

Руководство по эксплуатации

TZR T-30.2

Трактор
сельскохозяйственный
малогабаритный



ОГЛАВЛЕНИЕ

TZR — МОЩНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ!	2
Глава I: ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	5
Меры предосторожности.....	6
Пуск двигателя	6
Управление мини трактором TZR.....	6
Буксировка и перевозка	7
Использование навесного оборудования и механизмов	7
Остановка трактора.....	7
Обслуживание трактора.....	7
Глава III: ОБКАТКА.....	8
Обкатка двигателя без нагрузки	9
Обкатка мини трактора без нагрузки	9
Обкатка трактора с нагрузкой	9
Работы после обкатки	9
Глава IV. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	10
Управление приводом	10
Гидравлическая система навесного механизма	10
Контрольные приборы и механизмы управления трактора TZR.....	12
Использование навесного оборудования на тракторе TZR.....	12
Регулирование длины предохранительной цепи	13
Использование вала отбора мощности.....	13
Глава V. УСТРОЙСТВО.....	14
Приводные ремни.....	14
ДВИГАТЕЛИ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	15
Основные технические характеристики	15
Внешний вид двигателя	17
Габаритные и установочные размеры.....	17
Размеры съемных соединителей	17
Технические характеристики шкива.....	17
Эксплуатация и вопросы технической безопасности, связанные с двигателем	19
1. Эксплуатация.....	19
2. Обратите внимание.....	21
Сборка и регулировка двигателя	22
Техническое обслуживание двигателя.....	24
Неисправности и их устранение.....	25

TZR — МОЩНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ!

Торговая марка TZR — малогабаритная сельскохозяйственная техника, имеющая множество преимуществ перед своими конкурентами. Огромная популярность среди фермеров, землевладельцев и садоводов очень просто объясняется несколькими основными положениями — соотношением качества и цены, универсальностью в применении и надежностью в самой тяжелой эксплуатации. Заводы, поставляющие сельскохозяйственные тракторы TZR как в Россию, так и во многие другие страны мира (включая страны Европы, Украину, Белоруссию, Казахстан) постоянно совершенствуют и улучшают свою продукцию, используя и прислушиваясь при этом к опыту профессионалов, эксплуатирующих различную сельскохозяйственную технику постоянно, для выполнения различных работ. Так, при создании модельного ряда техники TZR были усовершенствованы технические возможности каждой модели среди всех представленных, значительно улучшилось качество композитных деталей, качество сборки и подгонки деталей, были применены новейшие технологии для создания и производства более надежных, удобных и функциональных сельскохозяйственных машин. Сегодня мотоблоки и тракторы TZR не имеют аналогов на Российском рынке по конструкционным особенностям, тяговым показателям двигателей, продуманности каждой детали. Это многократно подтверждается каждым новым сезоном и каждым новым урожаем. TZR — это мощность и надежность!

Какая разница?

Имея многолетний опыт продажи своей продукции во многие страны мира, производители сельскохозяйственной техники TZR знают, что именно лежит в основе успеха при производстве качественной техники которая будет пользоваться спросом. Селекция запасных частей, автоматизированный контролируемый процесс сборки, контроль качества каждой единицы, которая сходит с конвейера. Любая деталь имеет значение, каждое замечание профессионала - это ценная информация, ведущая за собой цепочку усовершенствований. Вы всегда сможете понять принципиальную разницу между техникой TZR, и любой другой даже невооруженным глазом. Каждая деталь проходит контроль качества, и выполнена с учетом эксплуатации на предельных и переменных нагрузках. Каждая шестерня выполнена из высокопрочной стали, каждый редуктор произведен из специального сплава, а при производстве коробки передач используется единая технология чугунного сплава. Огромное значение компания TZR уделяет сервисному обслуживанию своей техники. Поставки запасных частей и аксессуаров полностью обеспечивают потребности рынка. Вы всегда можете получить грамотную консультацию по вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию, и общей эксплуатации техники TZR у наших специалистов!

Что вы получаете?

Приобретая фирменную единицу техники TZR, вы получаете не только качественный товар. Так же, вы обязательно обратите внимание на подробную инструкцию по эксплуатации на русском языке. Дополнительно вы можете получить информацию по работе с каждым из предложенных единиц навесного сельхозоборудования. Вы всегда можете приобрести любую деталь или расходный материал.

Качественная предпродажная подготовка и консультация специалиста - мы стараемся работать как с розничными покупателями, так и с оптовыми. Вы всегда можете оставить отзыв о дилере в вашем регионе по нашим контактным телефонам, указанным на сайте компании TZR. Что самое главное - вы получаете надежную, простую в применении многофункциональную технику, которая обеспечит продуктивную работу и отличный результат!

Тракторы TZR — четырехколесные сельскохозяйственные машины с рулевым управлением предназначены для использования на полях с любым типом почвы. Внешний вид, небольшие размеры, малый радиус поворота спроектированы для удовлетворения различных потребностей в сельском хозяйстве. Тракторы TZR дают большие возможности для вспашки и, пульверизации, посадки и сбора урожая различных культур, молотбы, обработки деревьев в садах и огородах. Мы отредактировали руководство по эксплуатации с целью облегчить покупателю процесс ознакомления с конструкцией изделия, а также помочь лучше овладеть процедурами регулировки, эксплуатации и технического обслуживания для надлежащего использования мини трактора и продления его эксплуатационного ресурса. В связи с тем, что для удовлетворения потребностей покупателей конструкция мини-трактора со временем улучшается, некоторые иллюстрации и

технические описания, приводимые в настоящем руководстве, могут не соответствовать фактическому состоянию изделия. Однако, в целом, большинство рекомендаций и технических условий, перечисленных в руководстве, являются действительными в отношении каждого конкретного изделия данной серии.

Строгое соблюдение рекомендаций из настоящего руководства является залогом нормальной эксплуатации и длительного срока службы оборудования.

При возникновении каких-либо проблем с предоставлением «трёх типов гарантии» (ремонта, замены и возмещения стоимости бракованного изделия) и поставкой компонентов, покупателям необходимо обращаться к местным поставщикам.

Приобретайте нашу продукцию! Исходя из принципа «Репутация и требования клиента прежде всего», мы обслуживаем каждого нашего покупателя добросовестно и безоговорочно.

- В настоящем руководстве перечислены способы управления и технического обслуживания устройства.
- Содержание руководства отражает новейшую информацию на момент выхода руководства в печать.
- Мы сохраняем за собой право вносить изменения в конструкцию изделия в любое время без предварительного уведомления пользователей об этом и какой-либо юридической ответственности с нашей стороны.
- Вносить поправки в любые разделы настоящего руководства без предварительного письменного разрешения запрещается.
- Данное руководство должно рассматриваться как неотъемлемая часть оборудования при его перепродаже.
- Независимо от уровня Вашего вожения следует внимательно прочесть данное руководство, это поможет Вам более разумно и эффективно работать трактором.
- Пожалуйста, не вносите самостоятельных изменений в конструкцию трактора, чтобы не повлиять на производительность и не привести к аварии машины. При любых изменениях в конструкцию трактора TZR, Вам будет отказано в гарантийном обслуживании.
- Эффективность работы с различным сельскохозяйственным навесным оборудованием может варьироваться в зависимости с местными агрономическими условия и почвенные условия.

Глава I: ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Водитель должен прочитать данную инструкцию по эксплуатации трактора TZR, перед тем, как приступить к эксплуатации.
2. Запрещается перевозить людей на крылетрактора.
3. Запрещается находится возле работающего трактора детям.
4. Трактор TZR возможно применять только для проведения сельскохозяйственных работ. Использование техники TZR в каких-либо других целях (строительных или коммунальных) недопустимо.
5. Обращайте внимание на знаки безопасности на тракторе. Будьте предельно внимательны. От этого зависит ваша безопасность.
6. Перед запуском двигателя убедитесь, что защитные крышки, установлены правильно и надежно зафиксированы.
7. Перед запуском двигателя убедитесь, что рычаг переключения передач находится в нейтральном положении, а рычаг сцепления гидравлического насоса в среднем положении.
8. Не запускайте двигатель в закрытом помещении. Выхлопные газы двигателя токсичны и вредны для вашего здоровья, и могут привести кудушью.
9. Прежде чем начать движение, убедитесь, что перед вами нет препятствий илюдей.
10. Всегда начинайте движение с низкой передачи, а затем переключайтесь повышенную. Выбирайте безопасную скорость движения, соответствующую дорожномупокрытию.

Примечания:

Сельскохозяйственные тракторы торговой марки TZR предназначены для сельскохозяйственных работ. Следование правилам эксплуатации машины, ухода за ней и

ремонта, которые приведены в данном руководстве по использованию - это основной элемент правильного использования техники, представленной производителем.

Использовать, обслуживать и ремонтировать трактор должны люди, заблаговременно подготовленные и ознакомленные с правилами безопасности. Пользователи тракторов всегда ответственны за общую безопасность и правила предотвращения несчастных случаев, а так же правила вождения.

Любое произвольное изменение конструкции мини трактора TZR освобождает производителя от ответственности за любое повреждение или ущерб от этих изменений.

Производитель и все организации по дистрибуции, включая национальных, региональных и местных дистрибьюторов не будут нести ответственность за повреждения, которые вызваны запчастями, произведенными не производителем трактора, включая те, которые были произведены производителем, но были восстановлены и повторно использовались для ремонта агрегата.

Целью данного руководства является ознакомление владельца трактора с правильным управлением и обслуживанием. Помните, что время, потраченное на уход за машиной, продлит его ресурс. Обратите особое внимание на инструкции, связанные с фильтрацией топлива, уходом за воздухоочистителем и смазкой. Помните, что плохо очищенное топливо вызывает износ топливной системы, а нерегулярный уход за воздухоочистителем приводит к преждевременному износу цилиндропоршневой группы двигателя.

Пожалуйста, следите за тем, чтобы моторное масло менялось после каждых 50 часов, но не реже, чем раз в год.

Меры предосторожности

Мини-тракторы TZR спроектированы с учетом Вашей безопасности. Однако, ничто не заменит предосторожность и внимание в предотвращении несчастных случаев.

- Помните, что мини-тракторы TZR были спроектированы и произведены исключительно для сельскохозяйственных операций. Использование приводной машины в других целях невозможно.
- Не работайте в свободной одежде, которая может застрять в движущихся частях. Проверяйте, чтобы все вращающиеся части, связанные с выходным валом, были должным образом закрыты.
- Мини трактором должны управлять люди, которые обучены его управлению и техническому обслуживанию.
- Не пытайтесь повышать скорость вращения коленчатого вала двигателя до максимума путем изменения настроек системы подачи топлива.
- Не изменяйте регулировки сменного клапана давления различных гидравлических схем, гидравлического подъема и клапанов.
- Не управляйте мини-трактором, если вы плохо себя чувствуете

Пуск двигателя

- Перед тем, как произвести пуск двигателя, проверьте, чтобы стояночный тормоз был включен, коробка передач и механизм отбора мощности должны находиться в нейтральном положении.
- Перед тем, как завести двигатель, убедитесь, что все навесное оборудование опущено на землю.
- Убедитесь перед тем, как завести двигатель, что все предохранительные элементы правильно установлены на вашем мини-тракторе
- Не пытайтесь завести двигатель трактора или управлять им до того, как вы сядете на место водителя.

Управление мини трактором TZR

Перевозка пассажиров запрещена!

- Выбирайте для работы наиболее подходящую ширину колеи колес, всегда следите за устойчивостью трактора.
- Отпускайте педаль сцепления постепенно: резкое включение, особенно если сцепление отпущено на ухабистой поверхности, в яме или на грязной почве, или движение по крутому спуску, может привести к опасному раскачиванию трактора. Немедленно нажмите на педаль тормоза, если передние колеса оторвались от земли.
- При спуске с холма держите передачу включенной. Никогда не выжимайте сцепление и не управляйте трактором на нейтральной передаче.
- Во время движения, водитель должен правильно сидеть на водительском месте.
- Не запрыгивайте на движущийся приводную машину.
- Всегда нажимайте на педаль тормоза аккуратно.
- Не поворачивайте на высокой скорости.
- Всегда управляйте на безопасной скорости в зависимости от обрабатываемой поверхности. Когда работаете на ухабистой почве, используйте соответствующие предостережения для обеспечения устойчивости.
- Когда работаете на наклонной поверхности, например на склоне холма, работайте на умеренной скорости, замедляйте трактор, особенно когда поворачиваете.
- Двигайтесь с максимальной осторожностью, когда вы едете вплотную к краю канавы или насыпи.
- Проверьте настройки педали тормоза и сцепления.

Буксировка и перевозка

- Для поддержания устойчивости трактора при работе, правильно отрегулируйте буксировочное устройство прицепа или прицепного оборудования.
- Для вашей безопасности, не транспортируйте прицеп без автономной тормозной системы.
- Двигайтесь на тракторе медленно, когда буксируете тяжелый груз.
- Во время буксировки прицепа всегда используйте специальное прицепное устройство.
- Когда буксируете, никогда не проходите поворот дороги с заблокированным дифференциалом, так как Вы можете не справиться с управлением трактора.

Использование навесного оборудования и механизмов

- Не присоединяйте к трактору оборудование, рассчитанное на более мощную технику.
- Никогда не становитесь между трактором и навесным оборудованием для осуществления регулировок навесного или сцепного устройства, когда он сдает назад.
- Никогда не включайте вал отбора мощности, подсоединенный к действующему механизму, пока не убедитесь, что отсутствуют посторонние люди и предметы в зоне действия данного механизма.

