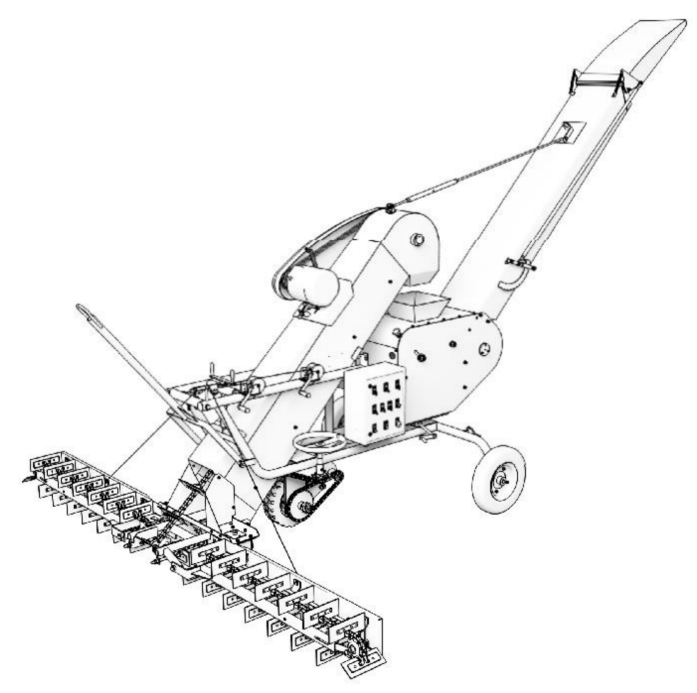
# МЕТАТЕЛЬЗЕРНА САМОПЕРЕДВИЖНОЙ МЗС-90-20-01М



Руководство по эксплуатации и каталог запасных частей Настоящие руководство по эксплуатации и каталог запасных частей предназначены для изучения устройства и правил эксплуатации метателя зерна самопередвижного M3C-90-20-01M (далее – зерномет), а также для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте данной машины.

Руководство по эксплуатации (РЭ) содержит техническое описание, основные сведения по устройству, монтажу, эксплуатации, хранению и транспортировке зерномета.

Перед началом эксплуатации машины обслуживающий персонал должен изучить настоящее РЭ.

#### ВНИМАНИЕ! ОСОБЕННО ВАЖНО!

Зерномет выполнен исключительно для использования на сельскохозяйственных работах и предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ на следующих технологических операциях: загрузка и выгрузка зерноскладов, погрузка зерна в транспортные средства, механическое перелопачивание (перебуртовка) зерна на открытых площадках, формирование буртов из куч зерна, сепарация зерна с отделением легкой фракции.

Любое другое использование является использованием не по назначению. За ущерб, возникший вследствие этого, изготовитель ответственности не несет.

Для предотвращения опасных ситуаций все лица, работающие на данной машине или проводящие на ней работы по техническому обслуживанию, ремонту или контролю должны читать и выполнять указания настоящего руководства по эксплуатации.

Особое внимание обратите на раздел 3 «Указания по мерам безопасности».

Использование неоригинальных или непроверенных запасных частей и дополнительных устройств может отрицательно повлиять на конструктивно заданные свойства косилки или её работоспособность и тем самым отрицательно сказаться на активной или пассивной безопасности движения и охране труда (предотвращение несчастных случаев).

За ущерб и повреждения, возникшие в результате использования непроверенных деталей и дополнительных устройств, самовольного проведения изменений в конструкции машины потребителем, ответственность производителя полностью исключена.

Технические характеристики, размеры и масса даны без обязательств.

Термины «спереди», «сзади», «справа» и «слева» следует понимать всегда исходя из направления движения машины вперед.

Данные РЭ и каталог запасных частей соответствуют технической документации на зерномет по состоянию на 01.12.2008 г.

В связи с постоянно проводимой работой по улучшению качества и технологичности своей продукции, производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию машины, которые не будут отражены в опубликованном материале.

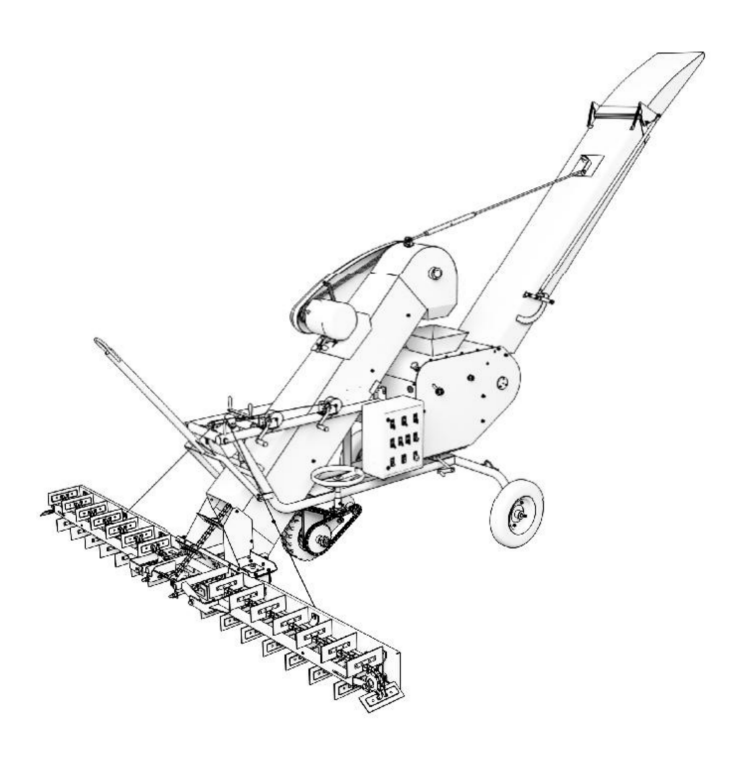
#### ВНИМАНИЕ! ВАЖНО!

- **1.** В целях исключения поломки, перед буксированием машины отключить полумуфту на мотор-редукторе.
- **2.** При транспортировании машины произвести фиксацию транспортера загрузочного в транспортном положении и снять желоб с метателя.
- **3.** Перед запуском машины проверить правильность подключения фаз, заземления и «нулевой» фазы и напряжения в сети.
- **4.** Перед включением машины необходимо провести присоединение к питающему кабелю провода заземления (ПВЗ-6 желто-зеленого цвета) при помощи хомутов кабельных 4,8х160 по всей длине.
  - 5. Провод заземления подключить к раме машины и заземлению питающего силового щита.

# Содержание

Руководство по эксплуатации	5
1 Введение	6
2 Техническое описание	
Состав изделия	
Устройство и работа зерномета и его основных частей	ģ
Рама с ходовой частью	10
Транспортер загрузочный и питатели	12
Метатель (триммер и желоб)	13
Электрооборудование и электропривод	14
Кинематическая схема	
3 Указания по мерам безопасности	19
4 Описание и порядок пользования органами управления 5 Досборка, наладка и обкатка	22
Монтаж и досборка зерномета	$\frac{23}{23}$
Обкатка	23
6 Правила эксплуатации и регулировки	24
Общие рекомендации	24
Регулировки загрузочного транспортера и питателей	25
Регулировка натяжения скребковой цепи загрузочного транспортера	25
Регулировка натяжения скребковой цепи питателя	25
Регулировка клиноременной передачи привода загрузочного транспортера	26
Регулировки триммера Регулировка натяжения клиноременной передачи привода триммера	20 26
Регулировка натяжения клиноременной передачи привода триммера	20 26
Регулировки хода переднего	27
Регулировка растяжки желоба	28
7 Техническое обслуживание	29
Общие сведения	29
Выполняемые при обслуживании работы	29
Выполняемые при обслуживании работыПеречень работ, выполняемых при ЕТОПеречень работ, выполняемых при ТО-1	29
Перечень работ, выполняемых при 10-1	29
Перечень работ, выполняемых при подготовке к хранению	29 20
Перечень работ, выполняемых при хранении	∠9 29
Смазка	30
8 Транспортирование и хранение	
Транспортирование	32
Хранение	33
9 Возможные неисправности и методы их устранения	34
10. Паспорт	35
Комплектность	33
Свидетельство о приёмкеГарантийные обязательства	33 36
Каталог запасных частей	37
Введение	38
Правила пользования каталогом	38
Основные сборочные единицы	.40
Механизм подъема M3C-90.01.140	41
Устройство тормозное	42
Колесо рулевое Колесо M3C-90.01.100	44 6
Желоб M3C-90.04.000	48
Триммер МЗ-90 02 000	50
Барабан МЗС-90.02.110	52
Барабан – катушка M3C-90.02.120	54
Барабан МЗС-90.02.110 Барабан – катушка МЗС-90.02.120 Барабан натушка МЗС-90.02.080	56
Ход передний МЗС-90.01.090	58
Гранспортер загрузочный МЗС-90 ОЗ ООО (оголовник верхний)	61
The result is a result of the MOC 20.00 (10.00 of the result of the resu	03
Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (оголовник верхний)	04
Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (оголовник верхний)	hh
Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (оголовник верхний)  Ось натяжная со звездочкой M3C-90.03.140  Крышка со сварными редукторами M3C-90.03.050  Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (питатель правый)	.66 83
Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (оголовник верхний) Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (оголовник нижний) Ось натяжная со звездочкой M3C-90.03.140 Крышка со сварными редукторами M3C-90.03.050 Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (питатель правый) Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (питатель левый).	68 70
Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (оголовник верхии) Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (оголовник нижний) Ось натяжная со звездочкой МЗС-90.03.140 Крышка со сварными редукторами МЗС-90.03.050 Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (питатель правый) Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (питатель левый) Ось натяжная со звездочкой МЗС-90.03.230	68 70 71
Бараоан натяжной M3C-90.02.080.  Ход передний M3C-90.01.090  Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (оголовник верхний)  Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (оголовник нижний)  Ось натяжная со звездочкой M3C-90.03.140  Крышка со сварными редукторами M3C-90.03.050  Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (питатель правый)  Транспортер загрузочный M3C-90.03.000 (питатель левый)  Ось натяжная со звездочкой M3C-90.03.230  Схема подшипников	/ _
Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (оголовник верхии)  Ось натяжная со звездочкой МЗС-90.03.140.  Крышка со сварными редукторами МЗС-90.03.050.  Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (питатель правый).  Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (питатель левый).  Ось натяжная со звездочкой МЗС-90.03.230.  Схема подшипников.  Номерной указатель	/ _

# M3C-90-20-01M



## Руководство по эксплуатации

## **1** Введение

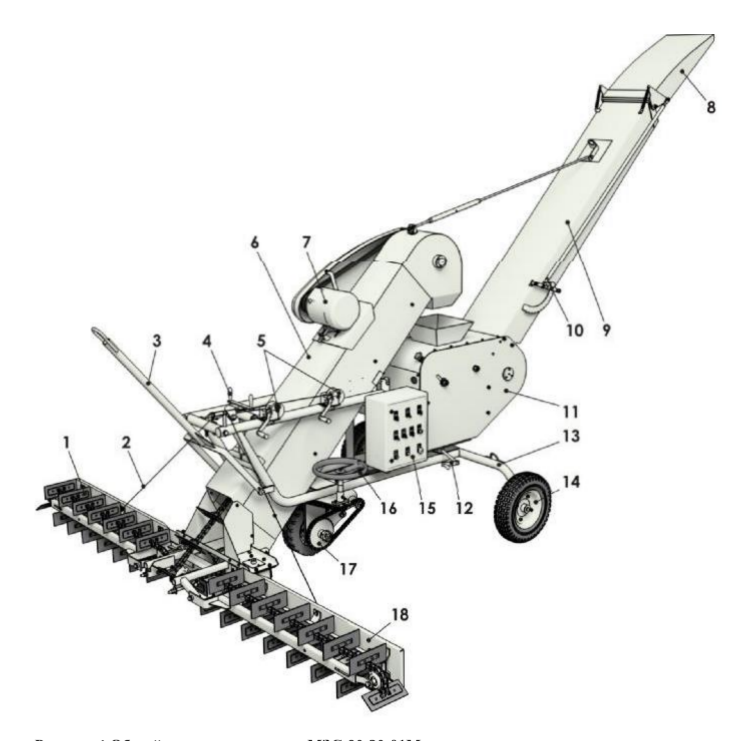
Метатель зерна M3C-90-20-01M (рис. 1) предназначен для механизации погрузочно-разгрузочных работ на следующих технологических операциях:

- загрузка и выгрузка зерноскладов;
- погрузка зерна в транспортные средства;
- механическое перелопачивание (перебуртовка) зерна на открытых площадках во время подвоза зерна от комбайна;
- формирование буртов из куч зерна, доставляемых транспортными средствами на площадках, во время подвоза зерна от комбайна;
  - сепарация зерна с отделением легкой фракции.

Характерной особенностью данной машины является возможность загрузки складов с высотой складирования зернового материала до 6 м, а также формирование высоких буртов на площадках открытых токов.

Поворот триммера метателя на 135° в обе стороны от продольной оси рамы дает возможность обеспечить:

- непрерывность процесса погрузки зерна в транспортные средства;
- равномерное распределение зерна при загрузке склада;
- формирование буртов с одним гребнем после проходов зернового метателя;
- рассредоточение зерна из бурта для просушки на площадке тока и формирование его (после просушки) снова в бурт.



## Рисунок 1 Общий вид метателя зерна МЗС-90-20-01М

1. Питатель правый 2. Канат 3. Сница 4. Механизм подъема загрузочного транспортера 5. Лебедки подъема и опускания питателей 6. Транспортер загрузочный 7. Электродвигатель привода транспортера загрузочного 8. Носок откидной 9. Желоб 10. Рукоятка управления откидным носком 11. Триммер 12. Тормозное устройство триммера 13. Рама 14. Колесо 15. Ящик электрический 16. Штурвал 17. Ход передний

18. Питатель левый

# 2 Техническое описание

# Технические данные

Основные технические данные зерномета представлены в таблице 1.

Таблица 1

таолице 1.		
Наименование показателя	Значение	
Марка	M3C-90-20-01M	
Тип	самопередвижной	
Привод	электрический	
Производительность за 1 час основного операционного времени (на		
погрузке в транспортные средства пшеницы с объемной массой		
кг/м <sup>3</sup> при влажности не более 20% на грунте с твердым		
Т, ДО	90	
Дальность полета зерна (пшеницы) от места забора зерна		
М, ДО	20	
Высота бросания зерна (пшеницы), м, до	6	
Транспортная скорость на буксире, км/ч, не более	5	
Масса, кг,	920±30	
Габаритные размеры, мм, не более		
Рабочее положение:		
-длина	5900	
-ширина	4000	
-высота	3700	
Рабочее положение с метателем, повернутым на 90°:		
-длина	3300	
-ширина	5160	
-высота	3700	
Транспортное положение:		
-длина	4000	
-ширина	1870	
-высота	2300	
Дорожный просвет, мм	475	
Потребляемая мощность, кВт	10,0	
Триммер:	,	
Ширина ленты, мм	400±5	
Число оборотов ведущего барабана, об/мин	835	
Транспортер с питателями:		
Число скребков транспортера, шт.	27	
Общее число скребков питателей, шт.	60	
Размеры скребка, мм	100x26	
Ширина захвата, м	4	
Обслуживающий персонал, чел	1	
Срок службы, лет	7	

#### Состав изделия

Основными узлами зерномета (рис. 1) являются: рама 13 с колесами 14, транспортер загрузочный 6, питатели 1 и 18, метатель, состоящий из триммера 11 и желоба 9, ход передний 17. Подъем и опускание питателей осуществляется при помощи рукояток 5 и каната 2, а подъем и опускание загрузочного транспортера при помощи механизма 4. Привод машины электрический, от сети с напряжением 380В. Буксирование осуществляется посредством сницы 3.

#### Устройство и работа зерномета и его основных частей

Технологический процесс происходит следующим образом (рис. 2): скребки питателей 1 перемещают зерно к центру нижнего оголовника загрузочного транспортера 2, а его скребки захватывают зерноматериал, и подают его в засыпную воронку 3 триммера 4. В триммере зерно попадает на так называемую бесконечную ленту 5, которая движется со скоростью 15-20 м/с. Зерно, попадая на ленту, получает большую линейную скорость. И под действием силы инерции подается в желоб 6, и далее выбрасывается наружу. Откидным носком 7 регулируется высота выброса зерна.

