

ПРОСЕИВАТЕЛЬ МУКИ ВИБРАЦИОННЫЙ

«МУКОПРОСЕИВАТЕЛЬ KAYMAN»

Паспорт и руководство по эксплуатации

МП-В-40 А □

«МУКОПРОСЕИВАТЕЛЬ KAYMAN МП-В-40 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 мукопросеивателя	6
6. Гарантийные обязательства	6
7. Сведения о приемке	7
8. Талон на гарантийное обслуживание	8
Приложение 1	9
Схема электрического подключения	9
Приложение 2	10
Технические характеристики	10
Приложение 3	10
Комплект поставки	10
Приложение 4	11
Акт о запуске оборудования в эксплуатацию	11

1. Общие указания

1.1. Установка работает от 4-х проводной электрической сети с напряжением $380\text{ В} \pm 10\%$ переменного тока с частотой 50 Гц с наличием нулевого и заземляющего провода и предназначена для установки в помещениях, отвечающих требованиям «Санитарно-эпидемиологические требования к организации по производству хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий» СП 2.3.4.3258-15 от 12.02.2016 г.

1.2. При покупке установки требуйте проверки работоспособности и комплектности данной установки.

1.3. Подключение установки к электрической сети производить квалифицированному специалисту. Подключение установки осуществлять в соответствии со схемой, приведенной в Приложении А.

Пускатель ПМ12-010220 У 2В в комплект поставки не входит.

1.4. Перед началом работы необходимо установить изделие на резиновый коврик для снижения шума в помещении и уменьшения вибрации.

1.5. Установка должна содержаться в чистоте, необходимо оберегать ее от небрежного отношения и ударов.

2. Техническое описание

2.1. Мукопросеиватель KAYMAN (далее установка, изделие) предназначена для просеивания муки, т.е. отделения муки от посторонних предметов, а также для рыхления и аэрации (насыщения воздухом).

2.3. Принцип действия установки заключается в том, что на вибрирующее в различных направлениях сито (с определенным размером ячейки), высыпается мука, которая, пройдя через него очищается и падает в приемный бункер на наклонную поверхность после чего высыпается в технологическую тару для дальнейшего использования. Установка снабжена устройством магнитного сепарирования, которое удерживает на своей поверхности металлические частицы.

2.4. Загрузочный и приемный бункеры мукопросеивателя KAYMAN изготовлены из легированной стали.

Приобретая наше изделие, внимательно ознакомьтесь с руководством по его эксплуатации. Это поможет Вам успешно его использовать и делать свой бизнес.

2.5. Торговая марка KAYMAN постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект установки, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном руководстве без ухудшения потребительских свойств.

3. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

3.1. Мукопросеиватель KAYMAN выполнен с защитой от поражения электрическим током по классу I по ГОСТ IEC 60335-1-2015, степень защиты по ГОСТ 14254-2015 – IP20.

3.2. 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.

3.3. Климатическое исполнение изделия УХЛ, категория размещения.

4.2 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в помещениях с температурой воздуха от +10 до +35°C и относительной влажностью не более 60 % при 20 °C).

3.4. Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216-78. Перевозки осуществлять различными видами транспорта, в том числе водным (кроме моря).

Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.

3.5. Корпус установки необходимо соединить отдельной медной шиной (сечением не менее 2 мм²) с общим заземляющим контуром помещения.

3.6. Перед включением необходимо убедиться в целостности корпуса и жгута. Не допускается эксплуатация мукопросеивателя с поврежденным корпусом и электрошнуром.

3.7. При проведении ремонтно-профилактических работ установку от электрической сети отключить.

3.8. При появлении в процессе работы несвойственных шумов и стука, установку следует отключить и вызвать механика для устранения неисправности.

4. Подготовка к работе и порядок работы

4.1. Установка «KAYMAN» (рис.1) включается с помощью кнопки на панели пускателя.

4.2. Перед началом работы поставьте под лоток приемного бункера емкость необходимого объема для сбора просеянной муки. Проверьте наличие на лотке устройства магнитной сепарации (12). Включите

установку в электросеть. Установка в течение нескольких секунд приходит в состояние устойчивой вибрации. С помощью мерной емкости насыпьте муку для обработки в загрузочный бункер (1) в количестве не более 5 кг (чтобы не повредить сито).

Необходимо периодически останавливать установку и удалять накопившиеся на сите отходы. Для этого отверните гайки (11) крепления приемного бункера. Снимите приемный бункер вместе с ситом, пере-

верните его и легким постукиванием удалите накопившиеся отходы из сита. Сито установки изготовлено из углеродистой стали. Для избежания коррозии, необходимо регулярно промывать и просушивать сито.

При эксплуатации установки периодически проверяйте исправность пружин – амортизаторов. Выход из строя одной или нескольких пружин может привести к изменению характера колебаний загрузочного

бункера с ситом, что отразится на производительности мукопросеивателя. В случае выхода из строя пружины, ее необходимо заменить.

4.3. Порядок отключения установки. После окончания работы необходимо отключить установку от электрической сети, нажав кнопку на панели пускателя.