Применяемое оборудование:

Посадка и уборка картофеля	
Заготовка сена	

Вспашка и фрезерование почвы



Остановка трактора

- Никогда не оставляйте навесное оборудование в поднятом положении, в то время, когда мини-трактор стоит длительное время, опустите навесное оборудование перед выключением двигателя.
- После завершения работы, убедитесь, что переместили рычаг переключения передачи в нейтральное положение, отключили вал отбора мощности, включили стояночный тормоз в рабочее положение, потянув его ручку, и остановили работу двигателя. Кроме того, оставляя трактор без присмотра, всегда забирайте ключа зажигания.
- Паркуясь, выберите ровный участок местности, включите передачу и ручной тормоз. В случае стоянки на склоне, кроме стояночного тормоза, включите первую переднюю передачу, если стоите в гору, или первую заднюю передачу, если, стоите передом вниз. Не забудьте сделать тоже самое, если, паркуете ваш трактор сцепом.

Обслуживание трактора

- Если закипела охлаждающая жидкость (вода) в системе охлаждения дайте двигателю проработать на холостых оборотах и достаточно остыть перед тем, как открывать крышку радиатора. После того, как двигатель выключен в течение некоторого времени, медленно проверните крышку, чтобы сравнять давления перед тем, как открыть ее полностью.
- Отсоедините минусовой кабель аккумуляторной батареи после работы с любой из электрических частей системы или узлом.
- Перед разъединением любой гидравлической линии или шланга, убедитесь, что система не находится под давлением.

- Масло гидравлической системы может выбегать под давлением, что может причинить серьезную травму. Поэтому, ища или устраняя утечку масла, убедитесь, что используете соответствующие средства предохранения, как например щитки, защитные очки и перчатки.
- Перед осмотром, чисткой, ремонтом или обслуживанием трактора или любого другого смонтированного или навесного оборудования, убедитесь, что двигатель остановлен, передача находится в нейтральном положении, тормоз заблокирован, вал отбора мощности расцеплен и все другие движущиеся части зафиксированы.

- Не ремонтируйте шины, без соответствующего инструмента и необходимого опыта. Любая неправильная установка шины может, серьезно вас травмировать. Если существуют любые сомнения, обратитесь к компетентным особам.
- Не наполняйте топливный бак полностью, когда собираетесь работать в жаркую солнечную погоду, так как топливо может увеличиваться в объеме и вытекать. В таком случае, немедленно вытрите любое топливное пятно.
- Горючее трактора очень взрывоопасное. Никогда не заправляйте трактор, в то время, когда двигатель работает, или еще горячий, возле открытого пламени или во время курения.

Глава III: ОБКАТКА

Для того, чтобы продлить эксплуатационный срок службы трактора TZR, необходимо сделать обкатку новой машины (или сразу после капитального ремонта) перед вводом его в эксплуатацию. Обкатка улучшает состояние всех вращающихся деталей и трущихся поверхностей для избежания преждевременного износа в работе.

Условия при которых должна совершаться обкатка:

1. Приводные ремни должны быть чистыми и натянутыми, а ролики-натяжители ремней смазаными.
2. Проверьте и затяните внешние соединения, болты и гайки.
3. Проверьте уровень масла в картере двигателя и при необходимости добавьте масло до необходимого уровня.
4. Обязательно проверьте наличие масла в воздушном фильтре (если тип воздушного фильтра - маслостойкий). Не допускается использование трактора с грязным или сухим (без масла) воздушным фильтром!
5. Проверьте уровень масла в коробке передач и гидравлике
6. Проверьте уровень охлаждающей жидкости в радиаторе
7. Проверьте давление в шинах
8. Проверьте электропроводку, правильность и надежность подключения
9. Проверьте чтобы все ручки управления были в нейтральном положении

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации самого двигателя (в конце данного руководства) перед началом эксплуатации!

1. При продаже трактора, продавец обязательно обязан залить масло в двигатель. Опционально (по договоренности) – залить масла в редуктор и гидравлическую систему. Продавец заливает в двигатель универсальное минеральное масло для того что бы вы могли обкатать двигатель. После прохождения процедуры обкатки вам необходимо заменить масло в двигателе на универсальное полусинтетическое масло 10W40, или аналогичное для дизельных двигателей. 1.8 литра
2. В трансмиссии трактора используется масло типа GL-4 или GL-5 (в отечественной классификации – ТМ-4 или ТМ-5). Наиболее подходящая вязкость – SAE85W90. Допускается использование ТАД-17. 4.5 литра
3. В гидравлической системе трактора используются средневязкие, гидравлические масла (допускается так же МГЕ-4А или МГЕ-10А).
4. В охлаждающую систему трактора рекомендуется заливать антифриз либотосол.
5. В маслостойкий воздушный фильтр заливается моторное масло по уровню ободка нижней чаши фильтра. **ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!**
6. Ролики – ограничители приводных ремней, а так же приводные цепи гидравлической системы (при наличии таковых) имеют высокую степень износа и нуждаются в постоянном контроле над наличием в них смазки. Рекомендуется проводить частые процедуры по их смазке, к примеру путем опускания в разогретую смазку типа “Солидол” или аналогичную на некоторое время.

Напоминаем, что приводные ремни и цепи являются расходным материалом, а их выход из строя не является гарантийным случаем!

Обкатка двигателя без нагрузки

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед запуском двигателя.
2. После пуска, позвольте двигателю поработать на средних или низких оборотах, а затем постепенно увеличьте обороты, до повышения температуры воды и масла. Избегайте работы двигателя на высоких оборотах сразу после пуска. Проверьте, есть ли любая утечка воды, масла или воздуха, работают ли все приборы и индикаторы, пока двигатель прогревается.
3. Позвольте двигателю поработать в течение 5 минут на максимальных оборотах и наблюдайте за поведением двигателя. Для полной обкатки двигателя без нагрузки нужно около 20 - 30 минут.
4. На холостом ходу двигатель должен работать ровно. Допускается некая вибрация и стук работающего мотора – он в данный момент не обкатан. Вибрация и стук (в разумных пределах) уйдут после полной обкатки и первичной замены масел.

Обкатка мини трактора без нагрузки

После пуска, позвольте двигателю поработать на средних или низких оборотах, а затем постепенно увеличьте обороты, до повышения температуры воды и масла. Избегайте работы двигателя на высоких оборотах сразу после пуска. Проверьте, есть ли любая утечка воды, масла или воздуха, работают ли все приборы и индикаторы, пока двигатель прогревается. Рекомендуется смена количества оборотов при обкатке (переменная нагрузка)

1. Позвольте двигателю поработать в течение 5 минут на максимальных оборотах и наблюдайте за поведением двигателя. Для полной обкатки двигателя без нагрузки нужно 2-3 серии (по 20 - 25 минут) с перерывами “до полного охлаждения”. На холостом ходу двигатель должен работать ровно. Допускается некая вибрация и стук работающего мотора – он в данный момент не обкатан. Вибрация и стук (в разумных пределах) уйдут после полной обкатки и первичной замены масел.
2. Выведите минитрактор с места стоянки согласно набору правил, предложенных в этом руководстве пользователя. Проедьте на каждой передаче в течение 7-10 мин, при этом давайте двигателю остывать через каждые 20-30 минут работы. Выполняйте повороты на средних и низких скоростях, должным образом используйте тормоз сообща с поворотами, попытайтесь выполнить резкое торможение, когда едете на 5 или 6 передаче. Обкатка подразумевает собой переменные нагрузки.
3. Воспользуйтесь гидравлической поднимающей системой неоднократно, чтобы приработать гидравлическую систему и механизм отбор мощности.

Обкатка трактора с нагрузкой

Нагрузка должна добавляться от легкой к тяжелой и передачи переключаются по- степенно от пониженных к высоким. Попробуйте небольшими сериями (по 15-20 минут) произвести легкие работы, на пример культивация почвофрезой (не целины!) на глубину не более 5-7 см. Общий период времени для обкатки с нагрузкой составляет около 5 часов. (сериями по 20-30 мин с отдыхом до полного охлаждения, постоянно возрастающими нагрузками с переменным количеством оборотов)

Работы после обкатки

1. Замените масло в двигателе, коробке передач и гидравлической системе на свежее.
2. Смажьте ролики-натяжители ремней и цепь привода гидравлики трактора (при наличии таковых)

3. Проверьте чистоту топливного фильтра в колбе. При необходимости – замените. Внимание! Если у вас загрязнился или испортился топливный фильтр уже во время обкатки – советуем сменить поставщика топлива!
4. Очистка воздушного фильтра. Слегка протрите фильтрующий элемент, затем продуйте сжатым воздухом изнутри. Давление сжатого воздуха должно быть более 5кРа. Замените масло в нижнем корпусе фильтра.
5. Слейте охлаждающую жидкость, промойте систему охлаждения смягченной водой.
6. Проверьте все крепления, подтяните если необходимо.
7. Проверьте соосность двигателя, редуктора. Если, соосность не соблюдена – у вас будет очень быстрый износ приводных ремней.
8. Проверьте сходжение передних колес, свободный ход педалей тормоза и сцепления, отрегулируйте, если необходимо.
9. Добавьте смазку во все штуцера.

Глава IV. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Управление приводом

(см. рисунок 1.)

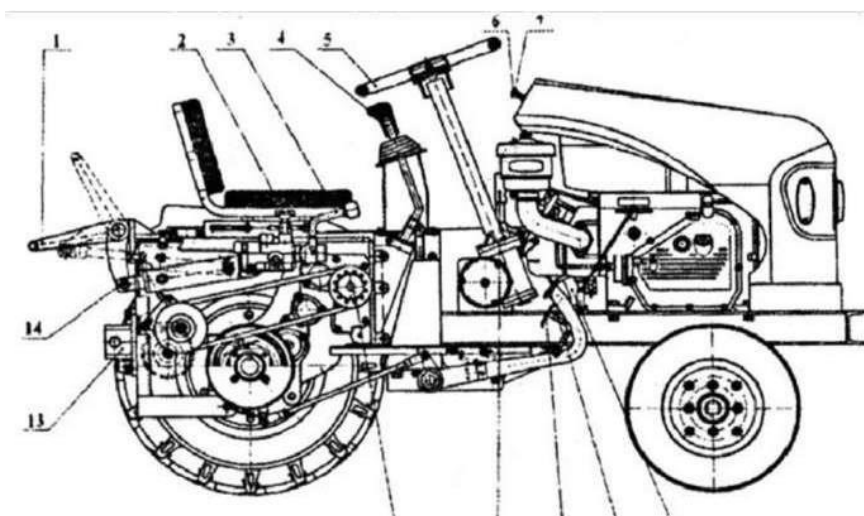


Рис.1. Механизмы контроля

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Подъемный рычаг; | 8. Педали сцепления; |
| 2. Гидравлический клапан; | 9. Педаль тормоза; |
| 3. Рычаг; | 10. Педаль газа; |
| 4. Рычаг переключения передач; | 11. Ручка дросселя; |
| 5. Руль; | 12. Звездочка отбора мощности двигателя; |
| 6. Переключатель поворота; | 13. Гидравлический насос; |
| 7. Включатель фары | 14. Рычаг сцепления, фрезы. |

Гидравлическая система навесного механизма

- а). Подъем и опускание сельскохозяйственного навесного оборудования. Переключите рычаг управления (4) вперед, и оборудование опустится вниз. Закрепите колодку ограничителя (1) так, чтобы штырь (2) только касался ее. Когда орудие опущено вниз на необходимую рабочую глубину, быстро оттяните рычаг (4) назад в нейтральное положение; таким образом, орудие будет удерживаться на заданной рабочей глубине.

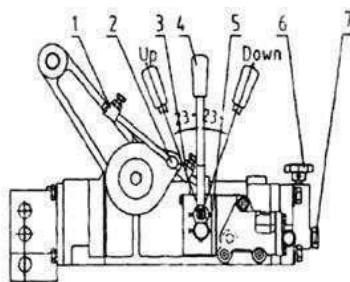


Рис.2. Гидравлический подъемник.

1. Колодка ограничителя
- 2.Штырь
- 3.Упорная колодка
- 4.Рычаг управления
- 5.Гидравлический распределитель
- 6.Замыкающий клапан
- 7.Наружная пробка

Когда нужно поднять орудие, только переместите рычаг к себе, и орудие будет подниматься, пока штырь (2) не упрется в колодку (3), потом толкните рычаг в нейтральное положение. Возможна разная высота подъема, если упорная колодка (3) фиксируется в разных положениях. Если рабочую глубину необходимо немного скорректировать во время работы, то для достижения этой цели рычаг управления может быть немного перемещен назад или вперед. Пожалуйста, запомните, рычаг должен быть переключен в нейтральное положение сразу после внесения поправок. Для регулирования скорости подъема необходимо только привинтить или подвинтить немного ручное колесо гидравлического замыкающего клапана (6).

b). Сельскохозяйственное навесное оборудование с опорным колесом. Переключите рычаг управления в нижнее положение, масло из распределителя возвратится прямо к коробке передач (то есть, масло в распределителе имеет проход к масловозвратной трубке) и оборудование упадет на землю всем своим весом. После этого пашущая глубина оборудования будет контролироваться его опорным колесом.

с). Гидравлический выход.