Благодаря тому, что триммер имеет возможность поворачиваться вокруг своей оси на 135° в обе стороны, значительно расширяется и упрощается применение зернометателя на различных работах. Так, например, погрузка зерноматериала в транспортные средства может производиться непрерывно (рис. 3). При перебуртовке или при загрузке склада зернометатель может перемещать зерно на одну или другую сторону от продольной оси или же ссыпать зерно позади себя. С помощью поворотного метателя можно сформировать из низкого и широкого бунта более высокий и узкий (рис. 4) и наоборот, а также сформировать бурт из куч зерна.

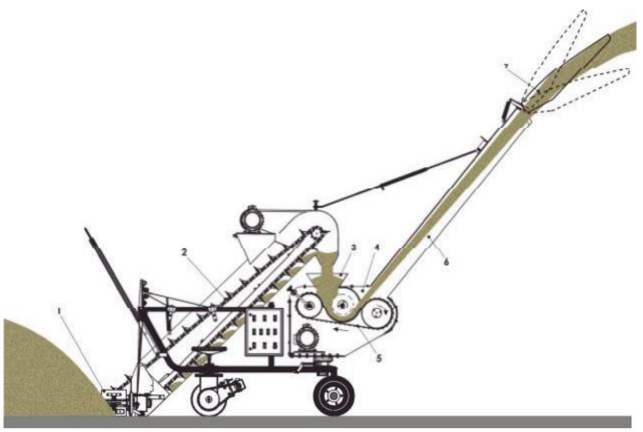


Рисунок 2 Технологическая схема работы метателя зерна МЗС-90-20-01М 1. Питатели 2. Загрузочный транспортер 3. Воронка триммера 4. Триммер 5. Лента бесконечная 6. желоб 7.

Откидной носок

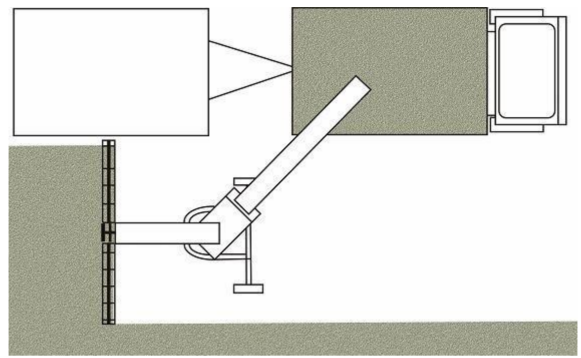


Рисунок 3 Погрузка зерна в автопоезд

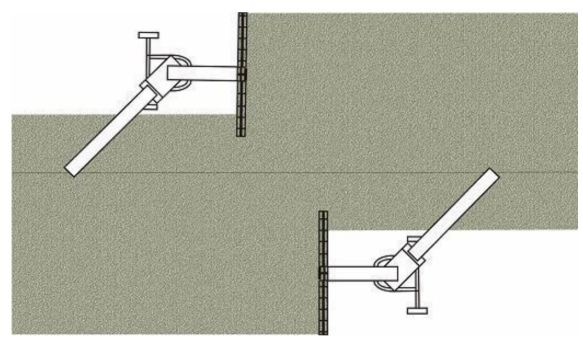
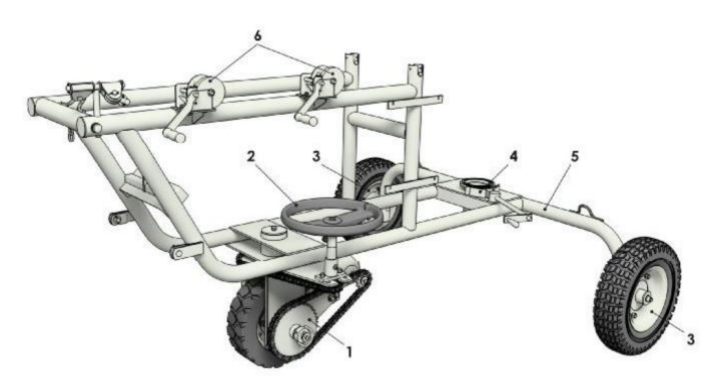


Рисунок 4 Изменение ширины и высоты бурта

## Рама с ходовой частью

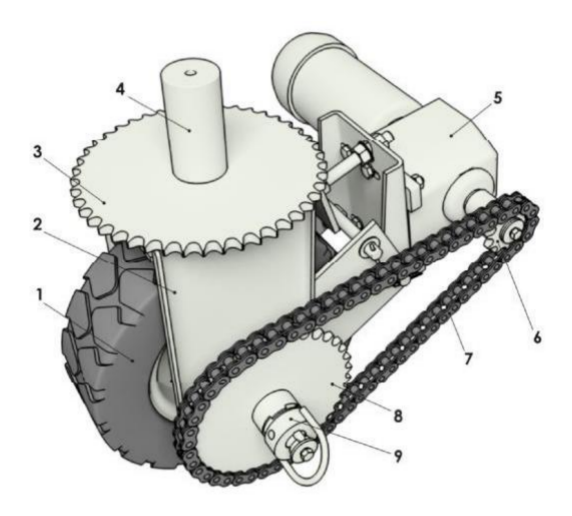
Рама 5 (рис. 5) представляет собой сварную конструкцию и является несущей частью зерномета. Опирается машина на ходовую часть, которая включает в себя два задних колеса 3, и управляемый ведущий передний ход 1. В движение зерномет приводится при помощи электрического мотор — редуктора 5 (Рис. 6), смонтированного на вилке 2 переднего хода. Передний ход соединяется с рамой шарнирно осью 4, на которой также расположена ведомая звездочка цепной передачи управления поворотом зерномета 3. Триммер соединяется с рамой также шарнирно. Для фиксации триммера предусмотрен тормозное устройство 4 (рис. 5). Штурвалом 2 производится управление зернометом во время его перемещения. Муфта 9 (рис.

6) предусмотрена для отключения мотор – редуктора при перемещении зерномета вручную или на буксире по току.



## Рисунок 5 Рама и ходовая часть

1. Ход передний 2. Штурвал 3. Колеса 4. Тормозное устройство триммера 5. Рама 6. Храповые механизмы подъема питателей



## Рисунок 6 Ход передний

1. Колесо 2. Вилка 3. Звездочка 4. Ось 5. Мотор – редуктор 6. Ведущая звездочка привода колеса 7. Цепь 8.

Ведомая звездочка привода колеса 9. Полумуфта

#### Транспортер загрузочный и питатели

Транспортер загрузочный (рис. 7) включает в себя: сварной корпус 5, скребковую цепь 6,

электродвигатель 4, вал оголовника 1, клиноременную передачу 3, рамку 12, конические редукторы

привода питателей 11.

Вал оголовника 1 опирается на две подшипниковые опоры, закрепленные в корпусе транспортера. На валу оголовника 1 жестко закреплена ведущая звездочка скребковой цепи.

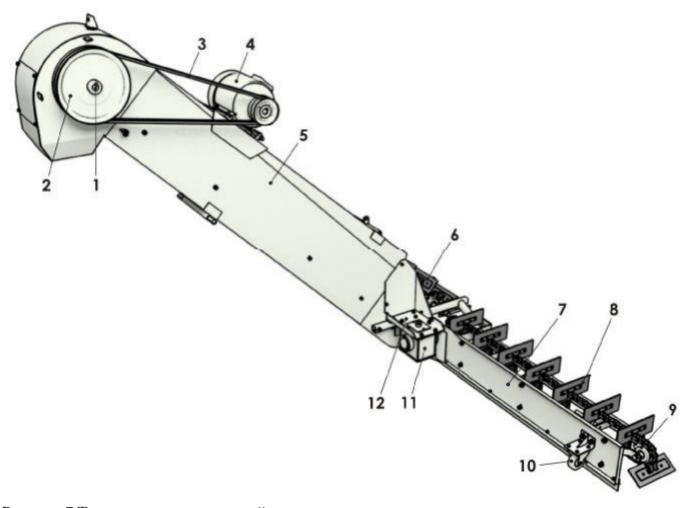
Конические редукторы привода питателей 11 крепятся в нижней части к рамке 12 и имеют один общий ведущий вал, на котором жестко закреплена ведомая звездочка скребковой цепи загрузочного транспортера.

Питатель состоит из подставки 7, скребковой цепи 8, рамки с натяжной звездочкой 9, опорного катка

10. Крепится питатель к коническому редуктору 11 и нижней части корпуса 5. Привод скребковой цепи питателя 8 осуществляется звездочкой, расположенной на выходном валу конического редуктора.

Регулировка натяжения клиноременной передачи привода транспортера, скребковых цепей транспортера и питателей, а также регулировка конических редукторов описаны в разделе 6 Заказать запчасти для мехтоков вы можете по т. 8-913-277-55-00

## «Правила эксплуатации и регулировки» настоящего РЭ.



## Рисунок 7 Транспортер загрузочный и питатели

1. Вал оголовника 2. Шкив 3. Ремень клиновой 4. Электродвигатель привода транспортера загрузочного 5.

Корпус 6. Цепь скребковая транспортера загрузочного 7. Подставка питателя 8. Скребковая цепь питателя

9. Натяжная звездочка питателя 10. Опорный каток 11. Конический редуктор привода питателя 12. Рамка

#### Метатель (триммер и желоб)

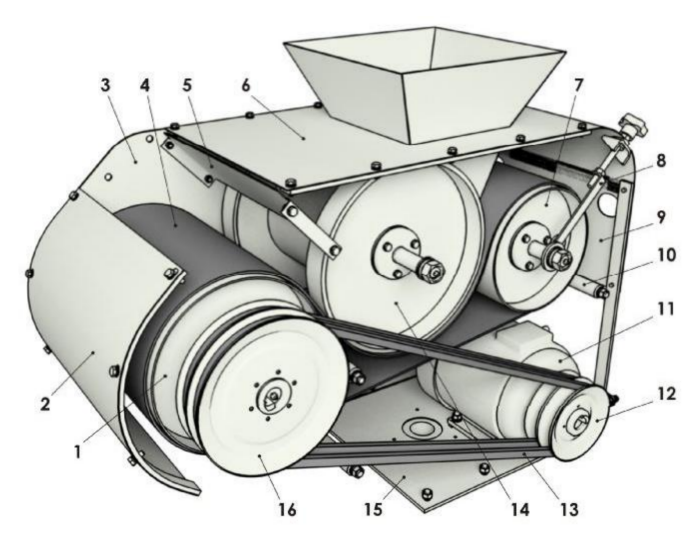
Метатель включает в себя триммер (рис. 8) и желоб (рис. 9).

Триммер состоит из сборного корпуса, натяжного 7 и ведущего 1 барабанов, катушки 14, бесконечной ленты 4, электродвигателя 11 и натяжных устройств 8.

Сборная конструкция корпуса состоит из двух боковин 3, которые стягиваются между собой тремя стяжками 10, крышки с воронкой 6, стенки задней 2, отбойника 5, стенки передней 9 и опорной плиты 15.

Регулировки триммера описаны в разделе 6 «Правила эксплуатации и регулировки» настоящего

РЭ.

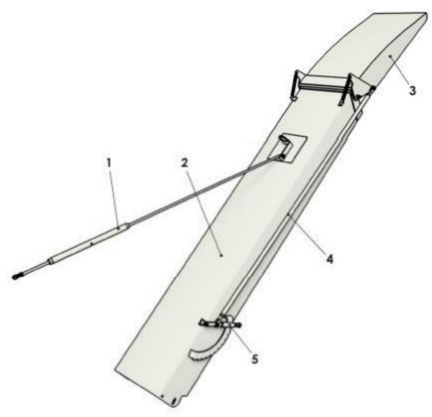


## Рисунок 8 Триммер

1. Барабан ведущий 2. Стенка задняя 3. Боковина 4. Лента бесконечная 5. Отбойник 6. Крышка триммера 7. Барабан натяжной 8. Натяжное устройство 9. Стенка передняя 10. Стяжка 11. Электродвигатель привода триммера 12. Ведущий шкив 13. Клиноременная передача привода триммера 14. Катушка 15. Плита опорная 16. Ведомый шкив

Желоб состоит из короба 2 и откидного носка 3. Управление откидным козырьком осуществляется рычагом с фиксатором 5 через тягу 4.

Тяга натяжная 1 предназначена для придания жесткости желобу при работе зерномета.



#### Рисунок 9 Желоб

1. Тяга натяжная 2. Короб 3. Откидной носок 4. Тяга 5. Рычаг с фиксатором

#### Электрооборудование и электропривод

Рабочие органы метателя зерна приводятся в движение от электродвигателей трехфазного тока общепромышленного исполнения, асинхронных, закрытого обдуваемого исполнения, напряжением 380 В. Электроэнергия к электродвигателям может быть подана от сетей напряжением 380В, также от автономных стационарных передвижных электростанций.

Для привода рабочих органов на метателе зерна установлены три электродвигателя:

- 1. АИР112MA-643 N=4кВт, n=950 об/мин (асинхр. 220/380 В) привод транспортера загрузочного;
  - 2. АНР М 112М4У3 N=5,5 кВт, n=1500 об/мин (асинхр. 220/380) привод триммера;
- 3. C-212P43,3SB6M1LA4 IP55CLFE A4E N= 0,55 кВт, n=32 об/мин (без частотного регулирования) (асинхр. 220/380) мотор-редуктор привода хода.

Принципиальная электрическая схема представлена на рис. 10.

Для пуска в работу и остановки электродвигателей на машине предусмотрен щит управления (рис. 11). Внутри щита на съемной панели установлена пускозащитная аппаратура, выполняющая следующие функции:

- пуск и остановку электродвигателей.
- защиту электродвигателей от перегрузки.
- защиту проводки от токов короткого замыкания.
- защиту электродвигателей от самозапуска (нулевая защита).

Снаружи на дверце шкафа, установлены кнопочные станции "Пуск" и "Стоп", нажатием

которых производится управление пускозащитной аппаратуры, находящейся на щите. Над каждой кнопочной станцией расположена надпись, указывающая механизм, к которому она относится.

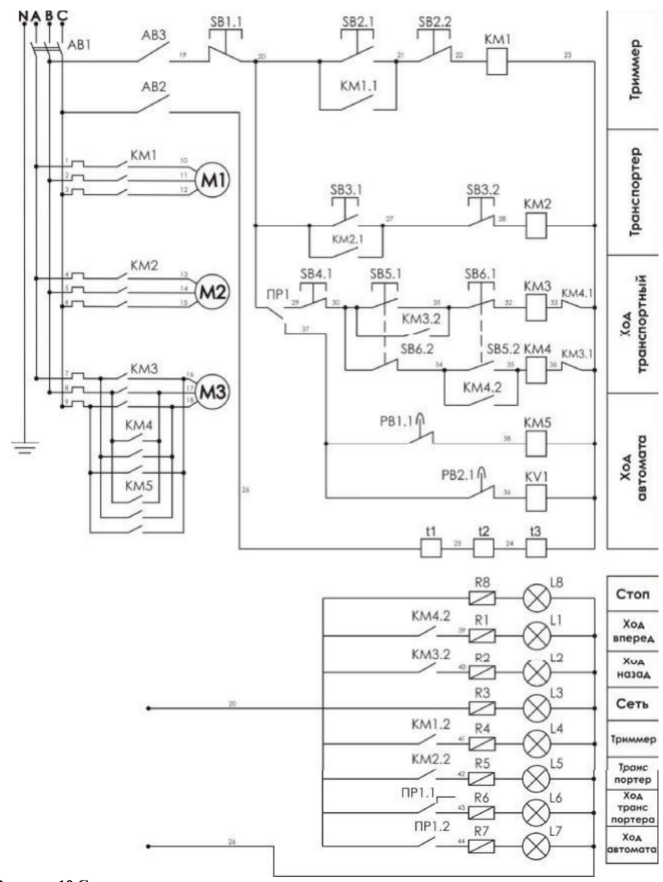


Рисунок 10 Схема электрическая принципиальная

Машина подключается к питающей четырехпроводной сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220/380, с помощью прилагаемого кабеля типа КГ 3х4+1х2,5. Провод заземления ПВЗ 6 (желто-зеленого цвета) присоединяется к болту заземления в электрическом ящике машины. Второй конец провода присоединяется к заземляющему контуру. Провод ПВЗ 6 припаковывается к кабелю КГ 3х4+1х2,5с помощью пластмассовых кабельных хомутов.

