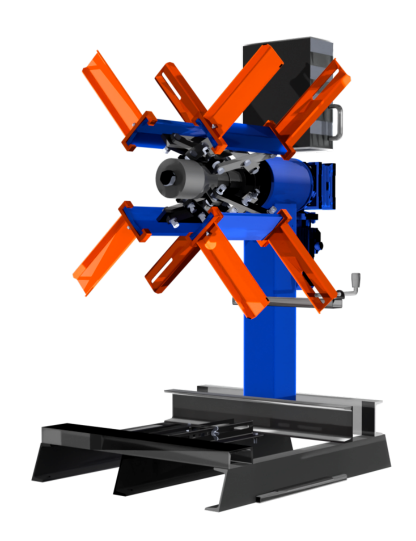


# Технический паспорт изделия

## Размотчик рулонного металла



### Model M2

ООО "Квалитет технология" 610998, г. Киров, ул. Щорса, д.70а, пом.3 +7 8332 25-57-84 sale@kvatek.ru

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции размотчика возможны некоторые расхождения между данным эксплуатационным документом и поставляемым изделием, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Предназначен для подачи ленты из рулона в зону штамповки. Согласование скорости подачи материала со скоростью работы штамповочного комплекса обеспечивается системой управления размотчика. Размотчик позволяет работать с рулонами металла согласно техническим характеристикам.

#### 3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Таблица 1 – Характеристики размотчика MODEL M2

#	Название	Характеристика
1	Габариты, LxBxH мм	1530x1200x870
2	Масса, кг	300
3	Грузоподъемность (без доп. опоры), кг	2000
4	Мощность привода, кВт	1,1
5	Возможность реверсивного движения	предусмотрена
6	Мах. ширина рулона, мм	330
7	Мах. внешний диаметр рулона, мм	1500
8	Внутренний диаметр рулона, мм	400 – 640
9	Толщина металла в рулоне, мм	0,3 – 4
10	Количество лопастей, шт	4

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки размотчика входят сборочные единицы, детали, стандартные и покупные изделия согласно основному конструкторскому документу.

Таблица 2 – Спецификация размотчика MODEL M2

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт			
КТ-041.001 СБ	Размотчик консольный Model M2	1			
	Шкаф управления размотчиком	1			
Техническая документация					
КТ-041.001 П	Технический паспорт	1			
	Электрическая схема размотчика	1			
	Руководство по низковольтному преобразователю частоты	1			
	Паспорт мотор-редуктора типа NMRW	1			

#### 5. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Размотчик состоит из рамы, сваренной из горячекатаного проката, опорного стакана, в котором размещен вал с подшипниками, стопора, портативного корпуса с индуктивным датчиком и шкафа управления. На валу смонтирована подвижная конструкция, приводимая в движение мотор-редуктором. Вал вращается при помощи мотор-редуктора через шпоночное соединение. Индуктивный датчик, закрепленный к полу

выполняет роль включателя и отключателя привода вращения рулона. Управление размотчиком осуществляется с кнопочного шкафа управления.

#### 6. НАСТРОЙКА

- 1. Установить размотчик на горизонтальную бетонированную площадку.
- 2. Расстояние от рамы размотчика до входной клети стана (другого механизма) должно быть не менее 2,5м!
- 3. Для изменения направления вращения рулонов на консоли размотчика:
  - Развернуть размотчик в нужную сторону (в случае изменения стороны загрузки рулона). Перенести механизм "Стопор".

#### 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ.

- 1. Перед первым запуском в работу (и далее каждые 5 смен) смазать разжимные механизмы маслом И-20.
- 2. Замерить внутренний диаметр рулона.
- 3. Передние панели поз.2 снять.
- 4. Открутить болт поз.1 и отодвинуть упор до торца главного вала.
- 5. Повернуть механизм под 45° относительно вертикальной оси размотчика.
- 6. Выдвинуть накладную задвижку поз. 3 до упора внутрь паза задней панели.
- 7. Включить размотчик в сеть.
- 8. На щите выбрать управление "**Ручное**" и ход мотора "**Назад**".
- 9. Кнопкой "Пуск" сжать лепестки размотчика до требуемого диаметра.
- 10. При помощи грузоподъемного устройства (кран, таль, погрузчик) установить рулон до задних панелей и оставить в подвешенном состоянии.
- 11. Включить реверсивный ход "Вперед" мотор-редуктора и разжать лепестки. Категорически запрещается разводить лепестки размотчика с опущенным на них рулоном. При разведении лепестков рулон должен находиться в подвешенном состоянии.
- 12. Накладную задвижку поз.3 перевести назад.
- 13. Установить передние панели поз.2 на лепестки.
- 14. Прижать упор и закрутить болт поз.1.
- 15. Размотать полотно металла и установить в заправочную клеть оборудования или оснастку на прессе.
- 16. Установить размотанное полотно на датчик поз.4.
- 17. На щите выбрать управление "Автомат".