Снимите пробку (7), соедините штекер (размер отверстия М14 х 1.5), ввинтите гидравлический замыкающий клапан (6) до самого нижнего положения, и вместо вхождения в гидравлический цилиндр масло полностью выльется наружу. Внешне соединенным односторонним силовым цилиндром управляют с помощью рычага. Поворот рычага назад - для подачи масла в силовой цилиндр, поворот рычага вперед - для выпуска масла с цилиндра.

- Рычаг переключения передач
- Руль. Внимание на руле размещен переключатель сигнала поворота (который не показан на рисунке. Управление сигналами поворота происходит переключателя влево (L), тогда мигает лампа левого подворотника и вправо левый подворотник (R), тогда сигнал правого поворота мигают.
- Выключатель фары.
- Педаль сцепления (см. рисунок 4-1)
- Выжимать педаль сцепления необходимо быстро, а отпускать ее медленно.
- Педаль тормоза (см. рисунок 4-1) тормозит только задние колеса.

- Педаль газа (см. рисунок 4-1)
- Нажмите на ножную педаль для увеличения подачи топлива при этом увеличив обороты двигателя. Отпустите педаль дроссельной заслонки, педаль автоматически вернется обратно, рычаг дроссельной заслонки двигателя вернется обратно на холостой ход.
- Ручной рычаг дроссельной заслонки (см. рисунок 4-1)
- Чтобы увеличить обороты двигателя потяните рычаг дроссельной заслонки на себя и на оборот подавая вперед, снижая расход и снижаются обороты двигателя.
- Звездочка отбора мощности (см. рисунок 4-1).

Контрольные приборы и механизмы управления трактора TZR.

Есть различные контрольные приборы и механизмы управления, расположенные вокруг места водителя в средней части трактора. Замок зажигания, амперметр, кнопка включения фар расположены на панели приборов некоторых вариантов некоторые элементы могут установить на коробку аккумуляторов. Когда двигатель работает нормально, температура воды должна быть в пределах 75 - 85°C, а максимальная не должна превышать 95°C; Давление масла должно находиться в пределах 0.2 - 0.4 МПа (его можно посмотреть на сапуне двигателя он поднимется), но не ниже, чем 0.05 МПа (в таком случаи сапун будет опущен). На холостых оборотах, амперметр показывает рабочее состояние аккумулятора, то есть, когда генератор работает и аккумулятор заряжается, указатель амперметра отклоняется - значит аккумулятор разряжается.

Выключатель фар, выключение происходит нажатием на кнопку, а включение после повторного нажатия.

Использование замка зажигания. Обратитесь к рабочей схеме (см. Рис. 4-2) замка зажигания: поверните ключ в положение «OFF», чтобы выключить, в положение «ON», чтобы включить питание. Поверните ключ зажигания по часовой стрелке в положение «ST» для пуска двигателя без предварительного подогрева. Главный рычаг переключения передач размещен в центре коробки передач, чтобы получить необходимую скорость (см. Рис. 4-3 и 4-4). На минитракторе модели установлена коробка передач (3+1)х2 комбинированного типа с прямозубой цилиндрической шестерней передач.

Обратите внимание:

Поверните рычаг управления в нейтральное положение сразу после завершения заправки силового цилиндра, чтобы избежать открытия предохранительного клапана. Рассоедините штекер, если не нужна внешняя подача и снова поставьте пробку. Не забывайте подвинчивать замыкающий клапан до самого высокого положения, иначе гидравлическая система подъемника не будет работать.

Использование навесного оборудования на тракторе TZR

Трактор TZR оснащен одноточечной гидравлической системой присоединения, подъема или опускания навесного оборудования.

Для присоединения активной почвофрезы на задний шестеренчатый ВОМ необходимо снять крышку-заглушку вала отбора мощности (она же скоба крепления буксируемого навесного

оборудования – плуга, сцепки и т. д.), и при помощи пяти болтов (шпилек) прикрепить редуктор почвофрезы к ответной части трактора. Закрепить редуктор нужно при помощи затяжки болтов (шпилек). Для предотвращения утечки масла рекомендуется использовать прокладку между редуктором почвофрезы и ответной частью трактора.

Внимание: для предотвращения поломки гидравлического насоса никогда не держите рычаг поднятия / опускания гидропривода до упора после достижения предельных верхней или нижней точки навесным оборудованием! Это может вызвать не только поломку насоса но и разрыв гидравлических шлангов!

Регулирование длины предохранительной цепи:

Предохранительная цепь ограничивает отклонение между подъемным механизмом и оборудованием. На протяжении вспахивания, некоторое отклонение (около 5 см) нужно, чтобы убедиться в автоматическом регулировании плуга. Но, если отклонение слишком большое, плуг ударит задние колеса мотоблока и причинит ущерб. Так как никакое отклонение не нужно для фрезерования, то после регулировки крепко затягивают гайки. Соедините оба нижних звена со стопорной пружиной после снятия оборудования, чтобы избежать их соприкосновения с шинами.

Обратите внимание:

- a). Никогда не регулируйте верхнее звено и правое или левое подъемное звено минимальной длины одновременно, иначе оборудование может ударить по кабине или водителю когда достигнет высшего положения.
- b). Чтобы избежать открытия предохранительного клапана, никогда не переключайте рычаг управления назад, после того как оборудование достигло самого высокого положения и нейтрализуется автоматически.
- c). Выезд и повороты трактора запрещены, пока прикрепленное оборудование еще не поднято с земли.
- d). Убедитесь, что оборудование установлено хорошо и нет помех для его поднятия или опускания.
- e). Будьте внимательны, чтобы избежать столкновения оборудования с земляными насыпями или сильных колебаний, первая передача скорости должна использоваться при пересечении поля |, чтобы избежать любого повреждения мотоблока или оборудования.

Использование вала отбора мощности.

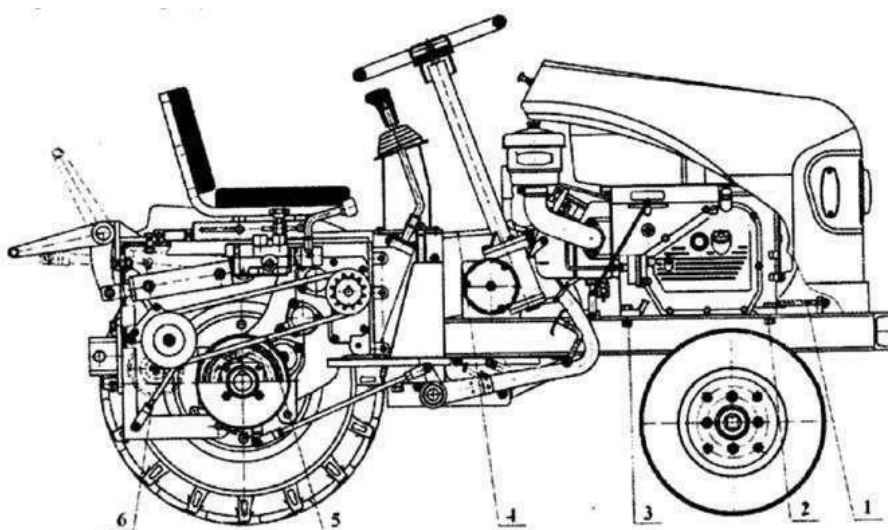
- a) Скорость вала отбора мощности имеет диапазон от 540 до 730 оборотов в минуту. Обороты ВОМ регулируются оборотами двигателя.
- b). Входная вращательная скорость вала отбора мощности управляемых орудий должна быть такой же как у него, с того времени когда несоответствие причинит серьезные преждевременные сбои в работе трактора и оборудования, а также влияет на качество сельскохозяйственных работ.

- с). Переключите рычаг управления вперед, чтобы расцепить вал отбора мощности, отсоедините тяговой брус и защитное устройство вала отбора мощности, и соедините вал с определенным сельскохозяйственным оборудованием. Скорость вала отбора мощности мотоблока требуемая входная скорость сельскохозяйственного оборудования должны быть идентичны.
- д). Если необходимо сделать работу на одном месте, то надежно зафиксируйте минитрактор и оборудование.

Глава V. УСТРОЙСТВО

Приводные ремни

(см. Рисунок)



1. Болт натяжителя
2. Двигатель
3. Крепежный винт и гайка
4. Приводной ремень
5. Приводной ремень насоса
6. Гидравлический насос.

Двигатель и муфта соединены через два ремня В3200 (ремни частично защищены щитком)

Гидравлический насос с валом отбора мощности подключены через клиновидный ремень В950L.

При замене ремней необходимо правильно их натянуть. При слишком ослабленном ремне он может проскальзывать, что может привести к быстрому его износу и серьезным повреждениям. Сильно натянутый ремень может повредить и перегрузить подшипники, на которых стоит шкив. Натяжка ремней производится перемещением назад и вперед через двигатель вдоль рамы.

ДВИГАТЕЛИ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Основные технические характеристики

Техническая информация

Модель	TZR T-30.2
Тип	Одноцилиндровый, горизонтальный, с водяным охлаждением, 4-тактный; с предварительным прогревом
Диаметр цилиндра, мм	100
Ход поршня, мм	130
Мощность 1-h, (л.с.)	4,95
Рабочий объем, см ³	49,6
Коэффициент сжатия	20±1:1
Среднее рабочее давление, кПа	12753 кПа (130 кгф/см ²)
Расход топлива, г/кВт×ч	≤258,4
Расход масла, г/кВт×ч	≤2,72
Расход охлаждающей воды, г/кВт×ч	#13,6
Давление при впрыске топлива, мПа	12,75±0,49
Зазор клапана в холодном состоянии	Впускной клапан 0,25±0,05 Нагнетательный клапан 0,3±0,05
Минимальные обороты на холостом ходу, об/мин	#750
Мин. Разброс оборотов на холостом ходу, об/мин	#±35
Угол опережения впрыска	16°±2° до верхней мертвой точки
Тип топливного насоса	Наклонный щелевой
Тип инжектора	Моно инжектор 28481
Система смазки	Шестеренчатый насос + смазка разбрызгиванием
Емкость топливного бака, л	6
Емкость радиатора, л	3,38
Тип регулятора скорости	Механический центробежный
Масса нетто, кг	≤115

Установочные зазоры для основных деталей

№	Устанавливаемая деталь	Стандартные размеры	Вид подгонки	Установочные зазоры	
1	Шатун коленчатого вала/	Вал	-0,12	зазор	0,052~0,113
	Соединительная тяга корпуса подшипника	Ствол i45	+0,018 +0,085 +0,040		
2	Поршневой палец/	Вал i23	0 + 0,006	зазор	0,020~0,035
	Меньший наконечник соединительной тяги	Ствол i23	+0,009 +0,020		
3	Поршневой палец/	Вал i23	0	Зазор	0,020~0,035
	Ствол поршневого пальца	Ствол i23	-0,006 +0,009 0		

4	Юбка поршня/	Вал i80	-0,145 -0,170	зазор	0,145~0,20
	Гильза цилиндра	Ствол i80	+0,3 0		
5	Щель поршневого кольца (все кольца)	Измеряется щупом I 80.30		щель	0,25~0,40
6	Шейка распределительного вала/	Вал i24	-0,020 -0,041	зазор	0,06~0,102
	Ствол блока цилиндра	Ствол i24	+0,016 +0,04		
7	Впускной вал/	Вал i16	-0,026 -0,059	зазор	0,026~0,086
	Вкладыш впускного вала	Ствол i16	+0,027 0		
8	Толкатель клапана/	Вал i10	-0,013 -0,035	зазор	0,013~0,057
	Ствол блока цилиндра	Ствол i10	+0,022		
9	Вал качающего рычага/	Вал i12	-0,016 -0,034	зазор	0,016-0,061
	Ствол качающего рычага	Ствол i12	+0,027 0		
10	Клапан/	Вал i8	-0,013 -0,035	зазор	0,013-0,057
	Направляющий вкладыш клапана	Ствол i8	+0,022 0		
11	Вал шестерни холостогохода/	Ствол i40	+0,025 0		
	Вкладыш вала шестерни холостого хода	Ствол i40			
12	Вал вилки регулятора/	Вал i8	-0,025 -0,047	зазор	0,025-0,069
	Вкладыш вала вилки регулятора	Ствол i8	+0,022 0		

Внешний вид двигателя

Габаритные и установочные размеры

Размеры съемных соединителей

Технические характеристики шкива

1. Габаритные и установочные размеры

Габаритные и установочные размеры дизельного двигателя P- 5

Схематическое изображение двигателя P- 5

2. Размеры съемных соединителей, характеристики шкива



Эксплуатация и вопросы технической безопасности, связанные с двигателем

1

Эксплуатация

а. Подготовка к запуску

1. Откройте крышку масляного фильтра (масляный щуп), налейте внутрь чистого масла. Рекомендуется использовать масло класса СС 10W40.
2. Проверьте масляным щупом уровень масла. Уровень масла должен находиться между верхней и нижней отметкой щупа (рис.1). Уровень масла выше верхней отметки приведет к разогреву масла и даже к выходу двигателя из-под контроля. Уровень масла ниже нижней отметки приведет к плавлению корпусов подшипников. После проверки уровня масла затяните крышку масляного фильтра.

