

Я. Э. МАЛАХОВСКИЙ и Л. В. ЗУБКОВ

АТЛАС
КОНСТРУКЦИЙ СОВЕТСКИХ
МОТОЦИКЛОВ

Created by lerkom for rutracker.org 03/02/2014



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
Машгиз 1950

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Введение	5
Технические данные советских мотоциклов	8
Мотоцикл К1Б	
Основные данные по металлам и термообработке деталей	11
Чертежи узлов и деталей:	
Лист 1 — Вид слева	16
Лист 2 — Вид справа	17
Лист 3 — Вид сверху	18
Лист 4 — Двигатель в сборе	19
Лист 5 — Двигатель в сборе	20
Лист 6 — Шатунно-поршневая группа	21
Лист 7 — Шатунно-поршневая группа	22
Лист 8 — Коробка передач и сцепление	23
Лист 9 — Коробка передач и сцепление	24
Лист 10 — Коробка передач и сцепление	25
Лист 11 — Каретка	26
Лист 12 — Втулка переднего колеса с тормозом	27
Лист 13 — Втулка заднего колеса	28
Лист 14 — Втулка заднего колеса	29
Лист 15 — Переднее колесо	30
Лист 16 — Передняя вилка	31
Лист 17 — Рама	32
Мотоцикл М1А	
Основные данные по металлам и термообработке деталей	33
Чертежи узлов и деталей:	
Лист 18 — Вид слева	39
Лист 19 — Двигатель с коробкой передач в сборе	40
Лист 20 — Двигатель	41
Лист 21 — Двигатель	42
Лист 22 — Кривошипно-шатунная группа	43
Лист 23 — Поршневая группа	44
Лист 24 — Сцепление	45
Лист 25 — Сцепление (вариант)	46
Лист 26 — Сцепление	47
Лист 27 — Коробка передач	48
Лист 28 — Коробка передач	49
Лист 29 — Механизм переключения передач (селектор)	50
Лист 30 — Переднее колесо	51
Лист 31 — Передний тормоз	52
Лист 32 — Заднее колесо	53
Лист 33 — Передняя вилка	54
Лист 34 — Передняя вилка	55
Лист 35 — Рама	56
Мотоцикл ИЖ-350	
Основные данные по металлам и термообработке деталей	57
Чертежи узлов и деталей:	
Лист 36 — Вид слева	64
Лист 37 — Вид справа	65
Лист 38 — Двигатель в сборе (вид слева)	66
Лист 39 — Двигатель в сборе (вид справа)	67
Лист 40 — Двигатель	68
Лист 41 — Двигатель	69
Лист 42 — Двигатель. Подбор роликоподшипников	70
Лист 43 — Двигатель. Цилиндр	71
Лист 44 — Двигатель. Головка цилиндра	72
Лист 45 — Шатунно-поршневая группа	73
Лист 46 — Шатунно-поршневая группа	74
Лист 47 — Сцепление	75
Лист 48 — Коробка передач	76
Лист 49 — Коробка передач	77
Лист 50 — Коробка передач	78
Лист 51 — Коробка передач	79
Лист 52 — Коробка передач	80
Лист 53 — Коробка передач (селектор)	81
Лист 54 — Пусковой механизм	82
Лист 55 — Задняя втулка с тормозом	83
Лист 56 — Переднее колесо	84
Лист 57 — Передняя вилка	85
Лист 58 — Рама	86
Лист 59 — Рама	87
Мотоцикл М-72	
Основные данные по металлам и термообработке деталей	89
Чертежи узлов и деталей:	
Лист 60 — Вид справа	97
Лист 61 — Вид сверху	98
Лист 62 — Двигатель с коробкой передач	99
Лист 63 — Двигатель в сборе	100
Лист 64 — Двигатель в сборе	101
Лист 65 — Двигатель в сборе	102
Лист 66 — Кривошипный механизм	103
Лист 67 — Кривошипный механизм	104
Лист 68 — Поршневая группа	105
Лист 69 — Распределительный вал, профиль кулачков и фазы газораспределения	106
Лист 70 — Сцепление	107
Лист 71 — Коробка передач	108
Лист 72 — Коробка передач	109
Мотоцикл М-72 с прицепом	
Основные данные по металлам и термообработке деталей	143
Чертежи узлов и деталей:	
Лист 101 — Боковой прицеп (вид справа)	146
Лист 102 — Боковой прицеп (вид сверху)	147
Лист 103 — Рама прицепа	148
Лист 104 — Рама прицепа с торсионной подвеской колеса	149
Приложения	
Цепи (лист 105). Основные данные по металлам и термообработке деталей	153
Распределение веса и координаты центра тяжести мотоциклов	155
Радиусы качения шин мотоциклов	155
Технические условия на резиновые изделия	156

ПРЕДИСЛОВИЕ

Атлас конструкций советских мотоциклов разработан на основе заводской технической документации по состоянию в 1948 г.

В атласе представлены общие виды, узлы, сечения с размерами и допусками, допуски на геометрию узлов и деталей, а также данные по материалам и термической обработке.

В атласах советских автомобилей акад. Е. А. Чудакова, помимо основных видов и разрезов, приводятся условные сечения с посадочными размерами и зазорами. Эта ясная и геометрически наглядная форма представления графического материала принята и в настоящем атласе.

Приведенные в атласе конструкции советских мотоциклов проверены не только длительной эксплуатацией, но также и таким серьезным техническим испытанием, как всесоюзный мотопробег на 5600 км (1947 г.).

В атласе представлены чертежи мотоцикла (мотовелосипеда) К1Б („Киевлянин“), мотоцикла М1А („Москва“), мотоцикла ИЖ-350, трехколесного мотоцикла для инвалидов К1В (1948 г.), мотоцикла М-72 и его бокового прицепа.

Конструкция мотоцикла К-125, совпадающая во всех основных узлах с конструкцией мотоцикла М1А, в атласе не включена. Отдельные конструктивные особенности этого мотоцикла отмечены на соответствующих листах мотоцикла М1А.

Авторы не ставят перед собой цели создания универсального справочника для текущей заводской практики мотозаводов и ремонтных мастерских. Поэтому в атласе в различных машинах представлены лишь специфические и наиболее важные узлы.

Электрооборудование мотоцикла, представляющее специальную область, в атласе не рассматривается, поскольку основные технические сведения содержатся во всех описательных курсах мотоциклов.

В некоторых случаях авторы не придерживались принятой на заводах разбивки машин по группам, учитывая функциональное назначение частей и сообразуясь с требованиями удобства и наглядности. Например, подвеска заднего колеса М-72 — задняя вилка — выделена из рамы, так как имеет совершенно самостоятельное значение.

В атласе выделены узлы и детали, которые имеют большое значение, и менее разработаны другие узлы, которые в достаточной мере освещены в литературе, либо имеют меньшее значение. Например, оригинальная смазка двигателя М-72, подробно показанная в большинстве курсов и заводских инструкциях, здесь специально не затрагивается, тогда как элементы смазки редуктора М-72 рассмотрены подробнее; показаны седла мотоцикла М-72, являющиеся существенным элементом подвески, и др.

Необходимо отметить, что на чертежах общих видов машин, приведенных в атласе, не проставлены основные конструктивные размеры — „выходные параметры“, соответствующие рабочему состоянию мотоцикла в движении (вес конструкции плюс вес водителя, равный 75 кг), так как эти размеры отсутствуют в заводских чертежах.

Важные для оценки конструкции мотоцикла весовые данные по узлам также не могли быть приведены из-за отсутствия их в заводских чертежах.

В отдельных случаях по не зависящим от авторов причинам встречаются незначительные неточности в изображении предметов оборудования на общих видах мотоциклов.

На всех листах атласа даны линейные масштабы по отношению к основной проекции, а в разрезах и проекционных сечениях указаны числовые масштабы по отношению к масштабной линейке.

Условные сечения, обозначаемые на листах строчными буквами латинского алфавита (*aa*, *bb*, *cc* и т. д.), выполнены не в масштабе.

Во избежание лишних пересечений размерные стрелки вала всюду проставлены внутри контура, а размерные стрелки отверстия — вне контура (см. листы атласа).

Атлас предназначен для студентов (при курсовом и дипломном проектировании), для конструкторов, а также для эксплуатационников, мотолюбителей и мотоспортсменов.

Авторы выражают глубокую благодарность рецензенту инж. А. М. Федорову за кропотливый труд по просмотру большого материала и весьма ценные указания, инж. И. С. Луневу — за тщательное редактирование всех материалов атласа, инж. Л. И. Егоркиной за квалифицированное выполнение большей части графического материала и инж. К. И. Протопопову, С. И. Карзинкину, М. А. Позднякову, В. В. Столбовскому, Я. В. Каганову и В. В. Рогожину за помощь, оказанную авторам при составлении атласа.

Авторы

В В Е Д Е Н И Е

Идея конструкции мотоцикла, как транспортной машины, наглядно выступает при сравнении его с автомобилем и велосипедом в случае преодоления трудных участков пути и бездорожья.

Для мотоцикла характерна ограниченная доля веса, приходящегося на одного человека, что дает возможность перетаскивать его на руках через препятствия.

Таким образом, сочетая в себе высокую скорость автомобиля с высокой проходимостью велосипеда, мотоцикл является качественно новым транспортным средством, где существенное значение имеют волевые и физические данные самого человека. Отсюда — большое спортивное значение мотоцикла.

Экономия в весе конструкции, сравнимо с автомобилем, достигается ценой отказа от ряда удобств.

Мотоцикл не имеет кузова, капота, передачи заднего хода (машина легко откатить на руках); двигатель не имеет электростартера и запускается нажимом ноги; в мотоцикле широко распространен привод цепью, сохраняются спицевые колеса и т. д.

Мотоциклом-одиночкой называется двухколесная одноколейная моторная транспортная коляска (приведенные в атласе мотоциклы К1Б, М1А, ИЖ-350 и М-72 без прицепа).

При двухколесной схеме обеспечивается высокая проходимость вне дорог и хорошая маневренность, в частности, по дорогам с интенсивным транспортным движением.

Вместе с тем двухколесному мотоциклу свойственны органические недостатки — негрузоемкость, неустойчивость положения и сезонность в эксплуатации. Эти недостатки частично устраняются применением боковых (фиг. 1) и задних прицепов.

Мотоцикл М-72, приведенный в атласе, являясь двухколесным, выпускается и эксплуатируется почти исключительно с боковым прицепом, хотя может быть легко освобожден от последнего.

Боковой прицеп сообщает двухколесному мотоциклу преимущества трехколесного мотоцикла (класс трициклов), в частности, придает мотоциклу большую устойчивость положения и грузоемкость, но делает его несимметричным относительно продольной плоскости (различная способность к поворотам вправо и влево, различная склонность к опрокидыванию и т. д.).

Трехколесный мотоцикл для инвалидов К1Б (схема трицикла) имеет конструкцию, симметричную относительно средней плоскости (фиг. 2). Однако при симметричной трехколесной схеме образуются три колеи, чем снижается проходимость мотоцикла. Обе схемы, изображенные на фиг. 2, требуют компенсации несимметричного

привода (на одно колесо) путем специальной установки управляемого колеса¹.

Поскольку мотоциклы, приведенные в атласе, являются, в основном, двухколесными, либо сконструированы на их базе (К1Б), нижеизложенная классификация узлов будет касаться только этого, наиболее распространенного класса мотоциклов.

Двухколесный мотоцикл кинематически представляет собой два колеса, соединенных шарнирно по оси рулевой колонки. Важней-

схемы 1, 2, 3) и карданные — с продольными валами (фиг. 3 схемы 4, 5, 6, 7).

Кроме двух основных схем мотоциклов — цепной (ЦС) и карданной (КС), следует различать цепные схемы с согласным (колесу) вращением маховика — ЦСС (фиг. 3, схемы 1, 2) и цепные схемы с обратным вращением маховика — ЦСО (фиг. 3, схема 3). Аналогично этому применяются карданные схемы с согласным (направлению пути) вектором вращения маховика — КСС (фиг. 3, схема 6) и карданные схемы с обратным вращением маховика — КСО (фиг. 3, схемы 4, 5).

На схеме 7 (фиг. 3) приведена уравновешенная схема карданного мотоцикла, характеризующаяся наличием двухвального двигателя.

Мотоцикл К1Б выполнен по схеме ЦСО (фиг. 3, схема 3), мотоциклы М1А (К-125) и ИЖ-350 — по схеме ЦСС (фиг. 3, схема 2), мотоцикл М-72 — по схеме КСО.

Совершенство конструктивной схемы мотоцикла определяется суммарным к. п. д. на высшей передаче. Суммарный к. п. д. представляет собой произведение всех к. п. д. отдельных составляющих пар шестерен и цепей, находящихся в зацеплении (по потоку энергии — от двигателя до колеса).

Введение каждой лишней пары шестерен снижает к. п. д. схемы.

Схемы 6 и 7 (фиг. 3) с прямой передачей в коробке имеют наивысший к. п. д., равный к. п. д. конической пары в редукторе.

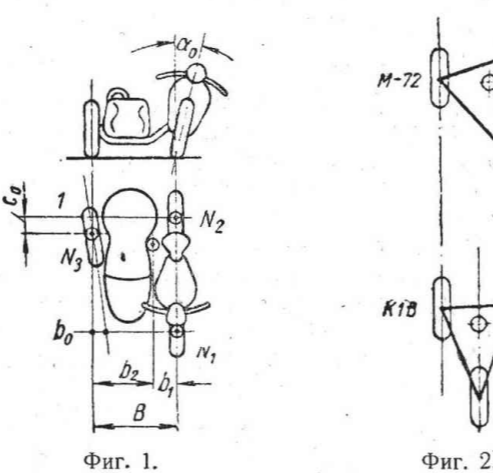
Силовой узел (двигатель со сцеплением и коробкой передач). Конструкции силовых узлов мотоциклов можно разделить на цельноблоковые и агрегатные.

Цельноблокная конструкция (К1Б, М1А, ИЖ-350) характеризуется общим картером для двигателя сцепления и коробки передач.

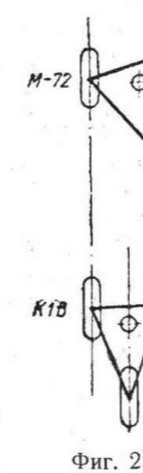
Агрегатная конструкция (М-72, К1Б) собирается из нескольких самостоятельных узлов. Агрегатные конструкции технологически более просты и дают большую свободу при модернизации узлов.

Двигатель. В соответствии с двумя конструктивными линиями мотоциклов — по направлению коленчатых валов — распространенные схемы одно- и двухцилиндровых двигателей образуют также два характерных ряда: цепной (фиг. 4, схемы 1—6) и карданный (фиг. 4, схемы 7—10).

Мотоциклы К1Б, М1А, К-125, ИЖ-350 и К1Б имеют двигатели с наклонным цилиндром (фиг. 4, схема 3). Мотоцикл М-72 имеет двигатель с противолежащими цилиндрами (фиг. 4, схема 8).



Фиг. 1.



Фиг. 2.

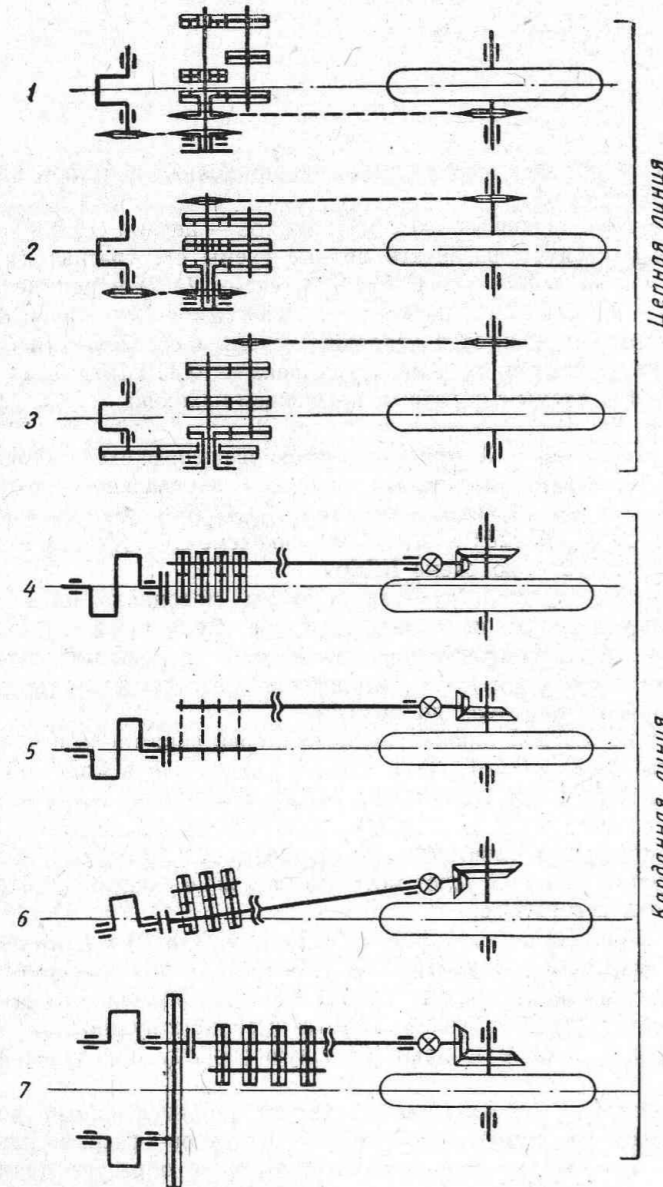
¹ Л. В. Зубков, Устойчивость пути трицикла „Киевлянин“. Информационный бюллетень ЦКБ Главмотовелопрома № 2, 1948.

² Л. В. Зубков, Теория устойчивости мотоцикла, „Труды ЦКБ Главмотовелопрома“ № 1, 1949.

Мотоциклетные двигатели делятся по рабочему объему цилиндра на следующие классы:

[100], [125], 150, 175, 200, 250, 300, [350], 500, 600, [750], 1000 см³.

В ряду отмечены объемы двигателей представленных в атласе мотоциклов (по порядку: К1Б и К1В, М1А и К-125, ИЖ-350, М-72).

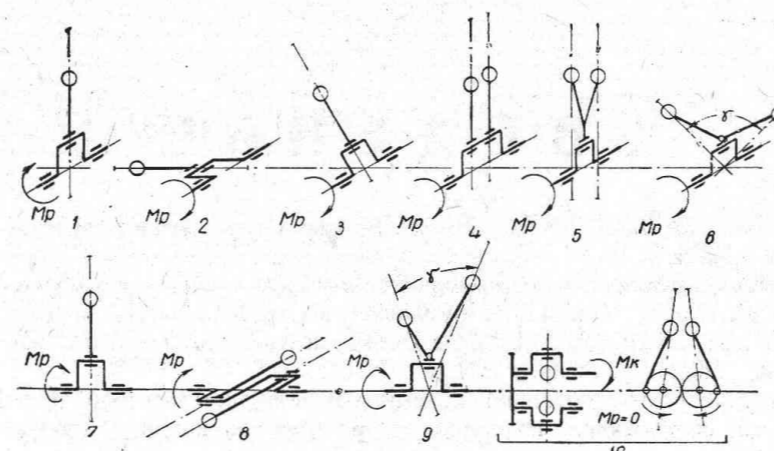


Фиг. 3.

По рабочему объему двигателя часто классифицируют и самые мотоциклы.

Сцепление. Муфты сцепления подразделяются на однодисковые и многодисковые. Однодисковые муфты устанавливаются на валу двигателя и из-за больших габаритов обычно применяются

лишь на мотоциклах карданной схемы (довоенная конструкция мотоцикла М-72). Многодисковые муфты устанавливаются на мотоциклах цепной схемы, обычно у коробки передач, и передают увеличенный крутящий момент двигателя.



Фиг. 4.

Коробки передач. По расположению валов коробки передач делятся на коробки с поперечными валами (фиг. 3, схемы 1, 2, 3) и коробки с продольными валами (фиг. 3, схемы 4, 5, 6, 7).

По кинематической схеме различают коробки с прямой передачей (соосные коробки — фиг. 3, схемы 1, 2, 6, 7) и коробки без прямой передачи (несоосные коробки — фиг. 3, схемы 3, 4, 5).

В соосных коробках (фиг. 3, схемы 1, 2, 6 и 7) шестерни на высшей передаче не нагружены. Зато на промежуточных передачах в зацеплении находятся две пары шестерен, что снижает к. п. д.

Соосные коробки чаще применяются на скоростных и спортивных мотоциклах, для которых промежуточные передачи не являются эксплоатационными.

В несоосных коробках со смещенными валами (фиг. 3, схемы 3, 4, 5), без прямой передачи, к. п. д. остается неизменным на промежуточных ступенях. Коробки этого типа предпочтительны для тяжелых дорожных условий, для мотоциклов с маломощным двигателем, для тяжелых машин с прицепами в тех случаях, когда приходится длительное время работать на промежуточных ступенях (мотоциклы К1Б, К1В и М-72).

Трансмиссия мотоцикла. Привод к ведущему колесу может быть цепным или карданным. Карданный привод состоит из упругой муфты, карданного шарнира и редуктора. Вид трансмиссии имеет решающее значение для построения схемы мотоцикла и выбора конструкций отдельных его узлов (см. выше).

Колесо. Спицевые мотоциклетные колеса подразделяются на взаимозаменяемые (К1Б, М-72) и невзаимозаменяемые (К1Б, М1А, К-125, ИЖ-350).

Тормозы, размещаемые в ступице колес, делятся на ленточные (К1Б) и колодочные (К1Б, М1А, К-125, ИЖ-350, К1В, М-72).

Подвеска. К элементам подвески относятся передняя вилка, задняя вилка и седло мотоцикла.

На фиг. 5 изображены подвески — жесткая *a*, полужесткая *b* и мягкая *c*. Мотоциклы К1Б, М1А, ИЖ-350 имеют полужесткую подвеску; мотоцикл М-72 — мягкую.

Передняя вилка. По кинематическому признаку передние вилки можно разделить на четыре группы:

1) параллелограммные (фиг. 6, схемы 1, 2, 3);

2) свечные (фиг. 6, схемы 4, 5, 6);

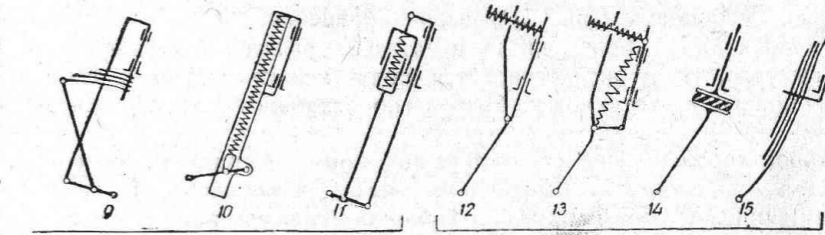
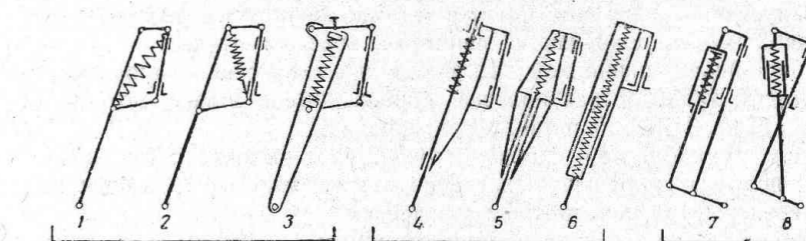
3) рычажные (фиг. 6, схемы 7, 8, 9, 10, 11);

4) маятниковые (фиг. 6, схемы 12, 13, 14, 15) (маятниковые вилки неудовлетворительны по устойчивости).

Мотоциклы К1Б, М1А (К-125), ИЖ-350, К1В имеют вилки, выполненные по схеме 1 (фиг. 6).

Мотоцикл М-72 имеет телескопическую (свечную) вилку, выполненную по схеме 6 (фиг. 6).

Задняя вилка. Задние вилки подразделяются на две группы по кинематическому признаку (в соответствии с видом привода на заднее колесо): свечные (фиг. 7, схемы 1, 2) и рычажные (фиг. 7, схемы 3, 4, 5, 6, 7).

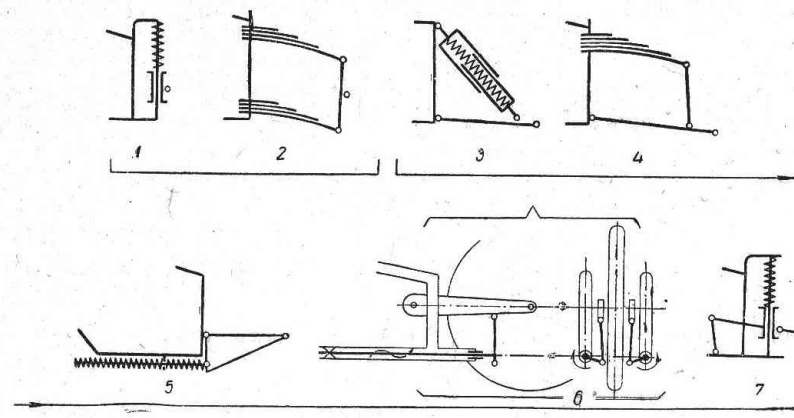


Фиг. 6.

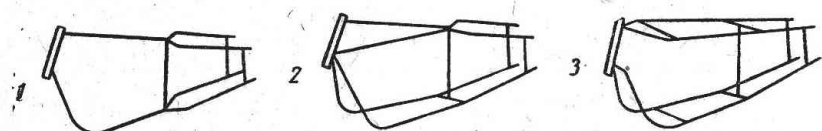
Свечная подвеска заднего колеса применяется преимущественно в карданных конструкциях мотоциклов (М-72). Рычажная подвеска заднего колеса используется в цепной схеме мотоцикла.

Рама. Рама мотоцикла воспринимает вес седока и связывает все узлы мотоцикла. Основное требование к раме — наибольшая жесткость при наименьшем весе.

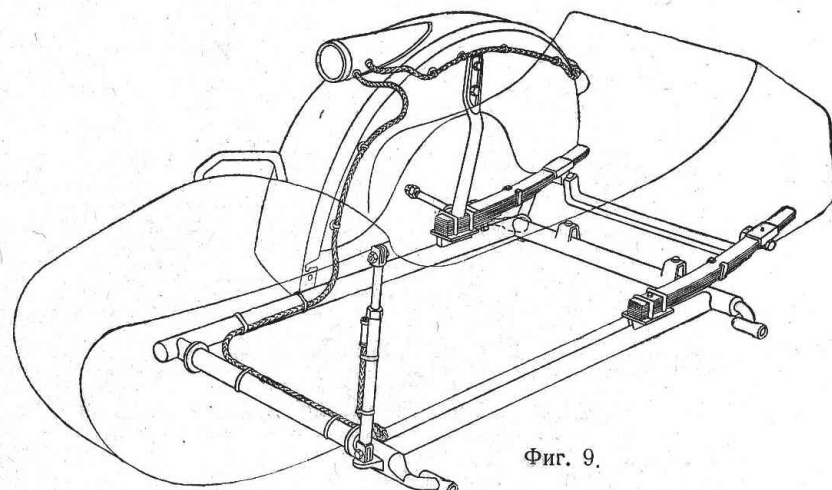
Рама (типа М-72), изображенная на схеме 2 (фиг. 8), называется люлькой; рама (типа ИЖ-350), изображенная на схеме 3 (фиг. 8), называется дуплекс.



Фиг. 7.