Общий вид установки мукопросеивателя KAYMAN МП-В-40 А

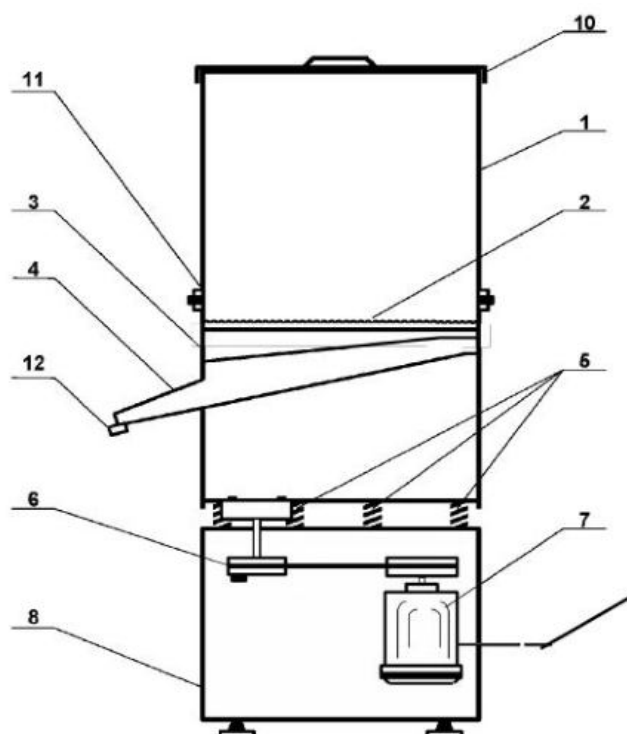


Рисунок 1.

1	Загрузочный бункер	7	Привод генератора колебаний
2	Сито	8	Каркас привода
3	Приемный бункер	9	Жгут
4	Лоток приемного бункера	10	Крышка мукопросеивателя
5	Пружины-амортизаторы (8 шт.)	11	Гайка крепления загрузочного бункера
6	Генератор колебаний	12	Устройство магнитной сепарации

5. Обслуживание мукопросеивателя

5.1. Все работы по обслуживанию мукопросеивателя выполняются при отключенной электрической сети.

5.2. Ежедневно в конце работы производить очистку сита (см. п.4.2.).

5.3. Согласно СП 2.3.4.3258-15 (п.9.10.) сход с сит проверяется на наличие посторонних попаданий не реже 1 раза в смену и удаляется. В магнитных сепараторах 2 раза в 10 дней должна проводиться проверка силы магнита. Она должна быть не менее 8 кг на 1 кг собственного веса магнита. Очистка магнитов производится не реже 1 раза в смену. Сходы с магнитов укладываются в пакет и сдаются в лабораторию (СЭС). Результаты проверки и очистки мукопросеивательной системы должны записываться в специальном журнале.

5.4. Для выемки магнита из коробки сепаратора необходимо (рис.2) снять кольцевой шплинт (1), повернуть в сторону защелку (2), вставить отвертку в противоположное отверстие (3) и нажатием вынуть магнит.

5.5. Установка магнита производится в обратном порядке. ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация установки без фиксации защелки шплинтом!

5.6 При проведении ремонта оборудования, должны приниматься меры, исключающие возможность попадания посторонних предметов в продукцию.

5.7. При длительном перерыве в работе необходимо отключить изделие от сети, накрыть загрузочный бункер крышкой (п.10).

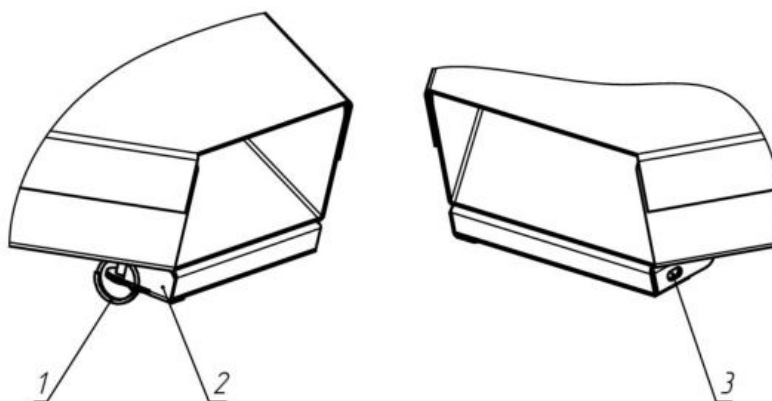


Рисунок 2.

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 отсутствии акта ввода в эксплуатацию (см. Приложение 4);
- 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. 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

МУКОПРОСЕИВАТЕЛЬ КАУМАН МП-В-40 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 _____

КОРЕШОК ТАЛОНА

На гарантийный ремонт мукопросеивателя KAYMAN _____

« _____ »

« _____ » _____ 20__ г.