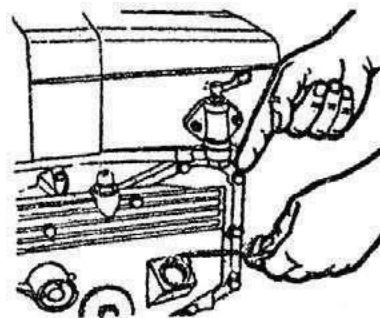


рис.1

3. Откройте топливный бак, залейте в него дизельное топливо. В холодное время года необходимо использовать специальное зимнее дизельное топливо или использовать зимние присадки.
4. Приоткройте вентиль топливного бака или вентиляционный клапан на топливном насосе, чтобы дать возможность выйти воздуху, который может находиться в системе, после чего затяните вентиль/клапан.
5. При помощи воронки наполните бачок охлаждающей жидкостью до уровня всплытия поплавка (рис. 2). При этом необходимо закрыть сливной вентиль. В качестве охлаждающей жидкости рекомендуется использовать специальную охлаждающую жидкость (антифриз)

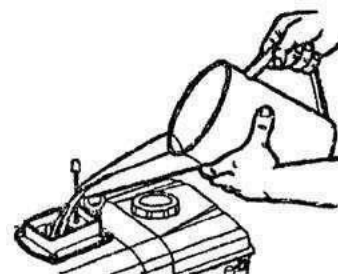


рис.2

6. Переведите ручку регулятора скорости в положение «СТОП». Переведите рычаг декомпрессии и додержите его, чтобы ввести в действие декомпрессионное устройство, вращайте рукоятку запуска двигателя до тех пор, пока не поднимется поплавок на индикаторе масла. Если поплавок не смог подняться после продолжительного вращения рукоятки, рекомендуется открутить гнездо масляного индикатора и залить немного масла внутрь масляного насоса. Для ускорения процесса заливки, рекомендуется поворачивать маховик в обратном направлении.

б. Запуск

1. Поставьте регулятор скорости в среднее положение.
2. Переведите рычаг декомпрессии левой рукой и додержите его, чтобы ввести в действие декомпрессионное устройство. Запустите двигатель, поворачивая правой рукой рукоятку запуска двигателя. Если двигатель начинает «кашлять», ускорь-

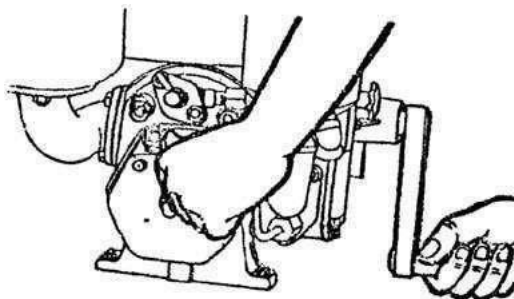


рис. 3

те вращение рукоятки и внезапно отпустите рычаг декомпрессии, продолжая при этом усиленно вращать рукоятку запуска двигателя. После этого двигатель запустится, и будет работать самостоятельно (Рис.3).

Внимание: После того, как двигатель запустится, рукоятка запуска двигателя высвободится и резко отскочит. Поэтому, во избежание несчастных случаев, оператору необходимо крепко ее держать.

В холодную погоду, для облегчения запуска, рекомендуется залить небольшое количество смазочного масла или бензина во впускной патрубок или залить в радиатор горячую воду.

с. Работа

1. Переведите регулятор скорости в положение малого хода, чтобы дать возможность двигателю поработать несколько минут в режиме холостого хода.
2. Проверьте индикатор масла. Двигатель сможет продолжать работать только в случае, если масляный насос работает нормально. Если поплавков масляного насоса не смог всплыть, немедленно остановите двигатель и проверьте его.
3. Прислушайтесь к двигателю на предмет наличия каких-либо аномальных шумов; убедитесь в том, что цвет дыма нормален. Если не обнаружено никакой утечки масла, воды или воздуха, постепенно увеличьте обороты двигателя.
4. В ходе работы двигателя регулярно проверяйте количество смазочного масла, топлива и охлаждающей воды.

д. Остановка

1. Снимите нагрузку с двигателя, уменьшите обороты и дайте ему поработать несколько минут в режиме холостого хода. Затем переведите ручку регулятора скорости в положение «СТОП», двигатель остановится. После этого снова подвиньте ручку регулятора скорости в направлении увеличения оборотов, передвиньте рычаг декомпрессии и додержите его, несколько раз поверните рукоятку запуска двигателя, отпустите рычаг декомпрессии, продолжая вращать рукоятку до тех пор, пока вращение не станет невозможным. Данные шаги позволят привести клапана в закрытое положение.
2. Закройте вентиль топливного бака.

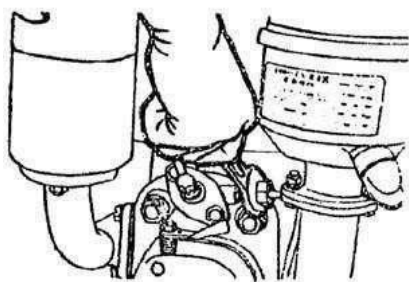


рис.4

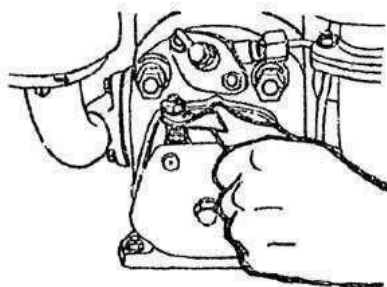


рис.5

е. Аварийная остановка

Если неожиданно обороты двигателя значительно увеличились и не поддаются управлению посредством рукоятки регулятора скорости, необходимо немедленно предпринять следующие меры:

1. Немедленно передвиньте рычаг декомпрессии, чтобы привести в действие декомпрессионное устройство (Рис. 4).
2. Сразу ослабьте любой соединитель трубопровода подачи топлива под давлением (Рис.5).
3. Закупорьте воздушный фильтр куском ткани или полотенцем.

f. Консервация и хранение

Если двигатель не будет использоваться сравнительно долгое время, необходимо законсервировать его в соответствии со следующей процедурой:

1. После остановки двигателя, пока он еще теплый, слейте смазочное масло, охлаждающую воду и топливо. Промойте блок цилиндра и масляный фильтр чистым топливом.
2. Снимите впускной патрубок и влейте во впускное отверстие немного обезвоженного масла (нагревайте масло до 110~120°C до тех пор, пока не исчезнут все пузырьки с поверхности масла). После этого поворачивайте маховик, чтобы все клапана, гильзы цилиндров, поршни и т.д. покрылись слоем этого масла.
3. Протрите все внешние поверхности двигателя, смажьте все неокрашенные части ржавчиноустойчивым маслом.
4. Поворачивайте маховик до тех пор, пока он не достигнет верхней мертвой точки, с небольшим опережением впрыска, когда клапаны закрываются, а топливный насос находится в такте сжатия.
5. Не рекомендуется наносить ржавчиноустойчивое масло на детали, сделанные из резины или пластика.
6. Тщательно заверните воздушный фильтр и глушитель в какую-либо пластиковую ткань, чтобы предотвратить попадание каких-либо инородных тел.
7. Двигатель, законсервированный подобным образом, следует хранить в помещении с хорошей вентиляцией, с низкой влажностью и без каких-либо коррозионных материалов.

2 *Обратите внимание*

1. Вентиляция в местах работы двигателя должна быть хорошей, вентиляционное оборудование должно устанавливаться в местах возможного скопления выхлопных, отравляющих или удушающих газов. Поддерживайте чистоту на рабочем месте, не допускайте скопления мусора, установите под двигатель приспособления, предотвращающие скольжение, чтобы обеспечить нормальную работу двигателя.
2. При уборке урожая, молотье и дроблении зерновых на глушитель и выхлопную трубу необходимо установить огнеупорные приспособления.
3. Проверяйте степень плотности посадки двигателя, чтобы гарантировать прочность установки и надежность соединения.
4. Обращайте внимание на предупреждающий сигнал и не прикасайтесь непосредственно к поверхности выхлопной трубы и радиатора, а также к отводу конденсированной воды, пока двигатель еще горячий.
5. Если двигатель работает с ведомыми устройствами, маховик и приводной ремень необходимо оборудовать соответствующими защитными устройствами.

Сборка и регулировка двигателя

а. Сборка двигателя

1. При установке гильзы цилиндра на блок цилиндра убедитесь, что уплотнительные кольца надлежащим образом вставлены в пазы в нижней части гильзы цилиндра. Не допускается никакое перекручивание и несовпадение.
2. При установке коленчатого вала, маховикового уравнивающего механизма и распределительного вала на блок цилиндра, абсолютно необходимо, чтобы метки на всех шестернях были совмещены друг с другом, как показано на Рис. 6.

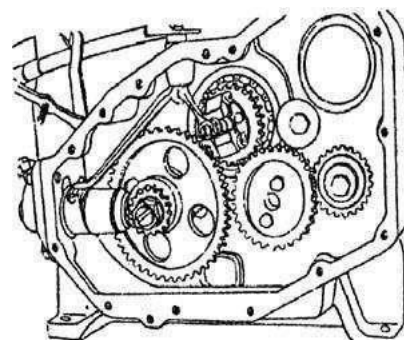


рис. 6

3. Впускной и выпускной клапаны перекрывают свои гнезда, величина перекрытия должна составлять 1,2~1,7 мм. Герметичность клапанов может быть проверена посредством залива во впускное и выпускное отверстия небольшого количества керосина и наблюдения на предмет утечки в течение 3 минут. Верхний конец клапанов должен находиться на 0-0,6 мм ниже согласующей плоскости головки цилиндра.

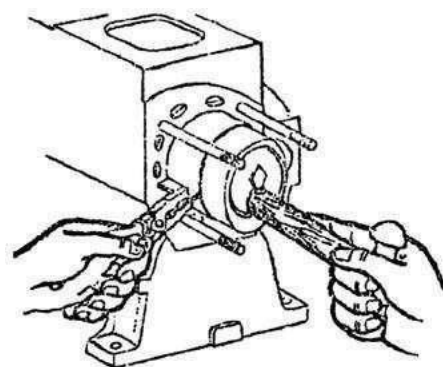


рис. 7

4. При установке поршневых колец на поршень убедитесь, что первым устанавливается хромированное цилиндрическое компрессионное кольцо, вторым и третьим - призматические компрессионные кольца, устанавливаемые вверх малым основанием, которое может быть отмечено знаком " ", а четвертым — пружинный сальник. Стык пружины сальника необходимо поместить напротив конца сальника; щели в поршневых кольцах не должны лежать на одной линии, и не должны совпадать с направляющей ствола поршня.
5. При установке соединительной тяги поршня на блок цилиндра убедитесь, что смазочное отверстие на меньшей стороне соединительной тяги смотрит вверх. Кольцо из листовой стали может использоваться, чтобы надеть поршневые кольца и вставить поршень в гильзу цилиндра при помощи деревянной палочки (Рис. 7)

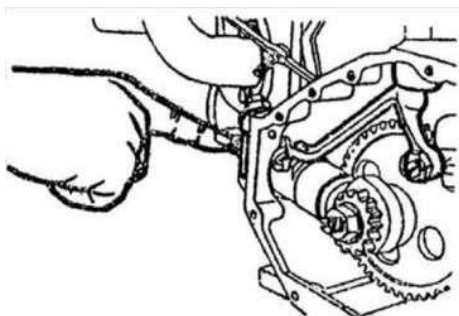


рис. 8.1

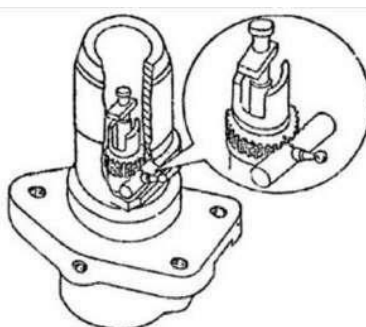


рис. 8.2

6. При установке наклонной направляющей вилки убедитесь, что шарик на раме впрыскивающего насоса вставлен в паз наклонной направляющей вилки, а задняя часть рамы защищает корпус впрыскивающего насоса на 5~6 мм (Рис. 8.1).

При установке впрыскивающего насоса после снятия, установочные метки на штоке и регулировочным шестеренчатым кольцом/раме должны быть совмещены (Рис. 8.2).

7. При установке коробки передач, плоская часть ведущей шестерни масляного насоса должна быть совмещена с пазом на лицевой стороне распределительного вала. Болты и гайки должны быть затянуты в соответствии с вращающимися моментами, приведенными ниже.

Название болта/гайки	Вращающий момент Нм (кгсхм)	Примечание
Штифт головки цилиндра (M12)	78,5 (8)	
Гайка головки цилиндра (M12x1,25)	117,7~147,1 (12~15)	
Гайка соединительной штанги (M10x1,25)	49~58,9 (5~6)	Стопорится контрольной шайбой
Уравновешивающий болт (M10x1,25)	58,9~68,5 (6~7)	Стопорится контрольной шайбой
Гайка маховика (M36x2)	255~295 (26~30)	Стопорится контрольной шайбой

б. Регулировка двигателя

1. Регулировка зазора клапанов. Снимите крышку головки цилиндра, поворачивайте маховик до тех пор, пока и впускающий и выпускающий клапана не будут закрыты. Ослабьте контрольную гайку на качающем рычаге и поверните регулировочный винт. После этого вставьте калибровочный щуп между штоком клапана и качающим рычагом; вкручивайте регулировочный винт до тех пор, пока калибровочный щуп не будет легко выходить. После этого затяните контрольную гайку.

Зазор клапана составит 0,15~0,25 мм (Рис. 9).