Спецификация монтажная

Таблина №2

	Спецификация монтажная гаолица лед				
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество		
1	Авт. выключат. BA47-29 3p-25A x-ка D	ШТ.	1		
2	Авт. выключат. BA47-29 -1p-2A x-ка С	ШТ.	2		
3	Контактор малогабаритный КМИ 11810 18А 400В/АСЗ/НО	ШТ.	6		
4	Приставка контактная ПКИ-11	ШТ.	4		
5	Электротепловое реле РТИ-1321 12,0-18,0А	ШТ.	1		
6	Электротепловое реле РТИ-1316 9,0-13,0А	ШТ.	1		
7	Электротепловое реле РТИ-1308 2,5-4,0А	ШТ.	1		
8	Провод ПВЗ-0,75	M.	30		
9	Провод ПВЗ-1,5	M	10		
10	Провод ПВЗ-2,5	M	10		
11	Провод ПВЗ-6 (желто-зелен)	M	33,3		
12	Нулевая шина 8/1	ШТ.	1		
13	Наконечник гильза Е 7508	ШТ.	120		
14	Наконечник гильза Е 1508	ШТ.	50		
15	Наконечник гильза Е 2508	ШТ.	50		
16	Пневматическая приставка выдержки времени ПВИ 21	ШТ	2		
17	Маркер кабельный от 0-9 каждого	ШТ	20		
18	ENR 22 зелен. Светосигнальный индикатор	ШТ	1		
19	ENR 22 желт. Светосигнальный индикатор	ШТ	1		
20	ENR 22 син. Светосигнальный индикатор	ШТ	1		
21	ANE -22 Кнопка «Стоп / грибок»	ШТ	1		
22	ABLFS-22 Кнопка «пуск/ зелен»	ШТ	2		
23	APBB-22N Кнопка «пуск./ стоп)	ШТ.	2		
24	1-0-11 ALCLR-22 Переключатель	ШТ.	1		
25	ABLFS-22 кнопка «красн»	ШТ	1		
26	Ящик ЩМП-1 IP-31(395x310x220)	ШТ	1		
27	НКИ 2-5 Наконечник кольцевой	ШТ	16		
28	НКИ 2-4 Наконечник кольцевой	ШТ	16		
29	НКИ 5.5-8 Наконечник кольцевой	ШТ	10		



Рисунок 11 Ящик электрический (щит управления)

#### Кинематическая схема

Кинематическая схема представлена на рис. 12.

Привод загрузочного транспортера осуществляется от электродвигателя 9, через трехручьевую клиноременную передачу. Далее крутящий момент через звездочку 3 и скребковую цепь 2 передается на звездочку 4, которая жестко закреплена на общем ведущем валу конических редукторов привода питателей

1. Скребковые цепи питателей приводятся от звездочек 7, установленных на ведомых валах конических редукторов 1.

Привод триммера осуществляется от электродвигателя 15, который, через двухручьевую клиноременную передачу, передает крутящий момент на вал ведущего барабана 17, а он, в свою очередь, через бесконечную ленту 20, на натяжной барабан 18 и катушку 19.

Колесо переднего хода 22 приводится через цепную передачу от мотор – редуктора 21.

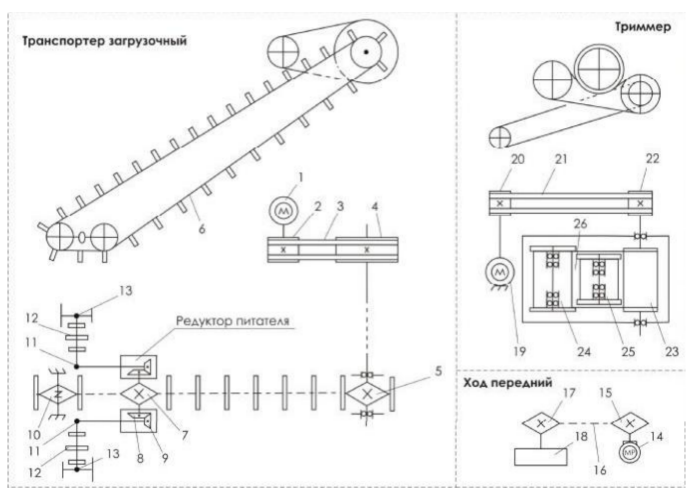


Рисунок 12 Схема кинематическая

Кинематическая схема

Таблииа 3

	Кинематическая схема Таоли					
№ п/п	Наименование	ние Описание				
1	Электродвигатель	АИР 112МА-6УЗ; (4кВт); n=950об/мин	1			
2	Шкив	Ø125; n=950об/мин	1			
3	Ремень	Ремень B(Б)-2500 IV; ГОСТ 1284.1-89	2			
4	Шкив	Ø320; n=371об/мин	1			
5	Звездочка	z=7; t=38мм; n=371об/мин	1			
6	Цепь скребковая	t=38мм; 1=6156мм	1			
7	Звездочка	z=10; t=38мм; n=262об/мин	1			
8	Шестерня	z=18; m=4мм; n=262об/мин	2			
9	Колесо зубчатое	z=36; m=4мм; n=131об/мин	2			
10	Звездочка	z=10; t=38мм; n=262об/мин	1			
11	Звездочка	z=10; t=38мм; n=131об/мин	1			
12	Цепь скребковая	t=38мм; 1=3496мм	2			
13	Звездочка	z=10; t=38мм; n=131об/мин	1			
14	Мотор-редуктор	C212 P43,3 S1 B6 M1LA4 IP55CLF E (0,55кВт); n=32об/мин	1			
15	Звездочка	z=12; t=19,05mm;	1			
16	Цепь	ПР 19,05-31,8; 1=1200мм	1			
17	Звездочка	z=37; t=19,05мм; n=10,38об/мин	1			
18	Колесо	Ø376; V=0,204 <sub>M</sub> /c	1			
19	Электродвигатель	АНР M 112 M4У3; (5,5кВт); n=1500об/мин	1			
20	Шкив	Ø160; n=1500об/мин	1			
21	Ремень	С(В)-2240; ГОСТ 1284.1-89	2			
22	Шкив	Ø254; n=945об/мин	1			
23	Барабан ведущий	Ø321; n=945об/мин	1			
24	Барабан натяжной	Ø270; n=1124об/мин	1			
25	Катушка	Ø377; n=805об/мин	1			

26	Лента 400х4х2560	V=15,875 m/c	

## 3 Указания по мерам безопасности

При обслуживании и работе зерномета руководствуйтесь Едиными требованиями к конструкции сельскохозяйственных машин по безопасности и гигиене труда (ET-IV) и Общими требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.042-79.

Для обеспечения безопасной работы машины необходимо соблюдать следующие правила:

- к работе на зерномете допускаются только лица, достигшие восемнадцатилетнего возраста, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие устройство и правила эксплуатации машины.
- все вращающиеся части машины должны быть ограждены. Запрещается работать со снятыми ограждениями.
- при работе зерномета обслуживающему персоналу обязательно использовать защитные очки от пыли.
- категорически запрещается во время работы машины проводить ее техническое обслуживание.
  - перед началом работы необходимо очистить электродвигатели от остатков зерна и пыли.
- пуск машины в работу осуществлять, убедившись в отсутствии опасности для находящихся в близости людей.
- при подключении к питающей сети 380В особое внимание обращайте на зануление сети. Зануление осуществляется с помощью присоединения четвертой жилы (зануляющей) питающего кабеля к специальному болту зануления на щите управления машиной. Без зануления работать на зерномете запрещается.
- при работе машины в складе или на току обращать особое внимание на питающий кабель, который должен всегда находиться вне зоны рабочих органов машины и колес.
- при перемещениях зерномета от бурта к бурту в пределах тока переведите его в транспортное положение, выключите электродвигатель триммера и транспортера загрузочного. Переезд в рабочем положении запрещается. Категорически запрещается допускать механические нагрузки на питающий кабель (растяжение, переезды кабеля и т.п.), так как в случае оголения или повреждения кабеля рама машины может оказаться под напряжением 380 В.
- при погрузке зерна в транспорт, находясь в зоне управления машиной, пользоваться индивидуальными средствами защиты от пыли.
- работать в зерноскладе, не оборудованном вытяжной вентиляцией, на сильно запыленном ворохе, обслуживающему персоналу разрешается только в респираторе и очках от пыли.
  - при работе на протравленном зерне руководствоваться инструкцией обращения с

#### ялохимикатами.

- при необходимости ремонта транспортера загрузочного и его демонтажа, необходимо сначала произвести демонтаж желоба метателя во избежание опрокидывания машины.
  - монтаж узлов на раму с ходом производить в обратной последовательности

## Меры противопожарной безопасности:

В случае искрения или возгорания электропроводки отключить машину от источника питания и ликвидировать возгорание специальными средствами тушения для электропроводки, имеющимися на току. Перед следующим пуском необходимо установить и устранить причину искрения или возгорания электропроводки машины.

#### ВНИМАНИЕ!

При работе и обслуживании зерномета необходимо обращать внимание на предупредительные символы и обеспечить их соблюдение.

Значения и места предупредительных символов приведены на рис. 13, 14 и в таблице 4.

Таблица 4

No		Таолица 4
л/п	Симво	Значение символа
1		Габариты
2	ТРИММЕР    100	Кинематика триммера
3		Место установки домкрата

4	ЗАПРЕЩАЕТСЯ:  СНИМАТЬ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ  МАШИНЫ И РАБОТАТЬ БЕЗ НИХ; ПРИ ЗАПУСКЕ МАШИНЫ НАХОДИТЬСЯ В ЗОНЕ ВРАЩАЮЩИХСЯ ЧАСТЕЙ; РАБОТАТЬ БЕЗ ЗАНУЛЕНИЯ; ДОПУСКАТЬ МЕХАНИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ НА ПИТАЮЩИЙ КАБЕЛЬ; ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ОТ БУНТА К БУНТУ ПРИ ВКЛЮЧЕННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯХ ТРАНСПОРТЕРА И МЕТАТЕЛЯ.	Требования безопасности
№ п/п	Симво л	Значение символа
5	J. Committee of the com	Место строповки
6	ВНИМАНИЕ!  ПЕРЕД ЗАПУСКОМ МАШИНЫ  ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ  ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФАЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ  И "НУЛЕВОЙ" ФАЗЫ	ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ЗАПУСКОМ МАШИНЫ ПРОВЕРИТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
7	ВНИМАНИЕ!  В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПОЛОМКИ, ПЕРЕД БУКСИРОВАНИЕМ МАШИНЫ ОТКЛЮЧИТЬ МУФТУ НА МОТОР-РЕДУКТОРЕ	ВНИМАНИЕ! В ЦЕЛЯХ ИСКЛЮЧЕНИЯ ПОЛОМКИ, ПЕРЕД БУКСИРОВАНИЕМ МАШИНЫ



Рисунок 13 Расположение предупредительных символов

# 4 Описание и порядок пользования органами управления

К органам управления зернометом относятся (рис. 1): электрический ящик (щит управления) 15, штурвал 16, лебедки подъема питателей 5, механизм подъема загрузочного транспортера 4, рукоятка управления откидным носком и поворотом метателя 10.

Перед началом работы установите машину в исходное положение по одному из краев торцевой части бурта. Затем с помощью механизма подъема 4, нижний оголовник загрузного транспортера опустите до касания с поверхностью тока. Вращая рукоятки 5, опустите питатели до касания скребками поверхности площадки.

После этого включите на щите управления (рис. 11)электродвигатель триммера, а затем электродвигатель загрузочного транспортера.

Включение загрузочного транспортера при отключенном триммере не допускается, так как это вызовет забивание зерновым материалом триммера!

Убедившись в нормальной работе загрузочного транспортера и триммера, включите механизм самохода.

Поворот метателя производится за рукоятку подъема откидного носка 10 при расторможенном триммере. Метатель фиксируется в любом положении с помощью тормозного устройства 12 (рис. 1).

Также рукояткой 10 регулируется угол наклона откидного носка.

Транспортировка на буксире производится при отключенной муфте со скоростью не более 5 км/ч.

## 5 Досборка, наладка и обкатка

## Монтаж и досборка зерномета

Перед началом эксплуатации зерномета провести его расконсервацию путём удаления смазки с наружных законсервированных поверхностей, протирая их ветошью, смоченной растворителями по ГОСТ 8505-80, ГОСТ 3134-78, ГОСТ 443-76, затем просушить или протереть ветошью насухо.

Установить зерномет на ровной площадке в зоне действия мобильного грузоподъемного устройства грузоподъемностью не менее 1000кг.

Во избежание опрокидывания машины необходимо первоначально установить транспортер загрузочный.

Произвести сборку откидного носка с желобом триммера и установить пружины, закрепив концы в проушинах кронштейнов короба и откидного носка.

Установить на триммер желоб с откидным носком и закрепить его болтами. Для удобства сборки желоба с триммером необходимо предварительно отвернуть 4 болта, крепящие заднюю стенку триммера и снять ее, затем закрепить желоб к боковинам триммера с помощью двух болтов через нижнее отверстие.

После этого желоб шарнирно поднять на болтах и закрепить двумя болтами через два верхних отверстия желоба.

После установки желоба установить и отрегулировать растяжку желоба (см п.6.5).

Произвести регулировки машины, описанные в разделе 6 «Правила эксплуатации и регулировки» настоящего РЭ.

Смазать машину согласно пункту 7.2.6 «Смазка» настоящего РЭ.

### Обкатка

Обкатайте машину вхолостую в течение 30 минут. При обкатке проверьте взаимодействие механизмов и надежность затяжки болтовых соединений. А также:

- не произошел ли сбег бесконечной ленты триммера в одну из сторон;
- нагрев подшипников в боковинах триммера;
- ход (вперед-назад) при транспортной и рабочей скорости;
- вращение скребковых цепей питателей и транспортера загрузочного.

Убедитесь, что все сборочные единицы и детали работают нормально, подшипники,

полости редукторов, имеют достаточный запас смазки, машина работает надёжно, без посторонних шумов, стуков и заеданий.

# 6 Правила эксплуатации и регулировки

## Общие рекомендации

При эксплуатации M3C-90-20-01M применение «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» обязательно!

Перед началом работы убедитесь в исправности всех частей и механизмов зерномета и, если требуется, произведите техническое обслуживание.

Запустите электродвигатель триммера, а затем электродвигатель загрузочного транспортера.

Включение загрузочного транспортера при отключенном триммере не допускается, так как это вызовет забивание триммера зерновым материалом!

При погрузке зернового материала транспортные средства могут находиться как сзади, так и сбоку (при повернутом триммере). В процессе работы метатель зерна должен перемещаться с рабочей скоростью, согласованной с процессом забора.

Останавливать движение скребковой цепи в то время, когда питатели заглублены в зерно, нежелательно, так как последующий пуск может привести к пробуксовке ремней. В случае переполнения загрузочного патрубка триммера зерном необходимо выключить ход и отъехать назал.

Перед окончанием погрузки зерна в транспортные средства остановите движение зерномета и выработайте зерно перед питателями для обеспечения последующего запуска машины.

В процессе работы не оставляйте машину без присмотра. Обращайте особое внимание на питающий кабель.

Не допускайте попадания посторонних предметов в скребковые цепи.

**ВНИМАНИЕ!** В начальный период эксплуатации зерномета происходит интенсивная вытяжка бесконечной ленты триммера, ввиду этого необходимо следить за ней и более часто производить ее натяжение.

