

«ПРИВОД ДЛЯ ШАВЕРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ KAYMAN»

Паспорт и руководство по эксплуатации

ПШЭ-1 А

«ПРИВОД ДЛЯ ШАВЕРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАУМАН ПШЭ-1 А»

Содержание РЭ:

1. Общие указания	3
2. Техническое описание	3
3. Требования по технике безопасности	3
и пожарной безопасности	3
4. Подготовка к работе и порядок работы	4
5. Обслуживание электропривода	4
6. Гарантийные обязательства	5
7. Сведения о приемке	6
8. Талон на гарантийное обслуживание	7
Приложение 1	8
Схема электрическая принципиальная	8
Приложение 2	8
Технические характеристики	8
Приложение 3	9
Комплект поставки	9
Приложение 4	10
Акт о запуске оборудования в эксплуатацию	10

Руководство по эксплуатации
ПРИВОДА ДЛЯ ШАВЕРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАУМАН ПШЭ-1 А

1. Общие указания

- 1.1. Привод работает от трехпроводной сети переменного однофазного тока с напряжением $220\text{ В} \pm 10\%$ с частотой 50 Гц и наличием заземляющего провода.
- 1.2. Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием.
- 1.3. Оберегайте привод от небрежного обращения и ударов.
- 1.4. Климатическое исполнение изделия УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69).
- 1.5. Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-78. Перевозки осуществлять различными видами транспорта, в том числе водным (кроме моря). Изделия, помещенные в индивидуальную упаковку, должны транспортироваться в транспортной таре.
- 1.6. Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.

2. Техническое описание

- 2.1. ПРИВОД ДЛЯ ШАВЕРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАУМАН ПШЭ-1 А (далее — привод, изделие) предназначен для вращения ножа установок ШАВЕРМА с ручным приводом марки КАУМАН.
- 2.2. Корпус привода изготовлен из нержавеющей стали.
- 2.3. Марка КАУМАН постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

3. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

- 3.1. Изделие выполнено с защитой от поражения электрическим током класса I по ГОСТ IEC 60335-1-2015.
- 3.2. Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-2015.
- 3.3. **Выключайте привод в случае неисправности!**
- 3.4. Всегда следите за тем, чтобы сетевой кабель не находился в зоне нагрева ТЭНов или горелок.

4. Подготовка к работе и порядок работы

4.1. Вынуть комплектующие из упаковки.

4.2. Снять ручной вороток с держателя ножа.

4.3. Установить привод на держатель ножа (рис.1).

При этом стойку привода необходимо вставить пазом в канавку опорной втулки на держателе ножа, а вал привода должен войти в зацепление с шестигранным хвостовиком.

4.4. Установить кронштейны крепления кабеля на крышке установки с помощью крепежа (рис.1).

4.5. Изолирующие втулки, надетые на сетевой кабель, вставить в пазы кронштейнов крепления кабеля (рис.1).

4.6. Перед включением привода в сеть убедиться в целостности электрошнура, вилки, наличии и исправности заземления сетевой розетки.

4.7. Вставить вилку сетевого кабеля в розетку переменного тока с напряжением $220\text{ В} \pm 10\%$, частотой 50 Гц.

4.8. Включение и выключение вращения ножа производится с помощью выключателя, расположенного на корпусе привода.

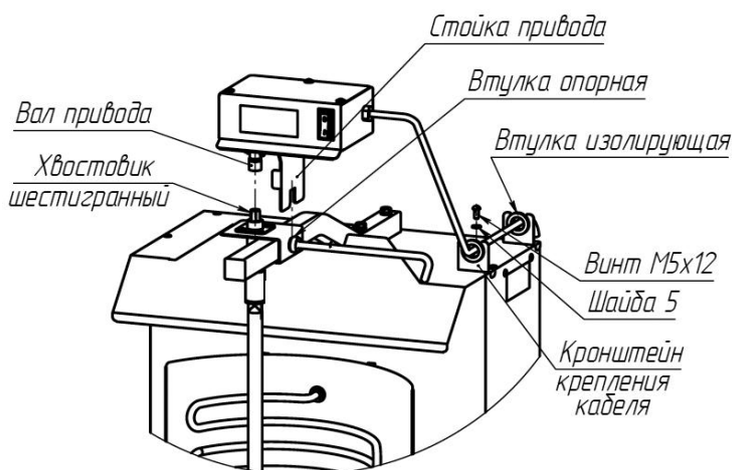


Рис. 1

Внимание! Во избежание выхода из строя электродвигателя привода из-за перекаса вала необходимо следить за тем, чтобы нож установки всегда был в вертикальном положении.

5. Обслуживание электропривода

5.1. Следите за чистотой корпуса изделия, не допускайте попадания на него влаги.

5.2. Аккуратное и бережное обращение с приводом и соблюдение требований настоящей инструкции, позволят Вам успешно эксплуатировать его длительное время.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.

6.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- при нарушении правил проведения, или не проведении технического обслуживания, предусмотренного руководством по эксплуатации (паспортом) на оборудование;
- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов;
- при доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения;
- при повреждениях, вызванных использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов и комплектующих частей;
- при повреждениях, вызванных превышением допустимых значений питающего напряжения на входах оборудования, или использованием источников питания, не удовлетворяющим требованиям, которые описаны в руководстве по эксплуатации.