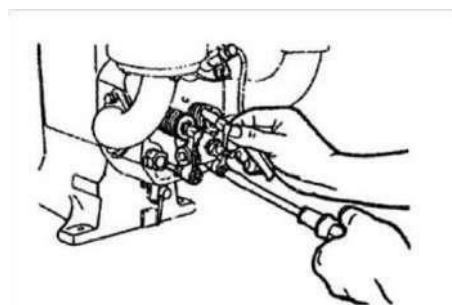


рис. 9

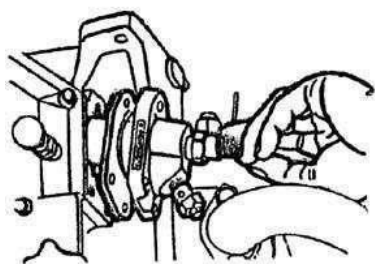


рис. 10

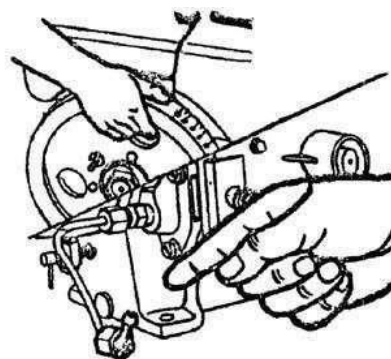


рис. 11

2 Регулировка впрыска

a.) Аккуратно поворачивайте маховик в рабочем направлении вращения до тех пор, пока топливо не начнет вытекать из открытого конца топливной магистрали; проверьте, совпадает ли метка на бачке с меткой на краю маховика в пределах $20\sim 24^\circ$ от верхней мертвой точки. В случае несовпадения требуется регулировка (Рис. 10).

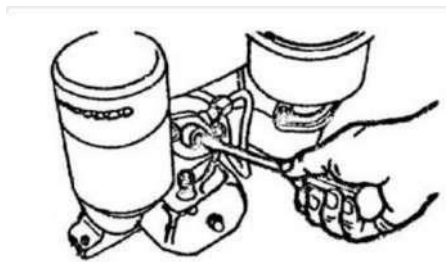


рис. 12

b.) Открутите три болта, фиксирующие выпрыскивающий насос, и снимите насос. После этого отрегулируйте впрыск топлива, увеличив количество регулировочных шайб. Обычно, добавление или снятие одной регулировочной шайбы толщиной 0,1 мм приводит к опережению или задержке впрыска на 1° (Рис. 11).

2 Регулировка давления впрыска

Открутите гайку с верхней части инжектора и отрегулируйте давление, поворачивая и регулируя винт при помощи отвертки. При вкручивании винта давление понизится, и наоборот, давление повысится при выкручивании винта (Рис. 12).

Техническое обслуживание двигателя

Для обеспечения нормальной надежной эксплуатации двигателя, уменьшения износа и увеличения срока службы двигателя и его комплектующих, должно проводиться регулярное техническое обслуживание двигателя. Техническое обслуживание может подразделяться на повседневное техобслуживание, техобслуживание первого класса (через каждые 50 часов работы) и техобслуживание второго класса (через каждые 500 часов работы).

A. Повседневное техобслуживание

1. Проверьте уровень топлива, смазочного масла и охлаждающей воды, своевременно доливайте.
2. Проверьте на предмет утечек. Любая утечка топлива, масла или воздуха должна быть устранена.
3. Часто протирайте чистой тряпкой поверхность двигателя от масляных пятен и пыли.
4. Своевременно устраняйте любые проблемы и неисправности.

B. Техобслуживание первого класса (через каждые 50 часов работы) В дополнение к работам, перечисленным выше в пункте «Повседневное техобслуживание», необходимо сделать следующее:

1. Полностью слейте смазочное масло из блока цилиндра, промойте блок цилиндра топливом. Это должно быть сделано пока двигатель все еще теплый послеработы.
2. Снимите масляный фильтр и промойте его топливом, чтобы смыть грязь, собравшуюся на сетке фильтра.
3. Снимите крышку воздушного фильтра, выньте бумажный фильтрующий элемент и удалите пыль и грязь, осевшую на нем. Замените элемент, если он поврежден. Вымойте фильтрующий элемент и масляный поддон масляно-воздушного фильтра жидким топливом, после чего долейте нового смазочного масла до требуемого уровня.

4. Проверьте, надежно ли затянуты болты крепления шкива и анкерные болты.

С. Техобслуживание второго класса (через каждые 500 часов работы)

В дополнение к работам, перечисленным выше в пункте «Техобслуживание первого класса», необходимо сделать следующее:

1. Проверьте и отрегулируйте зазоры впускного и выпускного клапанов.
2. Проверьте распыление форсунки. При необходимости, промойте ее и отрегулируйте давление впрыска.
3. Проверьте герметичность клапанов и гнезд клапанов, доведите их, если требуется.
4. Проверьте степень затяжки гаек головки цилиндра, болтов соединительных штанг, гайки маховика и балансировочных болтов.
5. Удалите накипь и осадок, накопившиеся в водяной рубашке головки цилиндра и в блоке цилиндра.
6. Снимите соединительную штангу поршня. Проверьте щели в поршневых кольцах, удалите углеродистую накипь с головки поршня и из пазов колец.
7. Проверьте сальник коленчатого вала. Замените его в случае износа или повреждения его кромки.
8. Следующие работы должны выполняться каждые 1000 часов работы двигателя:
 - a) Проверка и замер степени изношенности гильзы цилиндра и поршня.
 - b) Проверка степени изношенности и установочные зазоры всех шеек коленчатого вала и корпусов подшипников.
 - c) Проверка несущей поверхности масляного насоса на предмет изношенности. Регулировка зазора между шестерней масляного насоса и корпусом насоса.

Неисправности и их устранение

А. Двигатель не смог завестись

Причина	Способ устранения
Слишком холодная погода.	Залейте в радиатор горячую воду.
Неисправность в системе подачи топлива	
a. Топливо замерзло или не течет.	Используйте топливо соответствующего класса или нагрейте его.
b. В топливо попала вода. c. Воздух в топливопроводе.	Вымойте топливный бак и замените топливный кран.
d. Забилась форсунка. Углеродные отложения в отверстии клапана форсунки, недостаточное давление впрыска.	Промойте, переналадьте или замените форсунку, отрегулируйте давление впрыска.
e. Износился нагнетающий элемент (поршень или втулка)	Замените.
Недостаточное сжатие в цилиндре. Подтверждается тем, что двигатель заводится рукояткой без видимых усилий	
a. Не затянуты гайки головки цилиндра или повреждена прокладка головки цилиндра	Равномерно затяните гайки головки цилиндра в диагональном порядке. Замените головку цилиндра.
b. Слишком износились поршневые кольца	Обновите поршень или гильзу цилиндра

c. Заклинило поршневые кольца или они сломались	Проверьте поршневые кольца, промойте и обновите.
d. Плохое уплотнение или утечка из клапанов	Переналадьте клапана.
e. Неверно выставлен зазор клапанов	Отрегулируйте зазор до требуемой величины.
f. Шток клапана заклинило в направляющей клапана	Снимите клапана, промойте клапана и направляющие клапанов топливом.
g. Низкая степень сжатия из-за многократной переналадки гнезд клапанов.	Замените гнезда клапанов
Неверно отрегулирован впрыск	Отрегулируйте, как требуется
Смазочное масло загустело, трудно повернуть ручку запуска двигателя	Используйте смазочное масло соответствующего класса.
Износился нагнетающий элемент впрыскивающего насоса	Замените нагнетающий элемент.
Забилось отверстие воронки камеры сгорания	Прочистьте отверстие.

В. Двигатель не развивает полную мощность

Причина	Способ устранения
Неисправности в системе подачи топлива	
a. Нестабильная подача топлива вследствие того, что забился топливный фильтр и часть топливопровода	Прочистьте топливный кран, топливный фильтр и топливопровод
b. Планка насоса впрыска топлива или система регулирования скорости имеет слишком малый свободный ход.	Отрегулируйте
c. Топливо топливным насосом подается ненормально	Проверьте или замените поврежденные детали впрыскивающего насоса.
d. Неисправность инжектора	Обратитесь к пункту 3 в разделе «Двигатель не смог завестись»
Недостаточное сжатие в цилиндре	Обратитесь к пункту «e» раздела «Двигатель не смог завестись»
Забился воздушный фильтр	Промойте или замените бумажный фильтрующий элемент
Обороты двигателя слишком малы	Увеличьте обороты двигателя, передвинув рычаг регулятора оборотов
Неверно отрегулирован впрыск	Отрегулируйте согласно рекомендованной процедуре

С. Обороты двигателя «плавают» или возникают прерывающиеся взрывные

шумы

Причина	Способ устранения
1. Неисправности в системе подачи топлива	
a. Воздух в системе подачи топлива или ослабление крепежных элементов.	Продуйте, затяните крепежные элементы или замените прокладки.
b. Плохое качество топлива или вода в топливе	Проверьте топливо, замените его, при необходимости.

с. Забилась форсунка или давление впрыска слишком велико	Проверьте форсунку, отрегулируйте давление впрыска.
d. Нагнетающий элемент (поршень и втулка) впрыскивающего насоса износился, износился впускной клапан топлива	Проверьте и отремонтируйте, замените, при необходимости.
2. Залипла система регулирования,износилась направляющая вилка вала, ослабли регулировочные винты	Проверьте и почините или замените.

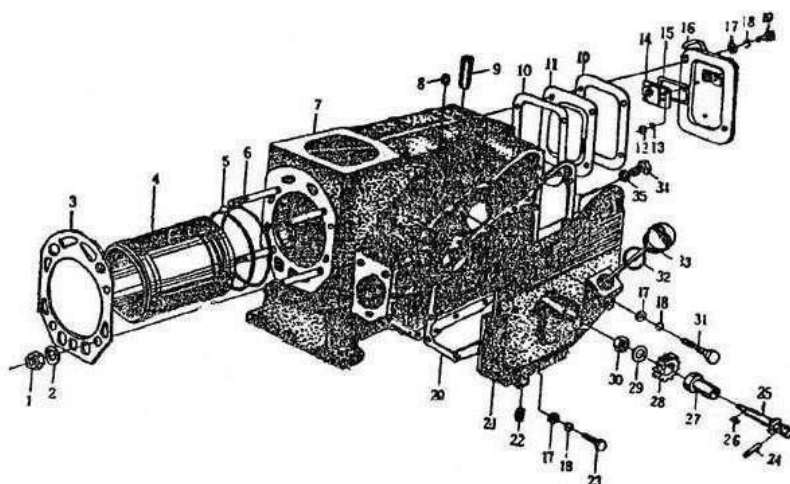
D. Неисправности в системе смазки

Причина	Способ устранения
Недостаточное давление смазочного масла (поплавок датчика масла не может подняться или поднимается недостаточно высоко).	
a. Недостаточное количество смазочного масла	Долейте при необходимости
b. Воздух в масле проводном канале или датчике масла	Снимите датчик масла и залейте в него масла
c. Засорился всасывающий патрубок	Разберите, проверьте и прочистите
d. Слишком большой зазор в масляном насосе	Уменьшите количество регулировочных шайб под крышкой насоса
e. Утечка из-за износа гнезда вала масляного насоса	Почините или замените
f. Слишком большой зазор между корпусом	Прочистите или замените масляный насос
g. Забился масляный фильтр	Прочистьте
2. Давление в датчике смазочного масла	Проверьте и прочистьте слишком велико, забился маслопровод в блоке цилиндра или распыляющее отверстие.

E. Прочие неисправности

Причина	Способ устранения
Форсунка инжектора часто засоряется или заливает	
a. Внезапно заглохли двигатель, работающий на высоких оборотах с большой нагрузкой.	Глушите двигатель, постепенно уменьшая нагрузку и снижая обороты.
b. Нечистое топливо или повредился фильтрующий элемент	Промойте топливный бак, замените топливо и фильтрующий элемент, протрите и промойте форсунку инжектора
Из выхлопного отверстия выходит много масла	
a. Поршень и гильза цилиндра износились	Проверьте, замерьте и замените
b. Износилась направляющая клапана	Замените
c. Поршневые кольца заклинились или износились	Прочистьте или замените
Уплотнитель всасывающей трубы повредился или шайба всасывающей трубы не плоская, что приводит к разбрызгиванию масла из впускного отверстия	Замените или отрегулируйте