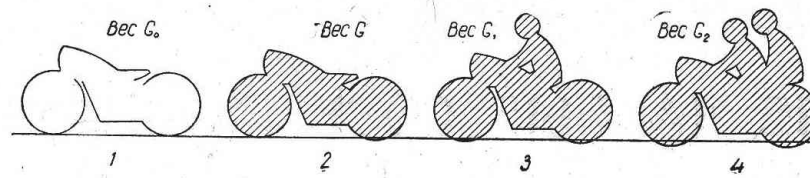
Фиг. 8.



Фиг. 9.

В рамках неразборных отдельные части скреплены сваркой или пайкой. Части разборных рам скреплены болтами; разборные рамы при большем весе по сравнению с неразборными уступают им также в жесткости.

Рамы делятся на плоские, или „велосипедные“ (фиг. 8 схема 1), и пространственные, или „мопедные“ (фиг. 8, схемы 2 и 3); они изготавливаются штампованными или трубчатыми.

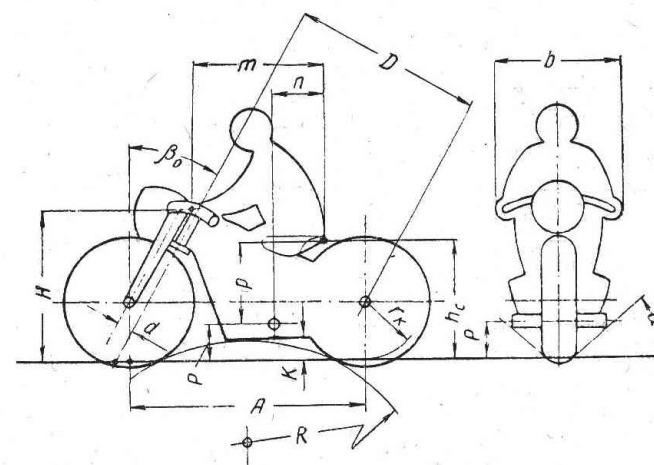


Фиг. 10.

Рамы, жесткость конструкций которых повышена за счет включения картера двигателя, называются полужесткими. Рамы, нижняя основная часть которых замкнута картером двигателя, называются открытыми.

Рама бокового прицепа мотоцикла М-72 схематически изображена на фиг. 9.

Основные параметры мотоцикла. Параметрами мотоцикла называются наиболее существенные технические величины, характеризующие его конструкцию в рабочем состоянии.



Фиг. 11.

Следует различать четыре весовых состояния мотоцикла (фиг. 10): 1 — сухой вес (вес конструкции); 2 — вес с заправкой (вес конструкции с полной заправкой горючим и маслом); 3 — рабочий вес (вес конструкции с полной заправкой и с водителем; вес водителя принимают равным 75 кг); 4 — коммерческий вес (вес конструкции с полной заправкой, водителем — 75 кг и седоком — 75 кг).

Нагружение мотоцикла по схеме 3 (фиг. 10) является его основным рабочим состоянием (это состояние должно быть представлено и на чертежах общих видов), так как мотоцикл в движении несет на себе водителя. Все параметры мотоцикла должны задаваться прежде всего для этого случая нагружения.

Весовые параметры (фиг. 1, 11, 12 и 16).

G_0 — сухой вес (вес конструкции);

G — вес с заправкой (вес конструкции с заправкой);

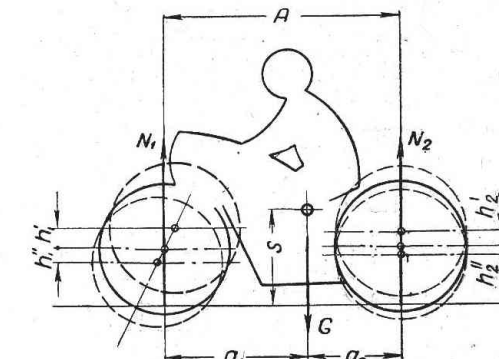
G_1 — рабочий вес (вес конструкции с заправкой и с водителем — 75 кг);

G_2 — коммерческий вес (вес конструкции с заправкой, водителем — 75 кг и седоком — 75 кг);

N_1, N_2, N_3 — нагрузка на переднее колесо, заднее колесо и колесо коляски;

a_1, a_2, b_1, b_2 — координаты центра тяжести по горизонтали;

S — высота центра тяжести.



Фиг. 12.

Линейные и угловые параметры

β_0 — угол наклона рулевой колонки;

d — эксцентриситет передней вилки;

D — эксцентриситет задней вилки;

A — база мотоцикла;

b — ширина руля;

α — угол проходимости;

R — радиус проходимости;

h_6' — высота задней кромки седла;

P — высота педалей;

p, q, r — расстояние от задней кромки седла до педалей и до руля;

K — дорожный просвет;

r_k — радиус качения колеса;

γ — угол поворота руля до упора (наименьший);

h_1' — ход переднего колеса вверх;

h_1'' — ход переднего колеса вниз;

h_2' — ход заднего колеса вверх;

h_2'' — ход заднего колеса вниз;

B — колея;

a_0 — развал;

b_0 — склонение;

c_0 — выбег колеса прицепа.

для мотоцикла с боковым прицепом (фиг. 1, схема 1).
Эксплуатационные параметры: максимальная скорость, минимальная устойчивая скорость на высшей передаче, эксплуатационная скорость (экономический режим), запас хода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОВЕТСКИХ МОТОЦИКОЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОЦИКОЛОВ К1Б, М1А (К-125), ИЖ-350 И М-72 (БЕЗ ПРИЦЕПА)¹

	Модель мотоцикла			
	К1Б	М1А (К-125)	ИЖ-350	М-72 (без прицепа)
Тип мотоцикла	Цепной ²	Цепной	Цепной	Карданный
Вес ³ в кг (не более)	65	70	156	225
База ³ в мм	1275	1220	1355	1400
Дорожный просвет ³ в мм	135	142	120	135
Габаритные размеры ³ в мм:	длина	2010	1938	2110
	ширина (по рулю)	655	650	710
	высота (по рулю)	980	900	925
Наибольшая скорость в км/час (не менее)	50	70	90	—
Расход топлива на 100 км в л	2,4 (при скорости в 30 км/час)	2,45 (при скорости 40 км/час)	3,5 (при скорости 50 км/час)	—
Емкость топливного бака в л	8	9	15	22

¹ Все данные приводятся для мотоциклов без прицепов по следующим источникам:

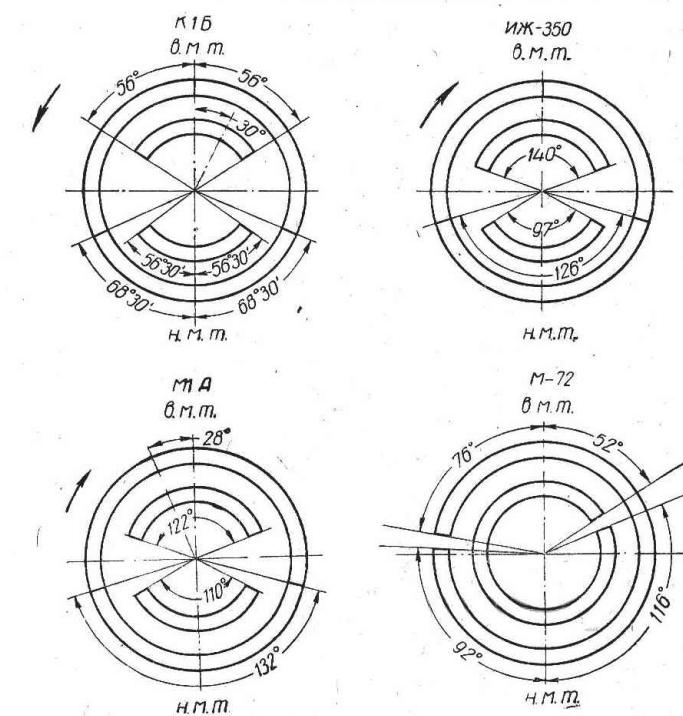
- а) мотоцикл К1Б, краткая инструкция по эксплуатации и уходу, Машгиз, 1949.
- б) технические условия на мотоцикл М1А, 1948.
- в) мотоцикл ИЖ-350, описание и инструкция по уходу и обслуживанию, издание завода.
- г) мотоцикл М-72, инструкция по уходу и эксплуатации, Министерство автомобильной и тракторной промышленности СССР, 1949.

² Привод от двигателя или педалей.

³ Для полностью заправленного мотоцикла, но без нагрузки.

	Модель мотоцикла			
	К1Б	М1А (К-125)	ИЖ-350	М-72 (без прицепа)
Двигатель				
Тип	Двухтактный с кривошипно-камерной продувкой		Четырехтактный с нижними клапанами	
Число цилиндров	1		2	
Расположение цилиндров	Наклонное		Горизонтальное, (противолежащее)	
Рабочий объем в см ³	98	123	346	746
Диаметр цилиндра в мм	48	52	72	78
Ход поршня в мм	54	58	85	78
Степень сжатия	5,8	6,25	5,8	5,5
Максимальная эффективная мощность в л. с.	2,3	4,5	11,5	22
Число оборотов кривошила в минуту, соответствующее максимальной эффективной мощности	4000	4500	4000	4600
Охлаждение	Воздушное			
Марка карбюратора	К-26 или К-26А	K-30	K-40	K-37
Воздухоочиститель	Контактно-масляной очистки	Контактно-масляной очистки	Контактно-масляной очистки	Инерционно-масляной и контактно-масляной очистки
Зажигание	От маховичного магнето	Батарейное		

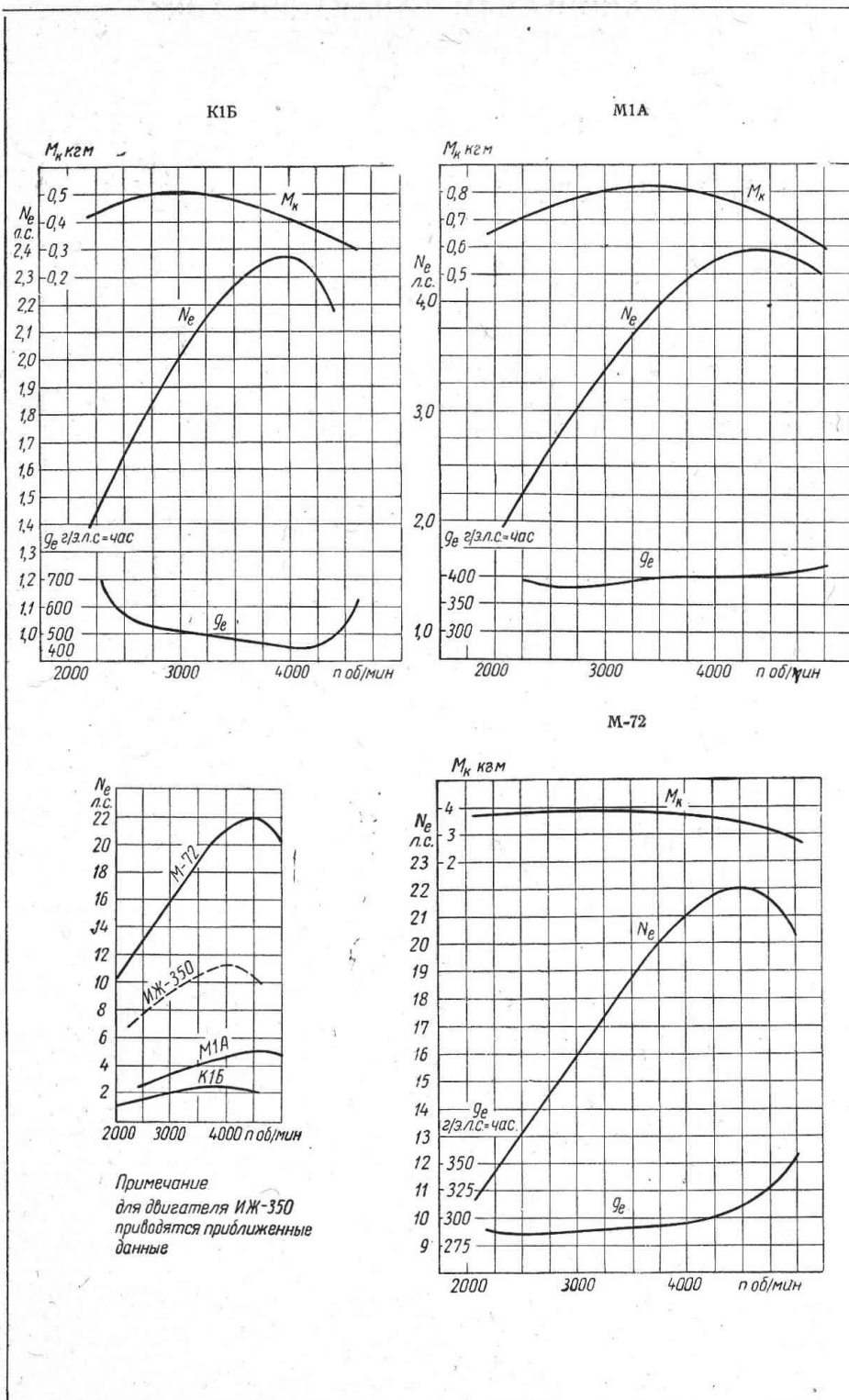
	Модель мотоцикла			
	К1Б	М1А (К-125)	ИЖ-350	М-72 (без прицепа)
Марка свечи	M18×1,5, тип M12/20		M14×1,25 тип A11/11	



Фиг. 13. Фазы газораспределения

Передача мощности с вала двигателя на вал сцепления

Тип	Шестеренчатая	Цепная	—
Передаточное число	2,5	2,75	2,17



		Модель мотоцикла			
		K1Б	M1А (К-125)	ИЖ-350	М-72 (без прицепа)
Сцепление					
Тип	Двухдисковое, полу-сухое	Многодисковое в масляной ванне	Двухдисковое, сухое		
Материал обшивки	Пробка	M1A -- пробка (К-125 -- пластмасса)	Пластмасса	Бакелитизированная асбестовая ткань	
Коробка передач					
Тип	Несосная одноходовая с поперечными валами	Сосная одноходовая с поперечными валами	Сосная двухходовая с поперечными валами	Двухходовая с продольными валами	
Передаточные числа	1-й передачи	2,60	3,16	4,32	3,60
	2-й передачи	1,77	1,62	2,24	2,28
	3-й передачи	—	1,00	1,40	1,7
	4-й передачи	—	—	1,00	1,30
Привод переключения передач	Ручной	Ножной	Ножной и ручной	Ножной и ручной	
Пусковой механизм	От муфты свободного хода	Зубчатый сектор	Храповой		
Привод к заднему колесу					
Тип	Цепной	Карданный			
Передаточное число	2,54	M1A -- 2,66 К-125 -- 2,86	2,33	4,62	
Колеса					
Взаимозаменяемость	Невзаимозаменяемые			Взаимозаменяемые	
Размер шин в дюймах	26 × 2,25	2,50-19	3,25-19	3,75-19	
Номинальное давление в шине в ат	переднего колеса	1,5	1,2	1,5	1,5
	заднего колеса	2	1,4 (1,8 с пассажиром)	1,8 (2,3 с пассажиром)	2,5
Тормозы					
Тип	переднего колеса	Колодочный		Колодочный	
	заднего колеса	Ленточный	Колодочный		
Привод	переднего колеса	Тросом			
	заднего колеса	Цепью от педалей	Тягой		

		Модель мотоцикла			
		K1Б	M1А (К-125)	ИЖ-350	М-72 (без прицепа)
Подвеска					
Тип	Полужесткая			Мягкая	
Передняя вилка	Параллелограммная			Свечная (телескопическая)	
Задняя вилка	—	—	—	—	Свечная
Амортизатор передней вилки	Фрикционный			Гидравлический	
Рама					
Тип	Плоская трубчатая		Штампованный "дуплекс"	Трубчатая "люлька"	
Оборудование					
Электрооборудование	Маховикное магдино 6 в, 15/17 вт АТЭ-2 Фара ФГ-7 Переключатель света, П-30 Задний фонарь ФП-7	Генератор Г-35 6 в, 35 вт Аккумулятор ЗМТ-7 6 в, 7 а·ч Прерыватель (на генераторе) Бобина КМ-01 Фара ФГ-9 с главным переключателем Сигнал С-35 Прочие приборы: задний фонарь, переключатель света с кнопкой сигнала	Генератор Г-35 6 в, 45 вт Аккумулятор ЗМТ-7 7 а·ч Прерыватель (на генераторе) Бобина КМ-01 Фара ФГ-9 с главным переключателем Сигнал С-35 Прочие приборы: задний фонарь, переключатель света с кнопкой сигнала	Генератор Г-36 6 в, 45 вт Аккумулятор ЗМТ-14 6 в, 14 а·ч Коробка электроприборов (содержит реле-регулятор, центральный переключатель зажигания и света, бобину, контролльную лампу) Прерыватель с центробежным автоматом опережения зажигания Фара ФГ-6 Сигнал СМ-01 Прочие приборы	Генератор Г-11 6 в, 45 вт Аккумулятор ЗМТ-14 6 в, 14 а·ч Реле-регулятор РР-1 или РР-31 Прерыватель-распределитель ПМ-05 Бобина КМ-01 или ИГ-4085 Фара ФГ-6 Управление опережением зажигания (манеткой на руле). Сигнал С-35 Прочие приборы: задний фонарь; фонари коляски, передний и задний; кнопка сигнала; переключатель света
Привод спидометра	От переднего колеса			От вторичного вала коробки передач	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОТОЦИКЛА М-72 С БОКОВЫМ ПРИЦЕПОМ¹
(фиг. 1)

Тип	Карданный
Вес в кг (не более) ²	350 (Распределение веса см. на стр. 155)
База в мм	1400
Грузоподъемность	3 чел. и 100 кг груза
Дорожный просвет в мм	135
Габаритные размеры в мм:	
длина	2380
ширина	1590
высота	1000
Схождение колес в мм	10
Угол раз渲ла в градусах	2
Наибольшая скорость в км/час (не менее)	95
Расход топлива на 100 км (при скорости 50–60 км/час) в л	7

¹ Данные приводятся по книге „Мотоцикл М-72. Инструкция по уходу и эксплуатации“, Министерство автомобильной и тракторной промышленности СССР, 1949.

² Для полностью заправленного мотоцикла, но без нагрузки.

Примечание. Все остальные данные приведены в технической характеристике мотоцикла М-72

Расход масла на 100 км в кг	0,10–0,15
Запас хода по топливу в км	300
Давление в шине (номинальное) в ат:	
переднего колеса	1,5
заднего колеса	2,5
колеса коляски	1,5

Прицеп мотоцикла

Кузов	Цельнометаллический, подвешен на 1/4 эллиптических рессорах сзади и на резиновых втулках спереди
Крепление к мотоциклу	В четырех точках
Подвеска колеса прицепа	Жесткая или с торсионным подпрессориванием
Запасное колесо	Закрепляется на штыре, установленном на крышке багажника прицепа

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРЕХКОЛЕСНОГО МОТОЦИКЛА К1В¹

Вес в кг (не более) ²	116 (распределение веса см. на стр. 155)
База в мм	1415
Колея в мм	960
Угол наклона рулевой колонки ² :	
назад	30°
влево	5–7°
Габаритные размеры в мм:	
длина	2240
ширина	1020
высота	1010
Наибольшая скорость в км/час (не более)	15
Расход топлива (при скорости движения 15 км/час) на 100 км по шоссе и городу в л	3,3
Запас хода по топливу по шоссе (при скорости 10 км/час) и по городу в км	200 и 220
Двигатель	См. К1Б
Охлаждение двигателя	Воздушное от вентилятора
Сцепление	См. К1Б
Коробка передач	См. К1Б
Подвеска	См. К1Б
Оборудование	См. К1Б

¹ Данные приводятся по книге М. А. Позднякова, М. Е. Неймарк, А. А. Кавалерова, „Трехколесный мотоцикл“, ГНТИМЛ, Киев—Москва, 1949, по модели 1948 г.

² Для полностью заправленного мотоцикла, но без нагрузки.

МОТОЦИКЛ К1Б

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ
И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ

ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ

ДВИГАТЕЛЬ (листы 4 и 5)

Цилиндр

Материал — чугун специальный.

Головка цилиндра

Материал — алюминиевый сплав АСВ-ГАЗ.

Твердость $H_B = 85 \div 95$ (после старения).

Картер — левая и правая половины

Материал — алюминиевый сплав АЛ5.

Твердость $H_B = 85 \div 95$ (после старения).

Цапфы кривошипа — левая и правая

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1050-41).

Твердость $H_B = 235 \div 262$.

Палец кривошипа

Материал — пруток, сталь 15Х (ГОСТ 4543-48); диаметр $22_{-0,14}$ мм.

Цементировать. Глубина слоя 0,7—1,0 мм.

Твердость $H_{RC} = 60 \div 63$.

Шайбы кривошипа регулировочные

Материал — лента, сталь 65Г (ГОСТ В1050-41). Толщина $0,1_{-0,015}, 0,2_{-0,020}, 0,3_{-0,030}, 0,4_{-0,030}, 0,5_{-0,040}$ мм.

Болт крепления головки

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник $14_{-0,24}$ мм.

Фосфатировать.

Фиксатор правой и левой половин картера

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $12_{-0,24}$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Крышка картера

Материал — алюминиевый сплав АСВ-ГАЗ.

Диск отражательный крышки картера

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,8 \pm 0,08$ мм (ГОСТ 914-47).

Кожух магдино

Материал — лист, алюминиевый сплав А2, толщина $0,8 \pm 0,06$ мм.

Наружную поверхность полировать.

Шайба уплотнительная цапф кривошипа

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 914-47).

Кожух уплотнительного кольца правой цапфы кривошипа

Материал — лента, сталь 10, ширина $36_{-0,3}$, толщина $0,35_{-0,15}$ мм (ГОСТ 503-41).

Шестерня кривошипа

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48), диаметр $46 \pm 0,75$ мм (ГОСТ 2590-44).

Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,40 мм.
Твердость $H_{RC} = 55 \div 58$.

Корпус декомпрессора

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник $17_{-0,24}$ мм (ГОСТ НКТП 7130).

Фосфатировать.

Клапан декомпрессора

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41) диаметр $4_{-0,08}$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Фосфатировать цилиндрическую часть клапана.

Пружина клапана декомпрессора

Материал — проволока, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), диаметр $1^{+0,03}_{-0,02}$ мм.

Фосфатировать.

Кронштейн корпуса декомпрессора. Рычаг декомпрессора

Материал — лист, сталь 08, толщина $2 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Фосфатировать.

Гайка выпускного трубопровода накидная

Материал — лист, сталь 10, толщина $3 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47)

Хромировать. Наружную поверхность полировать.

Кольцо декомпрессора уплотнительное

Материал — лента, медь МЗ (ГОСТ 8091), ширина $56_{-0,6}$, толщина $0,75_{-0,05}$ мм (ГОСТ 4200).

Колпачок пружины клапана декомпрессора

Материал — лента, сталь 10, ширина $18_{-0,3}$, толщина $0,5_{-0,05}$ мм (ГОСТ 503-41).

Фосфатировать.

ШАТУННО-ПОРШНЕВАЯ ГРУППА

(листы 6 и 7)

Поршень

Материал — алюминиевый сплав.

Старение.

Твердость $H_B = 100 \div 130$.

Шатун

Материал — сталь 12ХН2 или 18ХГМ (ГОСТ 4543-48).

Цементировать роликовую дорожку и боковые поверхности нижней головки. Глубина слоя 0,7—1,0 мм.

Твердость $H_{RC} = 60 \div 63$.

Остальные поверхности от цементации предохранить.

Палец поршневой

Материал — пруток, сталь 15Х (ГОСТ 4543-48), диаметр $13_{-0,12}$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,7 мм.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Отверстия от цементации предохранить.

Втулки верхней головки шатуна

Материал — бронза Бр. ОФ 10-1 (ГОСТ 613-41).

Кольцо поршневое

Материал — специальный чугун.

Твердость $H_{RC} = 24 \div 28$.

Шайба нижней головки шатуна ограничительная

Материал — сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41). Твердость $H_{RC} = 42 \div 48$.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ И СЦЕПЛЕНИЕ (листы 8, 9 и 10)

Шестерня сцепления

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1050-41).

Твердость $H_{RC} = 16 \div 20$.

Корпус сцепления

Материал — лист, сталь 08, толщина $2 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Диски — ведущий и ведомый

Материал — лист, сталь 30, толщина $1,8 \pm 0,15$ мм (ГОСТ 914-47).

Диски — опорный и нажимной

Материал — лист, сталь 08, толщина $1,5 \pm 0,11$ мм (ГОСТ 914-47).

Муфта зубчатая ведомых дисков

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $36_{-0,17}$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Твердость $H_{RC} = 28 \div 32$.

Пружина сцепления

Материал — проволока, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), диаметр $1,3^{+0,03}_{-0,02}$ мм (ГОСТ 1071-41).

Чека опорного диска

Материал — лист, сталь 08, толщина $1,5 \pm 0,11$ мм (ГОСТ 914-47).

Рычаг выключения сцепления

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать на длине 57 мм (по диаметру 14 мм). Глубина слоя 0,5—0,6 мм.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 60$.

Фосфатировать необработанные поверхности.

Шток выключения сцепления

Материал — сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41).

Твердость $H_{RC} = 55 \div 60$ (по концам на длине 10—15 мм).

Валик первичный. Шестерни вторичного валика.

Муфта переключения передач

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,40 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Валик вторичный

Материал — пруток, сталь 15Х (ГОСТ 4543-48), диаметр $22_{-0,14}$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Цементировать. Глубина слоя 0,6—0,8 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Резьбу 1M10×1 от цементации предохранить. Втулки первичного и вторичного валиков и втулки рычага переключения передач

Материал — бронза Бр. ОФ 10-1 (ГОСТ 613-41).

Гайка шарикоподшипника первичного валика

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник $27_{-0,28}$ мм (ГОСТ НКТП 7130).

Кольца роликоподшипников вторичного валика

Материал — пруток, сталь ШХ15 (ГОСТ 801-47), диаметр $33 \pm 0,75$ мм (ГОСТ 2590-44).

Твердость $H_{RC} = 60 \div 63$. Шайба маслоотражательная первичного валика. Шайба роликоподшипника вторичного валика правой половины картера

Материал — лист, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), толщина $1_{-0,02}$ мм.

Твердость $H_{RC} = 42 \div 48$. Шайба ограничительная роликоподшипника вторичного валика левой половины картера

Материал — лист, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), толщина в мм: 0,98—1,00; 1,18—1,20; 1,38—1,40.

Твердость $H_{RC} = 42 \div 48$. Звездочка

Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1050-41). Цементировать. Глубина слоя 0,6—0,8 мм.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$. Фосфатировать, кроме конической поверхности.

Вилка переключения передач

Материал — лист, сталь 35, толщина $3,5 \pm 0,22$ мм (ГОСТ 914-47).

Ползун муфты переключения передач

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,40 мм.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Рычаг переключения передач

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1050-41).

Кольцо ограничительное рычага переключения передач

Материал — труба, сталь 35, наружный диаметр $17 \pm 0,1$, толщина стенки $3,5 \pm 0,35$ мм (ГОСТ 301-44).

Шайба усиливательная вилки переключения передач

Материал — лист, сталь 08, толщина $2 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Цапфа вилки переключения передач

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $10 \pm 0,2$ мм (ОСТ НКТП 7128).

Колпачок уплотнительного кольца рычага переключения передач

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 914-47).

Фосфатировать.

КАРЕТКА (лист 11)**Шестерня цепная**

Материал — лист, сталь 45, толщина $4 \pm 0,22$ мм (ГОСТ 914-47).

Хромировать.

Труба эксцентрика распорная

Материал — бесшовная труба, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), наружный диаметр $24 \pm 0,15$, толщина стенки $4 \pm 0,6$ мм (ГОСТ 1459-43).