6.3. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

6.4. Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

6.5. По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта, а также технического обслуживания оборудования, Вы можете обращаться в ближайшие авторизованные сервисные центры, адреса которых находятся на сайте производителя в разделе СЕРВИС: <http://atesy.ru/service/>

7. Сведения о приемке

ПРИВОД ДЛЯ ШАВЕРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАУМАН ПШЭ-1 А

заводской номер _____, соответствует техническим условиям ТУ 5151-019-11440392-01 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.
Принято ОТК. М.П.

8. Талон на гарантийное обслуживание

Организация _____
Адрес _____

Руководитель _____
Контактный тел./факс _____

Где было приобретено
оборудование _____

<p>КОРЕШОК ТАЛОНА</p> <p>На гарантийный ремонт привода для ШАВЕРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ KAYMAN _____</p> <p>« _____ » « _____ » _____ 20__ г.</p> <p>Механик _____ (фамилия) (подпись)</p>

Россия г. Москва Волоколамское шоссе д.2

ТАЛОН

На гарантийный ремонт привода для ШАВЕРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
KAYMAN _____

Заводской номер « _____ » и модель « _____ »

Дата выпуска « _____ » _____ 20__ г.

Продан _____
Наименование торговой организации

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

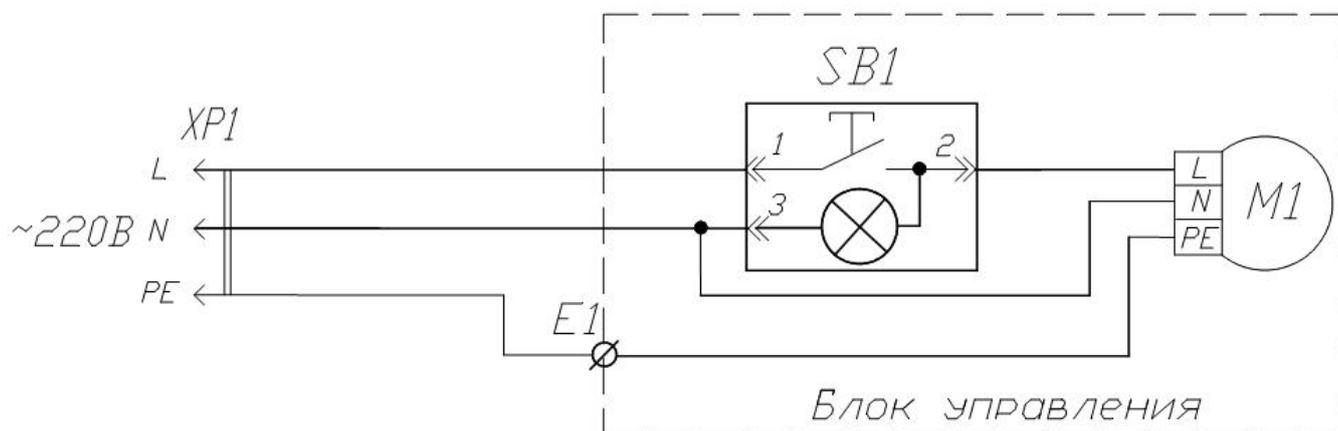
Владелец и его адрес _____

Подпись _____
Выполнены работы по устранению неисправностей

« _____ » _____ 20__ г. Механик _____

Владелец _____

Схема электрическая принципиальная



- XP1 - Вилка угловая Евро с заземлением «ВЕЛЛКОНТ» - 1 шт.
- SB1 - Выключатель MD-036/L/G/B01/T6 C2-1 - 1 шт.
- M1 - Двигатель MOTORIDUTTORE mod 981,
(2 об/мин), сплошной вал, арт.52750NB5A7/00 - 1 шт.
- E1 - Клемма заземления - 1 шт.

Технические характеристики

Наименование	Ед. изм.	Значение
Номинальное напряжение	В	220
Потребляемая электрическая мощность	Вт	12
Скорость вращения вала	Об/мин	2
Масса	кг	1,9
Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	мм	152x100x144

Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Привод для ШАВЕРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАУМАН ПШЭ-1 А	1	шт.
2	Кронштейн крепления кабеля	2	шт.
3	Винт М5х12	2	шт.
4	Шайба 5	2	шт.
5	Руководство по эксплуатации	1	шт.
6	Упаковка	1	шт.

Акт о запуске оборудования в эксплуатацию

А К Т № от « » _____ 20__ года

о запуске оборудования в эксплуатацию

Комиссией в составе: директора предприятия (наименование
предприятия, Ф.И.О.) _____

главного инженера предприятия (Ф.И.О)

механика обслуживающего оборудование (Ф.И.О., организация,
№ договора, № удостоверения)

_____ ,
составили настоящий АКТ о том, что « ____ » _____ 20__ года,
был запущен в эксплуатацию ПРИВОД ДЛЯ ШАВЕРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
КАУМАН ПШЭ-1 А, полученный по накладной _____

Оборудование установлено в закрытом _____ помещении площадью _____ м²,
температура в помещении _____ °С.

Директор предприятия (Ф.И.О.)

Главный инженер предприятия (Ф.И.О.)

Механик (Ф.И.О.)