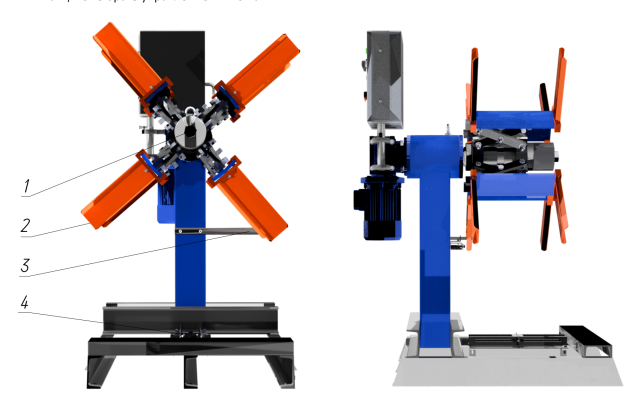


Рисунок 1 – Общий вид размотчика MODEL M2

#### 8. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 1. Запрещается трогать руками подвижные соединения размотчика во время работы.
- 2. Запрещается выдвигать накладную задвижку во время работы.
- 3. Запрещается во время работы менять вращение мотор-редуктора на щите управления до полной остановки размотчика.
- 4. На размотчике установлен низковольтный преобразователь частоты, который отключает питание двигателя при перегрузке. При срабатывании защиты устранить неисправность и сбросить ошибку согласно руководству по эксплуатации устройства.
- В случае аварийной и непредвиденной ситуации НЕМЕДЛЕННО нажать красную кнопку аварийной остановки.

#### 9. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Соблюдать все общие правила техники безопасности при работе на машиностроительных предприятиях и требования безопасности, указанные в ГОСТ Р 12.3.026-81.
- 2. При использовании устройства необходимо руководствоваться документом "Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок".
- 3. Работать с размотчиком разрешается лицам, получившим подробный инструктаж по технике безопасности, подробно изучившим устройство размотчика и порядок работы на нем.
- 4. После монтажа размотчика на месте эксплуатации электродвигатель, раму заземлить путем присоединения к общецеховому контуру заземления.

#### 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. На рабочем месте у размотчика должны находиться:

паспорт на размотчик; правила по технике безопасности; производственная инструкция.

2. Все работы, связанные с техническим обслуживанием, проводят в не нагруженном состоянии, при отключенном электродвигателе.

Таблица 3 – Программа ТО для размотчика MODEL M2

#	Перечень операций	ТО-1 ежедневно	ТО-2 1 раз в месяц	ТО-3 1 раз в 3 месяца	ТО-4 1 раз в год
1	Проверить и убедиться в исправности вала	•	•	•	•
2	Произвести чистку механизмов от грязи и пыли	•	•	•	•
3	Осмотр крепежных деталей и при необходимости подтянуть		•	•	•
4	Проверить крепление привода и стоек			•	•
5	Произвести замеры электрического сопротивления заземляющих устройств, сопротивления изоляции аппаратов и электропроводов			•	•
6	Произвести ревизию подшипниковых узлов. Заменить смазку в подшипниках				•

#### 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работу оборудования в течение шести месяцев при соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки, эксплуатации и технического обслуживания.

Гарантийный срок на оборудование исчисляется со дня, следующего за днем получения его на складе предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации покупных комплектующих изделий — в соответствии с документацией на них. Гарантия на сменные детали не распространяется. В случае отказа Заказчика от наладки оборудования предприятием-изготовителем, либо производство наладки данного оборудования силами Заказчика или привлечением им для этой цели третьих лиц, а также при небрежном отношении к оборудованию и его ненадлежащей эксплуатации, гарантийные обязательства предприятия-изготовителя на переданное Заказчику оборудование не распространяются, а претензии не принимаются. Замена Заказчиком отдельных деталей и узлов оборудования на другие, а также внесение конструктивных изменений в период гарантийного срока, освобождает предприятие-изготовителя от гарантийных обязательств перед Заказчиком.