплуатации Щита управления фильтровальной установкой М380-05 Т.

Клеммы X4, X5, X6 используются для подключения дополнительных устройств.

В случае отсутствия дополнительных устройств соедините между собой клеммы X5 и X6.

В случае использования насоса в качестве циркуляционного насоса в контуре систем аттракционов (водопад, гидромассаж, искусственное течение) бассейна

- подсоедините насос Kripsol Kapri KAP-300 (380В) к системе электроснабжения как показано на Эл.схеме 2. При подсоединении насоса к системе электроснабжения используйте провод сечением не менее 4х1.5мм<sup>2</sup>, внешний диаметр провода должен соответствовать диаметру муфты уплотнения кабеля коробки распаечной насоса для обеспечения герметичности подсоединения.

Эл.схема 2

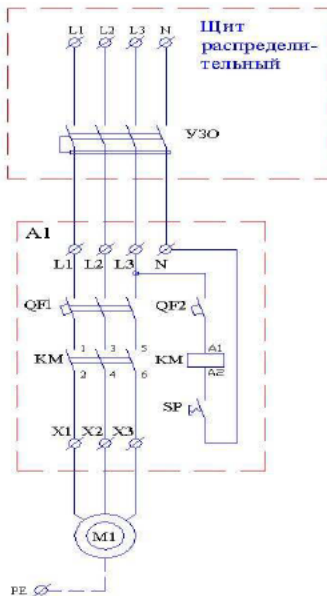


Таблица условных обозначений для Эл.схемы 2

| Поз | Наименование                                          |
|-----|-------------------------------------------------------|
| УЗО | Устройство защитного отключения                       |
| A1  | Щит управления аттракционами с пневмореле М 380-05 П* |
| M1  | Двигатель к насосу КА/КАР-300 (380В) Kripsol (5044.A) |
| QF1 | Выключатель автоматический 3-х пол. 10А               |
| QF2 | Выключатель автоматический 1-х пол. 6А                |
| KM  | Контактор В-7-40-00 14А                               |
| SP  | Пневмовыключатель электропакета                       |

\* Подробное описание Щита управления аттракционами с пневмореле М380-05П смотрите в Руководстве по эксплуатации Щита управления аттракционами с пневмореле М380-05П.

Демонтаж насоса Kripsol Kapri KAP-300 выполнять в следующем порядке:

- Отключите насос от системы электроснабжения;
- Закройте вентили на всасывающем и напорном трубопроводах насоса;
- Слейте воду из насоса;
- Отсоедините от насоса питающий провод и провод заземления;
- Отсоедините от насоса всасывающий и напорный трубопроводы;
- Освободите насос от соответствующего крепежа;
- Снимите насос с постамент (или специальной подставки).

## 2.5. Наладка, стыковка и испытания.

Перед включением насоса Kripsol Kapri KAP-300 выполните следующие операции:



- Снимите Кожух вентилятора насоса и отверткой прокрутите ротор, он должен свободно вращаться;
- Заполните насос водой;
- Убедитесь, что все необходимые краны открыты;
- Убедитесь, что уровень воды соответствует необходимому уровню воды;
- Убедитесь, что ни какие посторонние предметы не мешают свободному движению воды в трубопроводах подсоединенных к насосу;
- Убедитесь в герметичности трубопроводов и резьбовых соединений;
- Проверьте параметры питающей электросети;

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

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

- Устраните выявленные неисправности, если они обнаружены;

**2.6. Запуск.**

- Включите насос;
- Проверьте, не превышает ли сила тока в двигателе значение, указанное на маркировке двигателя. В случае превышения, снизьте давление в напорном трубопроводе, обеспечьте необходимые параметры, указанные в п. 1.2. настоящего РЭ, обратитесь к продавцу насоса.
- Убедитесь в отсутствии повышенной вибрации или шума при работе насоса;
- Убедитесь в герметичности трубопроводов и резьбовых соединений;
- Выключите насос;

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

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

**3. Использование по назначению.****3.1. Эксплуатационные ограничения.**

К эксплуатации насоса Kripsol Kapri KAP-300 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.