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ

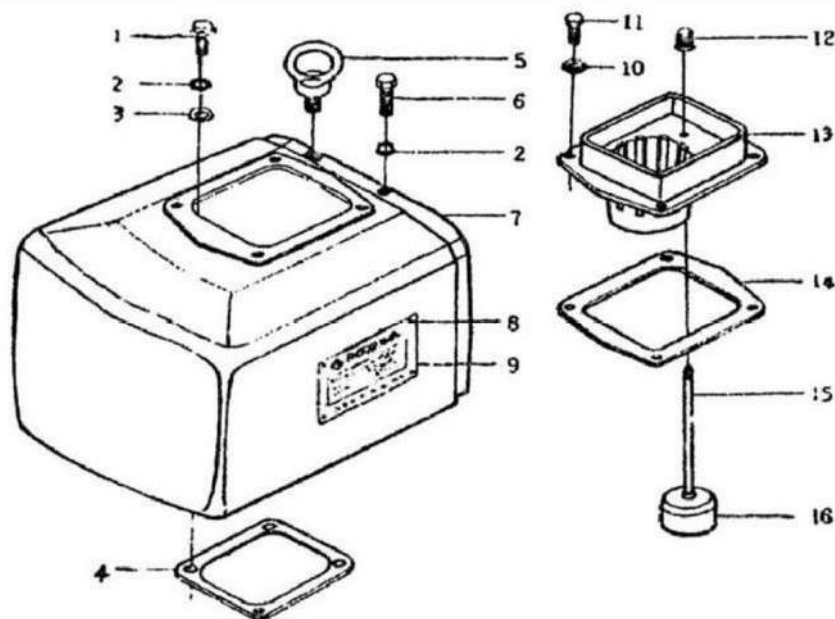


Блок цилиндра в сборе

№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Гайка головки цилиндра	R5(175)-01001	4
2	Гравер	GB97.1-85-12-140H	4
3	Прокладка головки цилиндра	R5-01003	1
4	Гильза цилиндра	R5-01005	1
5	Гидравлический уплотнитель гильзы цилиндра	R5-01006	2
6	Штифт головки цилиндра	R5-01002	4
7	Блок цилиндра	R5-01004	1
8	Заглушка отверстия заправки масла	R5-03022	1
9	Вкладыш вала направляющего рычага	R5-01009	1
10	Уплотнитель задней крышки	R5(R175)-01008	2
11	Предохранительная прокладка	R5-01102	1
12	Гайка	Ga6170-86-M5	2
13	Шайба	GB93-87 5	2
14	Клапанная коробка	R5-01220	1
15	Уплотнитель	R5-01208	1
16	Крышка клапанной коробки	R5-01220	1
17	Шайба	GB97.1-85-6-140HV	16
18	Гравер	GB93-87 6	19
19	Болт	GB5783-86-M6x16	4
20	Уплотнитель коробки передач	R5-01011	1
21	Коробка передач	R5-01201	1

22	Заглушка коробки передач	R5-01207	2
23	Болт	GB5783-86-M6x20	9
24	Шплинт	GB119-86D8x28	1
25	Запускающий вал	R5(R175)-01205	1
26	Шпонка C5x10	GB1096-79	1
27	Вкладыш запускающего вала	R5L(R175)-01204	1
28	Ведущая запускающая шестерня	R5(R175)-01202	1
29	Шайба	GB97.1-85-8-140HV	1
30	Гайка	GB6170-86-MB	1
31	Болт	GB5783-86-M6x35	3
32	Шайба масляного щупа	R5(R175)-01203	1
33	Щуп масла	R5-01201	1
34	Заглушка отверстия для слива масла	R5-0 10 12	1

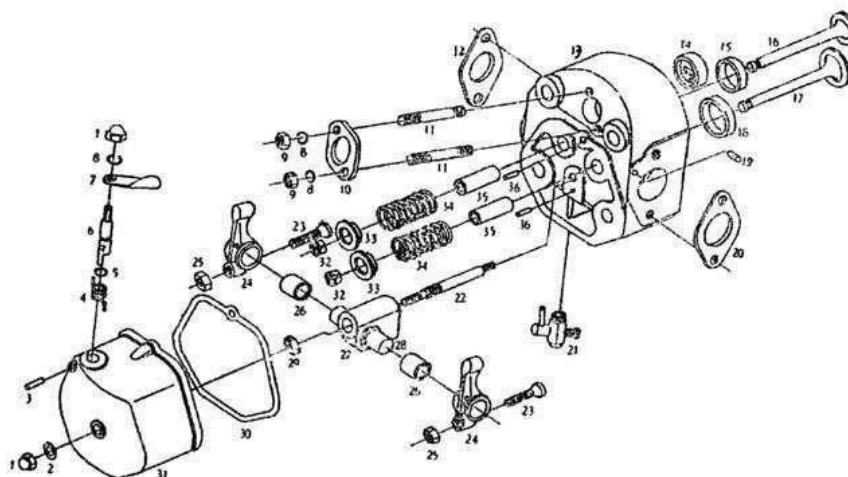
Бачок охладителя в сборе



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Болт	GB5783-86-M8x25	1
2	Гравер	GB93-87 8	5
3	Шайба	GB97.1-85-8-140HV	4
4	Уплотнитель радиатора	R5(R175)-02002	1
5	Гайка М10 с подъемной петлей	GB825-76	1
6	Болт	GB5783-86-M6x16	1
7	Бачок	R5(R175A)-02003	1
8	Заклепка	GB827-86-2x6	4
9	Табличка с названием	R5-02001	1
10	Шайба	GB97.1-85-6-140HV	4

11	Болт	GB5783-86-M6x16	1
12	Индикатор поплавка	R5(R175)-02006	1
13	Воронка	R5(R175)-02005	1
14	Уплотнитель воронки	R5(R175)-02004	1
15	Стержень поплавка	R5(R175)-02007	1
16	Поплавок	R5(R175)-02008	1

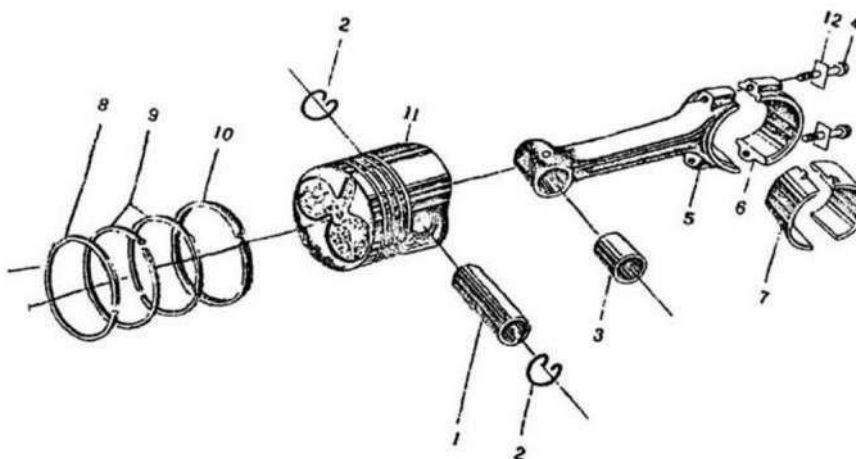
Головка цилиндра в сборе



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Гайка М8	GB923-76	2
2	Гравер	GB848-85-8-140HV	1
3	Шплинт	GB119-86B3x20	1
4	Пружина вала декомпрессии	R5(R170)-03203	1
5	Уплотнительное кольцо 10x1.9	HG4-333-66	1
6	Вал декомпрессии	R5(R175)-03202	1
7	Рычаг декомпрессии	R5(R175)-03204	1
8	Гравер	GB93-87-M8	3
9	Гайка	GB6170-86-M8	2
10	Прижимная планка инжектора	R5(R175)-03007	1
11	Штифт АМ8x55	GB900-76	2
12	Прокладка выхлопной трубы	R5-03018	1
13	Головка цилиндра	R5-03302	1
14	Вкладыш камеры сгорания	R5-03014	1
15	Гнездо выпускного клапана	R5-03303	1
16	Выпускной клапан	R5-03003	1
17	Впускной клапан	R5-03004	1
18	Гнездо впускного клапана	R80-03004	1
19	Заглушка отверстия заправки масла	R5(R175A)-03002	1
20	Прокладка всасывающего патрубка	R5(R175)-03019	1

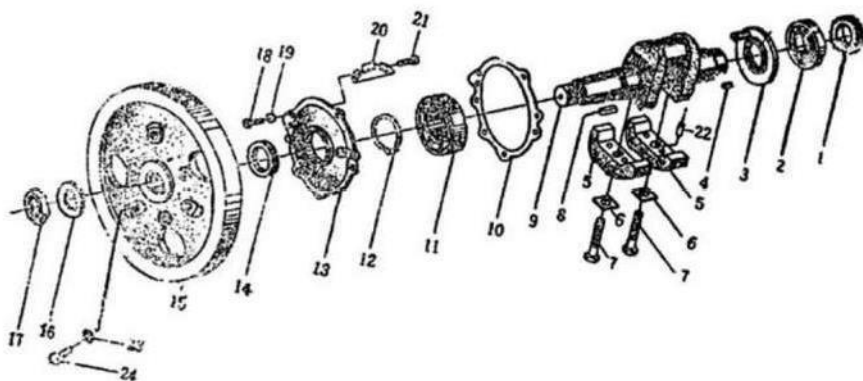
21	Кран слива воды	R5(R175)-03400	1
22	Крепежный штифт	R5(R175A)-03015	1
23	Винт регулировки зазора клапанов	R5(R175)-03006	2
24	Качающий рычаг	R5(R175A)-03102	2
25	Гайка	GB6172-86-M8	2
26	Вкладыш качающего рычага	R5(R175A)-03101	2
27	Опора качающего рычага	R5-03016	1
28	Вал качающего рычага	R5-03024	1
29	Гайка	GB6170-86-M10	1
30	Уплотнитель крышки головки цилиндра	R5L-03021	1
31	Крышка головки цилиндра	R5-03201	1
32	Сухарь клапана	R5-03001	4
33	Тарелка клапана	R5-03002	2
34	Пружина клапана	R5(R175)-03005	2
35	Направляющая клапана	R5(R175)-03301	2
36	Установочный шплинт	R5(R175A)-03305	2

Поршень и шатун в сборе

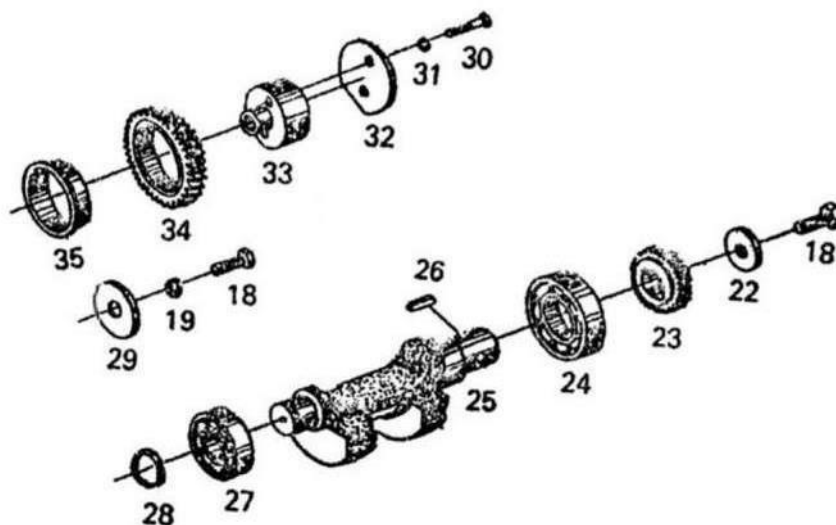


№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Поршневой палец	R5-04012	1
2	Стопорное кольцо	R5(R175)-04004	2
3	Втулка шатуна	R5(R175)-04013	1
4	Болт шатуна	R5(R175)-04006	2
5	Шатун	R5(R175)-04005	1
6	Головка шатуна	R5(R175)-04011	1
7	Вкладыши шатуна	R5(R175)-04009	2
8	Компрессионное кольцо (1)	R5-04001	1
9	Компрессионное кольцо (2,3)	R5-04002	2
10	Маслосъемное кольцо	R5-04 100	1
11	Поршень	R5-04008	1
12	Фиксатор соединительного болта	R5(R175)-04007	2

Коленчатый вал маховика и балансирующий механизм

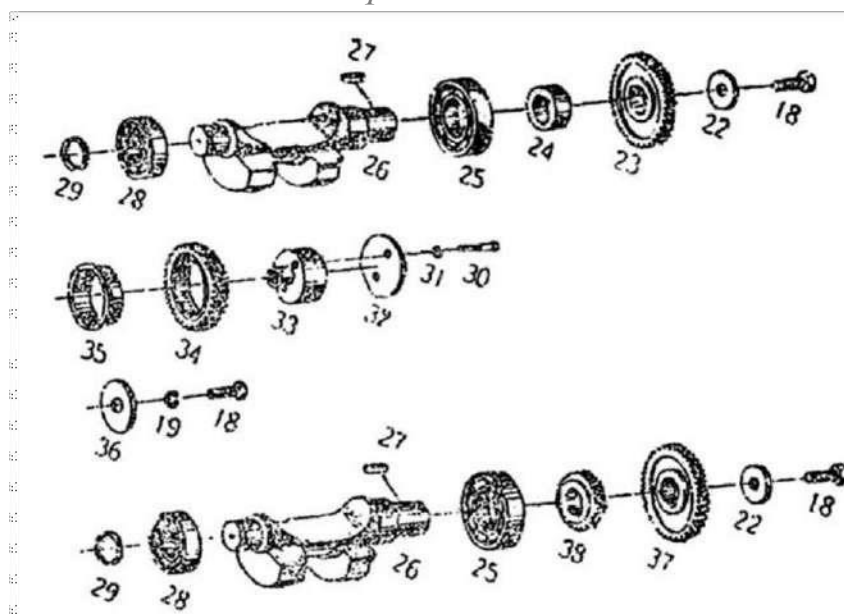


№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Распределительная шестерня коленчатого вала	R5-0513	1
2	Подшипник 120	GB276-64	1
3	Маслосъемное кольцо	R5-050126	1
4	Шпонка C5x15	GB1096-79	1
5	Балансировочный груз	R5-05012	2
6	Контрольная шайба	180F-05011	2
7	Болт балансирующего груза	R5-05009	2
8	Шпонка маховика	170F-05007	1
9	Коленчатый вал	R1 80-05004	1
10	Прокладка гнезда подшипника	R5-05007	1
11	Подшипник 310	GB276-64	1
12	Пружинное кольцо	GB894.1-86-50	1
13	Гнездо подшипника	R5-05001	1
14	Сальник SD45x62x 12	HG4-692-67	1
15	Маховик	R5-05002	1
16	Контрольная шайба маховика	170F-05009	1
17	Гайка маховика	170-05008	1
18	Шестигранный болт	GB5783-86-M8x20	8
19	Гравер	GB93-87 8	7
20	Упорная подушка	R5-05008	2
21	Шестигранный болт	GB5783-86-M6x12	