Эксцентрики подшипника оси каретки — левый и правый

Материал — лист, сталь 10, толщина $3 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Поводок эксцентрика

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $6 \pm 0,16$ мм (ОСТ НКТП 7128).

Шатуны педалей — левый и правый

Материал — сталь 45Г2 (ГОСТ В-1050-41). Хромировать. Полировку. Квадратное отверстие и резьбу от хромирования предохранить.

Ось каретки

Материал — сталь 40Г (ГОСТ В-1050-41). Твердость $H_{RC} = 28 \div 35$.

Торцы оцинковать.

Гайка оси каретки

Материал — полоса, сталь 15 (ГОСТ В-1050-41), ширина $90 \pm 1,8$ мм, толщина $8 \pm 0,5$ мм (ГОСТ 103-41).

Хромировать.

Шайба сальника оси каретки пружинная

Материал — лист, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), толщина $0,5 \pm 0,05$ мм.
Твердость $H_{RC} = 42 \div 48$.

Оцинковать.

Кожух сальника оси каретки

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 914-41).

ВТУЛКА ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА С ТОРМОЗОМ (лист 12)**ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО (лист 15)****Обод**

Материал — лента, сталь 10, ширина $86 \pm 0,6$, толщина $1,2 \pm 0,09$ мм (ГОСТ 503-41),

Спицы — короткая и длинная

Материал — проволока 2,65 (ГОСТ 3110-46). Оцинковать. Опрыскивание 20% -ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать ржавления.

Нипель спицы

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $9 \pm 0,2$ мм (ОСТ НКТП 7128). Оцинковать.

Труба ступицы

Материал — бесшовная труба, сталь 45, наружный диаметр $36 \pm 0,15$, толщина стенки $3 \pm 0,3$ мм (ГОСТ 1459-43).

Фланец ступицы. Барабан тормозной

Материал — лист, сталь 10, толщина $2,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Ось тормозных колодок

Материал — пруток, сталь 15 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $15 \pm 0,12$ мм (ОСТ НКТП 7128).

Оцинковать.

Шайба оси тормозных колодок опорная. Колодка томозная — левая и правая половины. Половины тормозного рычага — внутренняя и наружная.

Материал — лист, сталь 08, толщина $2 \pm 0,16$ мм, (ГОСТ 914-47).

Шайбу оцинковать.

Кулачок тормозных колодок

Материал — пруток, сталь 40Г (ГОСТ В-1050-41), диаметр $25 \pm 0,5$ мм (ГОСТ 2590-44).

Твердость $H_{RC} = 20 \div 24$.

Оцинковать.

Шайба кулачка тормозных колодок опорная.

Шайба сальника левого шарикоподшипника

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 914-47).

Оцинковать.

Пружины тормозных колодок

Материал — проволока, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), диаметр $1,6 \pm 0,04$ мм (ГОСТ 1071-41).

Оцинковать.

Диск колеса тормозной

Материал — алюминиевый сплав АСВ-ГАЗ.

Втулки вала ведомой шестерни привода спидометра

Материал — бронза Бр. АЖМц 10-3-1,5 (ГОСТ 493-41).

Шестерня привода спидометра ведомая

Материал — пруток, сталь 15 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $15 \pm 0,12$ мм (ОСТ НКТП 7128).

Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,5 мм.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Отверстие от цементации предохранить.

Шестерня привода спидометра ведущая

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр $48 \pm 0,25$, толщина стенки $8 \pm 1,2$ мм (ГОСТ 1459-43).

Цементировать на поверхностях сцепления. Глубина слоя 0,2—0,5 мм.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Шайбы самоподжимного сальника тормозного диска опорные — внутренняя и наружная. Кольцо манжеты самоподжимного сальника тормозного диска усиливательное

Материал — лист, сталь 08, толщина $1 \pm 0,07$ мм (ГОСТ 914-47). Шайбы оцинковать.

Гайка ведомой шестерни привода спидометра

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $17 \pm 0,12$ мм (ОСТ НКТП 7128).

Штифт вала спидометра блокирующий

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $12 \pm 0,24$ мм (ОСТ НКТП 7128). Оцинковать.

Пружины блокирующего штифта вала спидометра

Материал — проволока, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), диаметр $1 \pm 0,03$ мм.

Оцинковать.

Шайба ведомой шестерни привода спидометра опорная

Материал — лист, сталь 08, толщина $1 \pm 0,07$ мм (ГОСТ 914-47).

Шплинт блокирующего штифта цилиндрический

Материал — сталь 10 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $2,2 \pm 0,04$ мм (ГОСТ В-1798-42).

Втулка вала ведомой шестерни привода спидометра верхняя

Материал — бронза Бр. ОФ 10-1 (ГОСТ 613-41).

Шайба ступицы защитная внутренняя

Материал — алюминиевый сплав АСВ-ГАЗ. Наружную поверхность полировать.

Ось колеса

Материал — пруток, сталь 45 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $15 \pm 0,12$ мм (ОСТ НКТП 7128).

Твердость $H_{RC} = 30 \div 35$. Хромировать. Сферические концы оси полировать.

ВТУЛКА ЗАДНЕГО КОЛЕСА

(листы 13 и 14)

Ступица заднего колеса

Материал — сталь 15 (ГОСТ В-1050-41).

Крышки ступицы колеса защитные — левая и правая

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 914-47). Оцинковать.

Втулки разжимные — гладкая и рифленая

Материал — бесшовная труба, сталь 15, наружный диаметр $35 \pm 0,05$, толщина стенки $6 \pm 0,9$ мм (ГОСТ 301-41).

Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,7 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Заклепка тормозного кольца ограничительная

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $7 \pm 0,2$ мм (ОСТ НКТП 7128).

Втулка с двойным конусом

Материал — бесшовная труба, сталь 15, наружный диаметр $33 \pm 0,5$, внутренний диаметр 19 ± 1 мм (ГОСТ 1464-43).

Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,7 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Кольцо разжимных втулок тормозное

Материал — бронза Бр. А5 (ГОСТ 493-43).

Ось заднего колеса

Материал — сталь 40Г (ГОСТ В-1050-41). Хромировать. Торцы полировать.

Конус оси заднего колеса малый. Втулка конусная шлицованная

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,7—0,9 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Резьбу от цементации предохранить

Крышка шлицованной конусной втулки защитная внутренняя

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,8 \pm 0,08$ мм (ГОСТ 914-47).

Оцинковать.

Шайба крышки сальника опорная. Крышка большого конуса защитная левая

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 914-47).

Крышку оцинковать.

Храповик

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,7 мм.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Рычаг тормоза реактивный

Материал — лист, сталь 45, толщина $5 \pm 0,3$ мм (ГОСТ 1577-42). Оцинковать.

Гайка большого конуса специальная. Гайка крепления малой цепной шестерни

Материал — лист, сталь 45, толщина $4 \pm 0,22$ мм (ГОСТ 914-47). Оцинковать.

Шестерня цепная малая

Материал — сталь 40Г (ГОСТ В-1050-41).
Фосфатировать.

Шестерня заднего колеса цепная левая

Материал — сталь 40Г (ГОСТ В-1050-41).
Оцинковать.

Гайка крепления большой цепной шестерни

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр $63,5 \pm 0,95$, толщина $8 \pm 1,2$ мм (ГОСТ 301-44).

Оцинковать

Гайка оси колеса специальная

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $26 \pm 0,28$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Хромировать.

Втулка храповичная тормозная

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,7 мм.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Ролик храповичной втулки тормозной

Материал — сталь 40Х (ГОСТ В-1050-41).
Калить.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Сепаратор тормозного ролика

Материал — лист, сталь 08, толщина $1 \pm 0,07$ мм (ГОСТ 914-47).

Пружина сепаратора тормозных роликов пластинчатая

Материал — лента, сталь 65Г, ширина $6 \pm 0,3$, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 2614-44).

Твердость $H_{RC} = 42 \div 48$.

Заклепка пружины сепаратора

Материал — пруток, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $3 \pm 0,04$ мм (ГОСТ В-1798).

ПЕРЕДНЯЯ ВИЛКА (лист 16)

Труба рулевой колонки

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $26 \pm 0,1$, толщина стенки $2,5 \pm 0,25$ мм (ГОСТ 1459-43).

Траверсы рулевой колонки — верхняя и нижняя

Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1050-41).

Втулки пера большие — левая и правая

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $17 \pm 0,12$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Втулка пера малая

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $10 \pm 0,2$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Упоры пружины — левый и правый

Материал — лист, сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Трубы верхней и нижней серег

Материал — специальная бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $17 \pm 0,1$, толщина стенки $3,5 \pm 0,35$ мм (ГОСТ 1459-43).

Боковины левого и правого перьев — наружные и внутренние

Материал — лист, сталь 08, толщина $1,2 \pm 0,11$ мм (ГОСТ 914-47).

Вставки пера усиительные — верхняя и нижняя

Материал — лист, сталь 30, толщина $1,8 \pm 0,15$ мм (ГОСТ 914-47).

Щека серьги левая

Материал — лист, сталь 15 (ГОСТ В-1050-41), толщина $6 \pm 0,4$ мм (ГОСТ 1577-42).

Оси верхней серьги — передняя и задняя

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41).
Твердость $H_{RC} = 30 \div 35$.

Половку и торец резьбы хромировать и полировать

Ось нижней серьги передняя

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41).
Твердость $H_{RC} = 30 \div 35$.

Хромировать. Головку и торцы резьб полировать.

Пружина вилки

Материал — проволока, сталь 65Г (ГОСТ

В-1050-41), диаметр $5,5 \pm 0,08$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Пластины амортизатора — наружная и внутренняя

Материал — лист, сталь 10, толщина $3 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Оцинковать.

Шайба амортизатора пружинная пластинчатая

Материал — лист, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), толщина $1,75$ мм.

Твердость $H_{RC} = 42 \div 48$.

Хромировать. Наружную поверхность полировать.

Барашек амортизатора

Материал — сталь 15 (ГОСТ В-1050-41).
Хромировать. Полировать.

Держатель фары

Материал — лента, сталь 10, ширина $15 \pm 0,6$, толщина $2,5 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 503-41).

Хромировать. Полировать.

Скоба крепления привода спидометра

Материал — лента, сталь 10, ширина $18 \pm 0,6$ мм, толщина $2 \pm 0,13$ мм (ГОСТ 503-41).

Гайка винта тормозного троса регулировочная

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $10 \pm 0,2$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Колпачок защитный верхнего подшипника рулевой колонки

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 914-47).

РАМА (лист 17)

Трубы — верхняя, передняя, подседельная

Материал — бесшовная труба, сталь 35, внутренний диаметр $24 \pm 0,15$, толщина стенки $2 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 1459-43).

Трубы задней вилки — левая и правая

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $20 \pm 0,15$, толщина стенки $2 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 1459-43).

Кронштейн крепления передней точки двигателя

Материал — лист, сталь 10, толщина $2,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Кронштейны крепления двигателя — нижний и задний

Материал — лист, сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,22$ мм (ГОСТ 914-47).

Упор ограничителя поворота руля

Материал — лист, сталь 10, толщина $3 \pm 0,22$ мм (ГОСТ 914-47).

Хомут крепления седла

Материал — лист, сталь 10, толщина $2,2 \pm 0,17$ мм (ГОСТ 914-47).

Корпус каретки

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $57 \pm 0,46$ мм, толщина стенки $4,25 \pm 0,3$ мм.

Кронштейн подставки. Щека кронштейна оси заднего колеса. Щеки левого и правого кронштейнов оси заднего колеса — внутренняя и наружная

Поперечина боковин подставки. Пластина опорная подставки

Материал — лист, сталь 10, толщина $3 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Вставки верхней и передней труб усиительные

Материал — лист, сталь 30, толщина $1,8 \pm 0,15$ мм (ГОСТ 914-47).

Скобы крепления заднего щитка — нижняя и верхняя

Материал — лента, сталь 15, ширина $20 \pm 0,6$ мм, толщина $3 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 2284-43).

Шайба оттяжки специальная

Материал — лист, сталь 15Х (ГОСТ 4543-48), толщина $6 \pm 0,4$ мм (ГОСТ 1577-42).

Колпачок нажимного кронштейна цепи

Материал — лист, сталь 08, толщина $1,2 \pm 0,11$ мм (ГОСТ 914-47). Оцинковать.

Упор подставки

Материал — лист, сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Штифт кронштейна оси заднего колеса

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $10 \pm 0,2$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

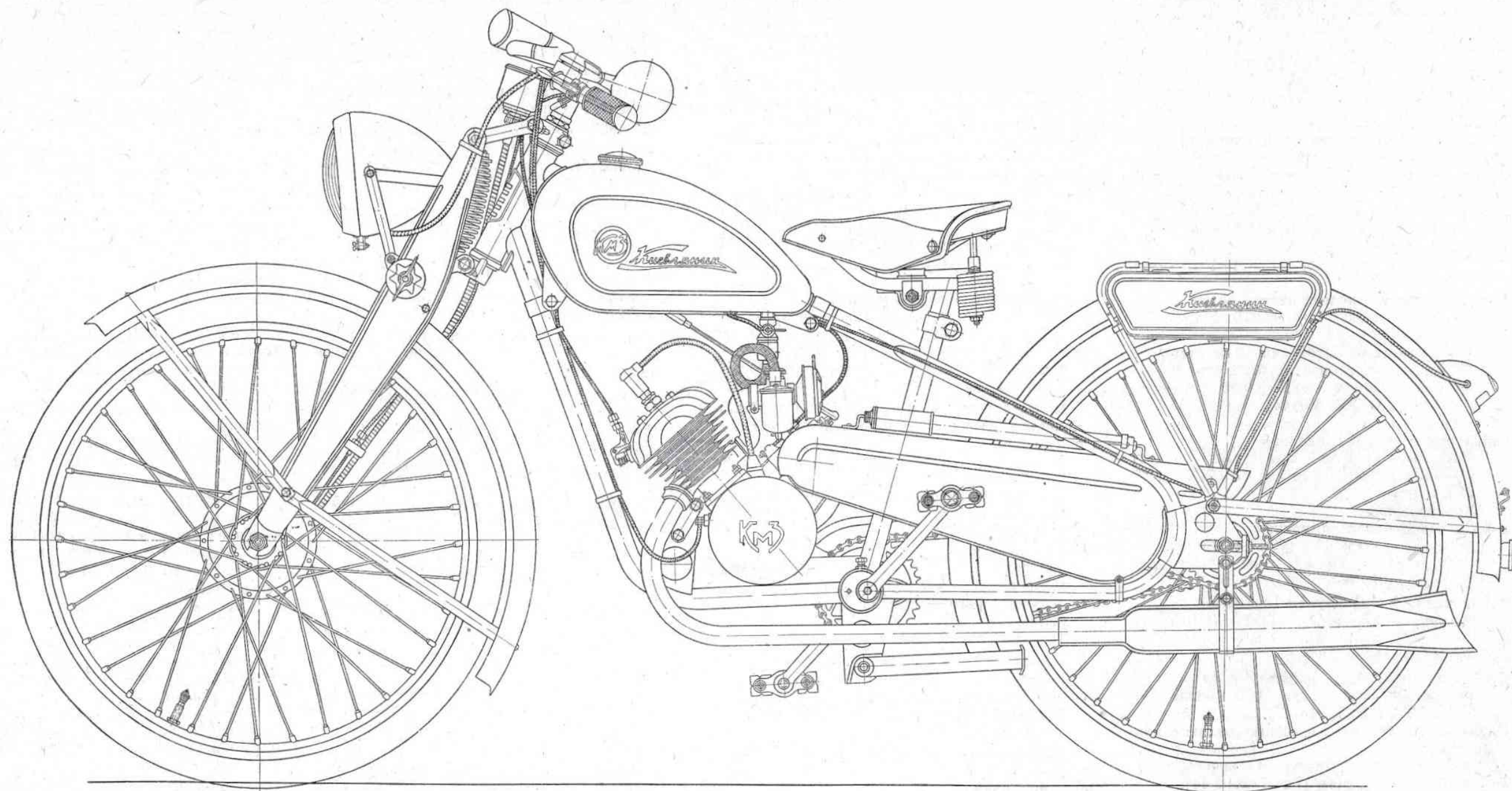
Ось подставки

Материал — пруток, сталь 15Х (ГОСТ 4543-48), диаметр $22 \pm 0,28$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Пружина подставки натяжная

Материал — проволока, сталь 65Г (ГОСТ 1069-41), диаметр $3 \pm 0,03$ мм (ГОСТ 1071-41).

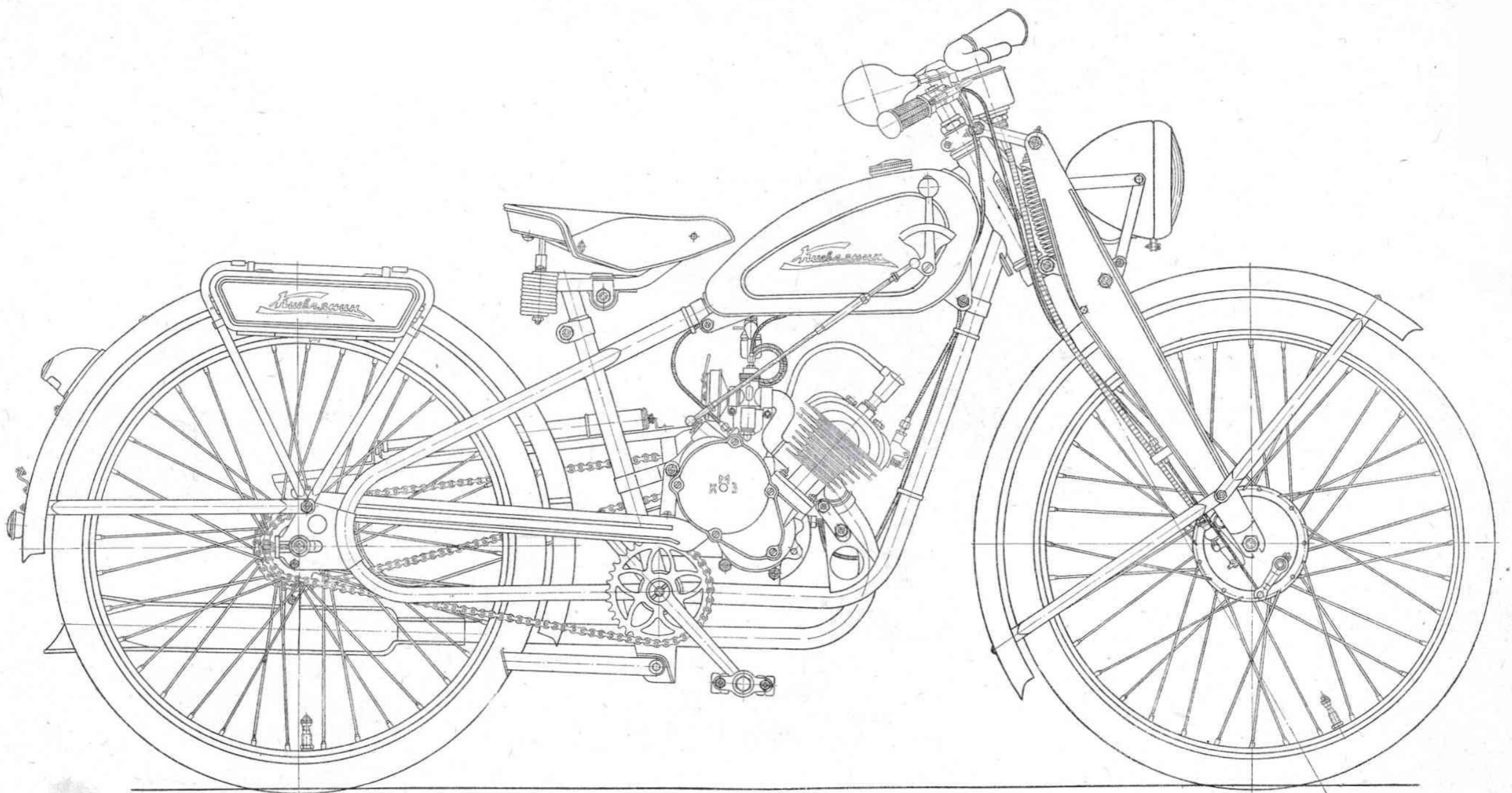
Оцинковать.



Лист 1

Мотоцикл К1Б
Вид слева

0 20 60 100 140 180 220 260 300мм

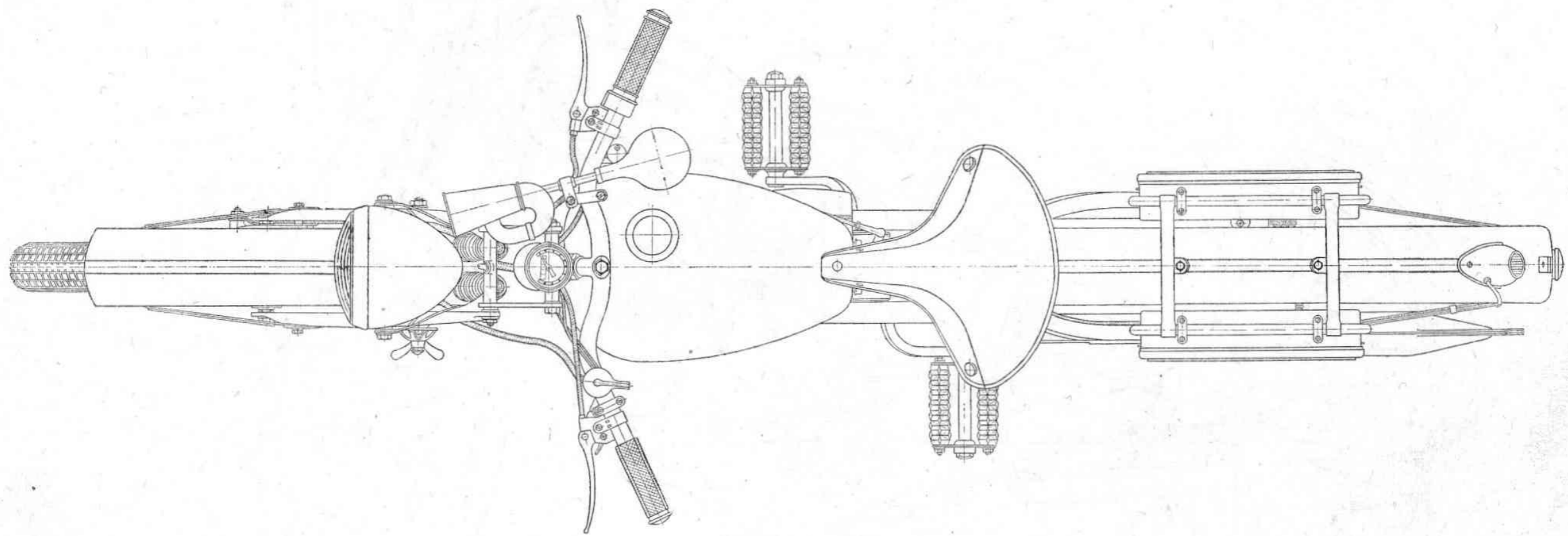


Лист 2

Мотоцикл К1Б
Вид спереди

0 20 60 100 140 180 220 260 300мм

ХИЧЕСКА

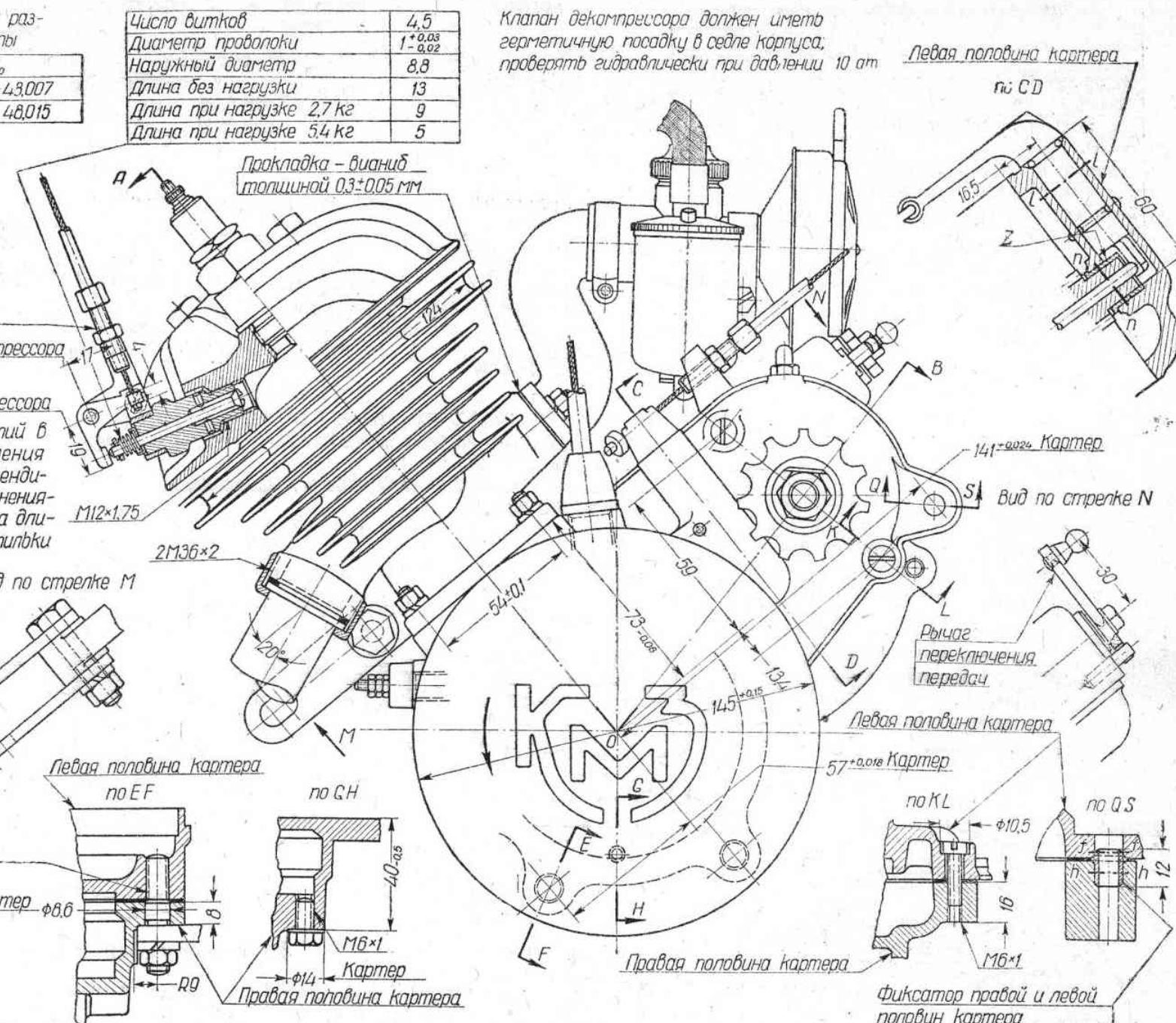
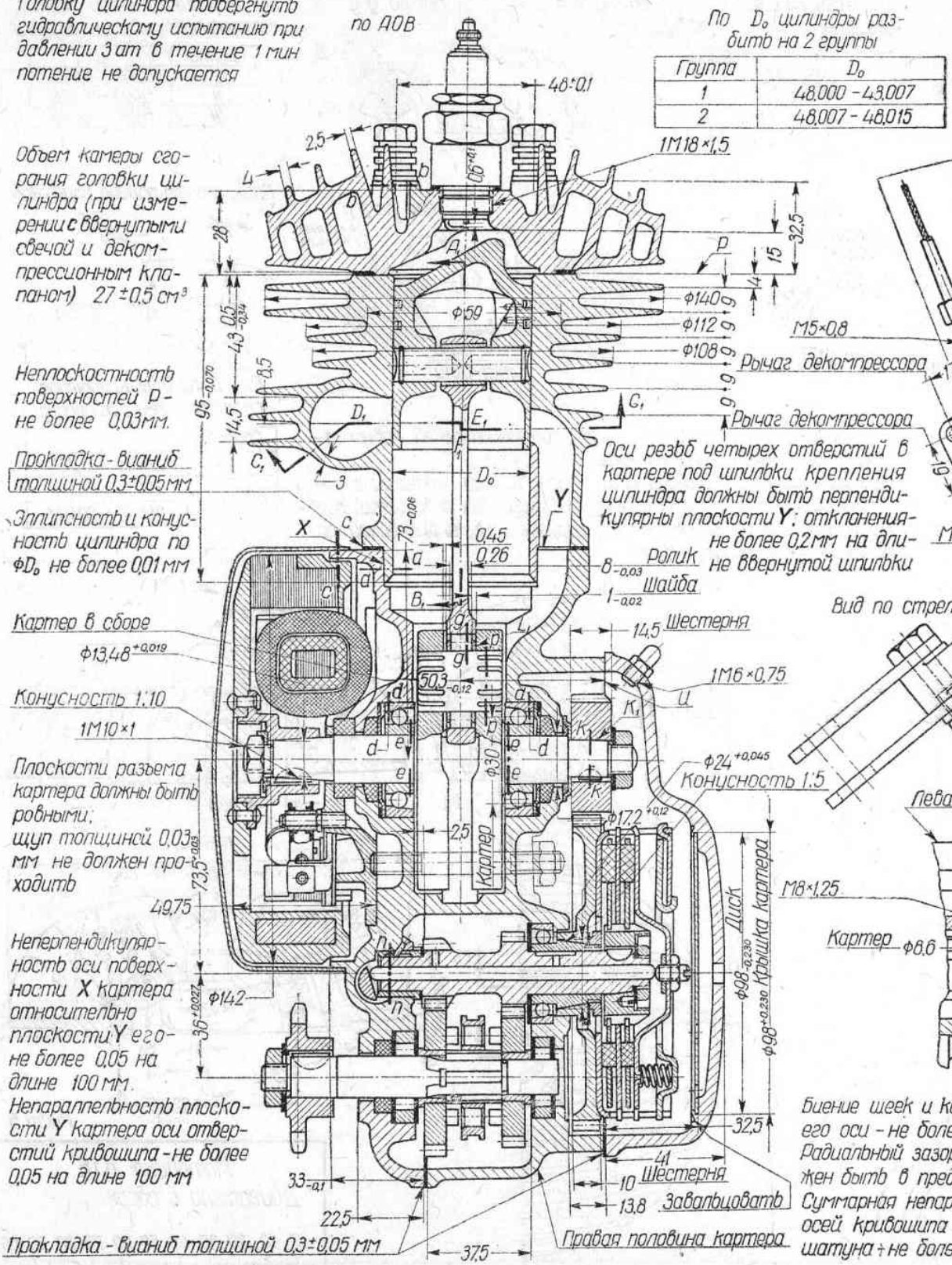


Лист 3

Мотоцикл К1Б
Вид сверху

0 20 60 100 140 180 220 260 300мм

Головку цилиндра подвергнут гидравлическому испытанию при давлении 3 ат в течение 1 мин. потече не допускается



Непараллельность осей отверстий (картера) для подшипников крибощипа первичного и вторичного валов коробки передач не более 0,03 на длине 100мм.