При необходимости замены вышедшей из строя бесконечной ленты на новую, нужно снять левую боковину корпуса триммера. Для этого переведите натяжной барабан в крайнее положение, ослабив натяжение ленты, открутите болты по контуру боковины, и на стяжках, снимите гайки со стяжных шпилек. Затем снимите боковину вместе с подшипником ведущего барабана, снимите бесконечную ленту с барабанов и катушки. Установку новой ленты и сборку производите в обратной последовательности.

При въезде в закрытое помещение (амбар, склад) снимите болты крепления желоба, поддерживая его, снимите тягу натяжного устройства с пальца верхнего оголовника загрузочного

транспортера, а затем осторожно опустите желоб.

При заполнении склада и при перебуртовке зерна необходимо поднять откидной носок на желобе метателя.

При переездах в пределах рабочей площадки обязательно отключайте рабочие органы зерномета.

Внимание! При перекатывании метателя зерна вручную или на буксире нужно обязательно отключить муфту на ходе переднем, в противном случае это приведет к выходу из строя мотор – редуктора!

## Регулировки загрузочного транспортера и питателей

#### Регулировка натяжения скребковой цепи загрузочного транспортера

Регулировка натяжения скребковой цепи 1 загрузочного транспортера (рис. 14) производится гайками

2. Для контроля натяжения цепи возьмите отвертку или вороток, вставьте его между роликами цепи и наклоните в сторону движения цепи. При правильном натяжении звено цепи должно повернуться на угол  $20-30^{\circ}$ .

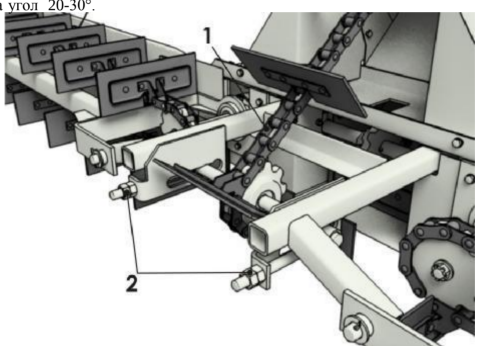
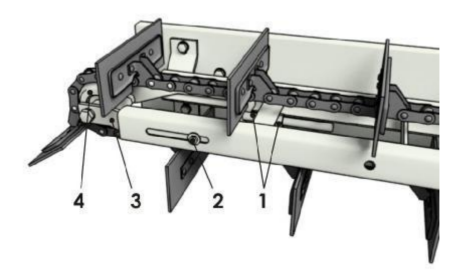


Рисунок 14 Регулировка натяжения скребковой цепи загрузочного транспортера

1. Цепь скребковая 2. Гайки

#### Регулировка натяжения скребковой цепи питателя

Регулировка натяжения скребковой цепи питателя (рис. 15) осуществляется гайками 1. Перед регулировкой необходимо отпустить болты 2 по обе стороны питателя, фиксирующие натяжное устройство 3 с натяжной звездочкой 4. После натяжения скребковой цепи необходимо болты 2 затянуть. В правильно натянутой скребковой цепи питателя провисание нижней ветви должно составлять от 50 до 100мм.



## Рисунок 15 Регулировка натяжения скребковой цепи питателя

1. Гайки 2. Болт 3. Натяжное устройство 4. Звездочка натяжная

Регулировка клиноременной передачи привода загрузочного транспортера

Регулировка натяжения ремней привода загрузочного транспортера (рис. 16) производится перемещением электродвигателя по пазам кронштейна корпуса транспортера, с помощью гаек 1. Перед регулировкой необходимо отпустить гайки 2, а после регулировки затянуть их снова. В правильно отрегулированной передаче при усилии, приложенном посередине ветви на все три ремня, Q=15H (1,5кг) их прогиб должен составлять около 8 мм.

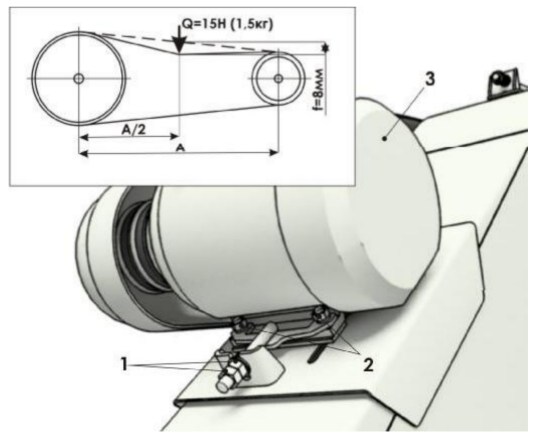


Рисунок 16 Регулировка натяжения клиноременной передачи привода загрузочного транспортера

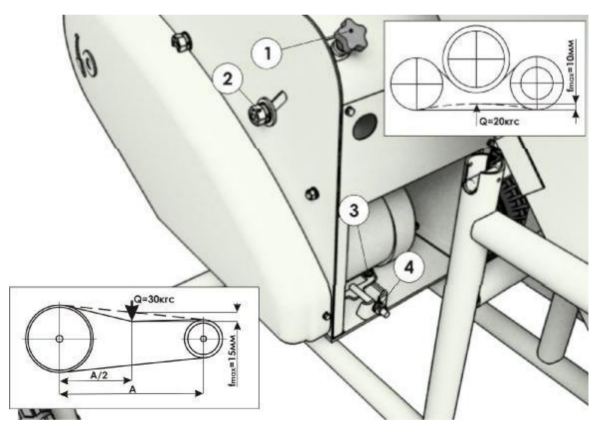
## Регулировки триммера

## Регулировка натяжения клиноременной передачи привода триммера

Регулировка натяжения ремней привода триммера (рис. 17) производится перемещением электродвигателя по пазам кронштейна опорной плиты корпуса триммера, с помощью гаек 4. Перед регулировкой необходимо отпустить гайки 3, а после регулировки затянуть их снова. В правильно отрегулированной передаче при усилии, приложенном посередине ветви на оба ремня О=30кгс, их прогиб должен составлять не более 15 мм.

#### Регулировка натяжения бесконечной ленты триммера

Регулировка натяжения бесконечной ленты триммера (рис. 17) производится перемещением натяжного барабана по пазам боковин корпуса триммера, с помощью рукояток 1. Перед регулировкой необходимо отпустить гайки 2 фиксации вала натяжного барабана, а после регулировки затянуть их снова. Натяжение ленты считается правильным, если при усилии, приложенном посередине нижней части ленты (рис. 17) Q=20кгс, ее прогиб составляет не более 10мм.



# Рисунок 17 Регулировки триммера

1. Рукоятка 2 — 4. Гайки

#### Регулировки хода переднего

Регулировка хода переднего заключается в натяжении цепных передач привода колеса и управления (рис. 18). Натяжение цепи управления осуществляется перемещением кронштейна

штурвала 1 по пазам кронштейна рамы зерномета. Предварительно необходимо ослабить затяжку гаек 2. Натяжение цепи привода колеса осуществляется гайкой 3. Для контроля натяжения цепи возьмите отвертку или вороток, вставьте его между роликами цепи и наклоните в сторону движения цепи. При правильном натяжении звено цепи должно повернуться на угол 20-30°.

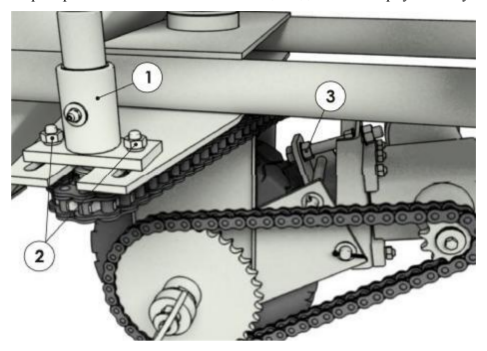
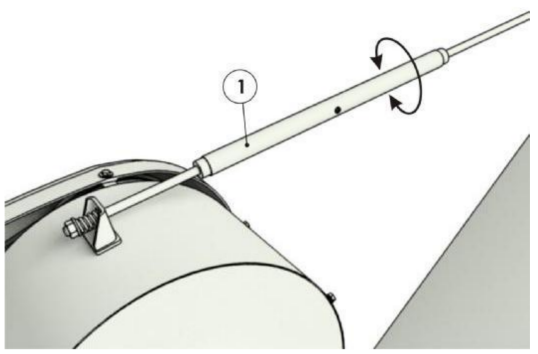


Рисунок 18 Регулировки хода переднего

1. Кронштейн штурвала 2,3. Гайки

## Регулировка растяжки желоба

Регулировка растяжки выгрузного желоба осуществляется трубкой 1 (рис. 19) после установки желоба на триммер (см. п. 5.1). Вращая в ту или иную сторону трубку, добиваемся оптимальной длины растяжки, обеспечивающей необходимую жесткость положения желоба.



**Рисунок 19 регулировка угла наклона желоба** 1. Трубка

# 7 Техническое обслуживание

## Общие сведения

Технически исправное состояние и постоянная готовность зерномета к работе достигаются путём планомерного осуществления работ по техническому обслуживанию, которые способствует повышению производительности и увеличивает срок его службы.

Соблюдение установленных сроков проведения технического обслуживания является обязательным. Техническое обслуживание машины должно проводиться при её использовании и хранении.

По зерномету необходимо проводить ежесменное техническое обслуживание (ЕТО), через каждые 8-

10 часов работы, техническое обслуживание №1 (TO-1) через каждые 100 часов работы и техническое обслуживание при постановке и снятии с хранения.

## Выполняемые при обслуживании работы

#### Перечень работ, выполняемых при ЕТО

- очистить машину от грязи и пыли;
- проверить натяжение бесконечной ленты, цепных и ременных передач и при необходимости произвести их натяжение;
- оценить техническое состояние машины, устранить выявленные неисправности;
- смазать зерномет согласно п. 7.2.6 настоящего РЭ.

## Перечень работ, выполняемых при ТО-1

- выполнить работы, предусмотренные ЕТО;
- проверьте и, при необходимости, подтяните резьбовые соединения;
- проверьте внешним осмотром крепление сборочных единиц;
- смажьте узлы трения согласно п. 7.2.6 настоящего РЭ.

#### Перечень работ, выполняемых при подготовке к хранению

- выполнить работы по ЕТО;
- законсервировать подвижные и регулируемые резьбовые поверхности;
- ремни, цепи и бесконечную ленту следует снять с машины для хранения в специализированном месте;
- восстановить повреждённую окраску машины;
- при хранении на открытой площадке, шины колес покрыть светоотражающим составом (побелить).

#### Перечень работ, выполняемых при хранении

Периодически при хранении, один раз в два месяца проводить осмотр зерномета с устранением выявленных нарушений его технического состояния.

#### Перечень работ, выполняемых при снятии с хранения

При снятии с хранения необходимо:

- произвести оценку технического состояния машины, устранив выявленные при этом недостатки;
- расконсервировать машину;
- установить цепи, ремни и бесконечную ленту, произвести их натяжение;
- смазать машину согласно п.7.2.6 настоящего РЭ;
- выполнить работы по подготовке машины к эксплуатации согласно разделам 5 и 6 настоящего РЭ.

#### Смазка

В период эксплуатации смазку зерномета производите в соответствии с химмотологической картой

(табл. 5) и рис. 19 и 20.

#### Необходимо:

- применять основную смазку Литол-24 ГОСТ 21150-87 или дублирующую Смазку № 158M ТУ 38.301-40- 25-94;
  - перед смазкой удалять загрязнения с масленок;
  - для смазки подшипника верхнего оголовника необходимо использовать подставку высотой не менее 50

#### СМ

- скребковые и приводные цепи смазывать категорически запрещается, т.к. это приведет к налипанию

на них пыли и грязи, а, следовательно, к повышенному их износу;

- для равномерного распределения смазки включить рабочие органы зерномета и прокрутить вхолостую, без нагрузки 2...10 мин.

Химмотологическая карта Таблица				
Объекты смазки	Поз. на рис. 20	Кол-во точек смазки/объём, кг	Вид и марка смазочного материала	
Узлы, подл	іежащие смаз	вке через каждые	30 часов работы	
Подшипниковые опоры натяжного барабана	1	2/0,05		
Подшипниковые опоры катушки триммера	2	2/0,05		
Подшипниковые опоры ведущего барабана триммера	3	2/0,05	Литол-24(МЛи4/12-3) ГОСТ 21150- 75	
Подшипниковая опора вала верхнего оголовника	4	1/0,05	или Смазка №158 ТУ 38.301-40-25- 94	
Ось колеса переднего хода	5	1/0,05		
Узлы, подл	іежащие смаз	вке через каждые	60 часов работы	
Подшипник скольжения вала	6	1/0,03	H 2404H 4/12 2) FOCT 21150	
Ось вращения хода	7	1/0,08	Литол-24(МЛи4/12-3) ГОСТ 21150-	
Ось вращения триммера	8	1/0,10	75 или Смазка №158 ТУ 38.301-40-25-	
Узлы, подлежащие смазке через каждые 100 часов работы				
Конические редукторы привода питателей	9	2/1,0	Масло ТАД-17и ГОСТ 23652-79	

Узлы, подлежащие смазке через каждые 4000 часов работы				
Мотор-редуктор хода	10	1/1,0	Масло SAE-90EP	



Рисунок 20 Объекты и точки смазки зерномета

## 8 Транспортирование и хранение

## Транспортирование

Метатель зерна может транспортироваться железнодорожным, водным и автомобильным транспортом при доставке его к местам эксплуатации.

Способ погрузки, размещения и крепления должен соответствовать нормам и правилам, установленным для этих видов транспорта.

Зачаливание и строповку машины производить в местах строповки, обозначенных на машине предупредительной табличкой, и согласно рис. 21. Предварительно перед погрузочно-разгрузочными работами рекомендуется поднять питатели и снять с триммера выгрузной желоб. Во избежание

повреждения кожухов машины необходимо пользоваться специальной траверсой.

При погрузке - разгрузке машины следует соблюдать особую осторожность. Не допускать ударов мотор - редуктора о посторонние предметы, что может привести к его механическому

повреждению и выходу из строя.

Все погрузочные работы необходимо производить с помощью подъемнотранспортных средств, грузоподъемностью не менее 10 кН (1000 кг)!

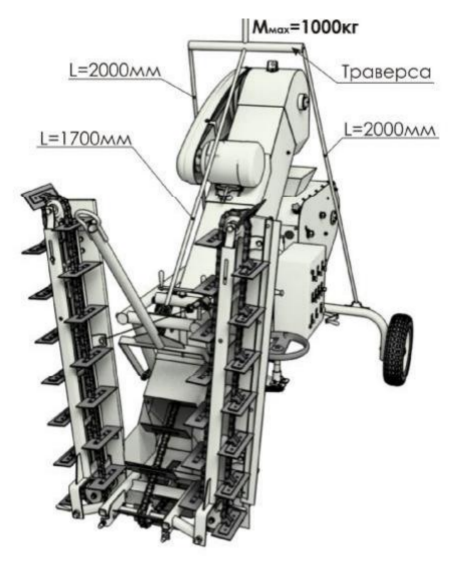


Рисунок 21 Схема строповки зерномета

#### Хранение

Хранение зерномета осуществляется на специально оборудованных машинных дворах, открытых площадках, под навесами и в закрытых помещениях. Место хранения должно располагаться не менее 50 м от жилых, складских, производственных помещений и мест складирования огнеопасной сельскохозяйственной продукции и не менее 150 м от мест хранения ГСМ.

Открытые площадки и навесы для хранения зерномета необходимо располагать на ровных, сухих, незатопляемых местах с прочной поверхностью или с твердым покрытием. Уклон поверхности хранения не более 3°. Место хранения должно быть опахано и обеспечено противопожарными средствами.

Зерномет в заводской упаковке может храниться в закрытом помещении до 1 года. При необходимости хранения более 1 года или на открытой площадке под навесом на срок более 2 месяцев следует выполнить соответствующее техническое обслуживание с обязательным выполнением работ по консервации, герметизации и снятию отдельных составных частей, требующих складского хранения.

При хранении зерномета должны быть обеспечены условия для удобного его осмотра и обслуживания, а в случае необходимости — быстрого снятия с хранения. Постановка на длительное хранение и снятие с хранения оформляется приемо-сдаточным актом, с приложением описи сборочных единиц и деталей, демонтированных для хранения на складе и ЗИП.