**ВНИМАНИЕ !!!**

Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 допускается только после успешного выполнения операций указанных в п. 2.5 и 2.6 настоящего РЭ.

**Осторожно!**

Все работы по осмотру, подключению и обслуживанию насоса Kripsol Kapri KAP-300 осуществляются только при отключенном питающем напряжении самого насоса и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 при параметрах питающего напряжения не соответствующих п.1.2. настоящего РЭ;
- Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 при превышении климатических параметров для исполнения УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150 и параметров указанных в п.1.2. настоящего РЭ;
- Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 при параметрах воды бассейна не соответствующих ГОСТ Р. 51232-98 Вода питьевая и СанПиН 2.1.4.559-96 Питьевая вода;
- Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 более 6 часов непрерывной работы в сутки и более 12 часов суммарной работы в сутки (используйте для обеспечения непрерывной работы резервный насос);
- Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 с максимальным количеством запусков более 4 раз в час;
- Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 при наличии деформации деталей корпуса, приводящих к их соприкосновению с токоведущими частями, появлении дыма или запаха, характерного для горячей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации;
- Эксплуатировать незаземлённый насос;
- Эксплуатировать насос Kripsol Kapri KAP-300 при использовании одного и того же провода

одновременно для заземления и в качестве нулевого провода электропитания насоса при подключении к сети с заземлённой нейтралью;

- Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 при подключении к электросети без УЗО (Устройства защитного отключения);
- Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 при появлении из насоса дыма или запаха, характерного для перегретой изоляции;
- Эксплуатация насоса Kripsol Kapri KAP-300 при появлении повышенного уровня шума исходящего от насоса;
- Включать насос Kripsol Kapri KAP-300 при снятой крышке коробки распаячной насоса или при отсутствии любой составляющей насос, детали (в том числе фильтра грубой очистки);
- Включать насос Kripsol Kapri KAP-300 при отсутствии воды во всасывающем трубопроводе (подводящем трубопроводе) и или в корпусе насоса;
- Включать насос Kripsol Kapri KAP-300 при закрытом выходном отверстии насоса и или при закрытом напорном трубопроводе (отводящем трубопроводе);

### 3.2. Подготовка изделия к использованию.

Насос Kripsol Kapri KAP-300 устанавливается в помещении, защищенном от атмосферных осадков с температурой не ниже +5°C и влажностью окружающего воздуха не более 60%.

Извлеките насос Kripsol Kapri KAP-300 из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений его.

Если насос Kripsol Kapri KAP-300 внесен в помещение после транспортирования при отрицательных температурах, необходимо перед включением выдержать его при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов. При доставке насоса к месту монтажа следите за чистотой разъемных соединений.

Подробное описание необходимых действий по установке и запуску насоса Kripsol Kapri KAP-300 смотри в п.2 настоящего РЭ.

### 3.3. Использование изделия.

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

Использовать насос необходимо согласно настоящему РЭ.

В таблице 4 приведены возможные неисправности насоса Kripsol Kapri KAP-300 и методы их устранения.

Таблица 4

| Неисправность                                                        | Причина                                                                                                                          | Устранение                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Насос не работает</b>                                             | Отсутствие напряжения в электрической сети или параметры напряжения не соответствуют п.1.2. настоящего РЭ.                       | Обеспечьте подачу напряжения.<br>Установите стабилизатор напряжения.                                                                                                                                 |
|                                                                      | Сработало защитное устройство (УЗО, автоматический выключатель или тепловое реле) в щите управления насосом.                     | Установите причину срабатывания защитных устройств (например: проверьте сопротивление обмоток электродвигателя и т.д.). После устранения неисправности, включите соответствующий элемент в Эл. щите. |
|                                                                      | Повреждены двигатель или питающий кабель.                                                                                        | Проверьте двигатель и кабель с помощью измерения сопротивления обмоток эл. двигателя насоса и или питающего кабеля.                                                                                  |
|                                                                      | Насос забился инородными предметами и заклинил.<br>Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса. | Освободите насос от инородных предметов.<br>Замените насос насосом, который предназначен для перекачиваемой жидкости.                                                                                |
| <b>Производительность насоса не достигает номинального значения.</b> | Напряжение в электрической сети не соответствует установленному в п.1.2. настоящего РЭ.                                          | Установите стабилизатор напряжения.                                                                                                                                                                  |
|                                                                      | Потери напора в трубопроводах превышают допустимое значение.                                                                     | Обеспечьте уменьшение потерь напора или замените насос насосом большей мощностью.                                                                                                                    |
|                                                                      |                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                      |