Неперпендикулярность осей этих отверстий к плоскости разъема картера не более 0,05 на длине 100мм.

Плоскость U картера должна быть ровной; щуп толщиной 0,05мм не должен проходить

Лист 4

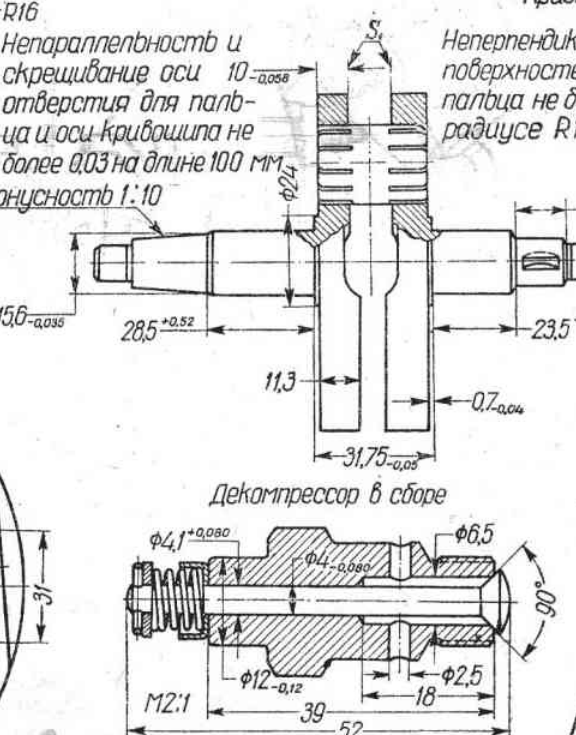
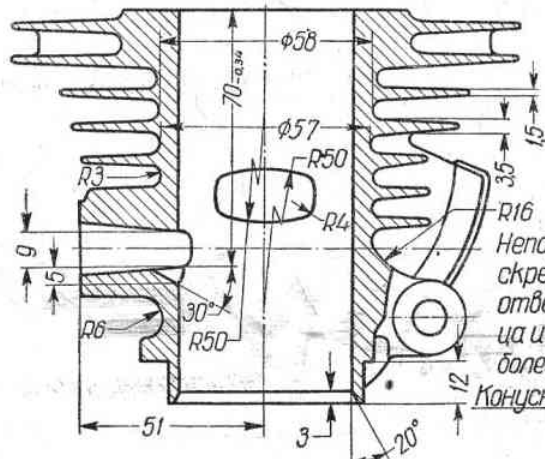
Мотоцикл К1Б
Двигатель в сборе

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100мм

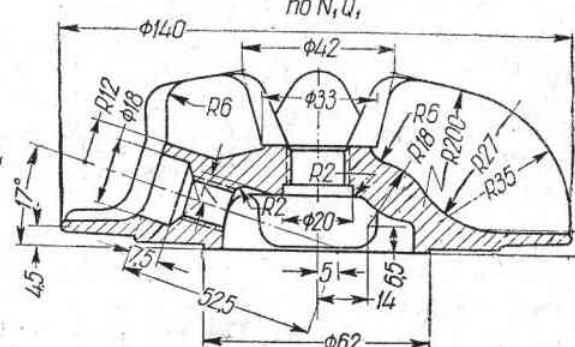
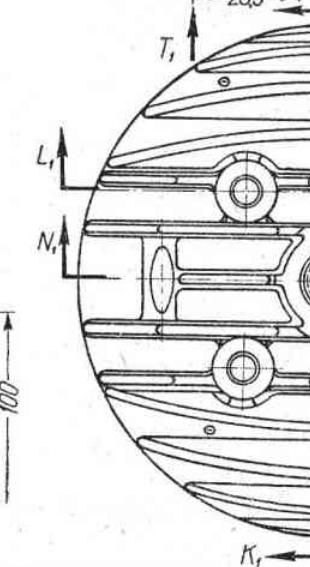
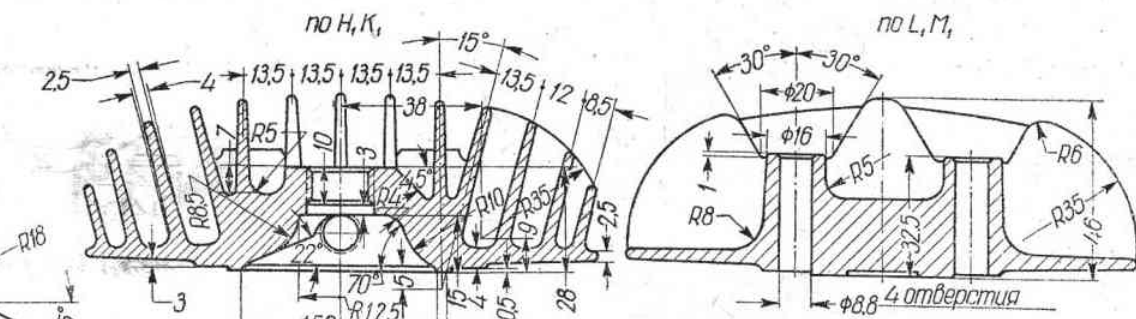
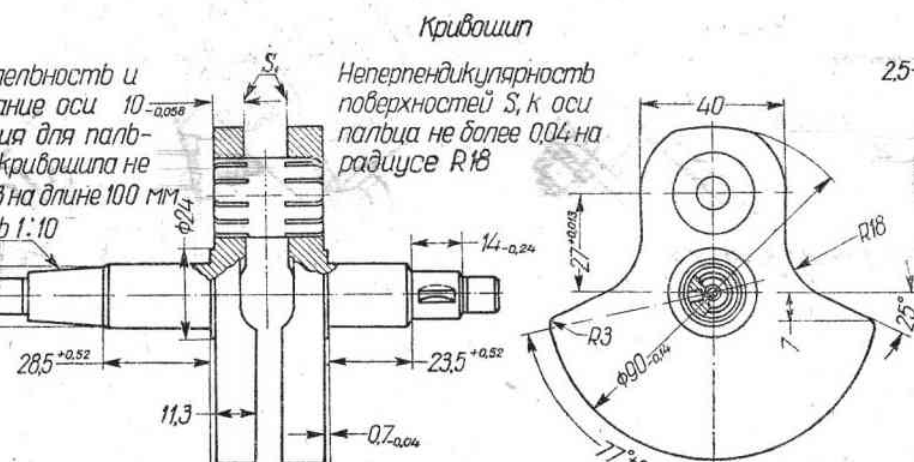
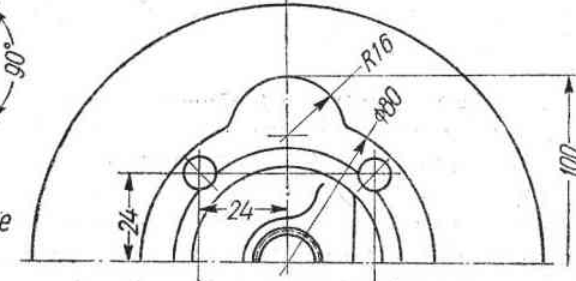
	Шестерни	
	Крибощипа сцепления	
Число зубьев	28	70
Модуль	1,5	
Диаметр начальной окружности	42	105
Высота зуба	3,25	
Диаметр окружности выступов	45 _{-0,17}	108 _{-0,23}
Диаметр окружности впадин	38,5	101,5
Угол зацепления инструмента	20°	
Толщина зуба по хорде	2,36 _{-0,06} _{-0,10}	

При зацеплении шестерни кривошипа и шестерни сцепления (без зазора) с эталонными шестернями отклонения межцентрового расстояния не более $+0,0225_{-0,060}$ для всей шестерни и не более 0,02 мм при повороте на один зуб.

по А.В.
(по цилинду)



Посадку клапана декомпрессора в седле корпуса проверять на герметичность при давлении жидкости 10 ат



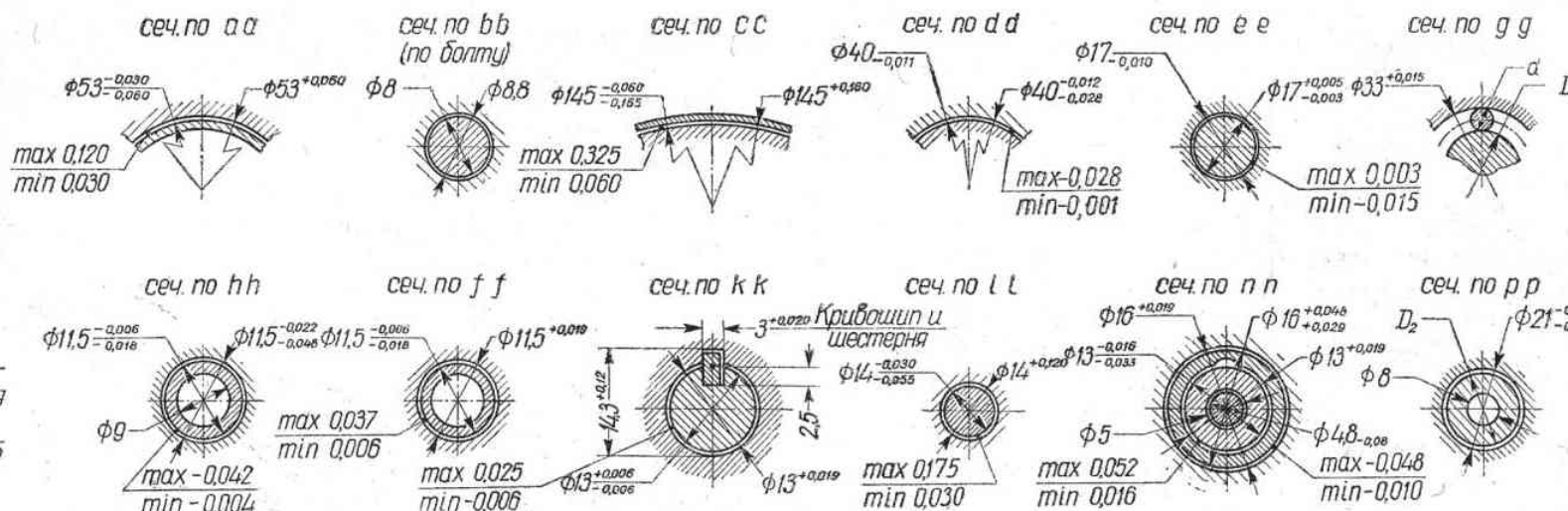
Мотоцикл К1Б Двигатель в сборе

<i>Группа</i>	<i>d</i>
<i>I</i>	$5,990 - 5,993$
<i>II</i>	$5,993 - 5,996$
<i>III</i>	$5,996 - 6,000$



По D_2 пальцы кривошипа сортировать на 3 группы:

<i>Группа</i>	<i>D₂</i>
<i>I</i>	21,006 - 21,003
<i>II</i>	21,003 - 21,000
<i>III</i>	21,000 - 20,997



По фропки нижней головки шатуна сортировать на Згруппы:

Объем дефлектора

$$12.5 \pm 0.2 \text{ cm}^3$$

Смещение торцов
бобышек поршня
относительно его
оси - не более 0,5 мкм

Непрервность оси отверстия для поршневого пальца в поршне к оси поршня не более 0,06 на длине 100 мм

Конусность отверстия
для поршневого пальца
в поршне - не более 0,005 мм

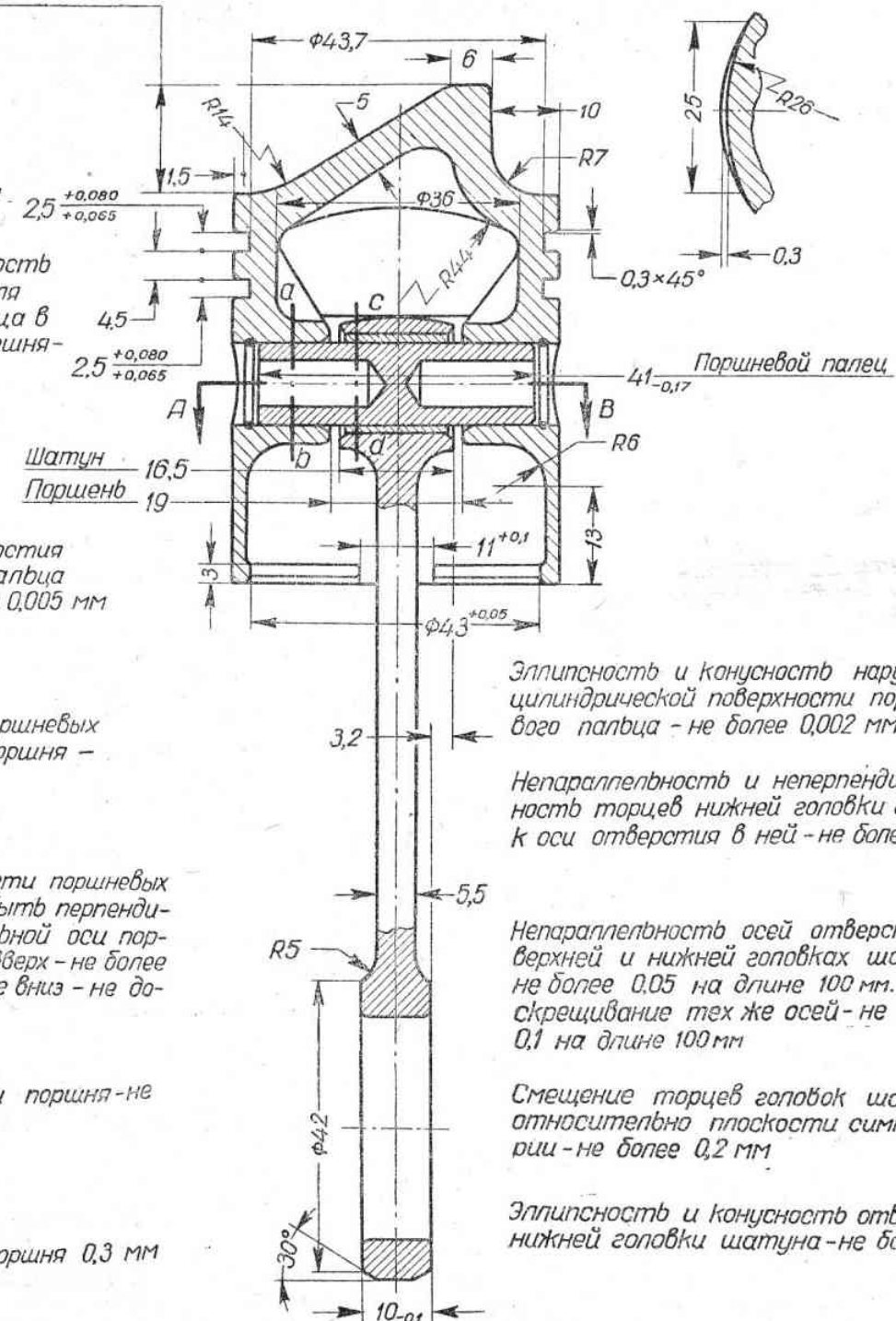
Биение торцев поршневых
канавок к оси поршня —
не более 0,05 мм

Боковые поверхности поршневых канавок должны быть перпендикулярны продольной оси поршня. Отклонение вверх - не более 0,05 мм. Отклонение вниз - не допускается.

Эллипсность юбки поршня - не более 0,005 мм

Разностенность поршня 0,3 мм

Холодильник



Эллипсность и конусность отверстия во втулке верхней головки шатуна - не более 0,01 мм

Внутренняя цилиндрическая поверхность поршневого пальца должна быть концентрична его наружной цилиндрической поверхности; биение - не более 0,3 мм

По 'D юбки поршня разбиваются на 2 группы

<i>Группа</i>	<i>D</i>
1	47,910-47,915
2	47,915-47,920

Вес поршня 110 ± 5 г

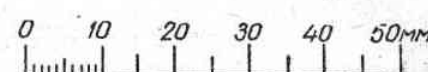
Вес шатуна (без втулки в верхней головке) 127 ± 9 г

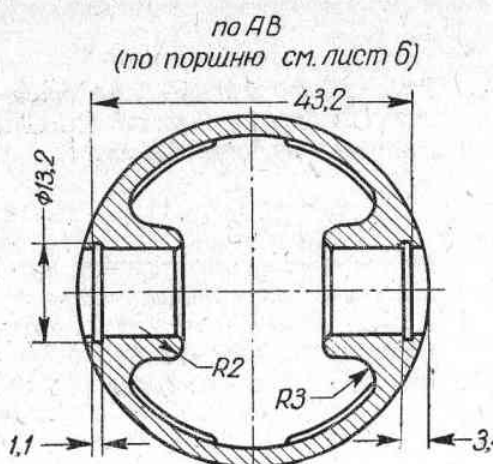
По D, нижней головки шатуны разбиваться на 3 группы

<i>Группа</i>	<i>D₁</i>
1	33,000-33,005
2	33,005-33,010
3	33,010-33,015

Лист 6

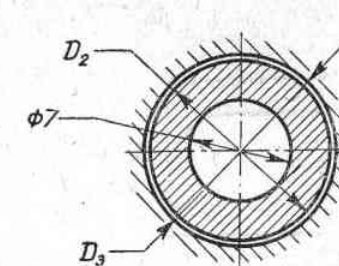
*Мотоцикл К1Б
Шатунно-поршневая группа*



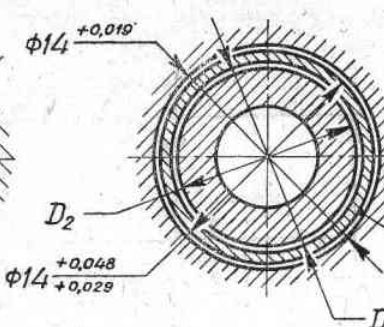


по АВ
(по поршню см. лист 6)

sec. no ab



ce4.no cd



По диаметру D_3 поршни разбиваются на 2 группы

<i>Группа</i>	<i>D₃</i>
1	11,985 - 11,990
2	11,990 - 11,996

max -0.04
min -0.01

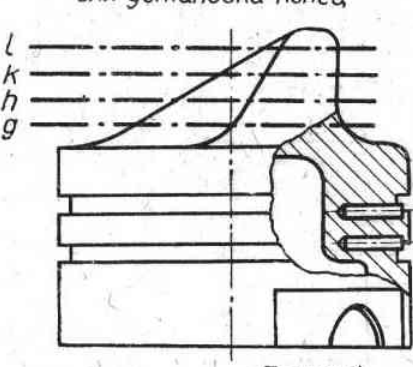
По диаметру D_2 поршневые пальцы разбиваются на 2 группы

<i>Группа</i>	<i>D₂</i>
1	11,995-11,997
2	11,997-12,000

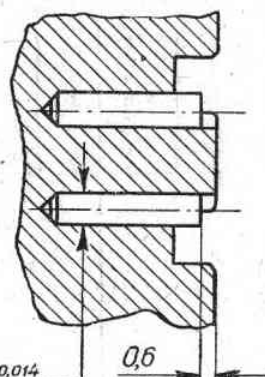
По диаметру D_4 отверстия
в верхней головке шатуна
разделяются на 2 группы

<i>Группа</i>	<i>D₄</i>
1	12,005-12,010
2	12,010-12,016

Высота каждого сечения дефлектора 4 мм

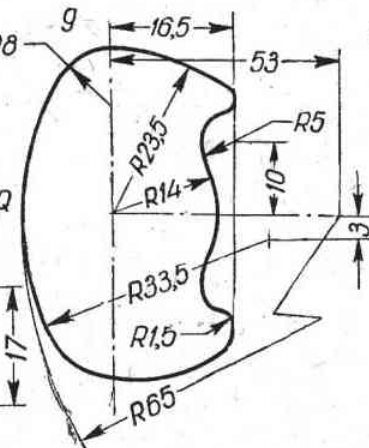


сек. no FG

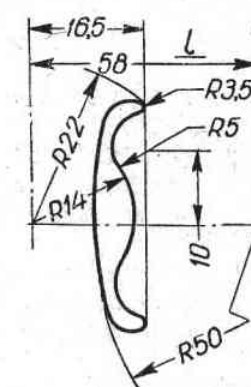
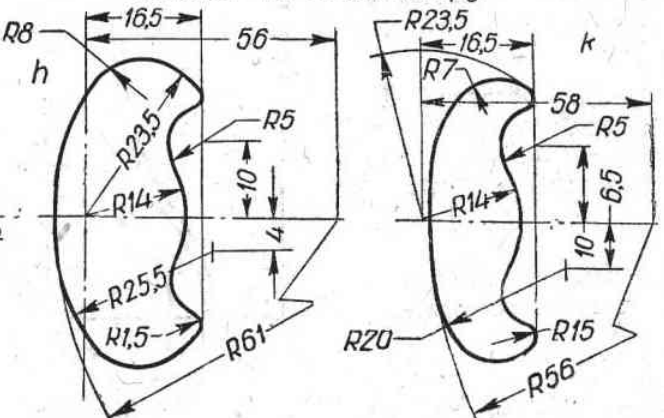


The drawing shows a cross-section of a mechanical component. Key dimensions are indicated: a total width of 12 at the top right; a height of 4.0 on the left; a radius of R4.5 for the bottom-left corner; a radius of R2 for the bottom-right corner; and two radii of R3 located near the top center. A dimension of 1.5 is also present between two internal features. A label 'C' with an arrow points to a specific feature on the left side.

no E



Сечения по дефлектору



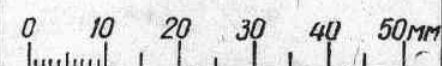
сек. по еф

f $03 \times 45^\circ$ с двух сторон

При сжатии поршневого колпака в направлении NN под нагрузкой 1,9-2,2 кг зазор в замке должен быть 0,2 мм.
 06 Поршневое колцо от собственного веса должно свободно проходить между плоскостями с размером $2,5^{+0,02}$ мм между ними

Лист 7

*Мотоцикл К1Б
Шатунно-поршневая группа*



Просвет по наружному диаметру поршневого кольца - не более 20°
При трехкратном сжатии поршневого кольца без зазора остаточная деформация не допускается

Биение конуса вторичного валика коробки передач относительно его диаметра D - не более 0,04 мм.

Биение поверхности диаметра D , вторичного валика коробки передач относительно диаметра D - не более 0,02 мм

Муфта переключения имеет 4 отверстия для кулачков шестерен вторичного валика.

Отверстия в муфте равнорасположены по окружности $28 \pm 0,05$ с допуском 0,1 мм.

Биение окружности расположения отверстий для кулачков в муфте переключения шестерен - не более 0,15 мм.

Непараллельность осей отверстий для кулачков в муфте переключения - не более 0,4 на длине 100 мм

Шестерни 1-й и 2-й передач вторичного валика имеют каждая по 4 цилиндрических кулачка, равнорасположенных по окружности с допуском 0,05 мм.

Биение кулачков относительно осей шестерен - не более 0,1 мм.

Непараллельность осей кулачков и осей шестерен - не более 0,1 мм.

Ограничительные шайбы B по толщине разбиваются на три группы

Группа	Толщина
1	0,98-1,00
2	1,18-1,20
3	1,38-1,40

Непараллельность плоскостей шайб B - не более 0,03 мм

Биение окружности впадин звездочки относительно внутренней конической поверхности - не более 0,1 мм.

Прилегание конуса по краске 60-65%.

Биение по торцам зубьев шестерни 1-й передачи вторичного валика в сборе относительно оси внутреннего цилиндрического отверстия - не более 0,05 мм.