Состояние зерномета следует проверять в период хранения: в закрытых помещениях не реже 1 раза в 2

месяца, на открытых площадках (под навесом) – ежемесячно.

При постановке на хранение, хранении, снятии с хранения следует выполнить мероприятия по пунктам

7.2.3, 7.2.4, 7.2.5 настоящего РЭ соответственно.

Правила хранения согласно ГОСТ 7751-85.

При несоблюдении потребителем условий хранения зерномета, производитель имеет право снять машину с гарантийного обслуживания.

# 9 Возможные неисправности и методы их устранения

Возможные неисправности метателя зерна и методы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6

№	Ма Номенториости				
П/П	Неисправность, внешнее	Вероятная причина	Метод устранения		
1	Спадание и набегание приводных цепей на звездочки	Ослабло натяжение цепи, звездочки не находятся в одной	Подтянуть цепь, расположить звездочки в одной плоскости		
2	Повышенный износ звездочек	Слишком сильное натяжение цепей	Ослабить натяжение цепей		
3	Обрыв и коробление скребков	Ослабление заклепочных соединений на скребках	Произвести подклепывание и рихтовку скребков		
4	Остановка в процессе работы загрузочного транспортера и питателей	Сработала тепловая защита, слишком большая подача зерна	Проверить работу магнитного пускателя и тепловой защиты загрузчика. Уменьшить полачу зерна		
5	Сбег ленты с барабанов триммера	Перекос натяжного барабана	Подтяните один из концов натяжного барабана (тот, куда сбежала лента) до устранения его перекоса. Произведите нормальное натяжение ленты путем равномерного перемещения 2- х концов барабана натяжными болтами.		
6	Сильный нагрев подшипниковых узлов	Отсутствие смазки, неправильная установка подшипника	Проверить правильность установки подшипника и его смазку. При необходимости разобрать, промыть керосином и		
7	Нет дальности метания	Ослабло натяжение ленты	Произвести натяжение ленты		

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Проверку эффективности устранения неисправности производить путем кратковременного включения машины в работу.

# **10.** Паспорт

#### Комплектность

Метатель зерна поставляется потребителю в собранном виде. Допускается поагрегатное расчленение машины.

Комплект поставки представлен в таблице 7.

Таблица 7

		Таолица
Обозначение	Наименование	Кол-во
M3C-90-20-01M	Метатель зерна самопередвижной	1
	<u>Изделия, снятые с машины</u>	
M3C-90.04.010	Короб желоба	1
M3C-90.04.020	Носок откидной	1
Комплект ЗИП	По отдельному заказу	
	<u> Документация</u>	
	Руководство по эксплуатации и каталог запасных частей	1
	Сервисная книжка	1

### Свидетельство о приёмке

Метател	Ь 30	ерна сам	опер	редвижной МЗ	C-90	0-20-01М, заводс	ской номер	
изготовлен	И	принят	В	соответствии	c	обязательными	требованиями	государственных
стандартов,	дей	і́ствующе	й те	хнической доку	мен	тацией и признан	годным для экс	плуатации.

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям, государственным стандартам.

OTK_		
	(подпись, Ф.И.О.)	

## Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие метателя зерна M3C-90-20-01M нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных настоящим РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не может быть дольше 24 месяцев с момента реализации зерномета предприятия- изготовителя.

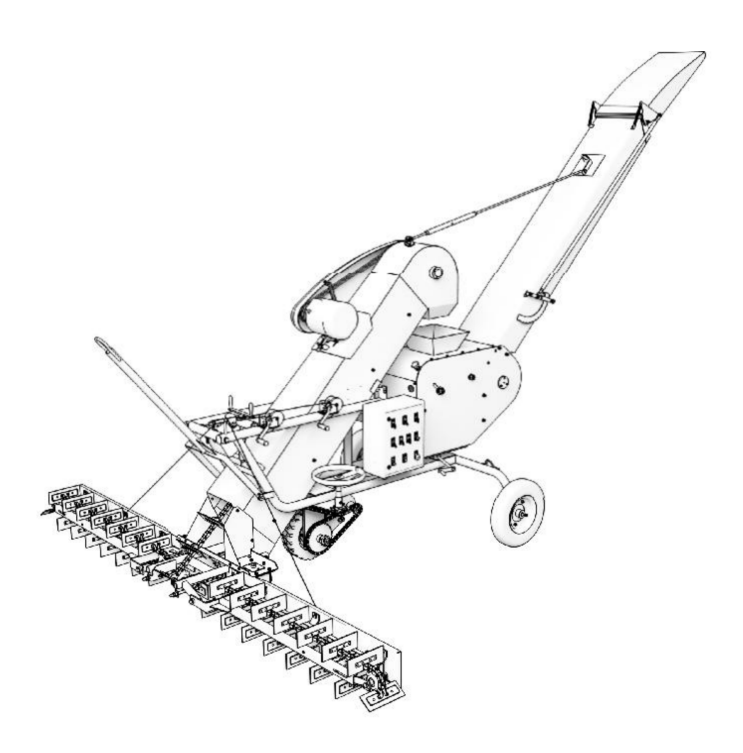
Срок службы метателя зерна – 7 лет.

Гарантия не распространяется на следующие единицы:

Таблица 8

№п/п	Наименование	Обозначение
1	Ремень бесконечный	400x4x2560
2	Шины колес	Bce
3	Ремни клиновые	Bce
4	Подшипники	Bce
5	Скребок цепи	
6	Электрические провода и кабели	
7	Смазочные материалы	Масло трансмиссионное ТАД-15и ГОСТ 23652, SAE-
8	Документация	Сервисная книжка, руководство по эксплуатации и каталог

### M3C-90-20-01M



Каталог запасных частей

#### Введение

Каталог деталей и сборочных единиц метателя зерна самопередвижного M3C-90-20-01M предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте, а также может послужить справочным пособием.

#### Правила пользования каталогом

Каталог состоит из ниже следующих разделов:

- -сборочные единицы и детали;
- номерной указатель;

Приведенная в каталоге номенклатура деталей охватывает все детали и сборочные единицы, которые могут потребоваться при эксплуатации и ремонте.

В разделе «Сборочные единицы» даны рисунки и спецификации сборочных единиц с входящими в них деталями. Все детали обозначены номерами позиций в возрастающем порядке в пределах одной сборочной единицы. В этих пределах одним и тем же деталям присвоены одинаковые номера позиций. В каталог включены неразъемные сборочные единицы (сварные и т. п.) без перечисления входящих в них деталей. Спецификация каталога представляет собой таблицу, включающую номер рисунка, позицию на рисунке, их обозначение, наименование и количество. Для облегчения определения места детали, когда известно только ее обозначение, в каталоге приведен номерной указатель, в котором все детали расположены в порядке номеров с указанием рисунка, на котором деталь изображена.

В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, обозначения и внешний вид отдельных сборочных единиц и деталей могут отличаться от опубликованного материала.

Для заказа необходимой детали (узла) достаточно найти на рисунке номер этой детали (узла), а по спецификации выписать обозначение, наименование и необходимое количество для заказа.

Термины «спереди», «сзади», «справа» и «слева» следует понимать всегда исходя из направления движения.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменения в ходе технического развития.

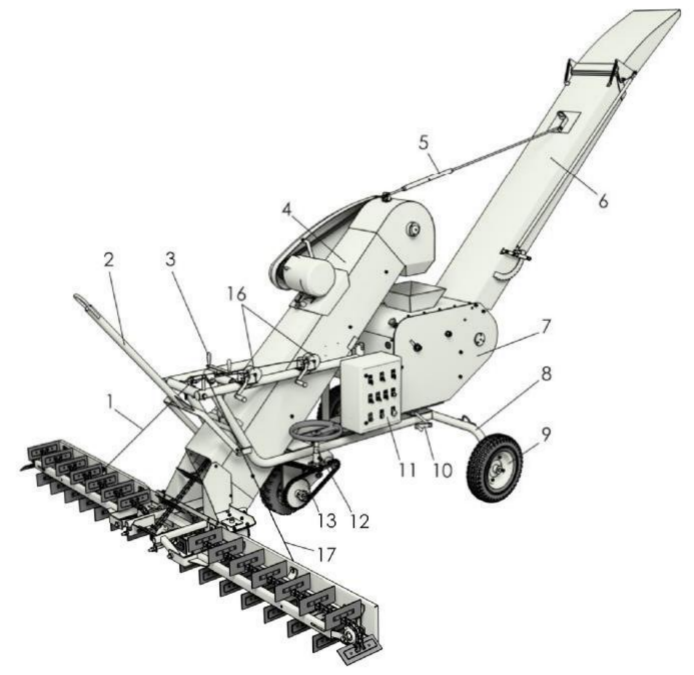


Рисунок 1 Основные сборочные единицы метателя зерна МЗС-90-20-01М

# Основные сборочные единицы

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
писунка	1	M3C-90.00.002	Канат 2.9-Г-В-ОС-Л-Р L=3м	1
	2	M3C-90.01.250	Сница	1
	3	M3C-90.01.140	Механизм подъема	1
	4	M3C-90.03.000	Транспортер загрузочный	1
	5	M3C-90.00.050	Растяжка	1
	6	M3C-90.04.000	Желоб выгрузной	1
	7	M3C-90.02.000	Триммер	1
1	8	M3C-90.01.050	Рама	1
	9	M3C-90.01.100	Колесо	2
	10		Устройство тормозное	1
	11	М3-01.200.000Б	Ящик электрический	1
	12	M3C-90.01.240	Колесо рулевое	1
	15	M3C-90.01.090	Ход передний	1
	16	15-8560	Лебедка ручная	2
	17	M3C-90.00.001	Канат 2.9-Г-В-ОС-Л-Р L=2м	1

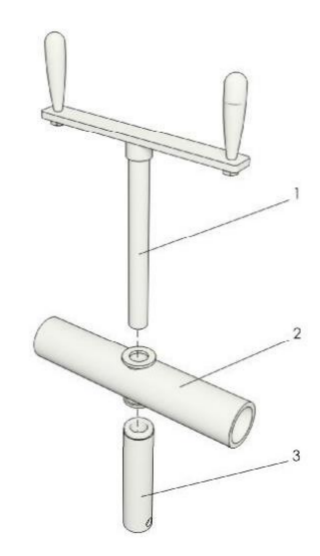


Рисунок 2 Механизм подъема МЗС-90.01.140

## Механизм подъема МЗС-90.01.140

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.01.150	Винт в сборе	1
2	2	M3C-90.01.160	Кронштейн	1
	3	M3C-90.01.170	Рычаг	1

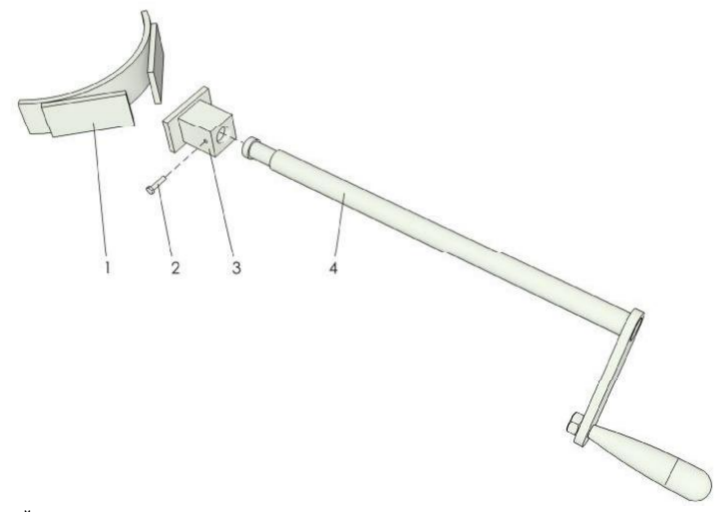
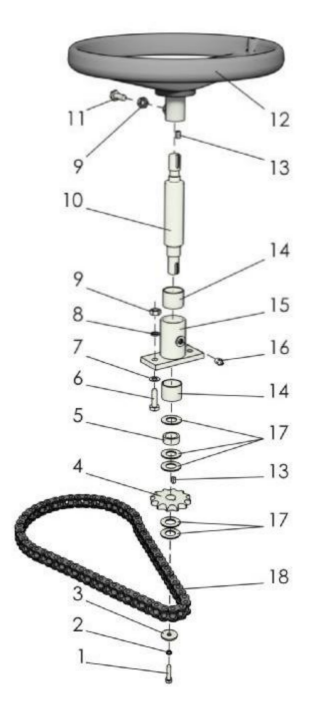


Рисунок 3 Устройство тормозное

## Устройство тормозное

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество , шт.
	1	M3C-90.01.350	Колодка тормозная	1
2	2	M6-6gx14.88.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	1
3	3	M3C-90.01.360	Пята	1
Ī	4	M3C-90.01.370	Винт	1



# Рисунок 4 Колесо рулевое

# Колесо рулевое

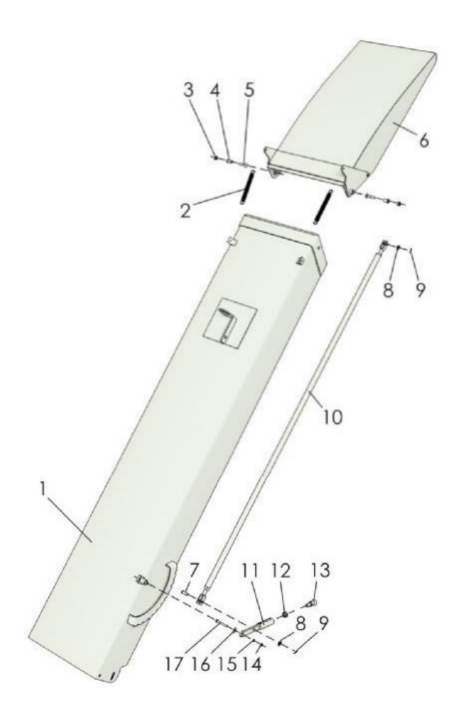
Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M8-6gx35.88.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	1
	2	8T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	1
	3	M3C-90.01.452	Шайба	1
	4	M3C-90.01.438	Звездочка	1
	5	M3C-90.01.819	Втулка	1
	6	M10-6gx35.88.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	2
	7	C10.01.019 FOCT 11371-78	Шайба	2
	8	10T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	2
1	9	M10-6H.6.019 ΓΟCT 5916-79	Гайка	3
4	10	M3C-90.01.635	Вал	1
	11	M10-6gx30.88.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	1
	12	M3C-90.01.240	Колесо рулевое	1
	13	6x6x12 ΓΟCT 23360-78	Шпонка	2
	14	3530 KU ГОСТ 28773-80	Втулка	2
	15	M3C-90.01.200	Плита с втулкой	1
	16	1.1.Ц6хр ГОСТ 19853-74	Масленка	1
	17	M3C-90.01.455	Шайба	5
	18	ПР 19,05-3180 ГОСТ 13568-75 70зв.	Цепь	1