|                                           |                                                                                     |                                                           |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|                                           | Вентили на напорном или заборном трубопроводе частично закрыты и или заблокированы. | Отремонтируйте и или откройте вентили.                    |
|                                           | Повреждены соединяющие трубопроводы.                                                | Устраните протечки, прочистите или замените трубопроводы. |
| <b>Насос работает, но не качает воду.</b> | Нет воды.                                                                           | Обеспечьте поступление воды в насос.                      |
|                                           | Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении.   | Замените или отремонтируйте клапан.                       |
|                                           | Забился фильтр грубой очистки насоса и или скиммера.                                | Прочистите фильтр грубой очистки насоса и или скиммера.   |
|                                           | Пронсходит утечка воды и/или подсос воздуха в трубопроводах.                        | Проверьте и почините трубопроводы.                        |

### 3.4. Меры безопасности при эксплуатации изделия.

При эксплуатации и техническом обслуживании Насоса Kripsol Kapri KAP-300 необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".



#### **Осторожно!**

Все работы по осмотру, подключению, эксплуатации и обслуживанию насоса Kripsol Kapri KAP-300 осуществляются только при отключенном питающем напряжении самого насоса и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически.

### 3.5. Действия в экстремальных условиях.

В случае возникновения пожара на изделии необходимо отключить электропитание, вызвать пожарную службу, принять самостоятельные действия по пожаротушению при необходимости произвести эвакуацию людей из пожароопасной зоны..

В случае отказа элементов изделия, способных привести к возникновению опасных аварийных ситуаций необходимо отключить электропитание, произвести диагностику всех деталей изделия, заменить неисправные детали на новые.

## 4. Техническое обслуживание.

### 4.1. Общие указания.

К техническому обслуживанию насоса Kripsol Kapri KAP-300 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 насоса Kripsol Kapri KAP-300 необходимо;

- очищать насос от пыли или других загрязнений;
- контролировать техническое состояние насоса;
- контролировать уровень шума создаваемый насосом;
- контролировать отсутствие протечек в самом насосе и в подсоединенных трубопроводах;
- проверять электрические контакты;
- очищать фильтр грубой очистки;

В период гарантийного обслуживания в случае возникновения, каких либо неисправностей обращайтесь в сервисный центр \_\_\_\_\_.



#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Самостоятельная разборка насоса Kripsol Kapri KAP-300 в гарантийный период.

### 4.2. Меры безопасности при техническом обслуживании.

При техническом обслуживании (далее ТО) соблюдайте меры безопасности указанные в п. 2.2. п. 3.4. настоящего РЭ.



#### 4.3. Порядок технического обслуживания.



##### **Осторожно!**

Все работы по осмотру, подключению, эксплуатации и обслуживанию насоса Kripsol Kapri KAP-300 осуществляются только при отключенном питающем напряжении самого насоса и тех механизмов, с которыми он может быть соединен электрически.

Необходимые действия по демонтажу и монтажу описаны в п. 2.4. настоящего РЭ.

#### 4.4. Проверка работоспособности изделия.

Перед включением насоса Kripsol Kapri KAP-300 выполните действия указанные в п. 2.5. настоящего РЭ (проверку осуществлять только в рабочих условиях).

#### 4.5. Консервация расконсервация.

В случае если климатические параметры в помещении, где установлен насос не совпадают с параметрами указанными в п. 1.2. настоящего РЭ (или по необходимости) проведите консервацию насоса. Для этого:

- Демонтируйте насос согласно п. 2.4. настоящего РЭ;
- Поместите насос в упаковку;
- Поместите упакованный насос в помещение с соответствующими параметрами, указанными в п. 1.2. и п. 6. настоящего РЭ.