Длина штока выключения сцепления 98,5-0,48

Правая половина картера

Вторичный валик коробки передач имеет 4 шлицы, равнорасположенных по окружности. Неточность расположения - не более 0,1 на радиусе 9 мм

На втулке накатка прямая; шаг 0,6

Шайба А

Звездочка

1-0,02

36+0,027

1M10x1

Конусность 1:10

Шайба В

8

8-0,1

8-0,2

37,5

62,8-0,120

Левая половина картера

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

П

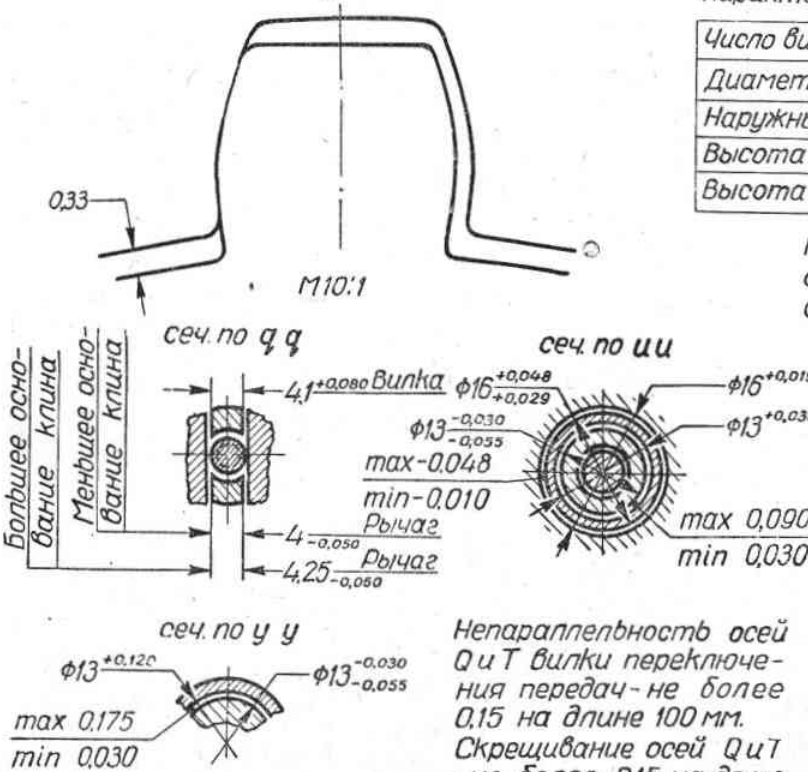
</

Характеристика шлицев ведомого диска и муфты сцепления

	Диск	Муфта
Число зубьев	17	
Модуль	2	
Диаметр начальной окружности	34	
Высота зуба полная	2,850	2,835
Профильный угол инструмента	20°	
Диаметр окружности выступов	30	35-0,340
Диаметр окружности впадин	35,7	29,33
Толщина зуба по хорде делительной окружности	3,14+0,240 0,160	3,14-0,080

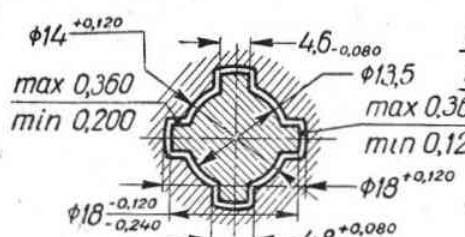
Отклонения межцентрового расстояния при зацеплении без зазора муфты ведомых дисков с эталонной шестерней не более +0,060 для всей муфты

Профиль шлицев ведомых дисков и муфты

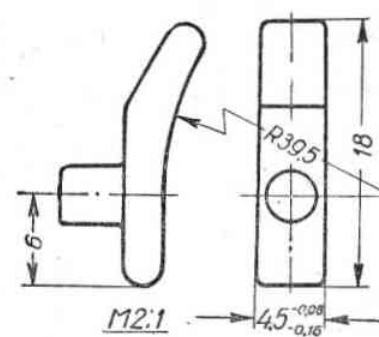


Непараллельность осей Q и T вилки переключения передач - не более 0,15 на длине 100 мм.
Скрецивание осей Q и T - не более 0,15 на длине 100 мм.

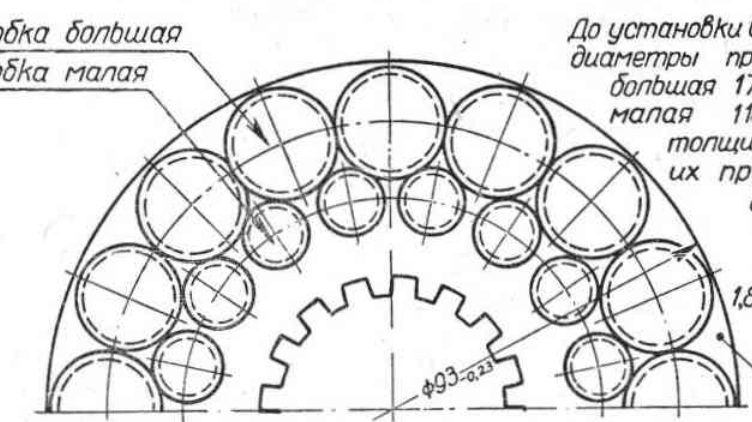
сеч. по ХХ



Ползун муфты переключения



Ведомый диск сцепления в сборе



5±0,3 Шлифовать в сборе с обеих сторон

1,5

Пробка

Пробки должны плотно сидеть в диске. Продавливание при легком нажатии от руки не должно наблюдаться

Ведомый диск сцепления имеет 16 равнорасположенных на диаметре 76,5±0,2 отверстий диаметром 13+0,43 для больших пробок и 16 равнорасположенных на диаметре 56±0,2 отверстий диаметром 8+0,36 для малых пробок. Смещение центров отверстий диаметром 8+0,43 и 13+0,36 относительно оси шлицев и между собой должно быть в пределах 0,5. Биения по диаметру 93-0,23 и диаметру окружности впадин ведомого диска - не более 0,5 мм

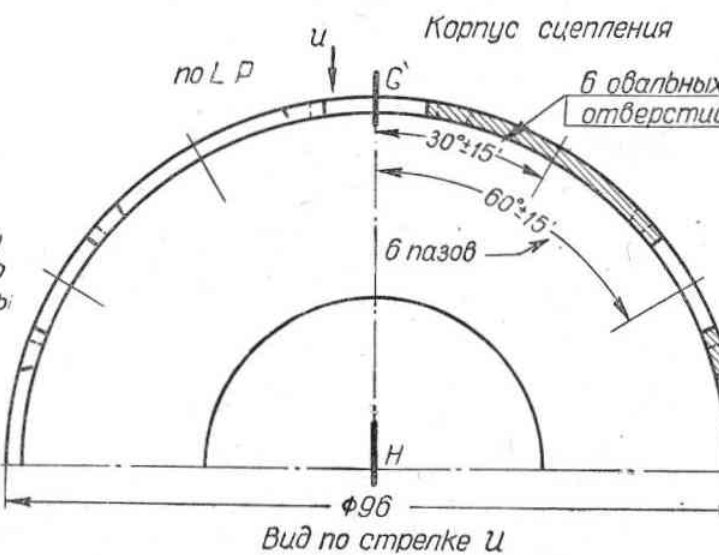
Характеристика нажимных пружин сцепления

Число витков	7+1
Диаметр проволоки	1,3+0,03 -0,02
Наружный диаметр	8,5-0,38
Высота без нагрузки	21-0,52
Высота при нагрузке 11+3 кг	12

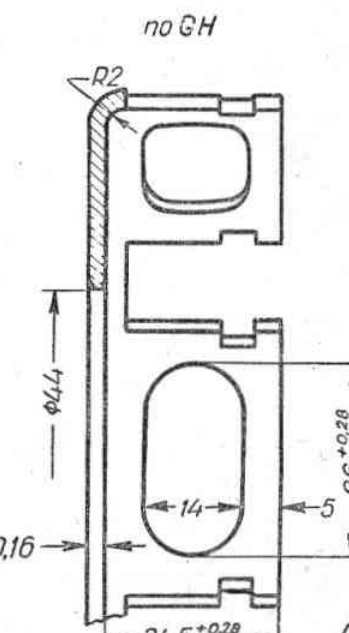
По величине нагрузки нажимные пружины сцепления разбиваются на пять групп; в одно сцепление ставят 6 пружин одной группы:

Группа	Нагрузка в кг
1	11,0 - 11,6
2	11,6 - 12,2
3	12,2 - 12,8
4	12,8 - 13,4
5	13,4 - 14,0

Диски сцепления

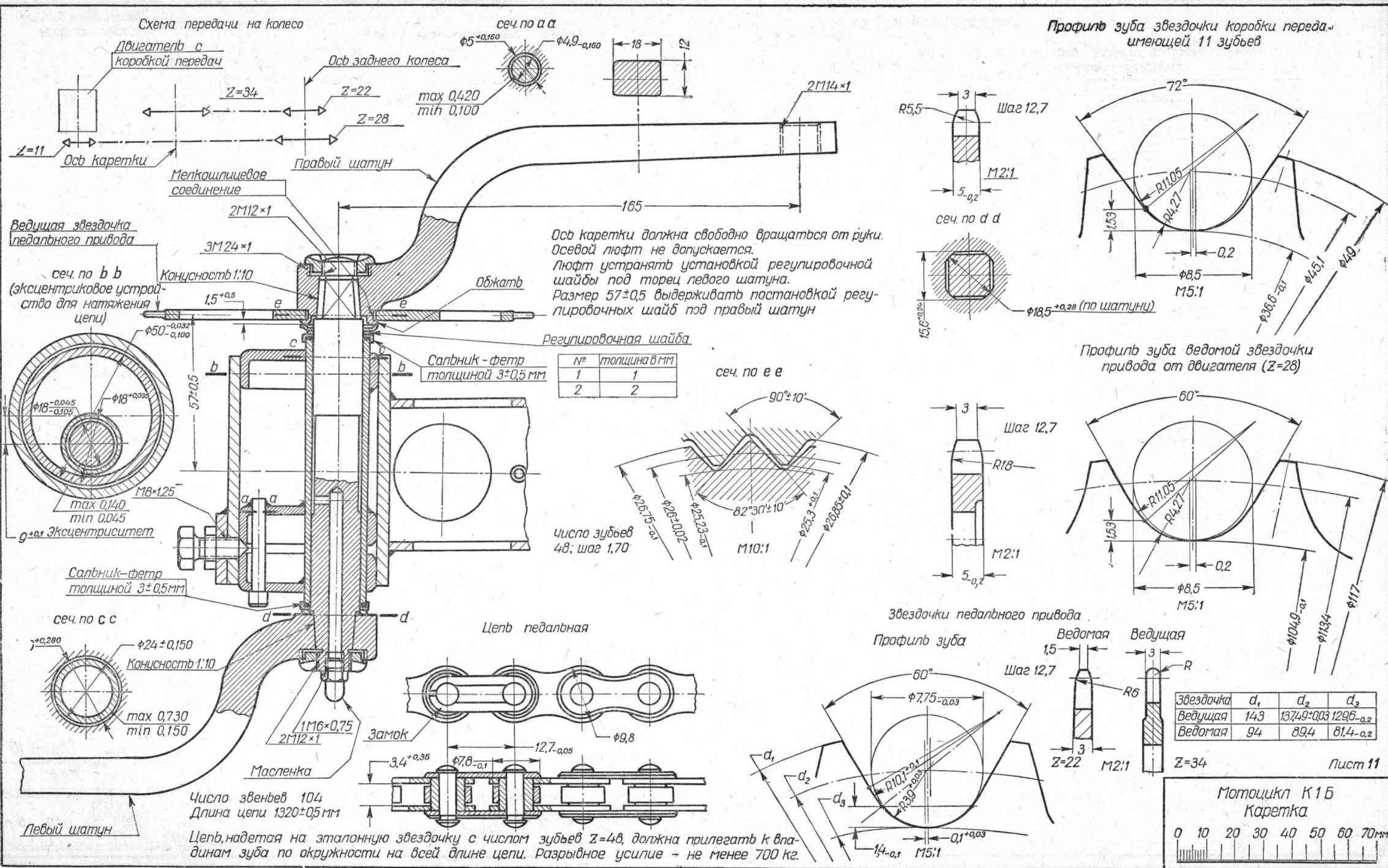


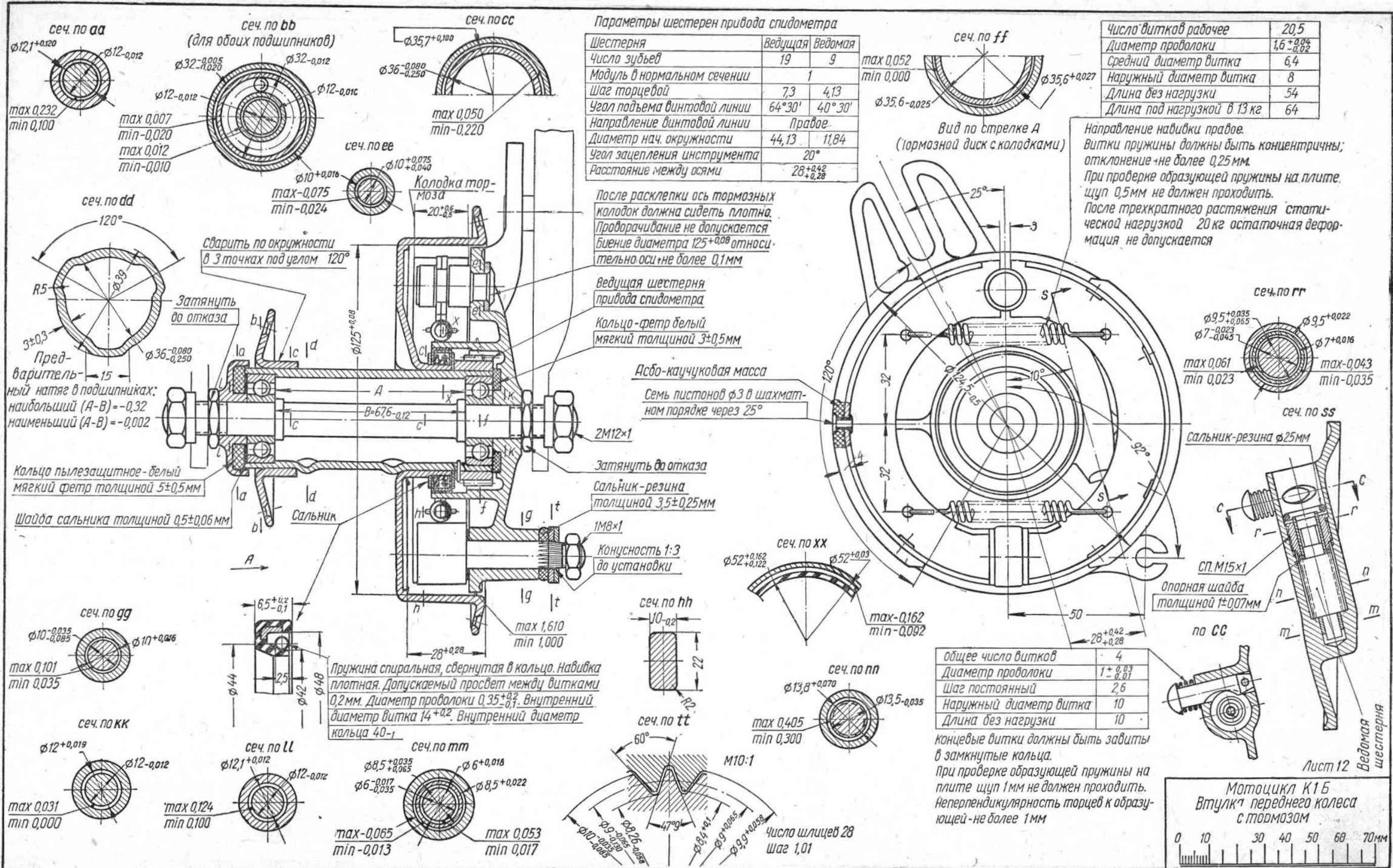
вид по стрелке И

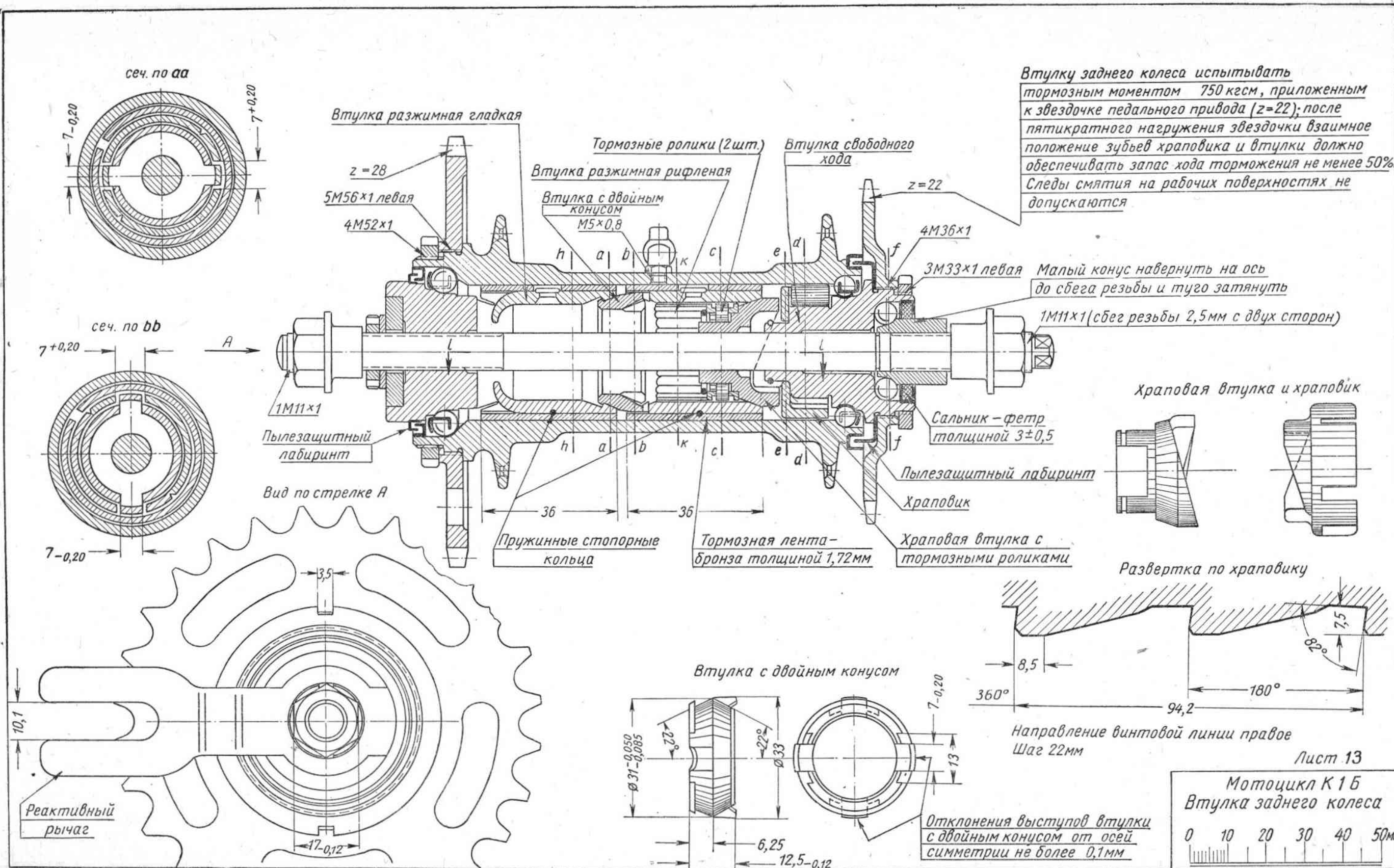


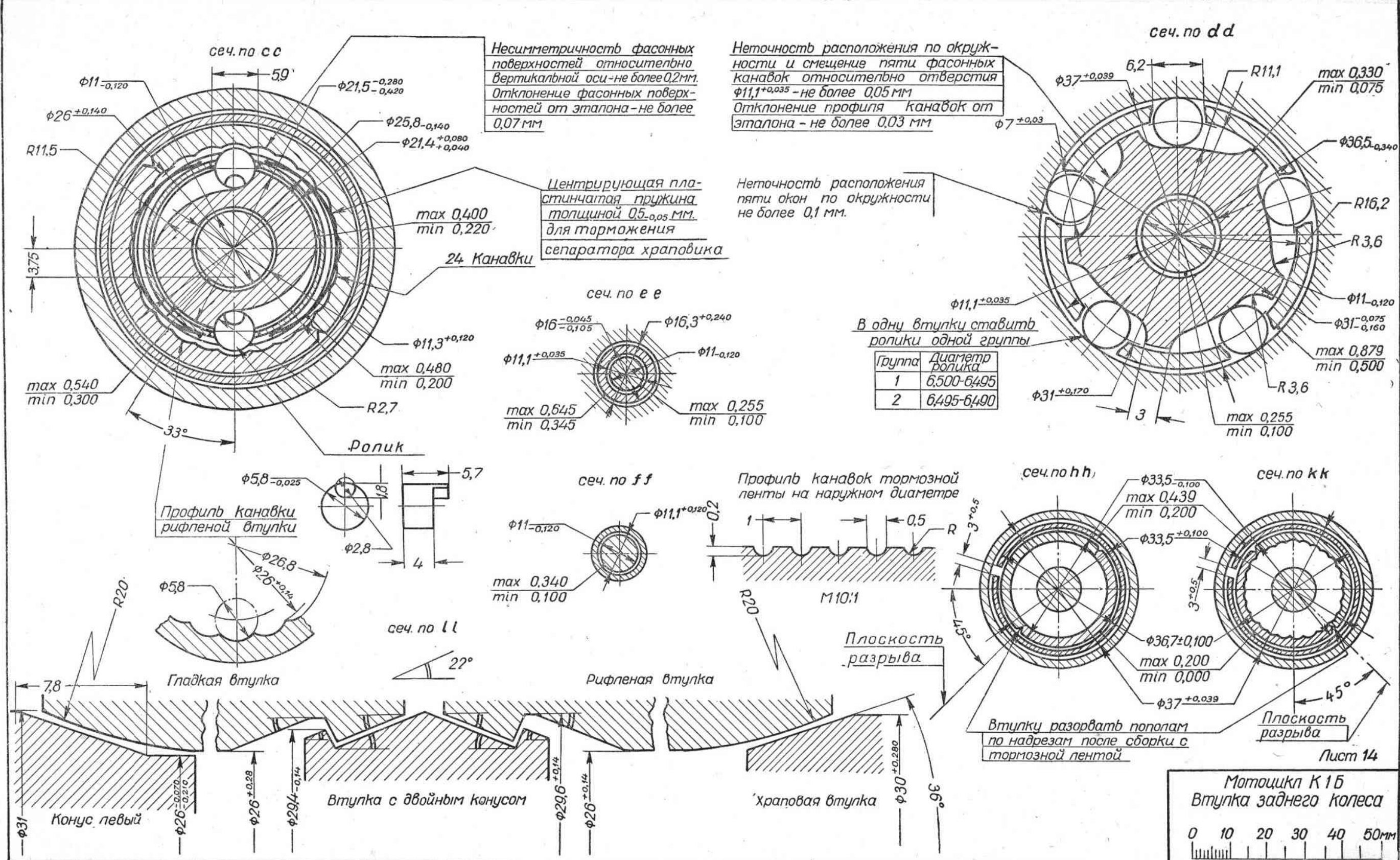
лист 10

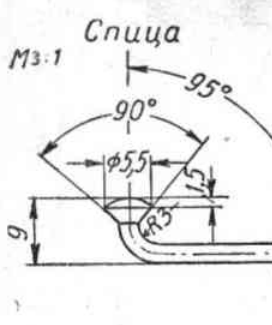
Мотоцикл К1Б
Коробка передач и сцепление
0 10 20 30 40 50мм



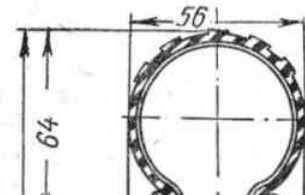
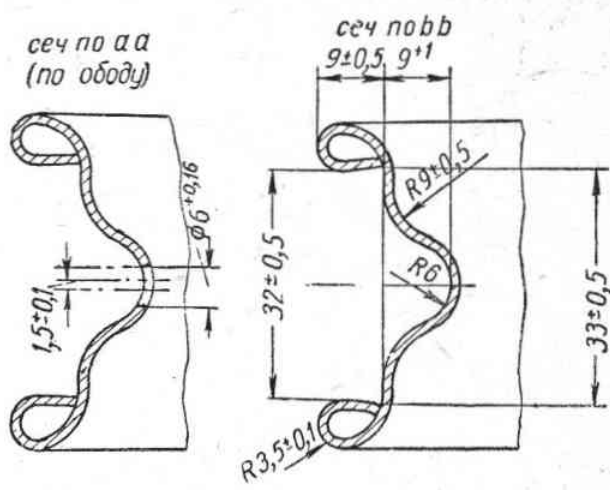








Спица	Длина	Количество
Короткая	224-1,5	18
Длинная	260-1,0	18



Спицы, отходящие от фланца, должны образовывать три пересечения.
Спицы, отходящие от тормозного барабана, должны образовывать два пересечения.
Спицы должны быть натянуты равномерно; равномерность натяжки определять по звуку.