Рисунок 5 Колесо МЗС-90.01.100

## Колесо МЗС-90.01.100

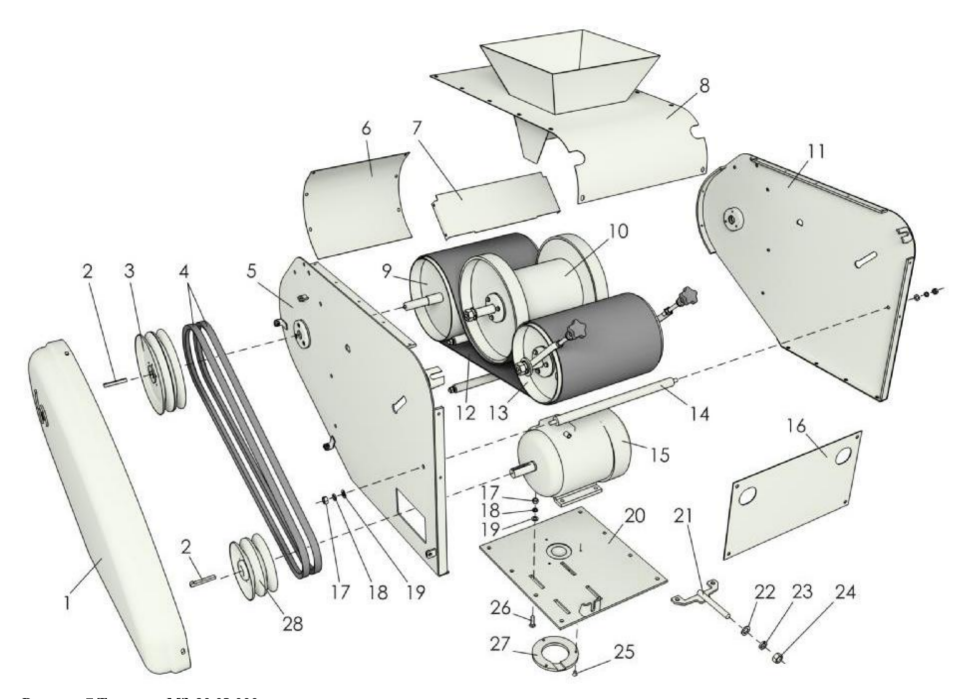
Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M12-6H.5.019 ΓΟCT 5916-79	Гайка	4
	2	12T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	4
	3	M3C-90.01.443	Обод	1
	4	5.00-10 TY 38.104123-88	Шина	1
5	5	M3C-90.01.443-01	Обод	1
	6	M12-6gx30.88.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	4
	7	M3C-90.01.401	Шайба	2
	8	M3C-90.01.120	Ступица	1
	9	A25 ΓΟCT 13940-86	Кольцо	1



# Рисунок 6 Желоб МЗС-90.04.000

## Желоб МЗС-90.04.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.04.010	Короб желоба	1
	2	3MC-02.300.601	Пружина	2
	3	M10-6H TY 23.4617472.08-92	Гайка	2
	4	M3C-90.04.604	Втулка	2
	5	M10-6gx50.58.019 ΓΟCT 7802-81	Болт	2
	6	M3C-90.04.020	Носок откидной	1
	7	6-12bx30.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	Ось	1
	8	C10.01.019 FOCT 11371-78	Шайба	2
6	9	3,2x20.019 ГОСТ 397-79	Шплинт	2
	10	M3C-90.04.070	Тяга	1
	11	M3C-90.04.040	Кронштейн	1
	12	M16-6H.6.019 ΓΟCT 5916-79	Гайка	1
	13		Палец	
	14	M8-6H.6.019 ΓΟCT 5916-79	Гайка	1
	15	8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Шайба	1
	16	8x2.01.019 ΓΟCT 6958-78	Шайба	1
	17	M8-6gx60.88.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	1



**Рисунок 7 Триммер МЗ-90.02.000** Заказать запчасти для мехтоков вы можете по т. 8-913-277-55-00

# Триммер МЗ-90.02.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3-02.500.901	Кожух	1
	2	10x8x63 ΓΟCT 24068-80	Шпонка	2
	3	M3C-90.02.190	Шкив двухручьевой	1
	4	С(В)-2240 ГОСТ 1284.1-89	Ремень	2
	5	M3C-90.02.060	Боковина	1
	6	M3C-90.02.425	Стенка передняя	1
	7	M3C-90.02.426	Отбойник	1
	8	M3C-90.02.150	Крышка верхняя триммера	1
	9	M3C-90.02.110	Барабан	1
	10	M3C-90.02.120	Барабан-катушка	1
	11	M3C-90.02.050	Боковина	1
	12	M3-02.100.902	Ремень бесконечный 400х4х2560	1
	13	M3C-90.02.080	Барабан натяжной	1
7	14	M3C-90.02.607	Стяжка	3
/	15	АНР М 112 М4УЗ (n=1500об/мин, N=5,5кВт)	Электродвигатель	1
	16	M3C-90.02.427	Стенка задняя	1
	17	M12-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	20
	18	12T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	10
	19	С12.01.019 ГОСТ 11371-78	Шайба	10
	20	M3C-90.02.090	Плита триммера	1
	21	M3C-90.02.200	Кронштейн	1
	22	C16.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	1
	23	16T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	1
	24	M16-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	1
[	25	B.M8-6gx20.58.019 ΓΟCT 17475-80	Винт	3
[	26	M12-6gx45.58.019 ΓΟCT 7802-81	Болт	4
[	27	M3C-90.02.434	Диск	1
	28	M3C-90.02.180	Шкив двухручьевой	1

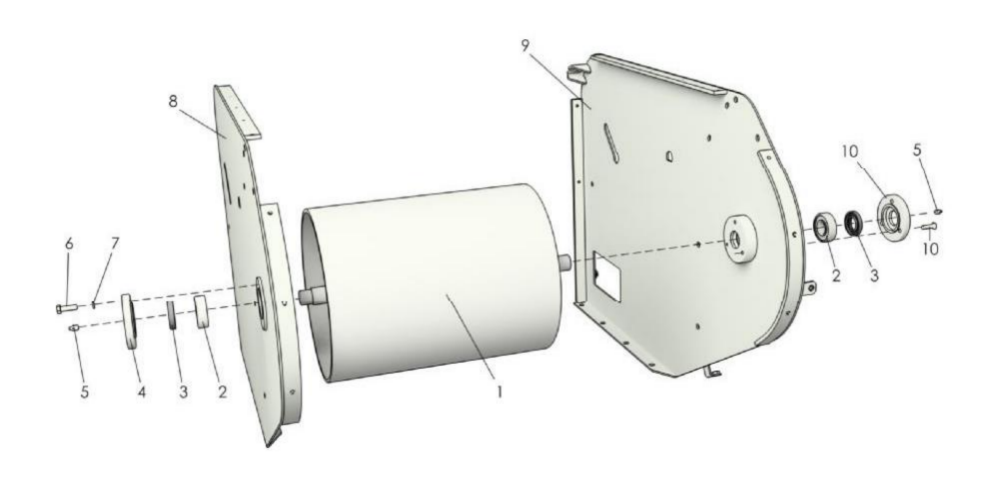
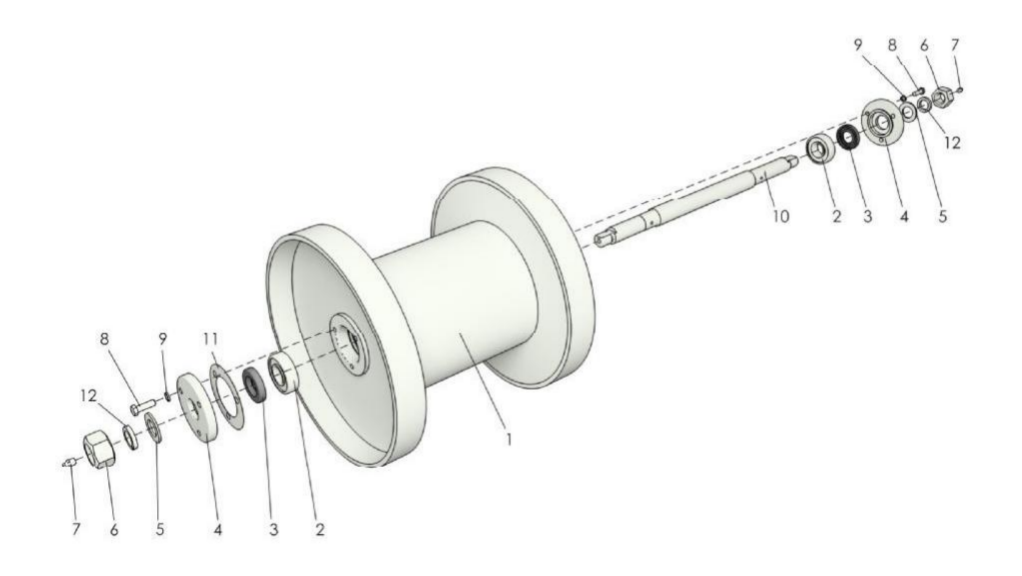


Рисунок 8 Барабан МЗС-90.02.110

## Барабан МЗС-90.02.110

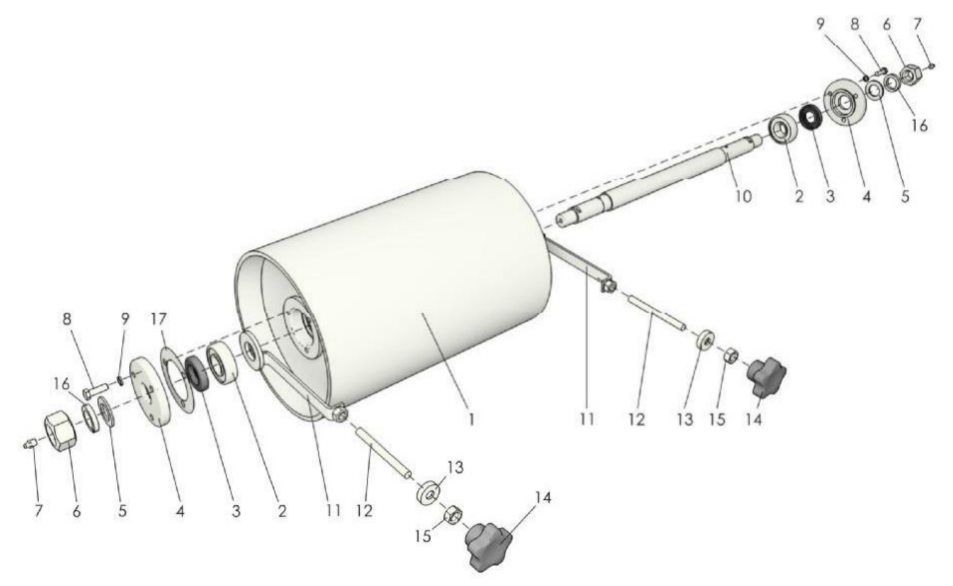
Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.02.110	Барабан ведущий	1
	2	1206 ΓOCT 28428-90	Подшипник	2
	3	1.1-35x58-1 ΓΟCT 8752-79	Манжета	2
	4	M3C-90.02.606	Крышка	1
0	5	1.2 Ц6хр ГОСТ 19853-74	Масленка	2
8	6	M8-6gx25.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	3
	7	8T.65Γ.019	Шайба	3
	8	M3C-90.02.050	Боковина	1
	9	M3C-90.02.060	Боковина	1
	10	M3C-90.02.604	Крышка	1



**Рисунок 9 Барабан - катушка МЗС-90.02.120** Заказать запчасти для мехтоков вы можете по т. 8-913-277-55-00

# Барабан – катушка МЗС-90.02.120

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.02.140	Барабан	1
	2	1206 ΓOCT 28428-90	Подшипник	2
	3	1.1-30x52-1 ΓΟCT 8752-79	Манжета	2
	4	M3C-90.02.604-01	Крышка	2
	5	C24.01.019 FOCT 11371-78	Шайба	2
0	6	M24-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	2
9	7	1.2 Ц6хр ГОСТ 19853-74	Масленка	2
	8	M8-6gx25.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	6
	9	8T.65Γ.019	Шайба	6
	10	M3C-90.02.605	Вал	1
	11	M3C-90.02.437	Прокладка	3мах
	12	24Τ.65Γ.019	Шайба	2



Рисуно

к 10 Барабан натяжной МЗС-90.02.080

# Барабан натяжной МЗС-90.02.080

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.02.100	Барабан натяжной	1
	2	1206 ΓOCT 28428-90	Подшипник	2
	3	1.1-30x52-1 ΓΟCT 8752-79	Манжета	2
	4	M3C-90.02.604-01	Крышка	2
	5	С24.01.019 ГОСТ	Шайба	2
	6	M24-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	2
	7	1.2 Ц6хр ГОСТ 19853-74	Масленка	2
	8	M8-6gx30.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	6
10	9	8T.65Γ.019	Шайба	6
	10	M3C-90.02.602	Вал	1
	11	M3C-90.02.160	Кронштейн натяжной	2
	12	M3C-90.02.609	Винт натяжной	2
	13	M3C-90.02.608	Шайба специальная	2
	14	VC.692/60B-M12	Ручка лепестковая	2
	15	M12-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	2
	16	24Τ.65Γ.019	Шайба	2
	17	M3C-90.02.437	Прокладка	2мах

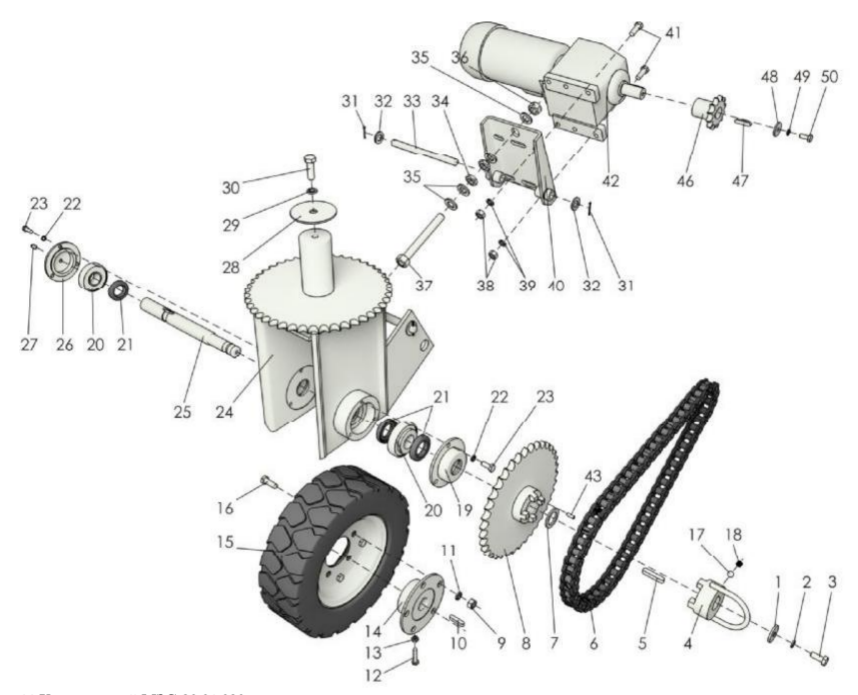


Рисунок 11 Ход передний МЗС-90.01.090

# Ход передний МЗС-90.01.090

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
11	1	M3C-90.01.452	Шайба	1
	2	8T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	1
	3	M8-6gx35.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	1
	4	M3C-90.01.330	Полумуфта с кронштейном	1
	5	8x7x40 ΓOCT 23360-78	Шпонка	1
	6	ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568-75 633в.	Цепь	1
	7	M3C-90.01.643	Втулка	1
	8	M3C-90.01.320	Полумуфта со звездочкой	1
	9	M12-6H.5.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	5
	10	8x7x45 ΓOCT 23360-78	Шпонка	1
	11	12T.65F.019 FOCT 6402-70	Шайба	5
	12	M3C-90.01.644	Болт стопорный	1
	13	M8-6H.5.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	1
	14	M3C-90.01.310	Ступица	1
	15	15x4,50-8 stand (3,00D-8 5/80/115ETO)	Колесо	1
	16	M12-6gx30.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	5
	17	10,319-60 ΓΟCT 3722-81	Шарик	1
	18	ОВЖ-612А	Пружина	1
	19	M3C-90.01.619	Крышка	1
	20	11206 ΓΟCT 8545-75	Подшипник	2
	21	1.1-30x52-1 ΓΟCT 8752-79	Манжета	3
	22	8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Шайба	6
	23	M8-6gx20.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	6
	24	M3C-90.01.300	Вилка	1
	25	M3C-90.01.622	Вал	1
	26	M3C-90.01.618	Крышка	1
	27	1.2 Ц6хр ГОСТ 19853-74	Масленка	1
	28	M3C-90.01.453	Шайба	1
	29	12T.65F.019 FOCT 6402-70	Шайба	1
	30	M12-6gx40.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	1
	31	4,0x36.019 ΓΟCT 397-79	Шплинт	2
	32	Ć16.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	2
<b></b>	33	M3C-90.01.617	Ось	1
	34	M16-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	2
ļ.	35	C16.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	3