### 5. Текущий ремонт.

#### 5.1. Общие указания.

##### **ВНИМАНИЕ !!!**

В ходе выполнения ремонтных работ, применяйте только запасные части, приобретенные в \_\_\_\_\_.

#### 5.2. Меры безопасности.

При текущем ремонте соблюдайте меры безопасности указанные в п. 2.2. п. 3.4. настоящего РЭ.

### 6. Хранение.

Насос Kripsol Kapri KAP-300 должен храниться в упаковке, в вертикальном положении, в закрытых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С Влажность окружающего воздуха, не более 60%



##### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Хранить насос в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию .

### 7. Транспортирование.

Транспортирование насосов Kripsol Kapri KAP-300 должно производиться наземным или иным транспортом в амортизированной таре, в вертикальном положении при условии защиты от атмосферных осадков и внешних воздействий.

Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметичных отсеках.

### 8. Утилизация.

Насос Kripsol Kapri KAP-300 не содержит в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.

Насос Kripsol Kapri KAP-300 является изделием, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа.

### 9. Свидетельство о продаже.

Насос Kripsol Kapri KAP-300 заводской номер \_\_\_\_\_

продан \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

## 10. Гарантийный талон.

Гарантийный талон на товар приобретенный по Накладной № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

Гарантийный талон действителен только при представлении оригинала Накладной.

1. ПРОДАВЕЦ предоставляет ПОКУПАТЕЛЮ гарантию на приобретенный товар, а именно: в течение срока гарантии обязуется безвозмездно устранять недостатки товара, возникшие по вине изготовителя или ПРОДАВЦА, в том числе, осуществлять ремонт или бесплатную замену (в случае невозможности ремонта) неисправных агрегатов, узлов и деталей товара.

2. Срок гарантии составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты приёмки товара ПОКУПАТЕЛЕМ.

3. Гарантийное обслуживание товара осуществляется по адресу:

4. Срок устранения недостатков товара, а также срок замены неисправного товара устанавливается ПРОДАВЦОМ самостоятельно в зависимости от сложности работ и срока поставки товара и не может превышать 30 (тридцати) рабочих дней с даты приёмки ПРОДАВЦОМ товара для выполнения соответствующих работ. В отдельных случаях, вызванных производственной необходимостью, указанный срок может быть увеличен до 90 (девяносто) рабочих дней. ПРОДАВЕЦ предварительно уведомляет ПОКУПАТЕЛЯ об ориентировочном сроке ремонта или замены товара.

5. Срок устранения недостатков и (или) замены неисправного товара исчисляется с момента передачи товара ПРОДАВЦУ для ремонта или замены, а в случае выезда представителя ПРОДАВЦА для диагностики и осуществления ремонта в месте нахождения товара - с даты первого выезда.

6. Гарантийное обслуживание товара производится только при предъявлении оригинала настоящего Гарантийного талона с печатью ПРОДАВЦА, а также оригинала накладной, содержащей перечень приобретенного товара и подтверждающей его приёмку ПОКУПАТЕЛЕМ. При отсутствии документов, подтверждающих покупку товаров у ПРОДАВЦА, а также дату покупки, устранение недостатков товара производится за счёт ПОКУПАТЕЛЯ в порядке и по расценкам, действующим у ПРОДАВЦА на момент обращения ПОКУПАТЕЛЯ.

7. Гарантийные обязательства не распространяются на детали, подвергающиеся износу, зависящему от интенсивности и условий эксплуатации ПОКУПАТЕЛЕМ.

8. ПРОДАВЕЦ вправе прекратить действие настоящей гарантии досрочно в следующих случаях:

8.1. Нарушения правил эксплуатации товара, описанных в инструкциях по эксплуатации товара.

8.2. Монтаж, наладка, ремонт, внесение в конструкцию товара изменений осуществлялись лицом, не имеющим необходимых разрешений на проведение таких работ.

8.3. Возникновение недостатков вызвано причинами, не зависящими от изготовителя и ПРОДАВЦА товара повреждение товара при его перевозке и хранении, неисправность инженерных коммуникаций или конструктивных недостатков объекта; воздействия внешних факторов; природных и экологических явлений: промышленных выбросов, смолистых осадков деревьев; действий третьих лиц, обстоятельств форс-мажора и пр.