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
22	Шайба балансировочного вала	R5-05019	1
23	Ведущая шестерня балансировочного вала	R5L-05022	1
24	Подшипник 207	GB276-64	1
25	Балансировочный вал	R5-05024	1
26	Шпонка С6х22	GB1096-76	1
27	Подшипник 204	GB176-64	1
28	Пружинное кольцо	GB894.1-86-20	1
29	Контрольная шайба	R5-05018	1
30	Шестигранный болт	GB5782-86-M6x35	2
31	Шайба шестерни	GB93-876	1
32	Прижимная планка шестерни холостого хода	R5-05016	1
33	Вал шестерни холостого хода	R1 80-05015	1
34	Шестерня холостого хода	R5-05017	1
35	Вкладыш шестерни холостого хода	R5-05014	1

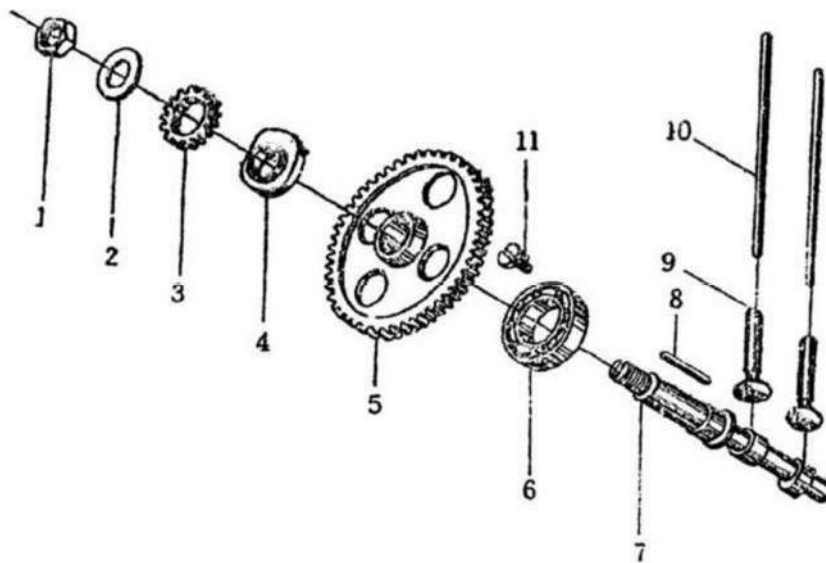
Механизм двойной балансировки для коленчатого вала маховика



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
---	---------------------	--------------	--------

22	Шайба балансировочного вала	R5-05019	2
23	Верхняя шестерня балансировочного вала	R5-05025	1
24	Вкладыш	R5-05023	1
25	Подшипник 207	GB276-64	2
26	Балансировочный вал	R5-05024	2
27	Шпонка С6х22	GB1096-76	2
28	Подшипник 204	GB176-64	2
29	Пружинное кольцо	GB894.1-86-20	2
30	Шестигранный болт	GB5782-86-M6x35	2
31	Шайба шестерни	GB93-876	2
32	Прижимная планка шестерни холостого хода	R5-05016	1
33	Вал шестерни холостого хода	R5-05015	1
34	Шестерня холостого хода	R5-05017	1
35	Вкладыш шестерни холостого хода	R5-05014	1
36	Контрольная шайба балансирующей шестерни	R5-05018	1
37	Нижняя шестерня балансировочного вала	R5-05021	1
38	Верхняя шестерня балансировочного вала	R196ANDL-05022	1

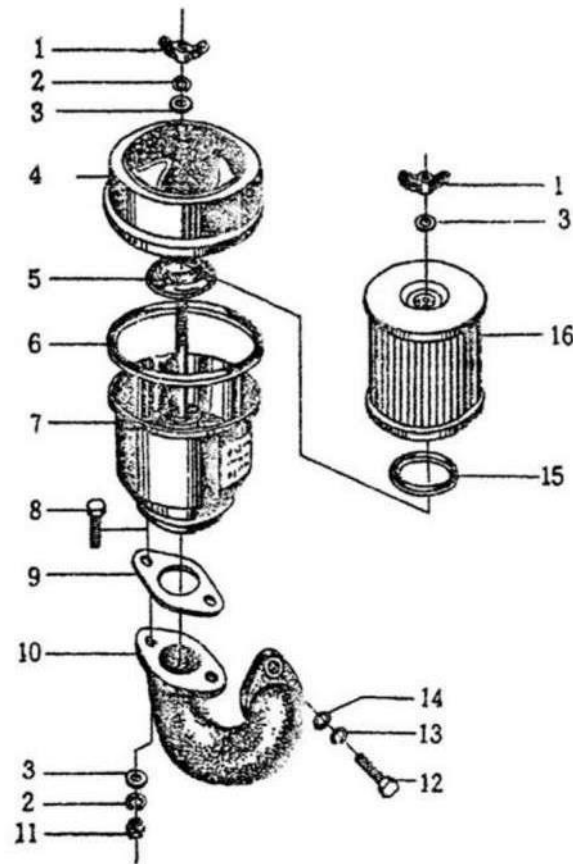
Распределительный вал



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Гайка	R5(R175)-06003	1
2	Шайба распределительного вала	R5(R175)-06005	1
3	Ведомая запускаяющая шестерня	R5(R175)-06004	1
4	Кулачок впрыскивающего насоса	R5(R175)-06006	1
5	Распределительная шестерня распределительного вала	R5-06007	1
6	Шариковый подшипник	GB276-64	1
7	Распределительный вал	R5(R175)-06006	1
8	Шпонка С5х46	GB1096-79	1

9	Толкатель клапана	R5R175)-06002	2
10	Шток толкателя клапана	R5(R175)-06001	2
11	Упорный болт распределительного вала	R5(R175)-06008	1

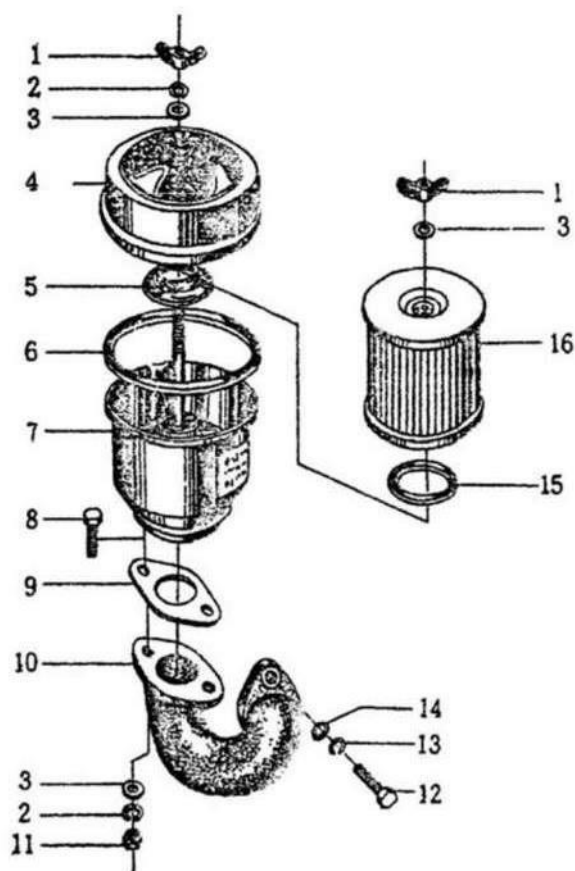
Система воздухозаборника



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Гайка М6	GB62-76	2
2	Гравер	GB93-87 6	3
3	Шайба	GB97.1-85-6-140HV	4
4	Крышка воздушного фильтра	R5-(R175)-07200	1
5	Опорное кольцо	R5-(R175)-07103	1
6	Уплотнительное кольцо крышки	R5-(R175)-07006	1
7	Корпус воздушного фильтра	R5-(R175)-07100	1
8	Шестигранный болт	GB5785-86-M6x25	2
9	Прокладка воздушного фильтра	R5-(R175)-07002	1
10	Впускной патрубок	R5-(R175)-07001	1
11	Гайка	GB6170-86-M6	1
12	Шестигранный болт	GB5783-86-M8x25	2
13	Гравер	GB93-87 8	2

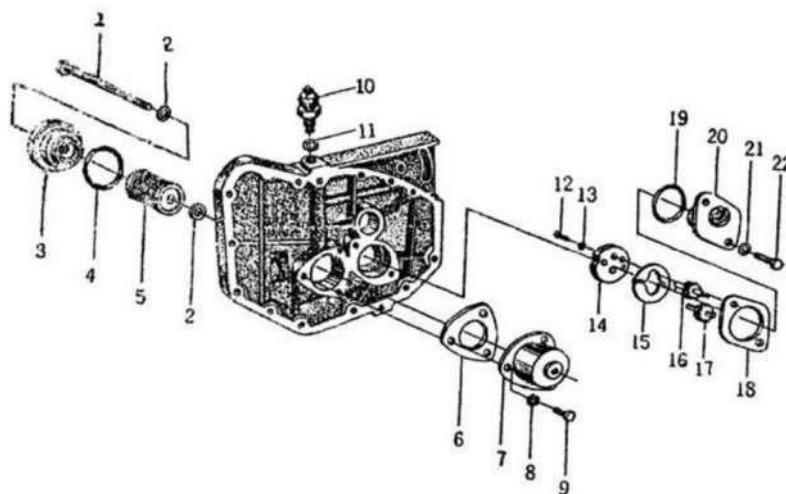
14	Шайба	GB97.1-85-8-140HV	2
15	Уплотнительное кольцо бумажного фильтрующего элемента	R5(R175)-07005	1
16	Элемент воздушного фильтра	R5-(R175)-07300	1

Выхлопная система



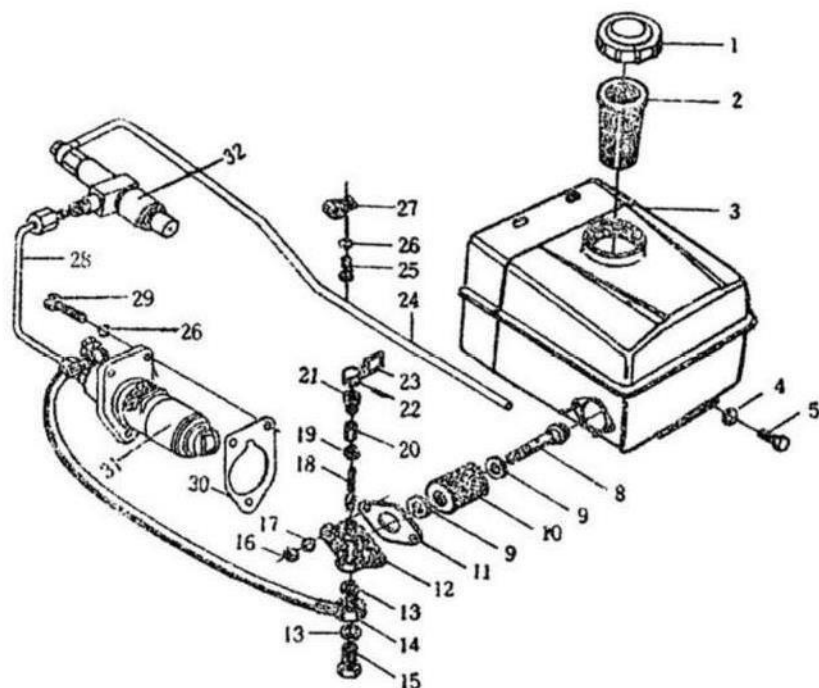
№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Сварная конструкция	R5(R175)-08110	1
2	Корпус глушителя	R5(R175)-08101	1
3	Прокладка глушителя	R5(R175)-08002	1
4	Выпускной патрубок	R5(R175)-08001	1
5	Гравер	GB93-87 8	2
6	Шестигранный болт	GB5783-86-M8x20	2
7	Гайка	GB6170-86-M6	3
8	Шайба	GB93-87 6	3

Система смазки



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Шестигранный болт	GB5783-86-M8x75	1
2	Уплотнительное кольцо 11 x 1.9	R5-09306	2
3	Корпус масляного фильтра	R5-09301	1
4	Уплотнительное кольцо 50x3.1	GB1235-76	1
5	Масляная кассета	R5L-093Ю	1
6	Шайба	R5-09302	1
7	Стакан и гнездо масляного фильтра	R5-09303/4	1
8	Гравер	GB93-87 6	3
9	Болт	GB29-76-M6x16	3
10	Шайба датчика масла	R5(R175A)-09203	1
11	Датчик масла	R5(R175A)-09200	1
12	Болт	OB65-85-M5x16	2
13	Гравер	OB859-87 5	2
14	Крышка масляного насоса	R5(R175)-09101	1
15	Уплотнитель крышки масляного насоса	R5(R175)-09107	1
16	Ведущая шестерня масляного насоса	R5(R175)-09102	1
17	Ведомая шестерня масляного насоса	R5(R175)-09104	1
18	Уплотнитель масляного насоса	R5(R175)-09105	1
19	Уплотнительное кольцо	R5(R175)-09106	1
20	Корпус масляного насоса	R5(R175)-09103	1
21	Гравер	GB97.1-85-6-140HV	2
22	Шестигранный болт	GB5783-86-M6x16	2