36	M16-6H.6.019 ΓΟСТ 5915-70	Гайка	1
37	M3C-90.01.340	Болт натяжной	1
38	M10-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	6
39	10T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	6
40	M3C-90.01.290	Плита крепления мотор - редуктора	1
41	M10-6gx40.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	6
42	C212 P43,3 S1 B6 M1LA4 IP55CLF E (0,55кВт); n=32об/мин	Мотор - редуктор	1
43	M5-6gx16.14H.019 ΓΟCT 1476-93	Винт	1
46	M3C-90.01.634	Звездочка малая	1
47	8x7x40 ΓOCT 23360-78	Шпонка	1
48	M3C-90.01.452	Шайба	2
49	8T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	1
50	M8-6gx35.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	1

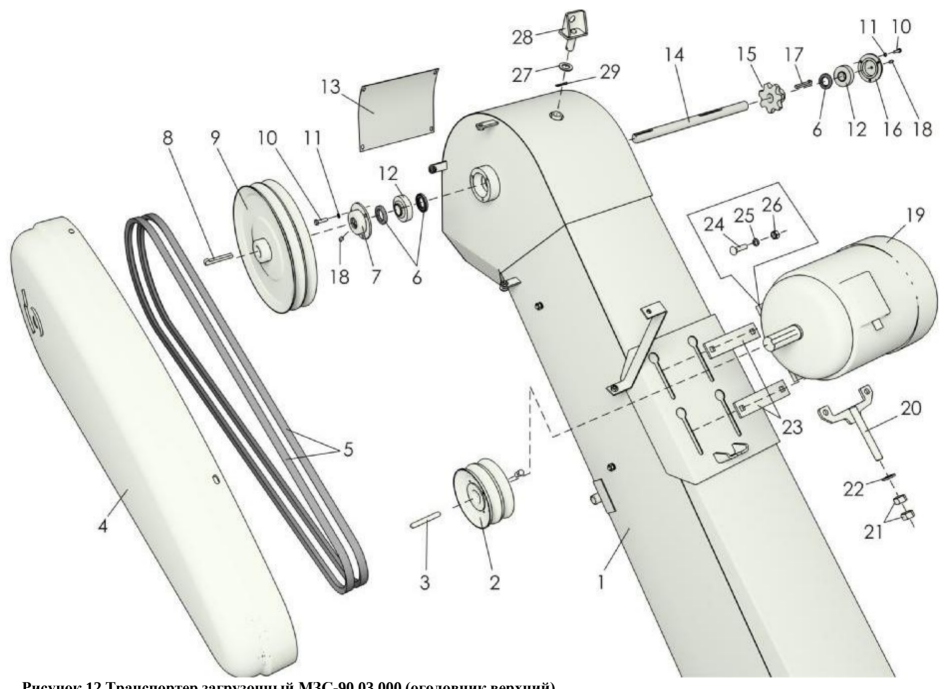


Рисунок 12 Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (оголовник верхний)

Заказать запчасти для мехтоков вы можете по т. 8-913-277-55-00

# Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (оголовник верхний)

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.03.090	Короб транспортера загрузочного	1
	2	M3C-90.03.280	Шкив двухручьевой	1
		8x7x50 ΓOCT 23360-78	Шпонка	1
	4	M3C-90.03.004	Кожух оголовника	1
	5	B(δ)-2500 IV ΓΟСТ 1284.1-89	Ремень	2
	6	1.1-30x52-1 ΓΟCT 8752-79	Манжета	3
	7	M3C-90.01.619	Крышка	1
	8	10x8x63 ГОСТ 24068-80 или M3C-90.03.64205	Шпонка	1
	9	M3C-90.03.270	Шкив двухручьевой	1
	10	M8-6gx30.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	6
	11	8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Шайба	6
	12	11206 ΓΟCT 8545-75	Подшипник	2
	13	M3C-90.03.442	Крышка	1
	14	M3C-90.03.623	Вал	1
12	15	M3C-90.03.104	Звездочка	1
	16	M3C-90.01.618	Крышка	1
	17	10x8x63 ГОСТ 23360-78 или M3C-90.03.64205	Шпонка	1
	18	1.2 Ц6хр ГОСТ 19853-74	Масленка	2
	19	АИР 112МА-6УЗ; (4кВт); n=950об/мин	Электродвигатель	1
	20	M3C-90.02.200	Кронштейн	1
	21	M16-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	2
	22	C16.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	1
	23	M3C-90.03.453	Накладка	2
	24	M12-6gx45.88.019 ΓΟCT 7802-81	Болт	4
	25	12T.65F.019 FOCT 6402-70	Шайба	4
	26	M12-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	4
	27	C20.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	1
	28	M3C-90.03.080	Кронштейн	1
	29	4x28.019 ΓΟCT 397-79	Шплинт	1

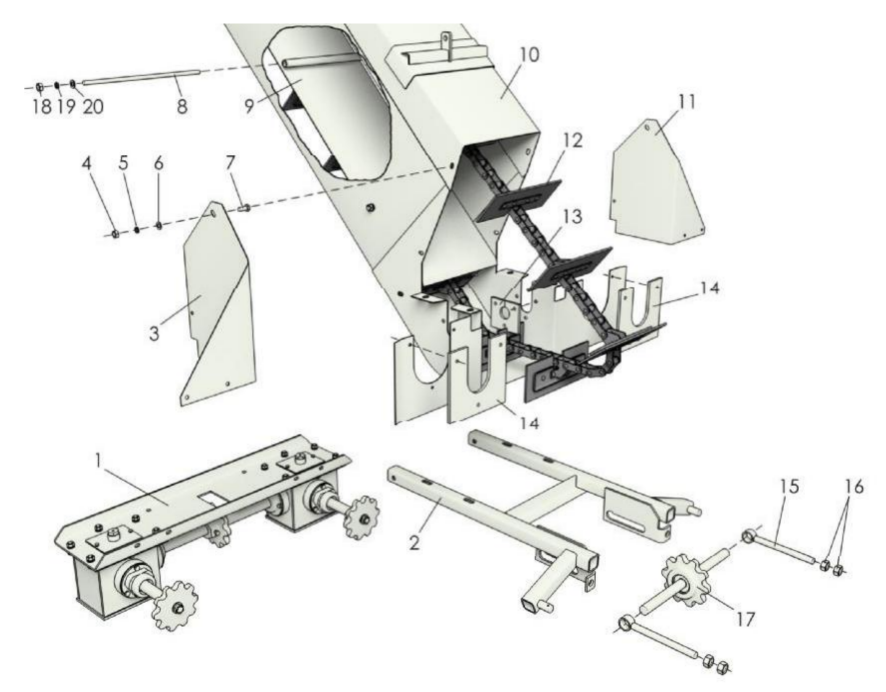


Рисунок 13 Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (оголовник нижний)

# Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (оголовник нижний)

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.03.050	Крышка со сварными редукторами	1
	2	M3C-90.03.150	Рамка	1
	3	M3C-90.03.438	Ограждение	1
	4	M8-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	8
	5	8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Шайба	8
	6	C8.01.019 ΓΟCT11371-78	Шайба	8
	7	M8-6gx20.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	8
	8	M3C-90.03.622	Шпилька	4
	9	M3C-90.03.130	Вставка в короб	1
13	10	М3-03.110.000Б	Короб транспортера	1
13	11	M3C-90.03.438-01	Ограждение	1
	12	M3C-90.03.500	Цепь скребковая t=38 L=6156мм	1
	13	M3C-90.03.008	Накладка	2
	14	M3C-90.03.007	Накладка	2
	15	M3C-90.03.170	Болт натяжной	2
	16	M16-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	4
	17	M3C-90.03.140	Ось натяжная со звездочкой	1
	18	M10-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	8
	19	10T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	8
	20	C10.01.019 FOCT11371-78	Шайба	8

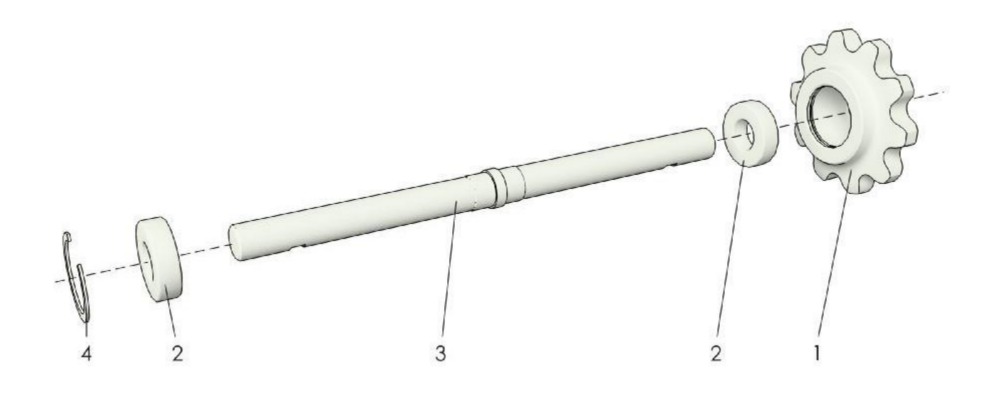
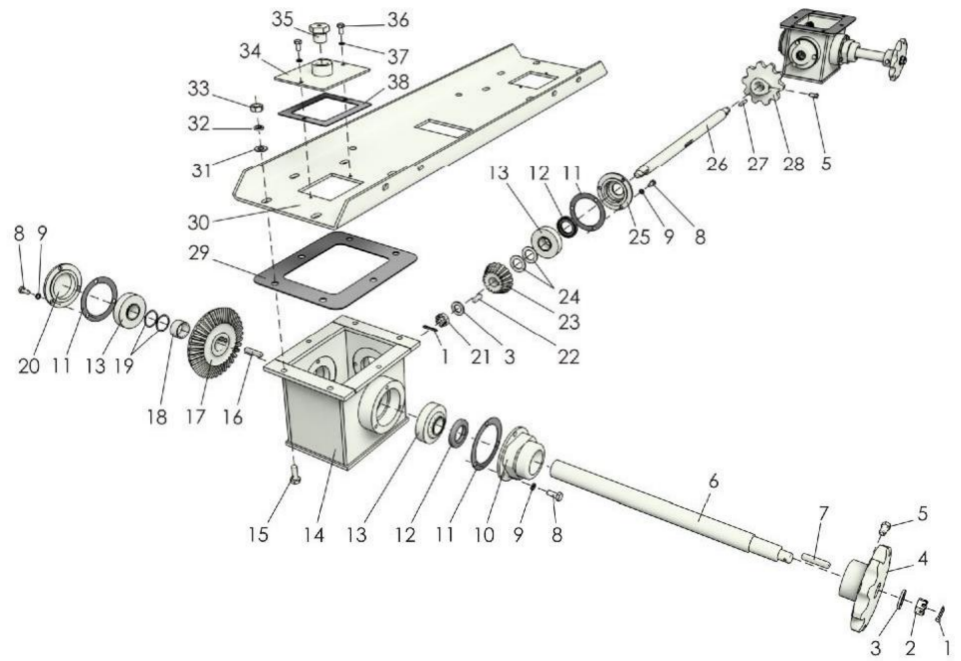


Рисунок 14 Ось натяжная со звездочкой МЗС-90.03.140

### Ось натяжная со звездочкой МЗС-90.03.140

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.03.101	Звездочка	1
1.4	2	180205 K1C9 ΓΟCT 8882-75	Подшипник	2
14	3	M3-03.320.601	Ось	1
	4	DIN472-52x2,5	Кольцо стопорное	1



Рисуно

#### к 15 Крышка со сварными редукторами M3C-90.03.050 Крышка со сварными редукторами M3C-90.03.050

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,
	1	4x28.019 ΓΟCT 397-79	Шплинт	4
	2	M16-6H.6.019 ΓΟСТ 5935-73	Гайка	2
	3	С16.01.019 ГОСТ11371-78	Шайба	4
	4	M3-03.000.204	Звездочка	2
	5	A M10-6gx20.45H.40X ΓΟCT 1483-84	Винт	3
	6	3П-02.616	Вал	2
	7	8x7x45 ΓΟCT 23360-70	Шпонка	2
	8	M8-6gx20.88.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	18
	9	8T.65Γ.019 ΓΟСТ 6402-70 3Π-02.030.000	Шайба	18
	10	3П-02.030.000	Крышка подшипника	2
	11	3C-0022A	Прокладка	6
	12	1.1-30x52-1 ГОСТ 8752-79	Манжета	4
	13	11206 ΓOCT 8545-75	Подшипник	6
	14	3П-02.106.020	Корпус редуктора	2
	15	M10-6gx30.88.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	12
	16	8x7x32 ΓΟCT 23360-70	Шпонка	2
	17	3C-6029A	Колесо коническое	2
	18	M3C-90.03.812	Втулка	2
15	19	M3C-90.03.474	Шайба	По потр.
13	20	3П-02.123.000	Крышка подшипника	2
	21	M16-6H.6.019 ΓΟCT 5919-73	Гайка	2
	22	3-8x7x28 ΓΟCT 23360-70	Шпонка	2
	23	ЗПН-6011	Шестерня коническая	2
	24	M3C-90.03.446-01	Шайба	По потр.
	25	3П-02.122.000	Крышка подшипника	2
	26	3П-02.618	Вал	1
	27	8x7x50 ΓOCT 23360-70	Шпонка	1
	28	H.023.211.02	Звездочка	1
	29	M3C-90.03.002	Прокладка	2
	30	3П-02.453	Крышка	1
	31	C10.01.019 FOCT11371-78	Шайба	12
Γ	32	10T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	12
	33	M10-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	12
Γ	34	M3C-90.03.360	Крышка	2
Γ	35	H.036.77.000	Сапун	2
	36	M6-6gx12.88.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	4
	37	6T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	4
	38	M3C-90.03.001	Прокладка	2

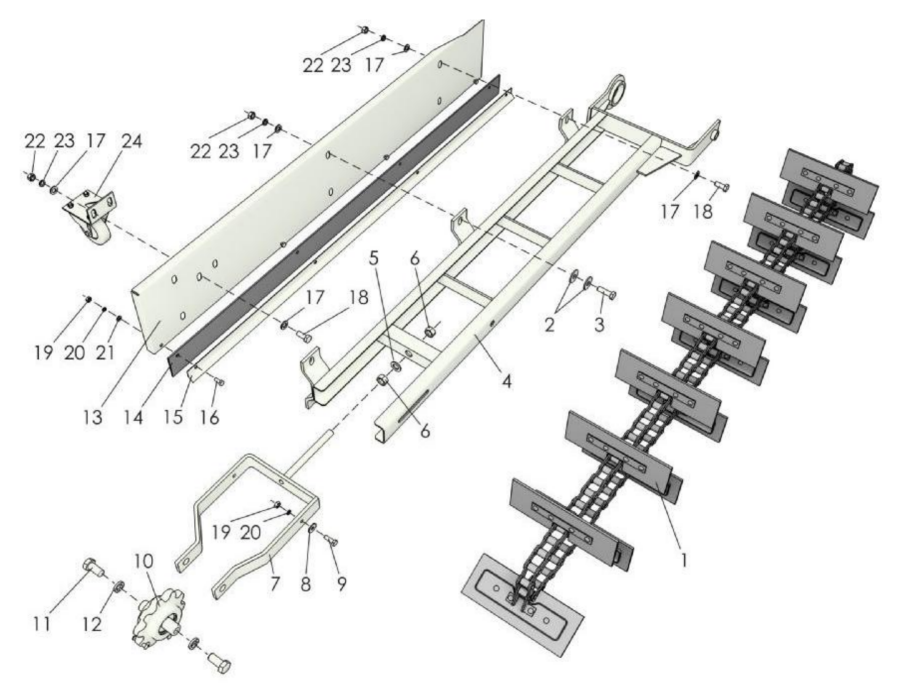


Рисунок 16 Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (питатель правый)

Заказать запчасти для мехтоков вы можете по т. 8-913-277-55-00

# Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (питатель правый)