9. ПРОДАВЕЦ вправе отказать в безвозмездном устранении выявленных недостатков товара в течение срока гарантии в следующих случаях:

9.1. Недостатки возникли вследствие какой-либо из причин, указанных в п.8 настоящего Гарантийного талона, при условии, что ПРОДАВЦОМ не принято решение о прекращении действия гарантии в результате указанных обстоятельств.

9.2. ПОКУПАТЕЛЕМ не приняты разумные и своевременные меры по предотвращению (развитию) неисправностей.

10. Устранение недостатков при досрочном прекращении гарантии на основании п. 8 или при отказе в безвозмездном устранении недостатков на основании п. 9 настоящего Гарантийного талона, производится за счёт ПОКУПАТЕЛЯ. Выполнение работ в таком случае производится в порядке и по ценам, установленным ПРОДАВЦОМ на момент обращения ПОКУПАТЕЛЯ.

11. При выявлении недостатков товаров в течение срока гарантии ПОКУПАТЕЛЬ оформляет Претензию в письменной форме и направляет её ПРОДАВЦУ по факсу. В Претензии должны быть указаны: дата составления, Ф.И.О. заявителя, номер и дата документа, подтверждающего покупку товара у ПРОДАВЦА, наименование товара, его количество, описание неисправностей, требования ПОКУПАТЕЛЯ и обоснование требований. В случае выезда специалиста ПРОДАВЦА к ПОКУПАТЕЛЮ, Претензия должна быть полностью подготовлена к моменту приезда представителя ПОКУПАТЕЛЯ. Экземпляр Претензии передаётся представителю ПРОДАВЦА для рассмотрения. В случае доставки товара для устранения недостатков ПРОДАВЦУ, ПОКУПАТЕЛЬ передаёт экземпляр Претензии при передаче товара.

12. Устранение недостатков товара производится в месте нахождения ПРОДАВЦА. В случае невозможности доставки товара ПРОДАВЦУ для осуществления ремонта допускается выезд специалиста ПРОДАВЦА в согласованный день и время к ПОКУПАТЕЛЮ для осуществления диагностики и демонтажа товара для его дальнейшего ремонта.

13. ПОКУПАТЕЛЬ передаёт товар ПРОДАВЦУ для его замены или ремонта в оригинальной упаковке. Передача товара ПРОДАВЦУ подтверждается составлением Приёмо-сдаточного Акта.

14. ПРОДАВЕЦ самостоятельно определяет причины возникновения недостатков товара, и порядок их устранения, для чего проводит экспертизу товара. По результатам экспертизы уполномоченные лица ПРОДАВЦА составляют Акт проверки эксплуатации, в котором указываются основания для отказа в гарантийном ремонте (в случае отказа).

15. При возникновении споров, связанных с причинами возникновения недостатков товара, Стороны вправе провести экспертизу товара с привлечением уполномоченных лиц в порядке, установленном действующим законодательством. Экспертиза должна проводиться с участием представителей обеих Сторон.

16. Работы, выполненные в соответствии с настоящим Гарантийным талоном, оформляются Актом ремонтных работ. Гарантийный срок выполнения работ составляет 14 (четырнадцать) календарных дней с момента окончания работ. Гарантийный срок на установленные запасные части составляет 90 (девяносто) календарных дней с момента окончания работ.

17. Послегарантийный ремонт осуществляется за счёт ПОКУПАТЕЛЯ в порядке и на условиях, установленных ПРОДАВЦОМ.

18. ПОКУПАТЕЛЬ оплачивает выезд сотрудника ПРОДАВЦА для определения причин возникновения недостатков товара и проведения гарантийного ремонта в размере, установленном ПРОДАВЦОМ на момент выезда, если будет установлено, что за выявленные недостатки ПРОДАВЕЦ не отвечает.

19. ПОКУПАТЕЛЬ оплачивает экспертизу товара при выявлении по результатам экспертизы отсутствия вины ПРОДАВЦА и (или) производителя товара в возникновении недостатков товара и отказе в таком случае от платного ремонта товара ПРОДАВЦОМ.

---

---