φ688 (для покрышки)

M3x0,5
Резьба спицы

Размер под ключ
у ниппеля
4,5-0,15

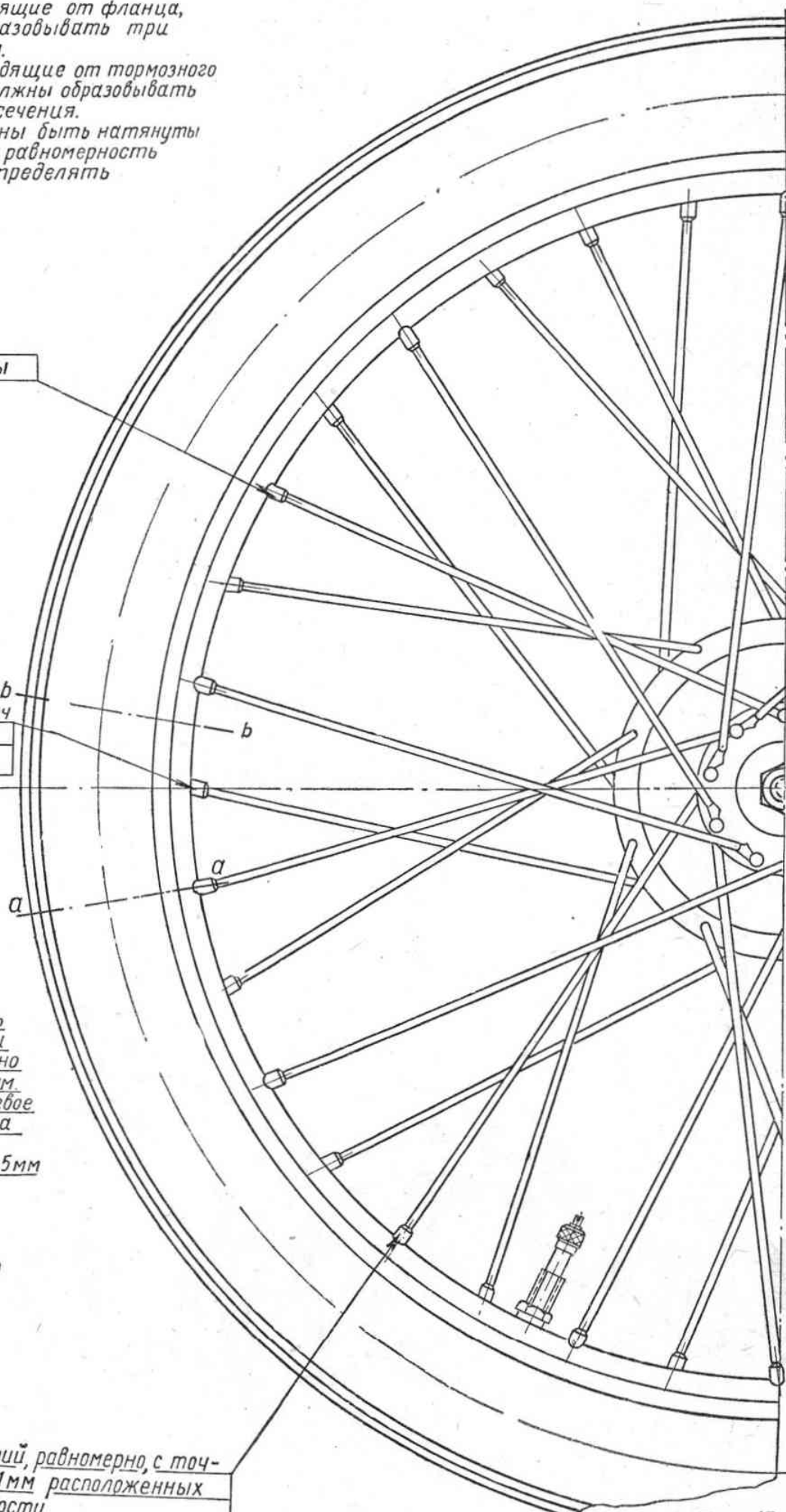
116,8

Несимметричность
средней плоскости
обода относительно
торцев-не более 2мм.
Радиальное и торцевое
бение протектора
относительно оси
втулки-не более 1,5мм

Неплоскость
обода-не более 1мм

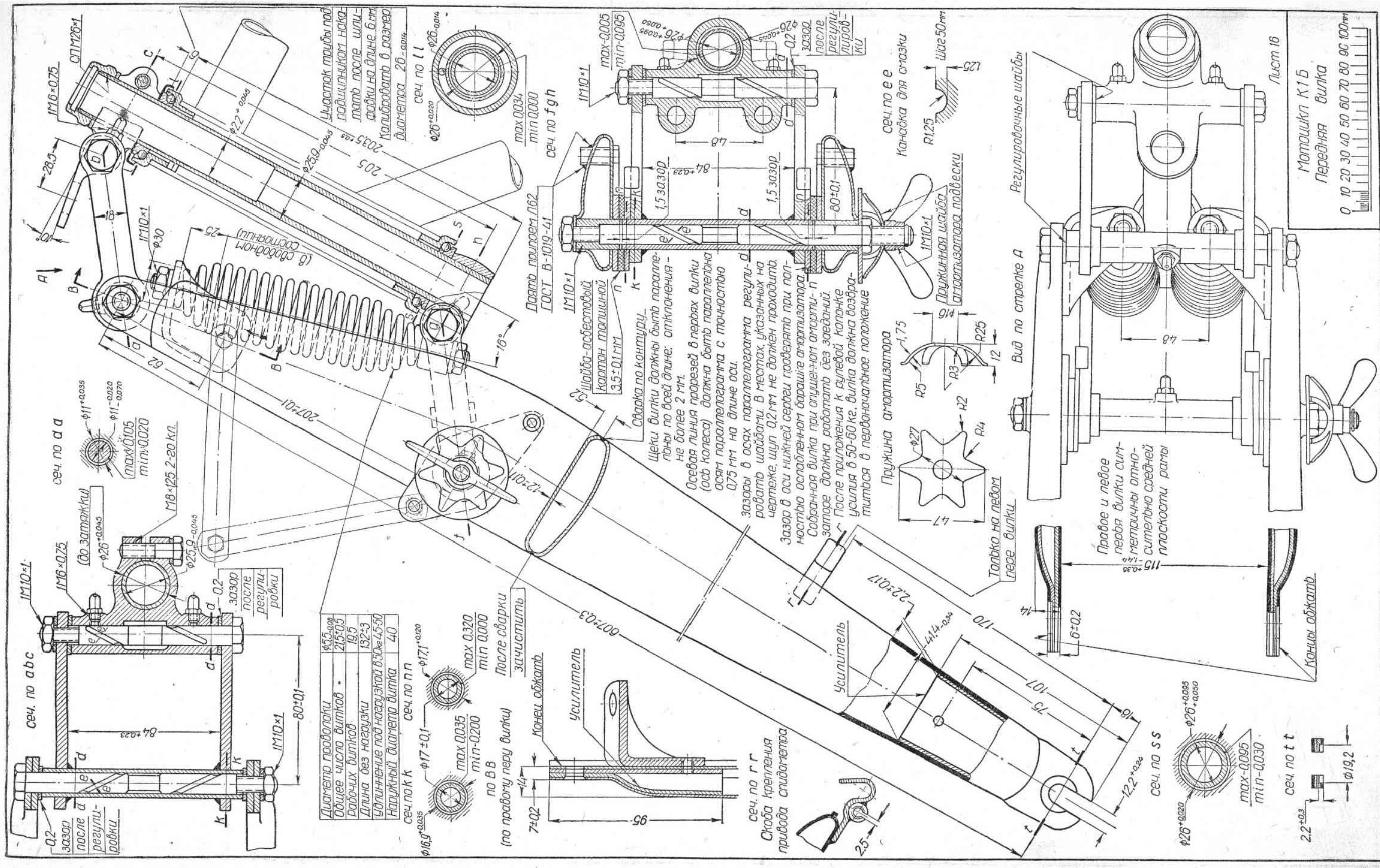
36 отверстий, равномерно, с точ-
ностью ±1мм расположенных
по окружности

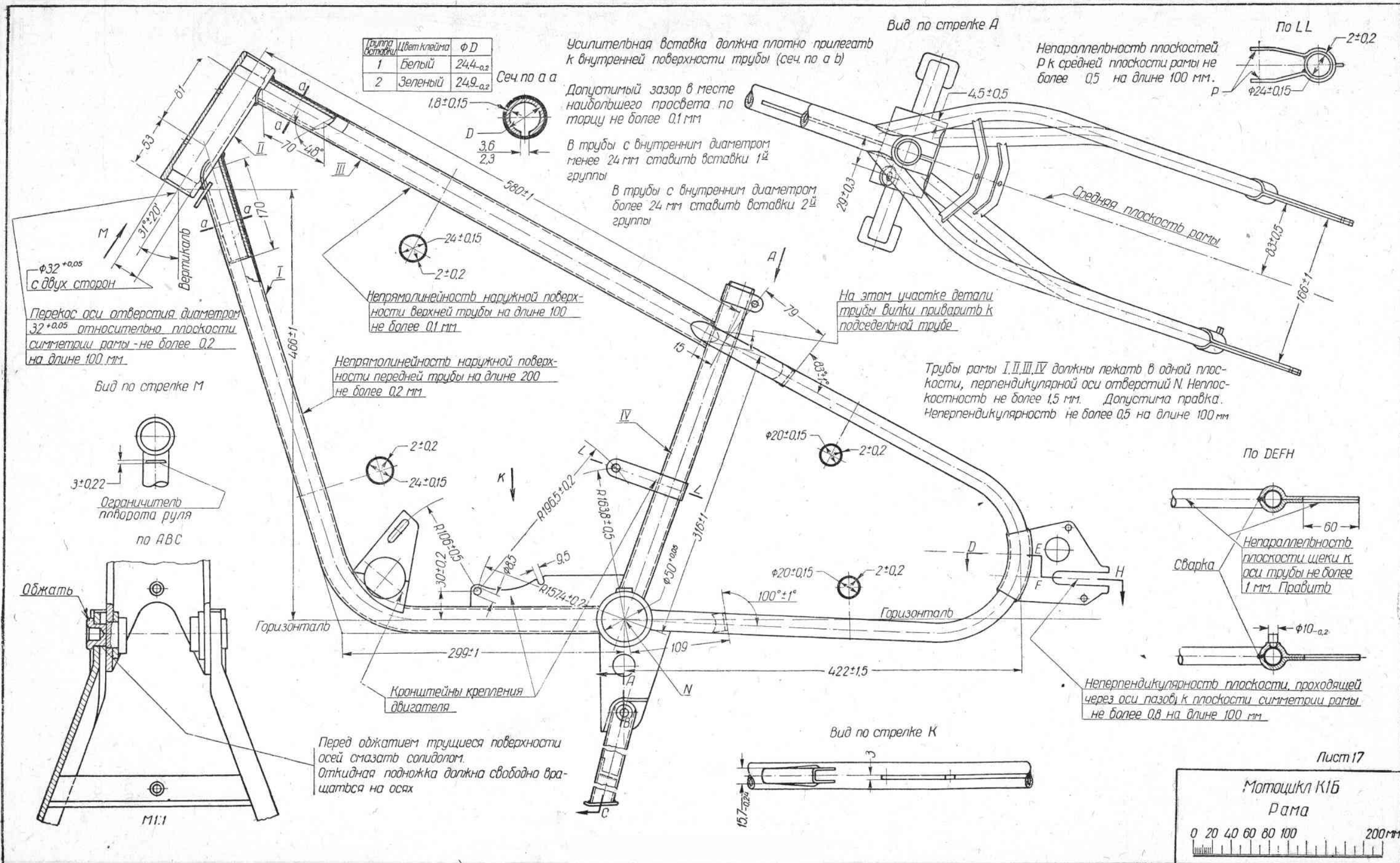
Отверстия φ6^{+0,16} для
ниппелей расположены в
шахматном порядке;
смещение относительно
средней оси обода 1,5±0,1



Лист 15

Мотоцикл К1Б
Переднее колесо
0 25 50 75 100 125мм





МОТОЦИКЛ М1А

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ
И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ
ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ

ДВИГАТЕЛЬ (листы 20 и 21)

Картер — левая и правая половины. Крышки картера — левая и правая

Материал — алюминиевый сплав. Состав: 2—4% Zn; 3—6% Si; 4—7% Cu; до 0,5% Mg; до 0,5% Mn, остальное — Al.

Твердость $H_B = 80 \div 100$.

Головка цилиндра

Материал — алюминиевый сплав. Состав: 2—4% Zn; 3—6% Si; 4—7% Cu, остальное — Al. Твердость $H_B = 80 \div 100$.

Предел прочности при растяжении 16—20 кг/мм², относительное удлинение 0,5—1%.

Штифт установочный крышки картера

Материал — труба, сталь 20, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,5 мм (ГОСТ 301-44).

Штифт установочный левой крышки картера

Материал — труба, сталь 20, наружный диаметр 11 мм, толщина стенки 1,5 мм (ГОСТ 1459-43).

Шайба кривошипа маслозащитная

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,5 мм (ГОСТ 914-47)

Оксидировать и промаслить.

Шайба подшипника кривошипа

Материал — лента, сталь 65Г, ширина 35, толщина 0,2 мм (ГОСТ 503-41).

Пружина сальника цапфы

Материал — проволока 0,3 ПКИ или ПКИ (ГОСТ 20006-38),

Кольцо установочное подшипника кривошипа

Материал — лист, сталь 65Г, толщина 1 ± 0,09 мм (ГОСТ В-1050-41). Калить. Твердость $H_{RC} = 40 \div 45$.

Корпусы и крышки сальников левой и правой цапф

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм (ГОСТ 914-47).

Шайба левого подшипника кривошипа волнистая

Материал — лента, сталь 65Г, ширина 24 мм, толщина 0,2 мм (ГОСТ 2284-43).

Оксидировать и промаслить.

Корпус клапана декомпрессора

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), шестигранник 22—0,28 мм (ГОСТ НКТП 7130). Оксидировать и промаслить.

Клапан декомпрессора

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 11—0,24 мм (ГОСТ НКТП 7128).

Пружина клапана декомпрессора

Материал — проволока 1,4 ПКИ (ГОСТ 20006-38).

Оксидировать и промаслить.

Рычаг декомпрессора

Материал — лист, сталь 40 (ГОСТ В-1050-41), толщина 6 ± 0,55 мм (ГОСТ 10019-39).

Оксидировать и промаслить.

Рычаг управления декомпрессором. Кронштейн

рычага управления декомпрессором

Материал — цинковый сплав ЦАМ МГ 4-1.

ПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ

Сектор. Шестерня

Материал — сталь 12ХНЗА.

Цинковировать. Глубина слоя 0,4—0,5 мм.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Вал

Материал — сталь 12ХНЗА.

Цинковировать. Глубина слоя 0,15—0,25 мм.

Мелкие шлицы отпустить.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Храповик

Материал — лист, сталь 08, толщина 2,5 мм (ГОСТ 914-47).

Цинковировать. Глубина слоя 0,2—0,3 мм.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Пружина пускового механизма

Материал — лента, сталь 65Г (ГОСТ В-1051-41), ширина 5, толщина 1,2 мм.

Пружина шестерни. Кольцо упорной шайбы

пружины шестерни пружинное

Материал — проволока 1,5 РИ или РИ (ГОСТ 20006-38). Термически обработать.

Шайба вала

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм (ГОСТ 914-47).

Шайба пружины шестерни пускового механизма упорная

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,5 мм (ГОСТ 914-47).

Рычаг

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41).

Твердость $H_B = 229 \div 241$.

Хромировать. Полировать.

КРИВОШИПНО-ШАТУННАЯ ГРУППА

(лист 22)

Цапфы — левая и правая

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 мм.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Щека кривошипа

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41).

Твердость $H_B = 217 \div 286$.

Шатун

Материал — сталь 12ХНЗА.

Цементировать нижнюю головку. Глубина слоя 0,8—1,0 мм.

Твердость $H_{RC} = 60 \div 63$.

Крышка щеки кривошипа

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм (ГОСТ 914-47).

Втулка верхней головки шатуна

Материал — специальная свинцовистая бронза. Состав: 15—20% Pb; 6—8% Sn; 1,5—3% Ni; остальное — Cu.

Твердость $H_B = 80 \div 100$.

Ролик

Материал — сталь ШХ15 (ГОСТ 801-47).

Калить.

Твердость $H_{RC} = 61 \div 65$.

Палец кривошипа

Материал — сталь 12ХНЗА.

Цементировать. Глубина слоя 0,9—1,1 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Шайба

Материал — лист, сталь 10.

Цинковировать. Глубина слоя 0,2—0,4 мм.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 60$.

ПОРШНЕВАЯ ГРУППА (лист 23)

Поршень

Материал — алюминиевый сплав.

Твердость $H_B = 95 \div 130$.

Палец поршневой

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 мм.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Кольцо поршневое компрессионное

Материал — состав маслоты колец 3,3—3,6% C; 1,7—2,0% Si; 0,5—0,8% Mn; 0,4—

0,6% P; не более 0,12% S; 0,25—0,40% Cr; 0,2% и более Ni.

Заготовку подвергнуть старению.

Твердость $H_{RB} = 97 \div 104$.

Кольцо замочное

Материал — проволока, сталь 1РП (ГОСТ 20006-38).

СЦЕПЛЕНИЕ (листы 24, 25 и 26)

Барабан сцепления ведущий

Материал — лист, сталь 10, толщина 2 мм (ГОСТ 914-47).

Звездочка ведущего барабана. Барабан сцепления ведомый.

Материал — серый чугун СЧ 18-36 (ГОСТ 1412-48).

Диск ведущий

Материал — лист, сталь 20—сталь 35, толщина 1,5 ± 0,15 мм.

Для варианта с пробками.

Диск ведомый

Материал — лист, сталь 45, толщина 1,5—0,3 мм.

Диск ведомый опорный

Материал — лист, сталь 45, толщина 2,5—0,3 мм.

Втулка звездочки

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).

Цинковировать. Глубина слоя 0,25—0,45 мм.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Пружина нажимная

Материал — проволока 1,8 РИ (ГОСТ 20006-38).

Термически обработать.

Диск нажимной

Лист, сталь 08, толщина 1,5 мм (ГОСТ 914-47).

Шайба втулки звездочки

Материал — лист, сталь 20, толщина 2 мм (ГОСТ 914-47).

Цинковировать. Глубина слоя 0,2—0,3 мм.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Шайба замочная гайки

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,75 мм (ГОСТ 914-47).

Гайка

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), шестигранник

Грибок штока

Материал — сталь 10 (ГОСТ В-1051-41). Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 *мм*. Калить оба конца на длине 10—15 *мм*. Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Шток выключения

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1051-41). Калить оба конца на длине 25 *мм*. Твердость $H_{RC} = 40 \div 45$.

Хомут кронштейна рычага управления

Материал — лист, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), Калить. Твердость $H_{RC} = 25 \div 35$.

Хромировать. Наружную поверхность полировать. Опрыскивание 20%₀-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Винт хомута кронштейна

Материал — пруток, сталь 35, диаметр 12—0,24 *мм* (ОСТ НКТП 7128). Калить. Твердость $H_{RC} = 30 \div 35$.

Хромировать. Торец головки полировать. Опрыскивание 20%₀-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Ось рычага управления

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр 9—0,2 *мм*. (ОСТ НКТП 7128).

Хромировать. Полировать торец головки. Опрыскивание 20%₀-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Кронштейн рычага управления

Материал — лист, сталь 20, толщина 2 *мм* (ГОСТ 914-47).

Хромировать. Полировать наружную поверхность. Опрыскивание 20%₀-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Рычаг управления

Материал — сталь 25 (ГОСТ В-1050-41). Хромировать. Полировать наружную поверхность, кроме отверстий и прорези. Опрыскивание 20%₀-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Винт регулировочный

Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1051-41). Цементировать. Глубина слоя 0,8—1,0 *мм*. Калить гладкий торец и прилегающую полонину детали. Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Торец с прорезью полировать. Оцинковать. Опрыскивание 20%₀-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Червяк включения

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1051-41). Рычаг червяка выключения сцепления — левая и правая половины

Материал — лист, сталь 20, толщина 2 *мм* (ГОСТ 914-47).

Крышка червяка выключения

Материал — лист, сталь 0,8, толщина 0,5 *мм* (ГОСТ 914-47). Оцинковать.

Пружины рычага червяка выключения

Материал — проволока 1,1 ПКП (ОСТ 20006-38).

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (листы 27 и 28)**Вал первичный. Шестерня вторичного вала**

Материал — сталь 12ХН3А. Цементировать. Глубина слоя 0,15—0,25 *мм*. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Вал промежуточный

Материал — сталь 12ХН3А. Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,45 *мм*. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Шестерня 1-й и 2-й передач промежуточного вала

Материал — сталь 12ХН3А. Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,35 *мм*. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Звездочка вторичного вала

Материал — сталь 12ХН3А. Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 *мм*. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Шестерня 1-й передачи и шестерня 2-й передачи промежуточного вала. Шестерня 2-й передачи первичного вала

Материал — сталь 12ХН3А. Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,3 *мм*. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Втулка шестерни вторичного вала. Втулка промежуточного вала

Материал — бронза Бр. ОЦС 5-8-4 (ГОСТ 614-41). Твердость $H_B = 80 \div 100$.

Кольцо звездочки вторичного вала распорное

Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1050-41).

Кольцо шарикоподшипника первичного вала установочное

Материал — лента, сталь 65Г, толщина 1—0,09 *мм*. Калить. Твердость $H_{RC} = 40 \div 45$.

Шайба первичного вала регулировочная. Шайба шарикоподшипника шестерни вторичного вала

Материал — лента, сталь 65Г (ГОСТ 2284-43).

Толщины шайб см. на чертеже.

Каркас сальника картера

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,5 *мм* (ГОСТ 914-47).

Корпус сальника

Материал — лист, сталь 20, толщина 2 *мм* (ГОСТ 914-47).

Пружины сальника

Материал — проволока 0,3 ПКИ или ПКП (ОСТ 20006-38).

МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ (СЕЛЕКТОР)

(лист 29)*

Валик

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41).

Сектор

Материал — лист, сталь 20, толщина 4 *мм* (ГОСТ 914-47).

Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,3 *мм*. Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Ось сектора

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ 1051-41), диаметр 11—0,24 *мм* (ОСТ НКТП 7128). Твердость $H_B = 156 \div 187$.

Основание сектора

Материал — лист, сталь 20, толщина 3 *мм* (ГОСТ 914-47).

Штифт оси сектора

Материал — пруток, сталь 10, диаметр 1,8 ± 0,03 *мм* (ГОСТ В-1798-42).

Пружины сектора

Материал — проволока 1,4 РІ или РІІ (ОСТ 20006-38).

Шайба пружины сектора

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,5 *мм* (ГОСТ 914-47).

Пружины возвратная

Материал — проволока, сталь 60С2А, диаметр 3,5 *мм*.

Термически обработать.

Колпачок возвратной пружины

Материал — лист, сталь 08 толщина 1 *мм* (ГОСТ 914-47).

Термически обработать.

Кольцо колпачка возвратной пружины стопорное

Материал — проволока 1,5 РІ или РІІ (ОСТ 20006-38).

Термически обработать.

Собачка

Материал — сталь 18ХГМ.

Цинковать (только концы отростков). Глубина слоя 0,2—0,3 *мм*. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Штифт собачки

Материал — сталь 40 (ГОСТ В-1050-41).

Цинковать. Глубина слоя 0,15—0,25 *мм*. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Корпус фиксатора

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 13—0,24 *мм* (ОСТ НКТП 7128).

Пружины фиксатора

Материал — проволока 1,1 РКІ или РКП (ОСТ 20006-38).

Термически обработать.

Шайба пружины опорной

Материал — лист, сталь 08, толщина 1—0,09 *мм* (ГОСТ 914-47).

Кулакчик перевода шестерни

Материал — сталь 10 (ГОСТ В-1051-41). Цементировать (поверхности хвостовика). Глубина слоя 0,3—0,5 *мм*.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Шайба кулакчика перевода шестерен

Материал — лист, сталь 20, толщина 2 *мм* (ГОСТ 914-41).

Шайба кулакчика перевода шестерни регулировочная.

Материал — лента, сталь 65Г (ГОСТ 2284-43). Педаль

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41). Хромировать. Полировать.

Рычаг указателя передач

Материал — лист, сталь 20, толщина 3 *мм* (ГОСТ 914-47).

Цинковать шаровую головку. Глубина слоя 0,15—0,25 *мм*.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Ось указателя передач

Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1051-41).

ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО (лист 30)**ПЕРЕДНИЙ ТОРМОЗ** (лист 31)**Ступица колеса**

Материал — бесшовная труба высокой точности, сталь 20, наружный диаметр 36 ± 0,15, толщина стенки 3 *мм* (ГОСТ 1459-43).

Ось колеса. Ось тормозных колодок. Контратайка регулировочного винта троса тормоза

Материал — пруток, сталь 45 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 15—0,12 *мм* (ОСТ НКТП 7128).

Твердость $H_B = 229 \div 255$.

Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления. Контргайку хромировать.

Гайка и контргайка оси колеса

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), шестигранник 19-_{0,28} мм (ГОСТ НКТП 7130).

Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления. Контргайку хромировать.

Фланец ступицы колеса большой. Барабан ступицы колеса тормозной

Материал — лист, сталь 08, толщина 2,5 мм (ГОСТ 914-47).

Шайба подшипника колеса защитная

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,5 мм (ГОСТ 914-47).

Предохранитель спиц. Шайбы сальника ступицы колеса ограничительные — большая и малая

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм (ГОСТ 914-47).

Предохранитель оксидировать и промаслить.

Кольцо сальника ступицы колеса

Материал — лист, сталь 08, толщина 1±0,09 мм (ГОСТ 914-47).

Пружина сальника ступицы колеса.

Материал — проволока 0,3 ПКИ (ГОСТ 20006-38).

Спицы колеса — длинная и короткая

Материал — проволока спицевая стальная Р (ГОСТ 3110-46).

Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Кронштейн рычага управления тормозом

Материал — лист, сталь 20, толщина 2 мм (ГОСТ 914-47).

Хромировать. Полировать наружную поверхность. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Рычаг управления тормозом

Материал — сталь 25 (ГОСТ В-1050-41).

Хромировать. Наружную поверхность полировать, кроме отверстий и прорези. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Планка крепления троса тормоза

Материал — лента, сталь 08, ширина 10 мм, толщина 1 мм (ГОСТ 503-41).

Винт троса тормоза регулировочный

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник 10-_{0,2} мм (ГОСТ НКТП 7130).

Хромировать. Головку полировать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Диск тормоза

Материал — алюминиевый сплав. Состав: 2,0—4,0% Zn, 4,0—7,0% Cu, 3,0—6,0% Si, остальное — Al.

Пружина тормозных колодок

Материал — проволока 1,6 ПКИ (ГОСТ 20006-38). Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Пластины рычага тормоза — наружная и внутренняя.

Материал — лист, сталь 35, толщина 2 мм (ГОСТ 914-47).

Шайба кулачка тормоза

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,5 мм (ГОСТ 914-47).

Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Шайба оси тормозных колодок

Материал — лист, сталь 20, толщина 2 мм (ГОСТ В-1050-41).

Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Корпус втулки валика привода спидометра

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1051-41).

Втулки валика привода спидометра — верхняя и нижняя

Материал — бронза Бр. ОЦС 5-8-4 (ГОСТ 614-41).

Шестерня привода спидометра ведущая

Материал — бесшовная труба повышенной точности, сталь 20, наружный диаметр 48, толщина стенки 8 мм (ГОСТ 301-44).

Цинковать. Глубина слоя 0,2—0,3 мм. Твердость $H_{RC} = 55 \div 60$.

Валик ведомой шестерни привода спидометра

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1051-41).

Стопор ведущей шестерни привода спидометра

Материал — проволока 1,6 ПКИ (ГОСТ 20006-38).

Фиксатор гибкого вала привода спидометра

Материал — сталь 10 (ГОСТ В-1051-41).

Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Пружина фиксатора

Материал — проволока 1 ПКИ (ГОСТ 20006-38). Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Шестерня привода спидометра ведомая

Материал — сталь 10 (ГОСТ В-1050-41).

Цинковать. Глубина слоя 0,2—0,3 мм. Твердость $H_{RC} = 55 \div 60$.

Шайба ведомой шестерни привода спидометра

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм (ГОСТ 914-47).

ЗАДНЕЕ КОЛЕСО (лист 32)

Ступица колеса

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр 36+0,15, толщина стенки 3 мм (ГОСТ 1459-43).

Ось колеса

Материал — пруток, сталь 45 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 15-_{0,12} мм (ГОСТ НКТП 7128).

Твердость $H_B = 229 \div 255$.

Оцинковать резьбу и торцы оси. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Фланцы ступицы колеса — большой и малый

Материал — лист, сталь 08, толщина 2,5 мм (ГОСТ 914-47).

Барабан ступицы колеса тормозной

Материал — сталь 40Г (ГОСТ В-1050-41).

Обод колеса

Материал — лента, сталь 10, толщина 1,5-_{0,08} мм (ГОСТ 503-41).

Гайка оси колеса

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), шестигранник 19-_{0,28} мм (ГОСТ НКТП 7130).

Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Втулка рычага тормоза

Материал — труба, сталь 20, наружный диаметр 12+0,1, толщина стенки 2 мм (ГОСТ 301-44).

Тяга тормоза

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 6-_{0,08} мм (ГОСТ НКТП 7128).

Оцинковать.

Кулачок тормоза

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1050-41).

Заготовку улучшить.

Твердость $H_B = 207 \div 241$.

Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Барашек тяги тормоза

Материал — латунь Л62 (ГОСТ В-1019-41). Оцинковать.

Пластины рычага тормоза — наружная и внутренняя

Материал — лист, сталь 35, толщина 2,5 мм (ГОСТ 914-47).

Педаль тормоза

Материал — ковкий чугун КЧ 40-3 (ГОСТ 1215-41).

Нипель спицы колеса

Материал — сталь А12 (ГОСТ В-1414-42) или сталь 15 (ГОСТ В-1051-41).

Оцинковать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

ПЕРЕДНЯЯ ВИЛКА (листы 33 и 34)

Перо, внутренняя половина — левая и правая части.

Перо — наружная половина. Кронштейны фары — левый и правый

Материал — лист, сталь 20, толщина 1 мм (ГОСТ 914-47).

Стержень нижнего мостика

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр 26, толщина стенки 2,5 мм (ГОСТ 301-44).

Мостик нижний. Серьга верхнего шарнира. Колпачки резинового буфера — левый и правый. Наконечник пружины верхний

Материал — ковкий чугун КЧ 40-3 (ГОСТ 1215-41) или КЧ 33-8.