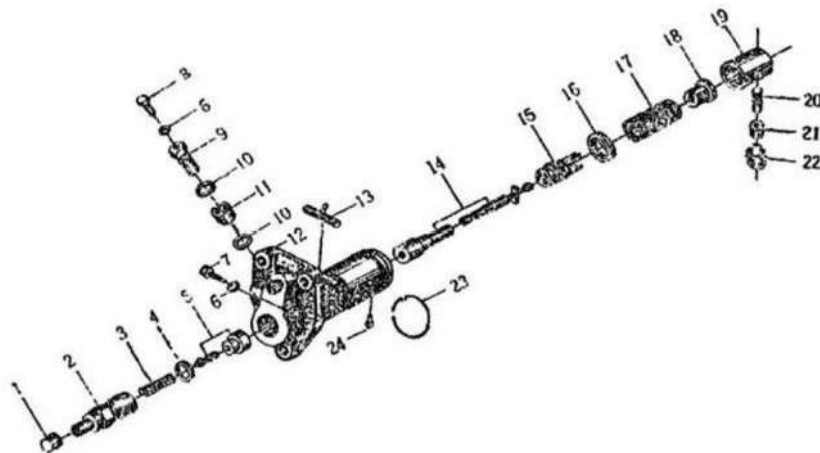
Топливная система



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Крышка топливного бака	R5(R175A)-10100	1
2	Сетка топливного фильтра	R5(R175A)-10700	1
3	Топливный бак	R5-1200	1
4	Гравёр	GB91.7-85-8-140HV	2
5	Шестигранный болт	GB5783-86-M8x16	2
6	Шайба	R5(R175A)-10002	1
7	Шестигранный болт	GB5783-86-M10x12	1
8	Шестигранный болт	R5(R175A)-10301	1
9	Уплотнительное кольцо	R5(R175A)-10308	1
10	Топливная кассета	R5(R175A)-10330	1
11	Шайба	R5(R175A)-10003	1
12	Топливный кран	R5(R175A)-10307	1
13	Шайба	R5(R175A)-10311	2
14	Топливопровод	R1 80- 10400	1
15	Болт	R5(R175A)-10309	1

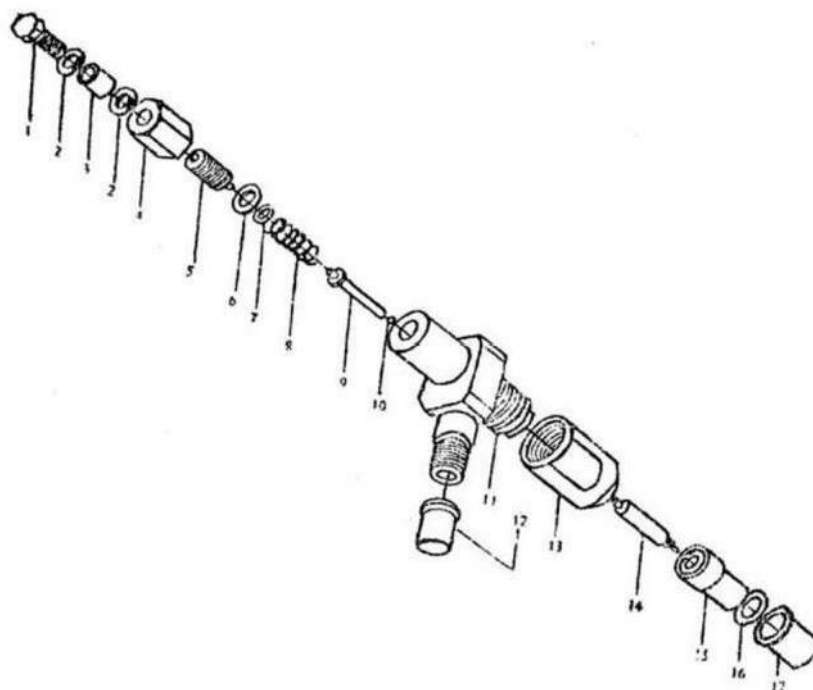
14	Вал регулятора 5/16»	R5(R175)-11311	1
15	Шестигранный болт М6 х 18	GB29-76	2
16	Весовая опора регулятора	R5(R175)-11302	1
17	Пружина регулятора	R5(R175)-11306	1

Насос впрыска топлива в сборе



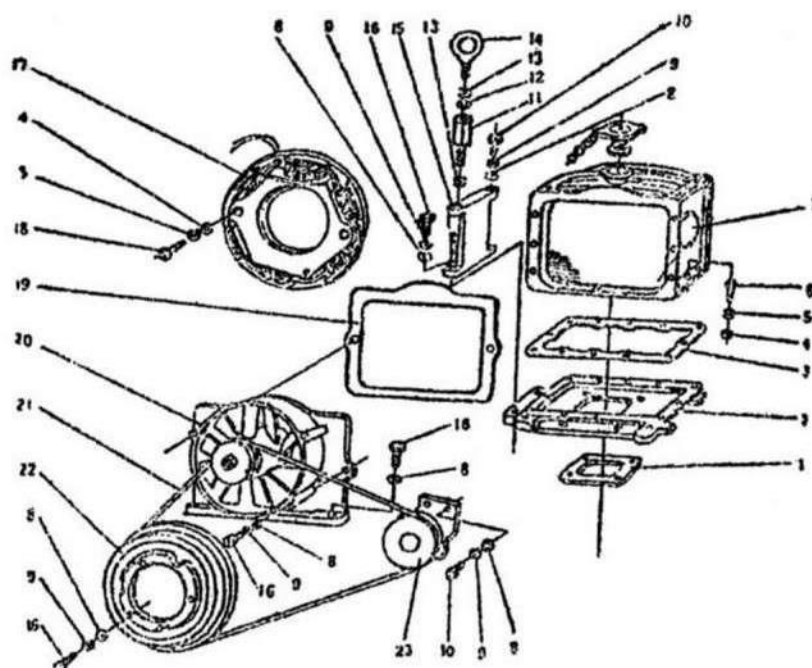
№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Пылезащитная гайка	BA11-0016	1
2	Держатель впускного клапана	BA11-0014	1
3	Пружина впускного клапана	BA11-0015	1
4	Шайба впускного клапана	BA11-01	1
5	Впускной клапан с гнездом	Fr -0001/2	1
6	Шайба	BA11-0003	2
7	Юстировочный винт	BA11-0008	1
8	Дренажный винт	BA11-0002	1
9	Полый болт впуска топлива	BA11-0004	1
10	Шайба	BA11-0005	2
11	Пылезащитная шайба	BA11-0006	1
12	Корпус насоса	BA11-0001	1
13	Река	BA11-02	1
14	Нагнетающий элемент (поршень и гильза)	ZSA-00	1
15	Кольцо регулировочной шестерни	BA11-007	1
16	Верхнее пружинное гнездо	BA11-0013	1
17	Пружинное гнездо поршня	BA11-0012	1
18	Нижнее пружинное гнездо	BA11-0305	1
19	Кулачок	BA11-0301	1
20	Палец ролика	BA11-0304	1
21	Вкладыш ролика	BA11-0303	1
22	Ролик	BA11-0302	1
23	Пружинное кольцо	BA11-0011	1
24	Направляющий шплинт	BA11-0010	1

Топливный инжектор в сборе

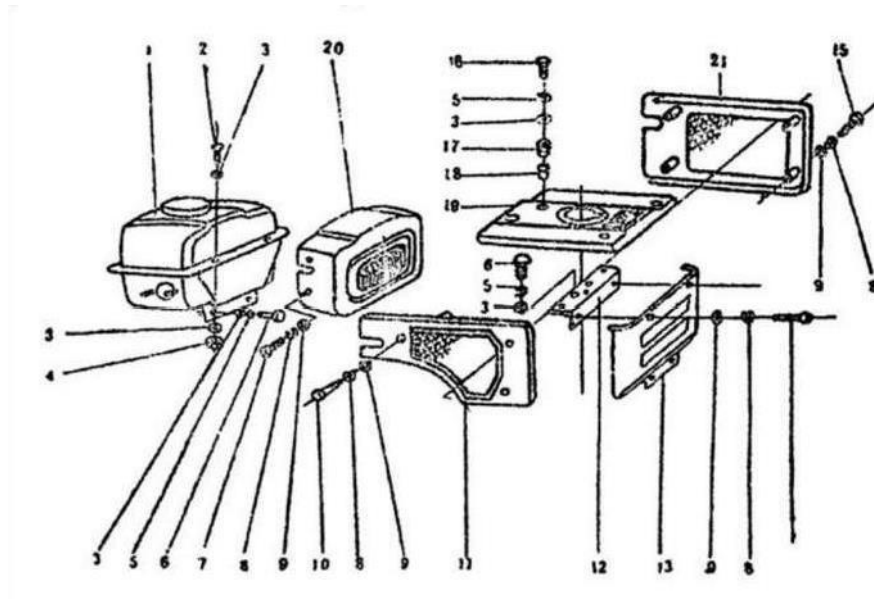


№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Соединительный болт отвода топлива	P661-008	1
2	Шайба	661-008	2
3	Пылезащитная шайба	661-007	1
4	Гайка	8404-66	1
5	Регулировочный винт	661-006	1
6	Шайба	661-005	1
7	Шайба	661-004	1
8	Пружина регулировки давления	661-003	1
9	Шпindel игельчатого клапана	661-002	1
10	Стальной шарик 1/8»	661-0101	1
11	Держатель форсунки	661-001	1
12	Защитная крышка	402-66	1
13	Гайка крышки	661-009	1
14	Игельчатый клапан	4-302	1
15	Корпус форсунки	4-301	1
16	Шайба	661-010	1

Конденсирующее устройство (часть 1)



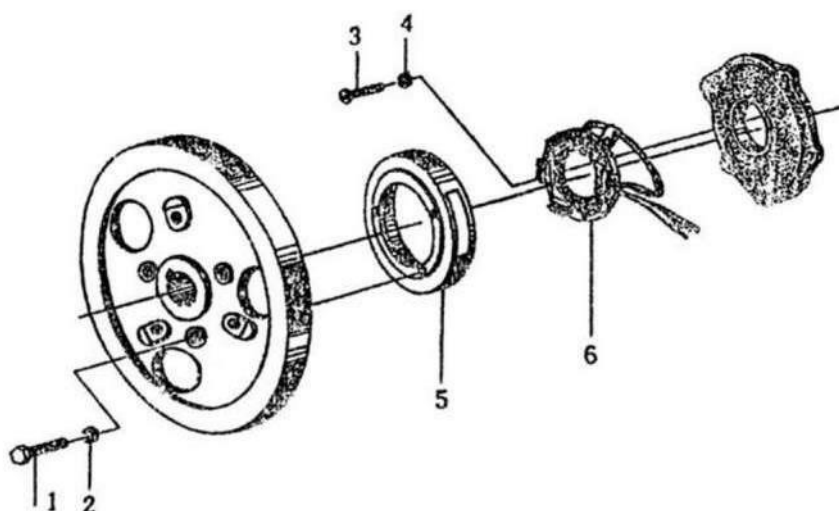
№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Уплотнитель	R5-02002	1
2	Базовая пластина	R5-02012	1
3	Уплотнитель радиатора	R5-02003	1
4	Шайба	GB97.1-85 6	4
5	Шайба	GB93-87 6	14
6	Болт	GB5783-86-M8x16	12
7	Радиатор	R5-02200	1
8	Шайба	GB97.1-85 8	12
9	Шайба	GB93-87 8	10
10	Болт	GB5783-86-M8x20	3
11	Соединительный болт R196ANDLN-02008	R5-02008	1
12	Шайба	GB97.1-85 10	1
13	Шайба	GB93-87 10	1
14	Винт GB825-88-M 10		1
15	Опора	R5-0200	1
16	Болт	GN5783-86-M8x25	9
17	Статор		1
18	Винт	GB67-85-M 6x25	2
19	Прокладка	R5-02004	1
20	Вентилятор в сборе	180-02100	1
21	Приводной ремень	900	1
22	Шкив	R5-02005	1
23	Натяжной шкив в сборе	R5-02600	1



Конденсирующее устройство (часть 2)

№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Топливный бак	R5-10200	1
2	Болт	GB5783~86~M8x20	2
3	Шайба	GB97.1-858	11
4	Гайка	GB6170-86-M8	2
5	Шайба	GB93-87 6	7
6	Болт	GB5783-86-M8x16	4
7	Винт	GB67-85 M6x16	4
8	Шайба	GB93-876	15
9	Шайба	GB97.1-856	15
10	Болт	GB5783-86-M6x50	3
11	Кожух вентилятора	R5- 02500	1
13	Декоративная панель	R5-02006	1
14	Болт	GB5783-86-M6x12	4
15	Болт	GB5783-86-M6x35	4
16	Болт	GB5783-86-M6x25	3
17	Шайба	R5-02402	3
18	Вкладыш	R5-02403	3
19	Крышка	R198-02400	1
20	Осветительная лампа	12V/21W	1
21	Радиаторная решетка	R5--02300	1

Маховичный генератор переменного тока



№	Наименование детали	Номер детали	Кол-во
1	Шестигранный болт	M8x22GB30-76	3
2	Гравер	GB93-87 8	3
3	Винт с круглой головкой	M6x18GB66-76	2
4	Гравер	GB93-876	2
5	Ротор	YF131-R5L-3	1
6	Статор	Y0131-R5--1	1