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.03.600	Цепь скребковая t=38мм; l=3496мм	1
Ī	2	12.01.019 ΓΟCT 6958-78	Шайба	2
	3	M12-6gx40.88.35.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	1
	4	M3C-90.03.100	Рамка питателя	1
	5	C16.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	1
	6	M16-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	2
l L	7	M3C-90.03.340	Натяжное устройство питателя	1
l L	8	8x2.01.019 ΓΟCT 6958-78	Шайба	2
l L	9	M8-6gx25.88.35.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	2
l L	10	M3C-90.03.230	Ось натяжная со звездочкой	1
l L	11	M16-6gx35.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	2
16	12	16T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	2
<u> </u>	13	M3C-90.03.439	Подставка	1
<u> </u>	14	M3C-90.03.006	Лента транспортерная питателя	1
<u> </u>	15	M3C-90.03.465	Накладка	1
l L	16	M8-6gx20.88.35.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	4
<u> </u>	17	C12.01.019 ГОСТ 11371-78	Шайба	14
<u> </u>	18	M12-6gx30.88.35.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	7
l L	19	M8-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	6
l L	20	8T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	6
[ L	21	C8.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	4
l L	22	M12-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	8
	23	12T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	8

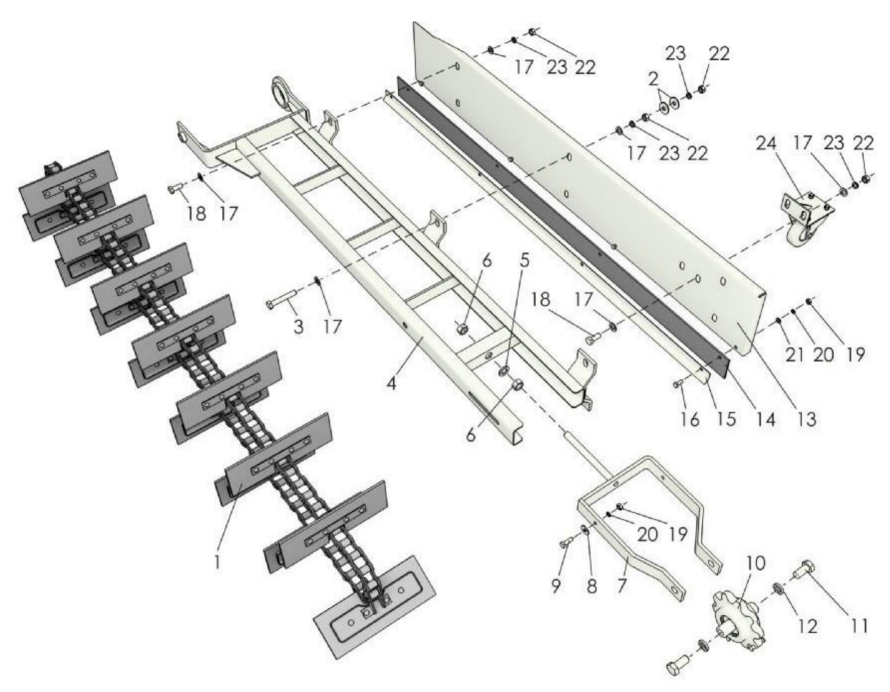


Рисунок 17 Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (питатель левый)

# Транспортер загрузочный МЗС-90.03.000 (питатель левый)

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.03.600	Цепь скребковая t=38мм; l=3496мм	1
	2	12.01.019 ΓΟCT 6958-78	Шайба	2
	3	ППТ-041.02.606	Болт упорный	1
	4	M3C-90.03.100-01	Рамка питателя	1
	5	C16.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	1
	6	M16-6H.6.019 ΓΟСТ 5915-70	Гайка	2
	7	M3C-90.03.340	Натяжное устройство питателя	1
	8	8x2.01.019 ΓΟCT 6958-78	Шайба	2
	9	M8-6gx25.88.35.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	2
	10	M3C-90.03.230	Ось натяжная со звездочкой	1
	11	M16-6gx35.58.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	2
17	12	16T.65Γ.019 ΓΟСТ 6402-70	Шайба	2
	13	M3C-90.03.439-01	Подставка	1
	14	M3C-90.03.006	Лента транспортерная питателя	1
l L	15	M3C-90.03.465	Накладка	1
	16	M8-6gx20.88.35.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	4
l L	17	C12.01.019 FOCT 11371-78	Шайба	14
	18	M12-6gx30.88.35.019 ΓΟCT 7798-70	Болт	7
	19	M8-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	6
	20	8T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	6
	21	C8.01.019 ΓΟCT 11371-78	Шайба	4
	22	M12-6H.6.019 ΓΟCT 5915-70	Гайка	9
	23	12T.65Γ.019 ΓΟCT 6402-70	Шайба	9

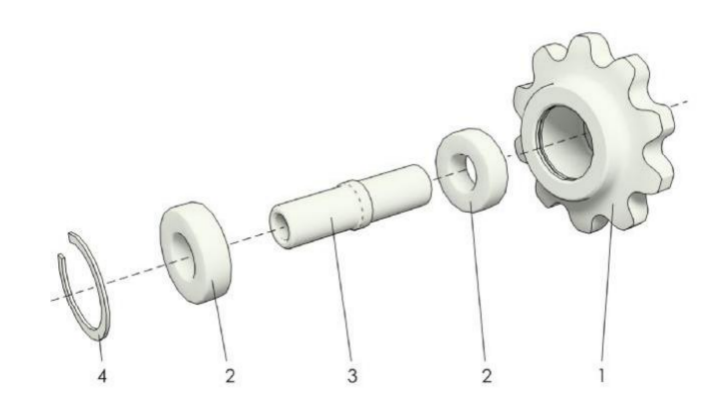


Рисунок 18 Ось натяжная со звездочкой МЗС-90.03.230

#### Ось натяжная со звездочкой МЗС-90.03.230

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.
	1	M3C-90.03.101	Звездочка	1
18	2	180205 K1C9 ΓΟCT 8882-75	Подшипник	2
10	3	M3C-90.03.631	Ось	1
	4	DIN472-52x2,5	Кольцо стопорное	1

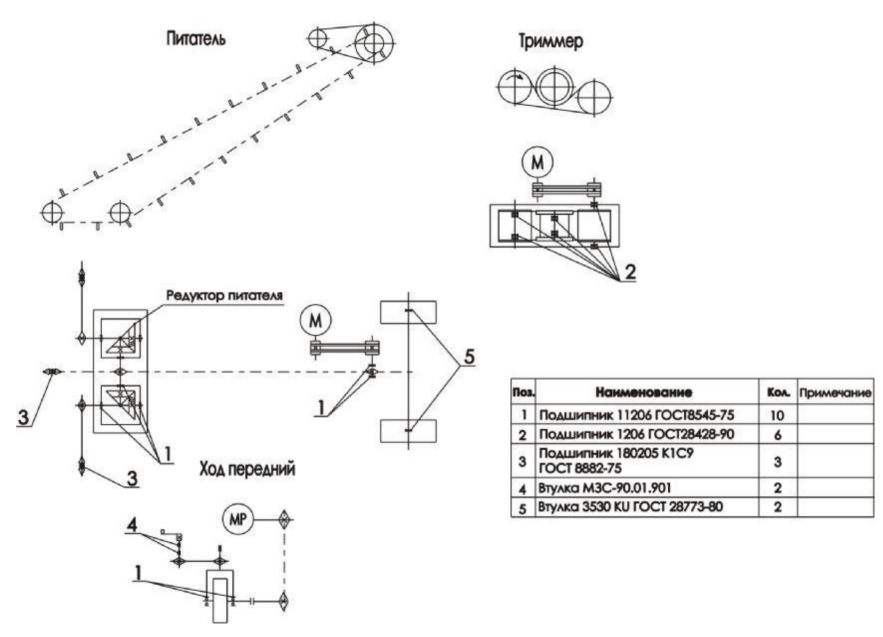


Схема подшипников

### Номерной указатель

Обозначение	Наименование	Номер рисунка
	Узлы и детали	
3MC-02.300.601	Пружина	6
3П-02.030.000	Крышка подшипника	15
3П-02.106.020	Корпус редуктора	15
3П-02.122.000	Крышка подшипника	15
3П-02.123.000	Крышка подшипника	15
3П-02.453	Крышка	15
3П-02.616	Вал	15
3П-02.618	Вал	15
3ПН-6011	Шестерня коническая	15
3C-0022A	Прокладка	15
3C-6029A	Колесо коническое	15
М3-01.200.000Б	Ящик электрический	1
M3-02.100.902	Ремень бесконечный 400х4х2560	7
M3-02.500.901	Кожух	7
M3-03.000.204	Звездочка	15
М3-03.110.000Б	Короб транспортера	13
M3-03.320.601	Ось	14
M3C-90.01.150	Винт в сборе	2
M3C-90.01.160	Кронштейн	2
M3C-90.01.170	Рычаг	2
M3C-90.01.350	Колодка тормозная	3
M3C-90.01.360	Пята	3
M3C-90.01.370	Винт	3
M3C-90.00.001	Канат 2.9-Г-В-ОС-Л-Р L=2м	1
M3C-90.00.002	Канат 2.9-Г-В-ОС-Л-Р L=3м	1
M3C-90.00.050	Растяжка	1
M3C-90.01.050	Рама	1
M3C-90.01.090	Ход передний	1
M3C-90.01.100	Колесо	1
M3C-90.01.120	Ступица	5
M3C-90.01.140	Механизм подъема	1
M3C-90.01.200	Плита с втулкой	4
M3C-90.01.240	Колесо рулевое	1,4
M3C-90.01.250	Сница	1
M3C-90.01.290	Плита крепления мотор - редуктора	11
M3C-90.01.300	Вилка	11
M3C-90.01.310	Ступица	11
M3C-90.01.320	Полумуфта со звездочкой	11
M3C-90.01.330	Полумуфта с кронштейном	11
M3C-90.01.340	Болт натяжной	11
M3C-90.01.401	Шайба	5
M3C-90.01.438	Звездочка	4
M3C-90.01.443	Обод	5
M3C-90.01.443-01	Обод	5
M3C-90.01.452	Шайба	4,11
M3C-90.01.453	Шайба	11
M3C-90.01.455	Шайба	4
M3C-90.01.617	Ось	11
M3C-90.01.618	Крышка	11,1
M3C-90.01.619	Крышка	11,1
1.130 /0.01.01/		,-

M3C-90.01.622	Вал	11

M3C-90.01.634	Звездочка малая	11
M3C-90.01.635	Вал	4
M3C-90.01.643	Втулка	11
M3C-90.01.644	Болт стопорный	11
M3C-90.01.819	Втулка	4
M3C-90.02.000	Триммер	1 1
M3C-90.02.000	Боковина	7,8
M3C-90.02.050 M3C-90.02.060	Боковина	7,8
M3C-90.02.000	Барабан натяжной	7,8
M3C-90.02.080	Плита триммера	7
M3C-90.02.090	Барабан натяжной	10
M3C-90.02.110	Барабан	7,8
M3C-90.02.110 M3C-90.02.120	Барабан-катушка	7,8
M3C-90.02.120 M3C-90.02.140	Барабан	9
M3C-90.02.140	1 1	7
M3C-90.02.150 M3C-90.02.160	Крышка верхняя триммера Кронштейн натяжной	10
M3C-90.02.100 M3C-90.02.180	Шкив двухручьевой	7
M3C-90.02.180 M3C-90.02.190	Шкив двухручьевой	7
M3C-90.02.190 M3C-90.02.200	шкив двухручьевои Кронштейн	7,12
M3C-90.02.200 M3C-90.02.425	Стенка передняя	7,12
M3C-90.02.425 M3C-90.02.426	Отбойник	7
M3C-90.02.420 M3C-90.02.427		7
M3C-90.02.427 M3C-90.02.434	Стенка задняя Диск	7
	F 1	•
M3C-90.02.437	Прокладка	9,10
M3C-90.02.602	Вал	10
M3C-90.02.604	Крышка	8
M3C-90.02.604-01	Крышка	9,10
M3C-90.02.605	Вал	9
M3C-90.02.606	Крышка	7
M3C-90.02.607	Стяжка	
M3C-90.02.608	Шайба специальная	10
M3C-90.02.609	Винт натяжной	10
M3C-90.03.000	Транспортер загрузочный	1 15
M3C-90.03.001	Прокладка	15
M3C-90.03.002	Прокладка	15
M3C-90.03.004	Кожух оголовника	12
M3C-90.03.006	Лента транспортерная питателя	16,1
M3C-90.03.007	Накладка	13
M3C-90.03.008	Накладка	13
M3C-90.03.050	Крышка со сварными редукторами	13
M3C-90.03.080	Кронштейн	12
M3C-90.03.090	Короб транспортера загрузочного	12
M3C-90.03.100	Рамка питателя	16
M3C-90.03.100-01	Рамка питателя	17
M3C-90.03.101	Звездочка	14,1
M3C-90.03.104	Звездочка	12
M3C-90.03.130	Вставка в короб	13
M3C-90.03.140	Ось натяжная со звездочкой	13
M3C-90.03.150	Рамка	13
M3C-90.03.170	Болт натяжной	13
M3C-90.03.230	Ось натяжная со звездочкой	16,1
M3C-90.03.270	Шкив двухручьевой	12
M3C-90.03.280	Шкив двухручьевой	12
M3C-90.03.340	Натяжное устройство питателя	16,1
M3C-90.03.360	Крышка	15
M3C-90.03.438	Ограждение	13
M3C-90.03.438-01	Ограждение	13

M3C-90.03.439	Подставка	16

M3C-90.03.439-01	Подставка	17
M3C-90.03.442	Крышка	12
M3C-90.03.446-01	Шайба	15
M3C-90.03.453	Накладка	12
M3C-90.03.465	Накладка	16,1
M3C-90.03.474	Шайба	15
M3C-90.03.500	Цепь скребковая t=38 L=6156м	13
M3C-90.03.600	Цепь скребковая t=38мм; l=3496мм	16,1
M3C-90.03.622	Шпилька	13
M3C-90.03.623	Вал	12
M3C-90.03.631	Ось	18
M3C-90.03.64205	Шпонка	12
M3C-90.03.812	Втулка	15
M3C-90.04.000	Желоб выгрузной	1
M3C-90.04.010	Короб желоба	6
M3C-90.04.020	Носок откидной	6
M3C-90.04.040	Кронштейн	6
M3C-90.04.070	Тяга	6
M3C-90.04.604	Втулка	6
H.023.211.02	Звездочка	15
H.036.77.000	Сапун	15
11.030.77.000	Заимствованны	13
ОВЖ-612А	Пружина	11
ППТ-041.02.606	Болт упорный	17
ПР 19,05-3180 ГОСТ 13568-75 70зв.	Цепь	4
ПР-19,05-3180 ГОСТ 13508-75 703В.	Цепь	11
C212 P43,3 S1 B6 M1LA4 IP55CLF E	ЦСПБ	11
(0,55кВт); n=32об/мин	Мотор - редуктор	11
10,319-60 ΓΟCT 3722-81	Шарик	11
15x4,50-8 stand (3,00D-8 5/80/115ETO)	Колесо	11
15-8560	Лебедка ручная	1
3530 KU ΓΟCT 28773-80	Втулка	4
5.00-10 TY 38.104123-88	Шина	5
3-8x7x28 ΓΟCT 23360-70	Шпонка	15
8x7x32 ΓΟCT 23360-70	Шпонка	15
8x7x40 ΓΟCΤ 23360-78	Шпонка	11
8x7x45 ΓΟCT 23360-70	Шпонка	15
8x7x50 ΓΟCT 23360-70	Шпонка	12,1
10x8x63 FOCT 23360-78	Шпонка	7,12
DIN472-52x2,5	Кольцо стопорное	14,1
VC.692/60B-M12	Ручка лепестковая	10
АИР 112МА-6УЗ; (4кВт); n=950об/мин	Электродвигатель	12
AHP M 112 M4Y3		
(n=1500об/мин, N=5,5кВт)	Электродвигатель	7
В(Б)-2500 IV ГОСТ 1284.1-89	Ремень	12
С(В)-2240 ГОСТ 1284.1-89	Ремень	7