Трубка соединительная

Материал — бесшовная труба повышенной точности, сталь 20, наружный диаметр 16, толщина стенки 2,5 мм (ГОСТ 301-44).

Серьга нижнего шарнира

Материал — сталь 40 (ГОСТ В-1050-41).

Втулка верхней серьги

Материал — бесшовная труба повышенной точности, сталь 20, наружный диаметр 12, внутренний — 8 мм (ГОСТ 1459-43).

Цинковать. Глубина слоя 0,15—0,25 мм.

Твердость $H_{RC} = 55 \div 60$.

Болт нижнего шарнира стяжной. Болт шарнира верхней серьги.

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1051-41).

Улучшить.

Твердость $H_B = 286 \div 321$.

Хромировать. Головку полировать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Шайба пера усилительная верхняя. Планки пера наружной и внутренней половин вилки нижние. Шайба кронштейна фары усилительная. Материал — лист, сталь 08, толщина 1,5 мм (ГОСТ 914-47).

Пружины вилки

Материал — проволока, сталь 60С2А, диаметр 7-0,1 мм (ГОСТ В-1769-42). Калить.. Отпустить.

Хромировать. Полироовать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Скоба крепления крыла колеса. Шайба кронштейна спидометра. Держатель пружины нижний — левая и правая половины

Материал — лист, сталь 08, толщина 2 мм (ГОСТ 914-47).

Кронштейн крепления спидометра

Материал — лист, сталь 20, толщина 3,5 мм (ГОСТ 914-47).

Шайба серьги нижнего шарнира декоративная. Направляющая тросов и проводов

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,75 мм (ГОСТ 914-47). Хромировать. Наружную поверхность полировать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Сухарь буфера вилки

Материал — пруток, сталь 10 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 12-0,12 мм (ОСТ НКТП 7128).

Планки пера усилительные — средняя и овальная. Колпачок пружины верхний.

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм (ГОСТ 914-47).

Колпачок пружины нижний

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,75 мм (ГОСТ 914-47).

Втулка пера крепления кронштейна фары

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 16-0,12 мм (ОСТ НКТП 7128).

Скоба пера внутренней правой вилки реактивная

Материал — лист, сталь 08, толщина 1,5 мм (ГОСТ 914-47).

Скоба крепления троса тормоза переднего колеса

Материал — лист, сталь 20, толщина 3 мм (ГОСТ 914-47).

Крючок крепления вала спидометра

Материал — лента, сталь 08, ширина 10, толщина 2 мм (ГОСТ 503-41).

Втулка верхнего мостика

Материал — бесшовная труба повышенной точности, сталь, наружный диаметр 10, внутренний 5,2 мм (ГОСТ 301-44). Цианировать. Глубина слоя 0,15—0,25 мм. Резьбу отпустить.

Твердость $H_{RC} = 55 \pm 60$.

Стержень бокового демпфера

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 5-0,08 мм (ОСТ НКТП 7128). Хромировать. Головку полироовать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Маховичок бокового демпфера регулировочный

Материал — лист, сталь 08, толщина 1,5 мм (ГОСТ 914-47).

Втулка маховичка бокового демпфера

Материал — пруток, сталь 20 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 18-0,12 мм (ОСТ НКТП 7128).

Шайба бокового демпфера неподвижная

Материал — лист, сталь 08, толщина 2 мм (ГОСТ 914-47). Хромировать.

Гайка стержня нижнего мостика

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), шестигранник 30-0,28 мм (ОСТ НКТП 7130). Хромировать. Полироовать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

Упорный шарикоподшипник рулевой колонки № 746905 (по ГОСТ)

Колпачок защитный упорного шарикоподшипника

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,5 мм (ГОСТ 914-47). Хромировать. Наружную поверхность полироовать. Опрыскивание 20%-ным раствором соли в течение 50 час. не должно вызывать следов ржавления.

РАМА (лист 35)

Труба центральная верхняя. Вставка усиливательная нижней центральной трубы длинная.

Материал — труба электросварная, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), диаметр 28, толщина стенки 1,5 ± 0,15 мм (ГОСТ 1753-48).

Труба подседельная

Материал — труба электросварная, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), диаметр 28, толщина стенки 1,5 ± 0,15 мм (ГОСТ 1753-48).

Труба центральная нижняя

Материал — труба электросварная, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), диаметр 32, толщина стенки ± 0,2 мм (ГОСТ 1753-48).

Труба центральной подставки соединительная

Материал — труба электросварная, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), диаметр 20, толщина стенки 1,5 ± 0,15 мм (ГОСТ 1753-48).

Вставка усиливательная верхней трубы. Вставка усиливательная нижней центральной трубы короткая.

Материал — труба электросварная, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 ± 0,15 мм (ГОСТ 1753-48).

Колонка

Материал — труба повышенной точности, сталь 20, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм (ГОСТ 301-44).

Трубы подножек водителя — левая и правая

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр 20 ± 0,1, толщина стенки 2,5 ± 0,1 мм (ГОСТ 1459-43).

Кронштейн крепления подножек водителя

Материал — труба высокой точности, сталь 20, наружный диаметр 20 ± 0,15, толщина стенки 2,5 ± 0,1 мм (ГОСТ 1459-43).

Стойка центральной подставки

Материал — труба электросварная, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), наружный диаметр 20, толщина стенки 1,5 ± 0,15 мм (ГОСТ 1753-48).

Кронштейны крепления двигателя — передний и задний. Хомутик крепления топливного бака.

Упор и под пятник центральной подставки. Планка крепления нижнего щитка цепи

Материал — лист, сталь 08, толщина 2 мм (ГОСТ 914-47).

Трубка крепления топливного бака

Материал — труба повышенной точности, сталь 20, наружный диаметр 12, толщина стенки 2,5 мм (ГОСТ 301-44).

Шайбы заглушки верхней трубы — большая и малая

Материал — лист, сталь 20, толщина 3 мм (ГОСТ 914-47).

Втулка стойки центральной подставки

Материал — труба повышенной точности, сталь 20, наружный диаметр 24, толщина стенки 2 мм (ГОСТ 301-44).

Втулка правой нижней задней трубы

Материал — труба повышенной точности, сталь 20, наружный диаметр 14, толщина стенки 2 мм (ГОСТ 301-44).

Шайба и планка кронштейна сигнала

Материал — лист, сталь 08, толщина 2,5 мм (ГОСТ 914-47).

Пружины центральной подставки

Материал — проволока 2,3 ПК (ОСТ 20006-38).

Болт натяжения задней цепи

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41) шестигранник 10-0,2 мм (ОСТ НКТП 7130). Оцинковать.

Гайка болта натяжения задней цепи

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник 12-0,24 мм (ОСТ НКТП 7130). Оцинковать.

Крючок крепления пружины центральной подставки

Материал — лента, сталь 08, ширина 10, толщина 2 мм (ГОСТ 503-41).

Ушки крепления пружины седла — левое и правое. Шайба правой нижней задней трубы.

Материал — лист, сталь 20, толщина 4 мм (ГОСТ 914-97).

Планка крепления инструментального ящика

Материал — лист, сталь 20, толщина 3 мм (ГОСТ 914-47).

Ушко стойки центральной подставки для пружины

Материал — лист, сталь 08, толщина 2 мм (ГОСТ 914-47).

Заглушка центральной нижней трубы

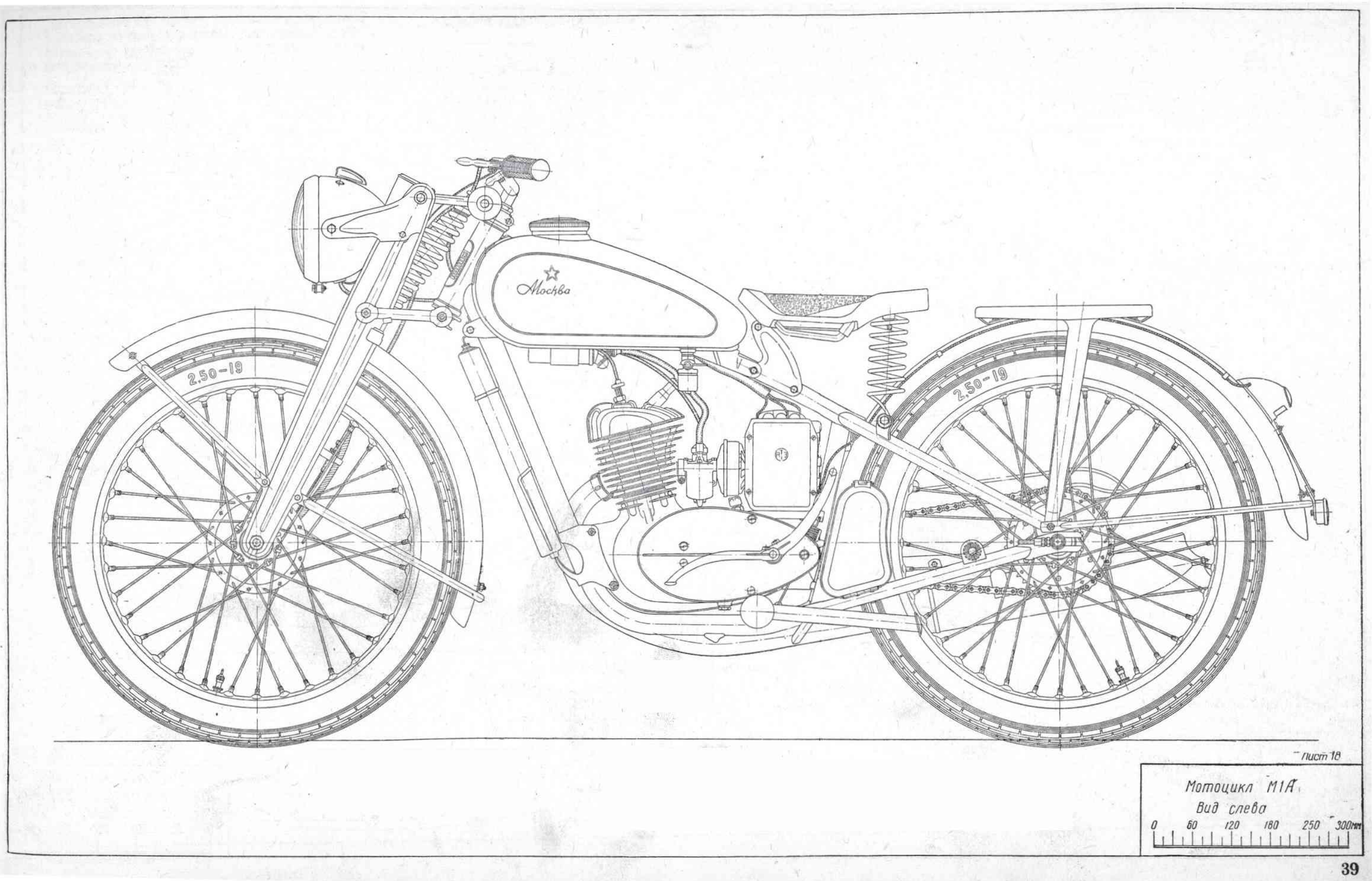
Материал — лист, сталь 08, толщина 1,5 мм (ГОСТ 914-47).

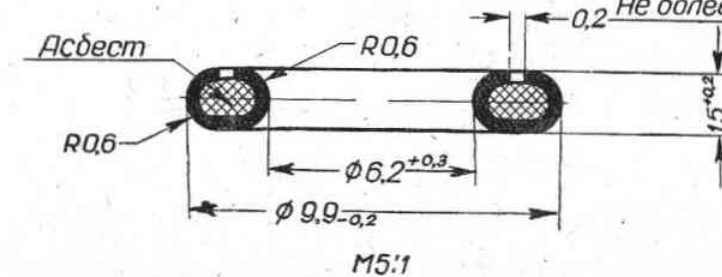
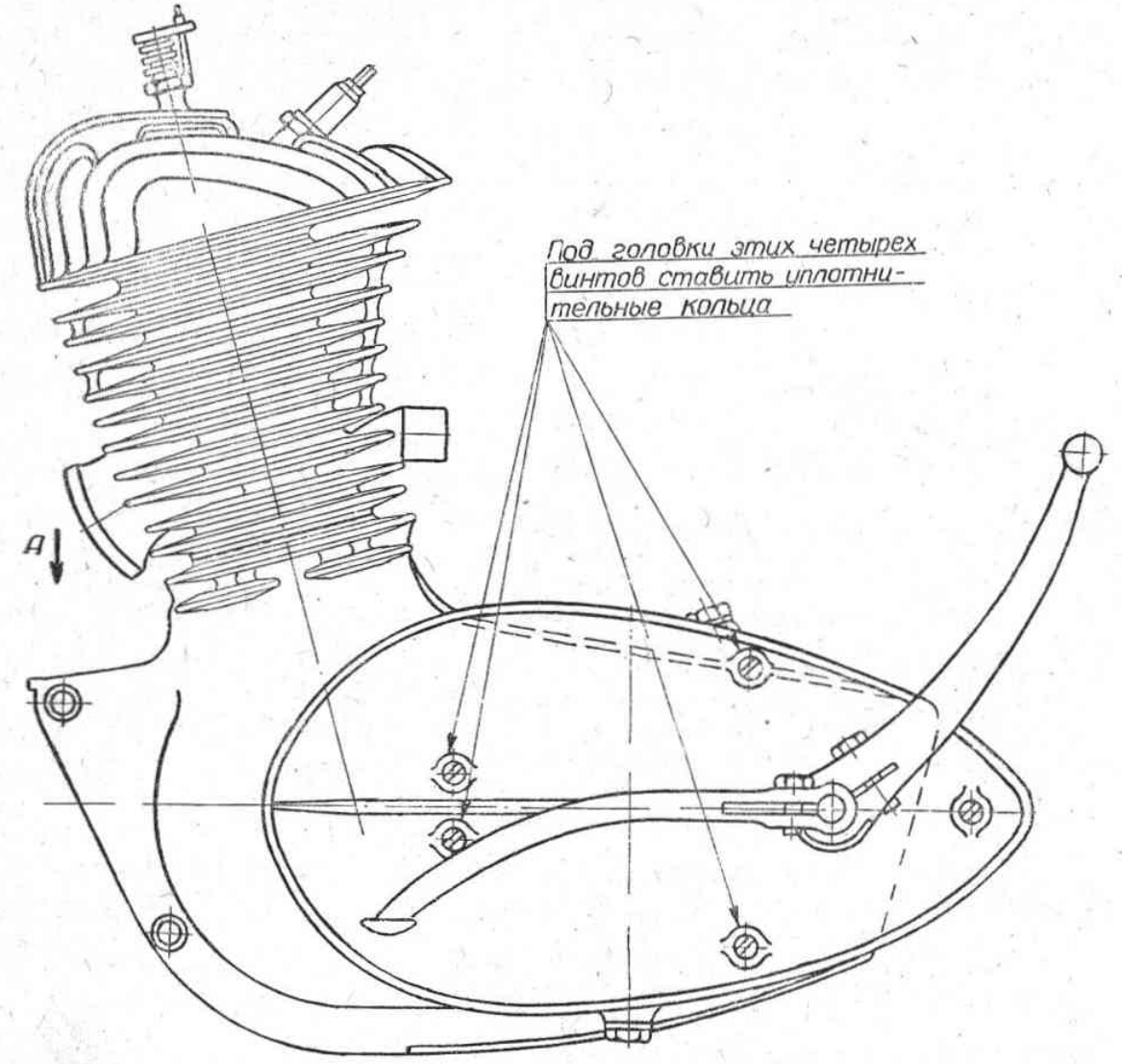
Упор регулировки натяжения задней цепи

Материал — пруток, сталь 25, квадрат 11 ± 0,3 мм (ГОСТ 2591-44).

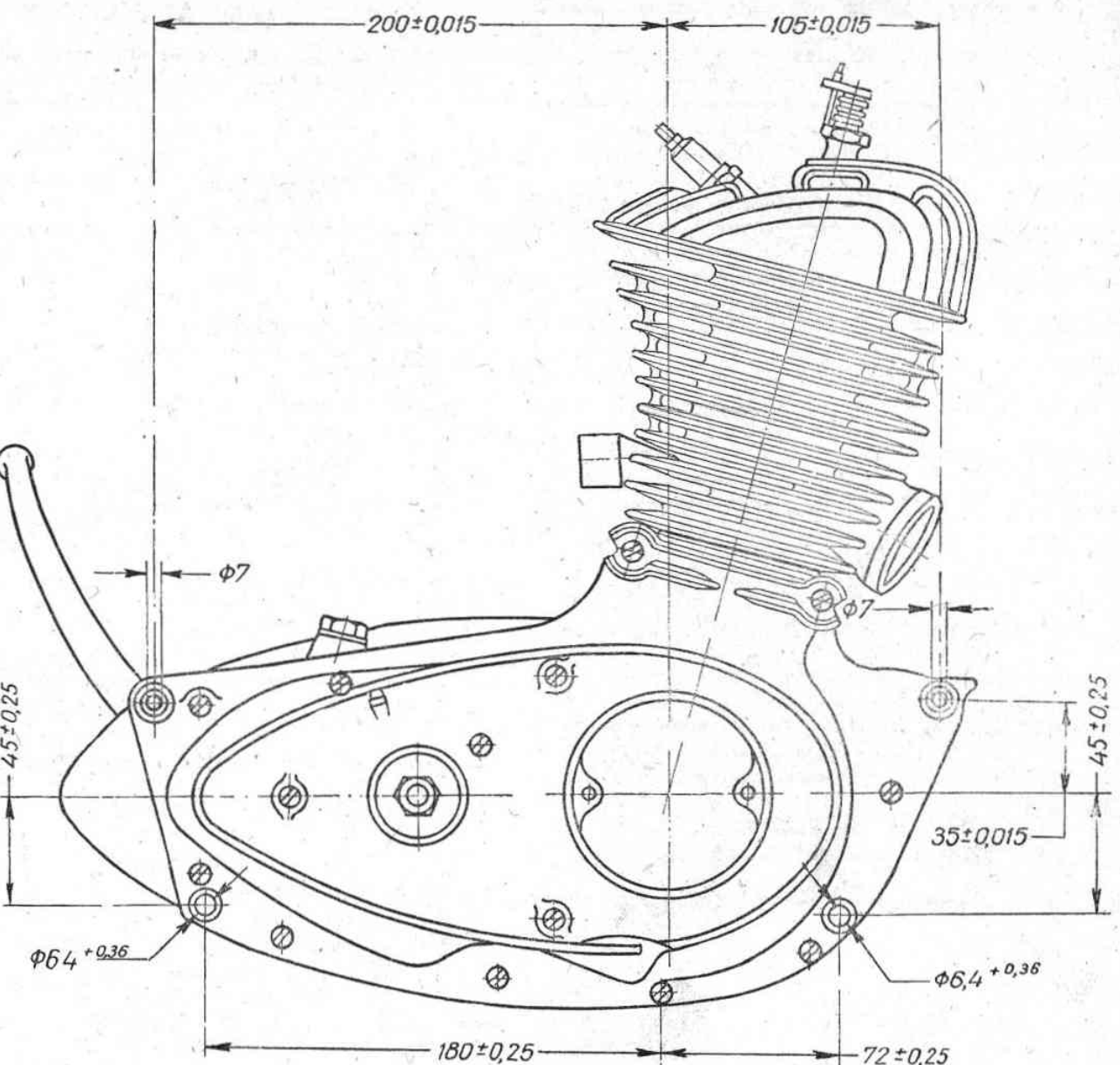
Кронштейн подножки пассажира

Материал — лист, сталь 20, толщина 3,5 мм (ГОСТ 914-47).