Механик _____
(фамилия) (подпись)

Россия г. Москва Волоколамское шоссе д.2

ТАЛОН

На гарантийный ремонт мукопросеивателя KAYMAN

Заводской номер « _____ » и модель « _____ »

Дата выпуска « _____ » _____ 20__ г.

Продан _____

Наименование торгующей организации

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.

Владелец и его адрес _____

Подпись _____

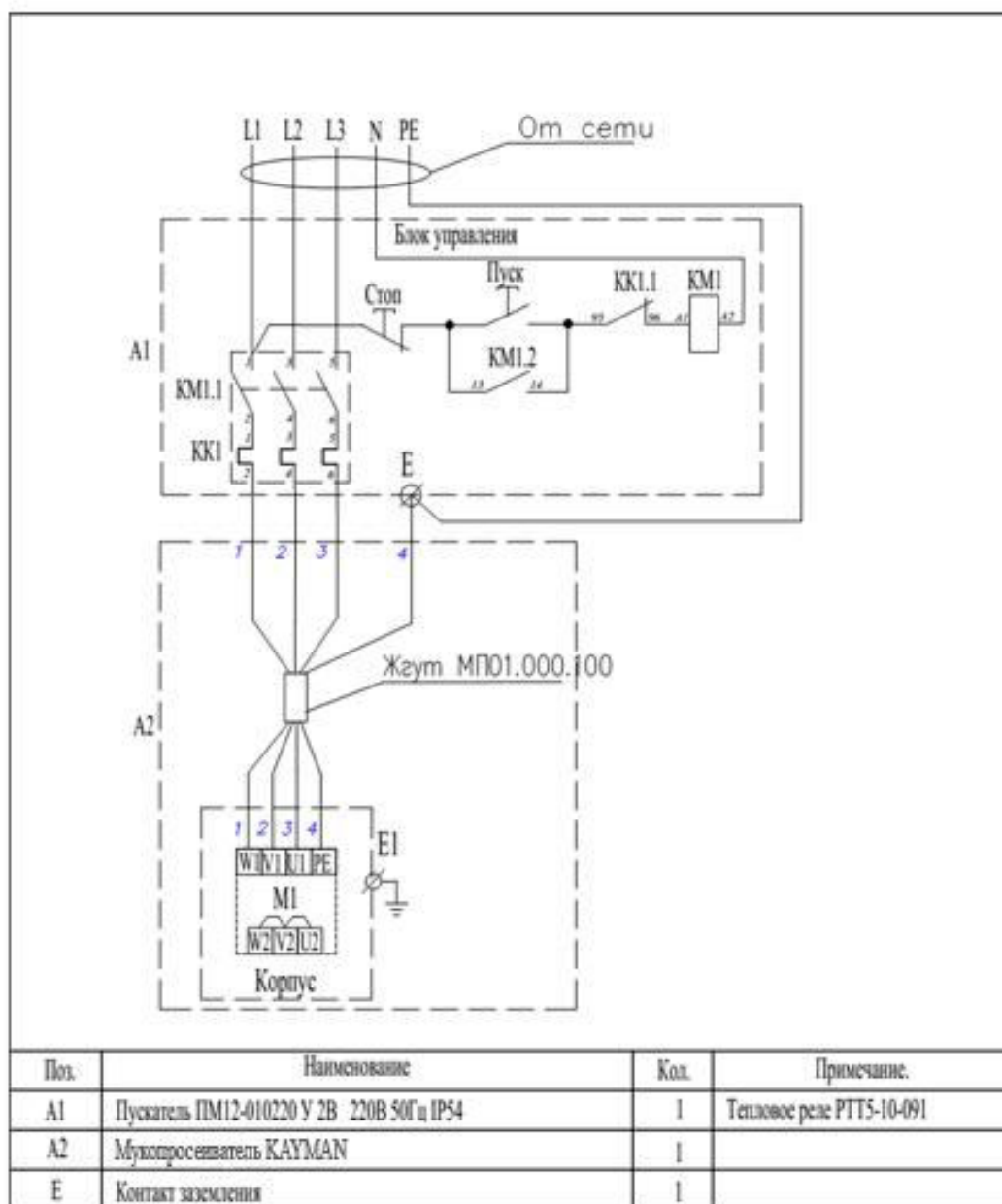
Выполнены работы по устранению неисправностей

« _____ » _____ 20__ г. Механик _____

Владелец _____

Схема электрического подключения

Схема электрическая принципиальная мукопросеивателя KAYMAN МП-В-40 А



Технические характеристики

Наименование	Ед. изм.	Значение
Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	452х620х870
Потребляемая мощность	кВт	0,18
Напряжение питания	В	380
Масса	кг	34
Производительность установки, не менее	кг/час	150
Емкость загрузочного бункера	л	40
Размер ячейки сита	мм	1,2х1,2
Диаметр проволоки сита	мм	0,32
Кол-во одновременно загружаемой муки	кг	5

Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Мукопросеиватель KAYMAN	1	шт.
2	Крышка	1	шт.
3	Руководство по эксплуатации	1	шт.
4	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 МУКОПРОСЕИВАТЕЛЬ КАУМАН МП-В-40 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.)