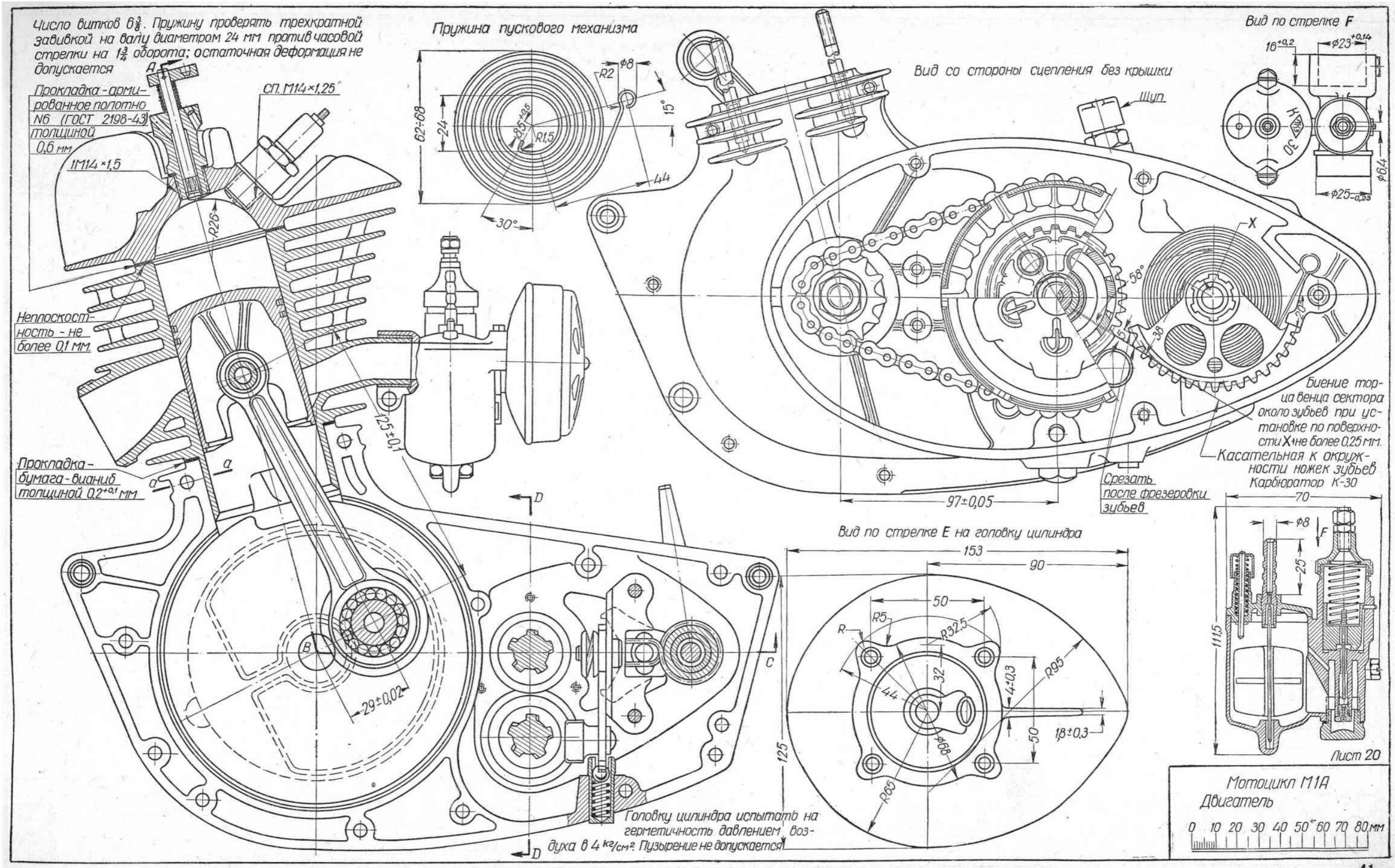
Уплотнительное кольцо в сборе

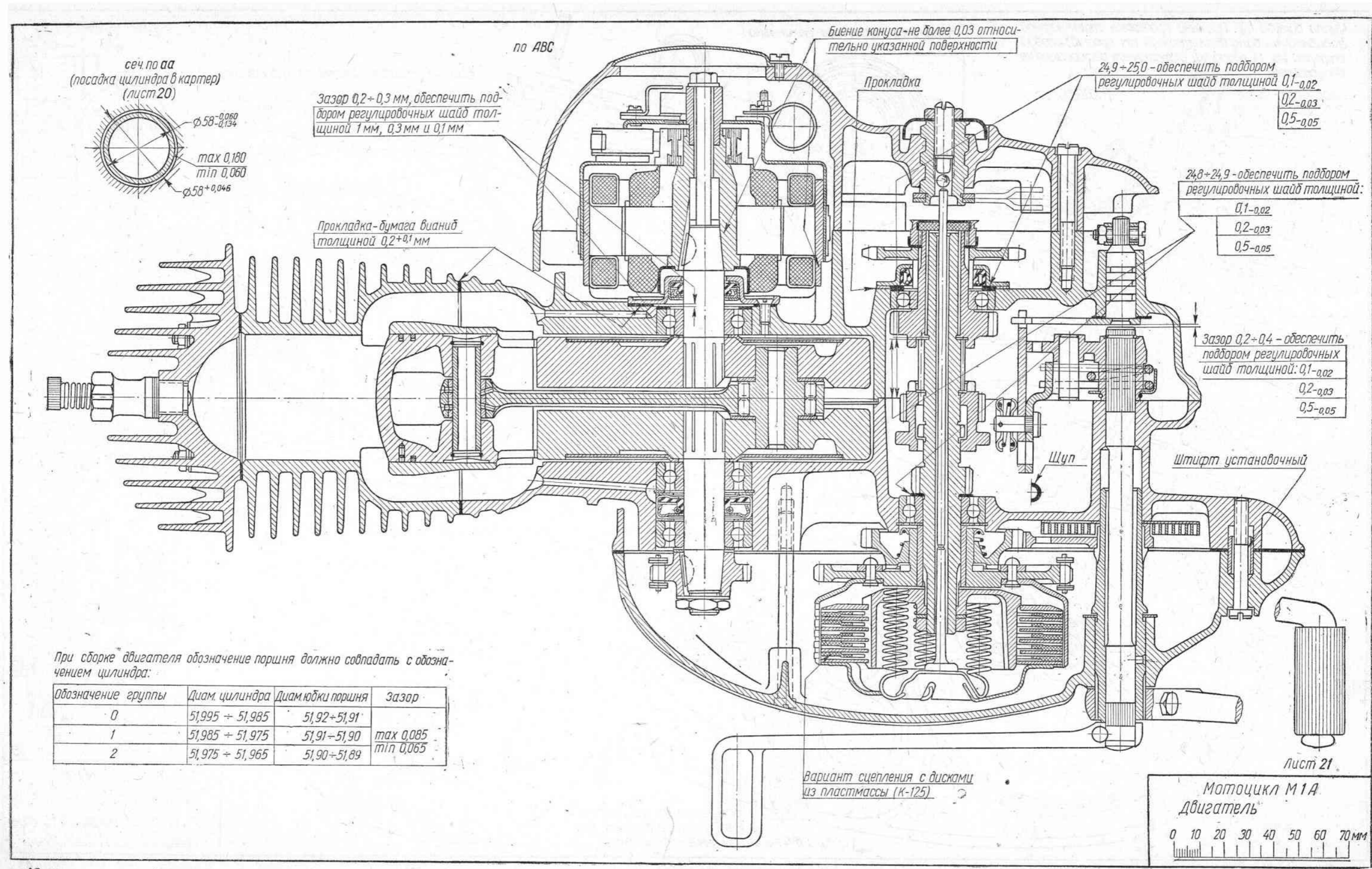


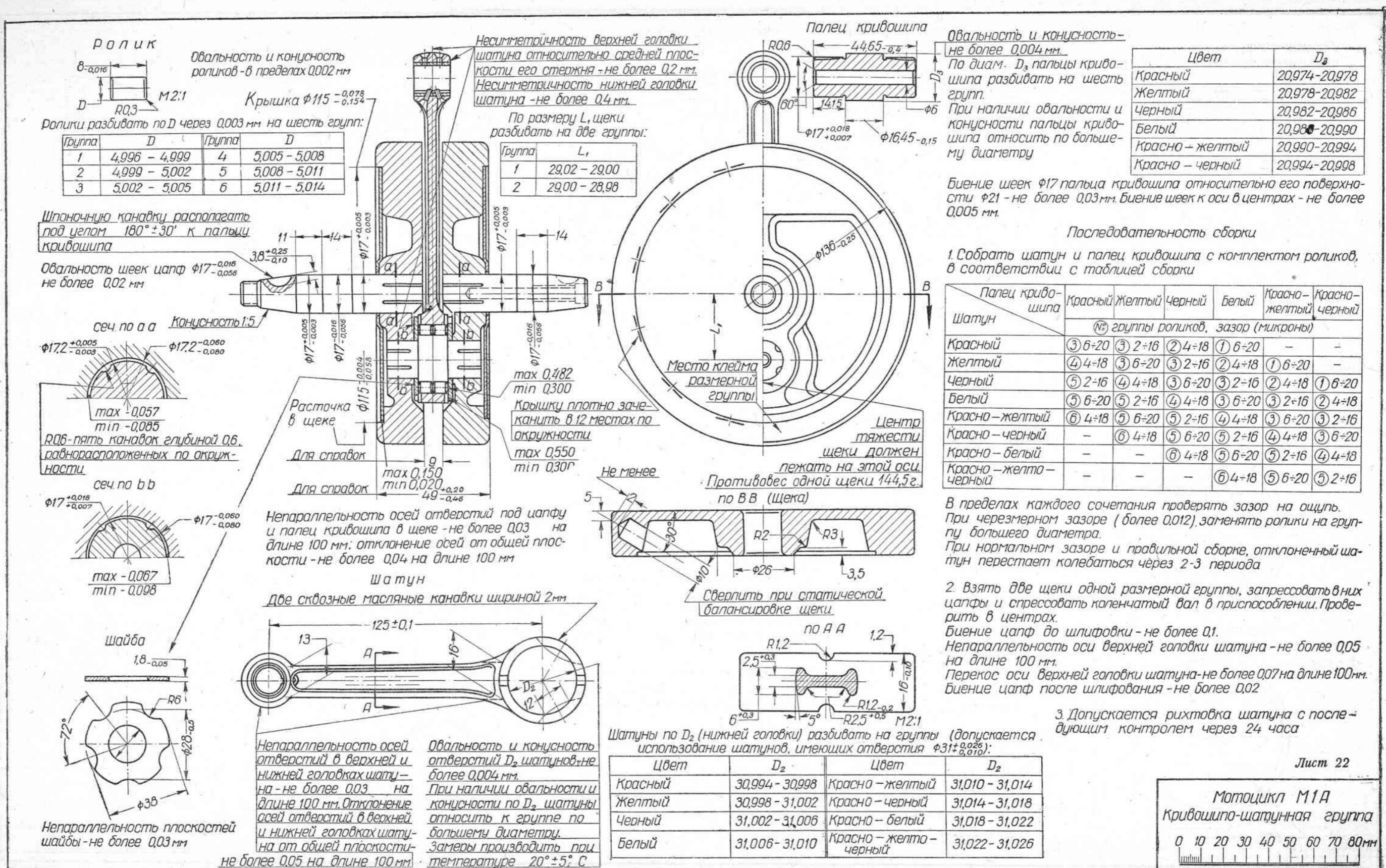
Лист 19

Мотоцикл М1А
Двигатель с коробкой передач
в сборе

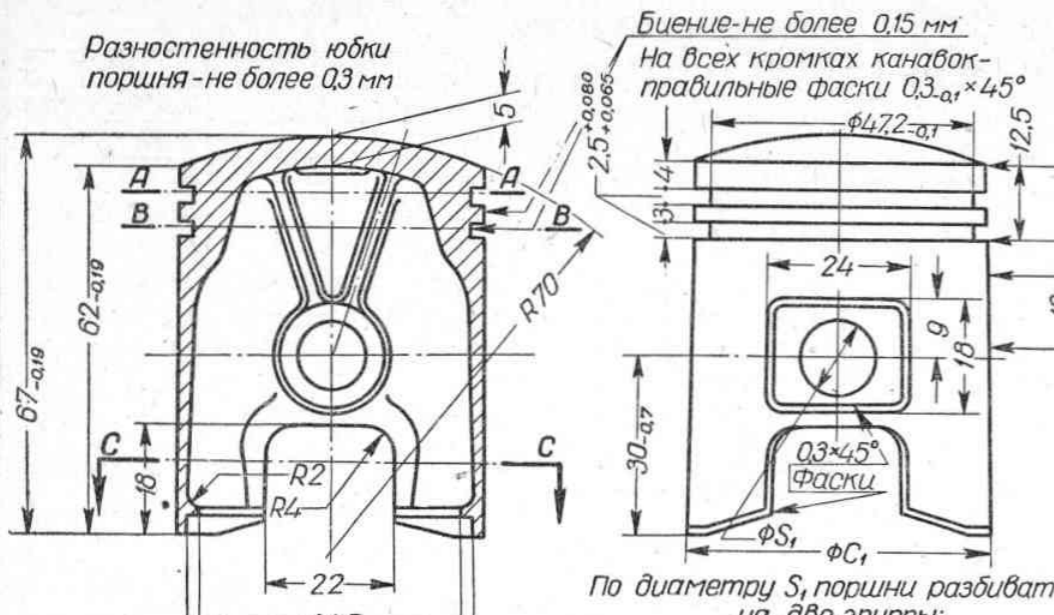
0 25 50 75 100 125мм







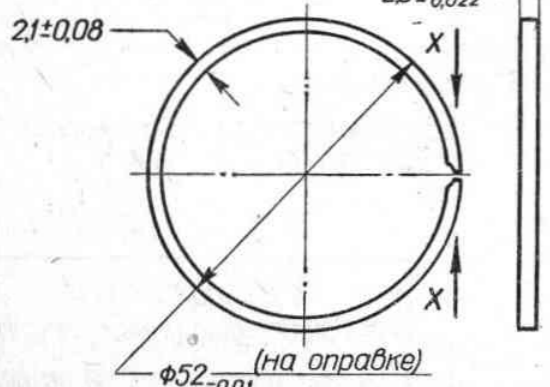
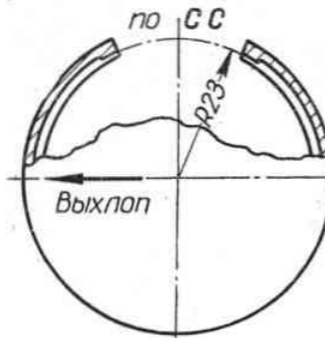
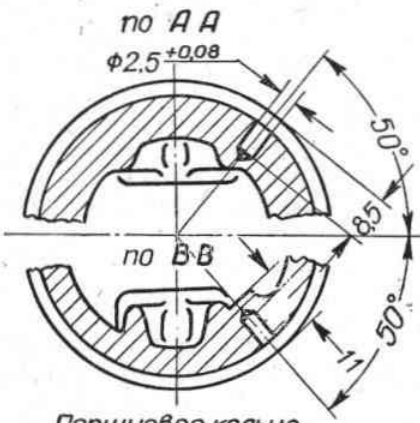
Разностенность юбки
поршня - не более 0,3 мм



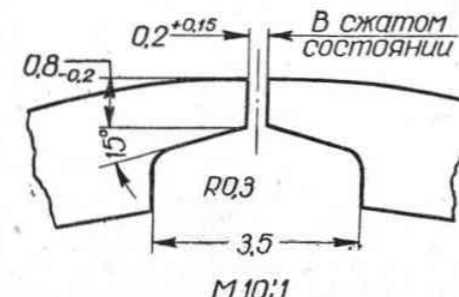
Растачивать при подгонке по весу
Вес поршня со штифтами 128 ± 2 г

Цвет	S_1
Белый	11,996 - 11,990
Черный	11,990 - 11,985

Овальность и конусность отверстий
 ϕS , поршня - не более 0,005 мм



Зазор в замке в свободном
состоянии 7-10 мм



M 10:1

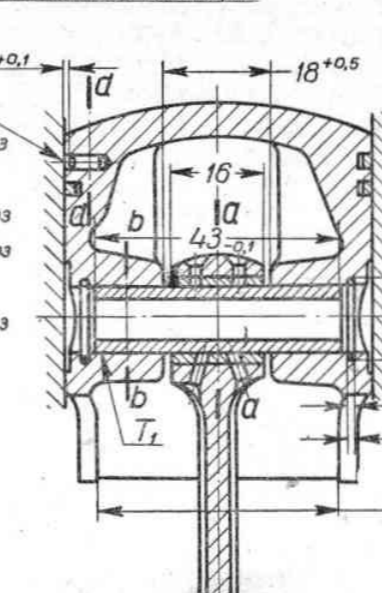
Биение - не более 0,15 мм

На всех кромках канавок -
правильные фаски $0,3 \text{--} 0,6 \times 45^\circ$

На всех кромках канавок -
правильные фаски $0,3 \text{--} 0,6 \times 45^\circ$

На всех кромках канавок -
правильные фаски $0,3 \text{--} 0,6 \times 45^\circ$

Желобчатый штифт



По диаметру S_1 , поршни разбивать
на две группы:

Поршни и поршневые пальцы собираются, руководствуясь одинаковым цветным обозначением

Смещение оси отверстий под поршневой палец с диаметральной плоскостью поршня - не более 0,2мм

Цилиндрическая поверхность T , поршня должна быть перпендикулярна его продольной оси; отклонения - не более 0,04 на длине 100 мм

Поршневое кольцо под действием собственного веса должно проходить между двумя параллельными плитами отстоящими друг от друга на расстоянии $2,525 \pm 0,005$ мм

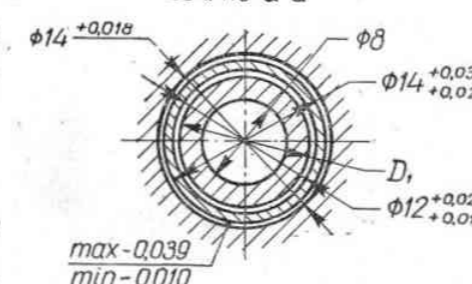
При введении кольца в калибр $\phi 52_{-0,01}$ просвет по наружному диаметру - не более 20% периметра (суммарно)

При сжатии поршневого кольца в направлении ХХ до размера 52 мм усилие сжатия должно быть в пределах 1,0 ÷ 1,4 кг

боковые плоскости канавок
поршня должны быть перпендикулярны торцу;
отклонение вверх не более 0,05; отклонение вниз не до-
пускается

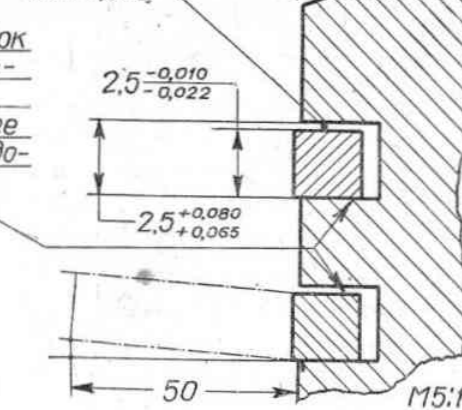
Кольцо
канавка
Поршень

сеч. по а а



Для обоих колец

max 0,102
min 0,075



Поршневые пальцы по наружному диа-
метру D_1 , разбивать на две группы:

Цвет	D_1
Белый	12,000 - 11,9975
Черный	11,9975 - 11,995

При наличии овальности и конусно-
сти поршневые пальцы относят к
группе по большему диаметру.

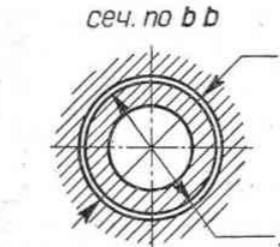
Овальность и конусность наружной поверх-
ности поршневого пальца - не более 0,0025 мм

По диаметру C_1 , юбки, поршни раз-
бивать на три группы:

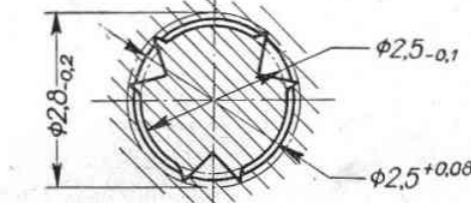
Обозначение группы	ϕC_1
0	51,920 - 51,910
1	51,910 - 51,900
2	51,900 - 51,890

При наличии овальности и конусно-
сти по ϕC_1 , поршни относят по боль-
шему диаметру

сеч. по б б



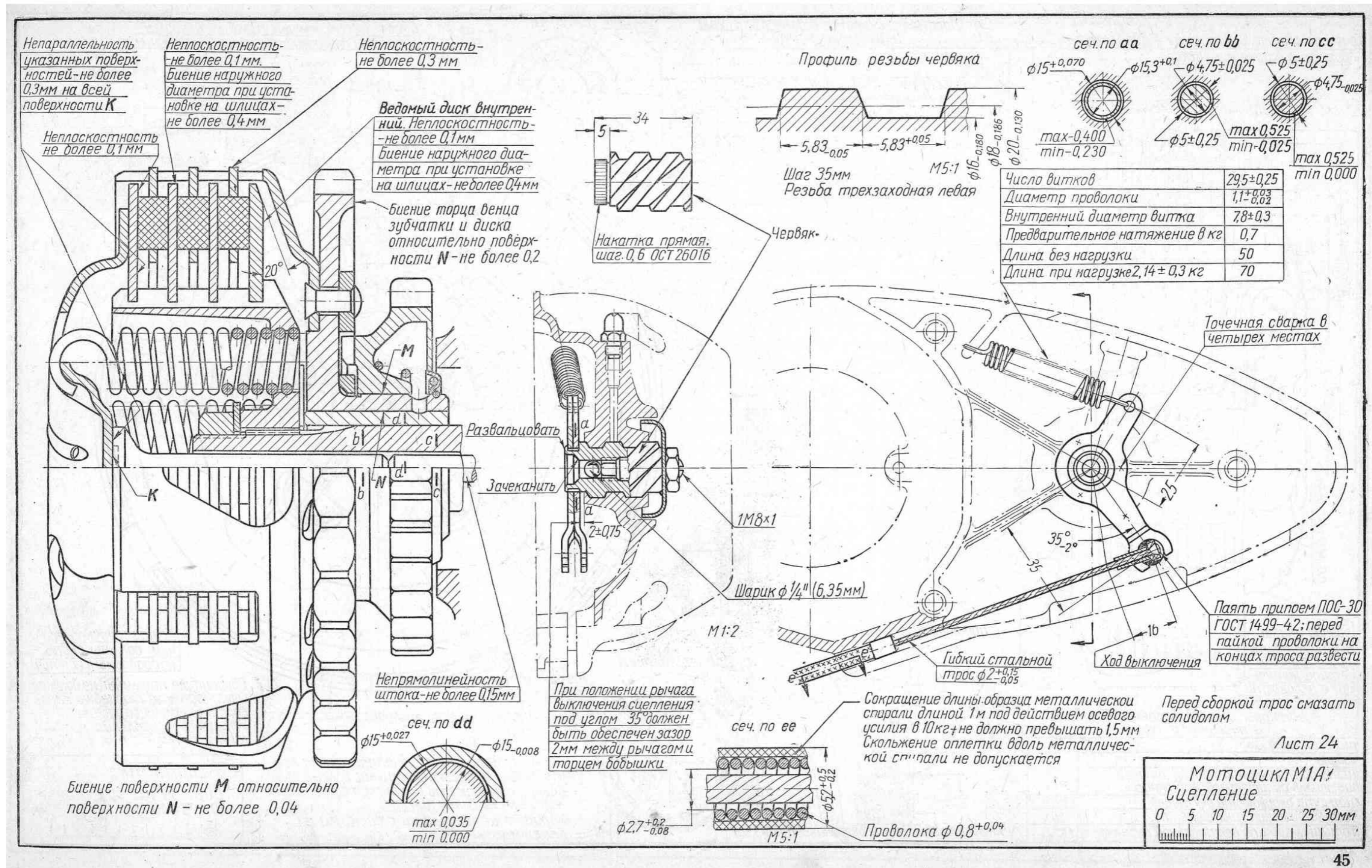
сеч. по д д

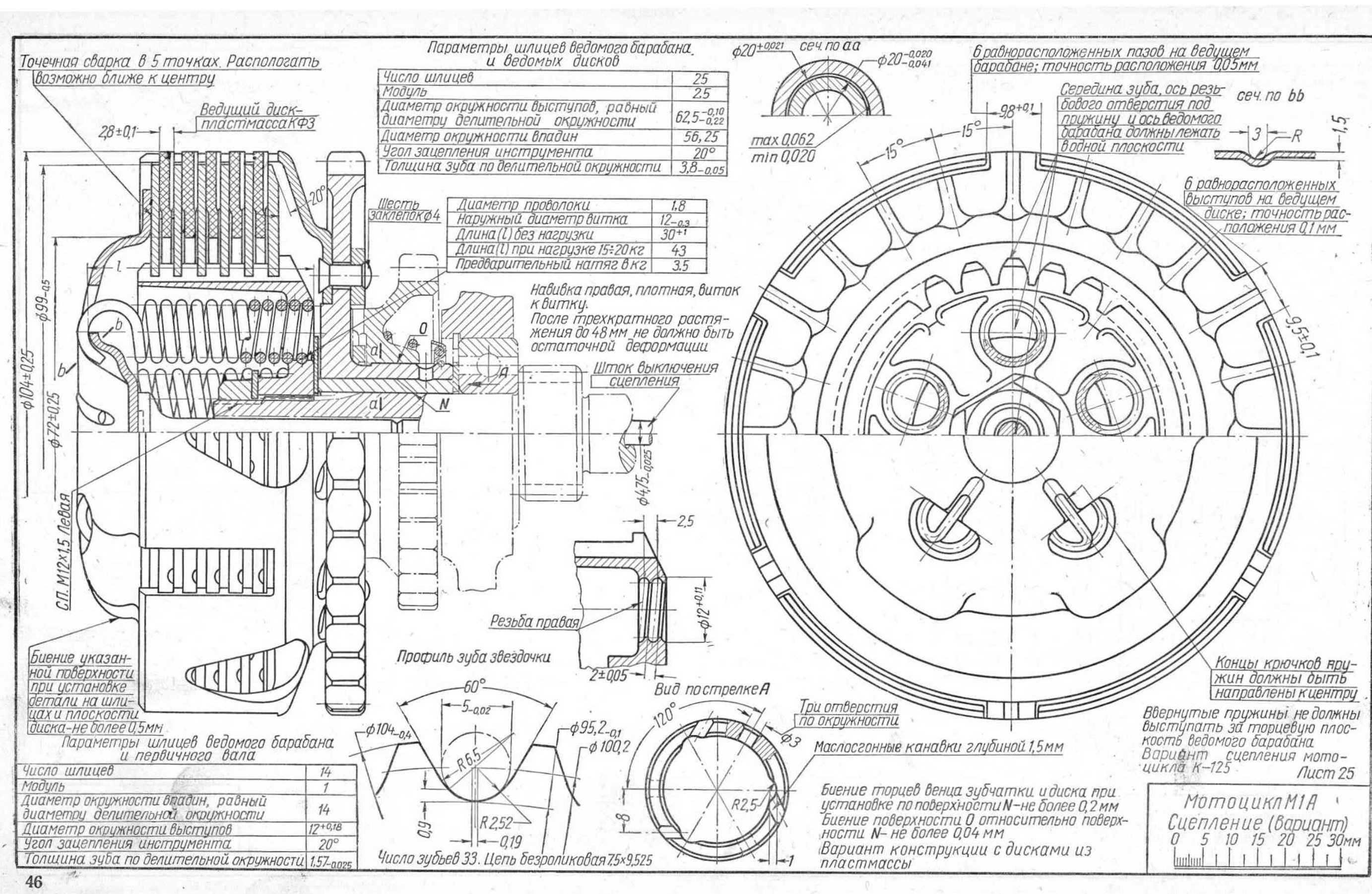


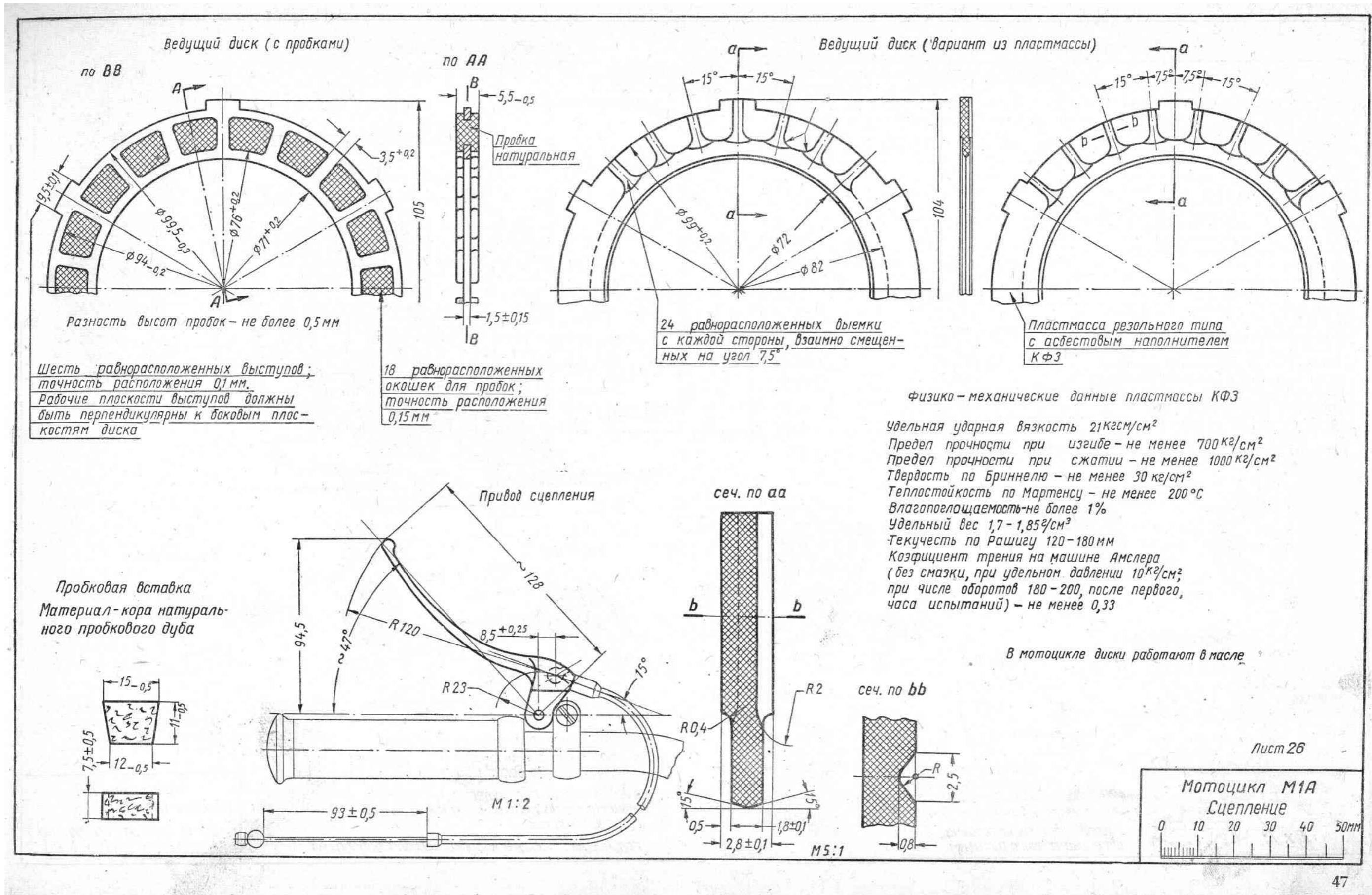
Лист 23

Мотоцикл М1А
Поршневая группа

0 10 20 30 40 50 вимм

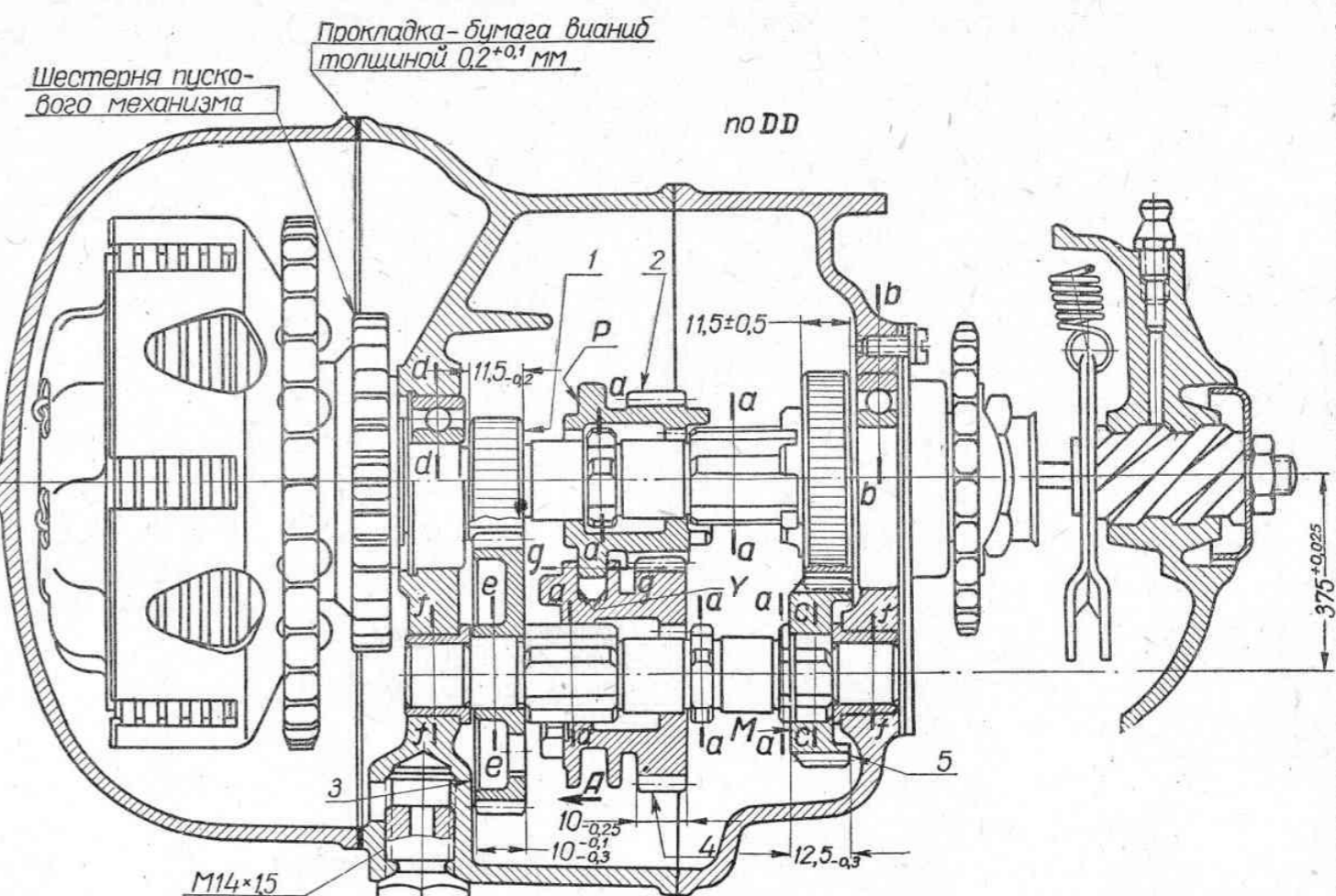
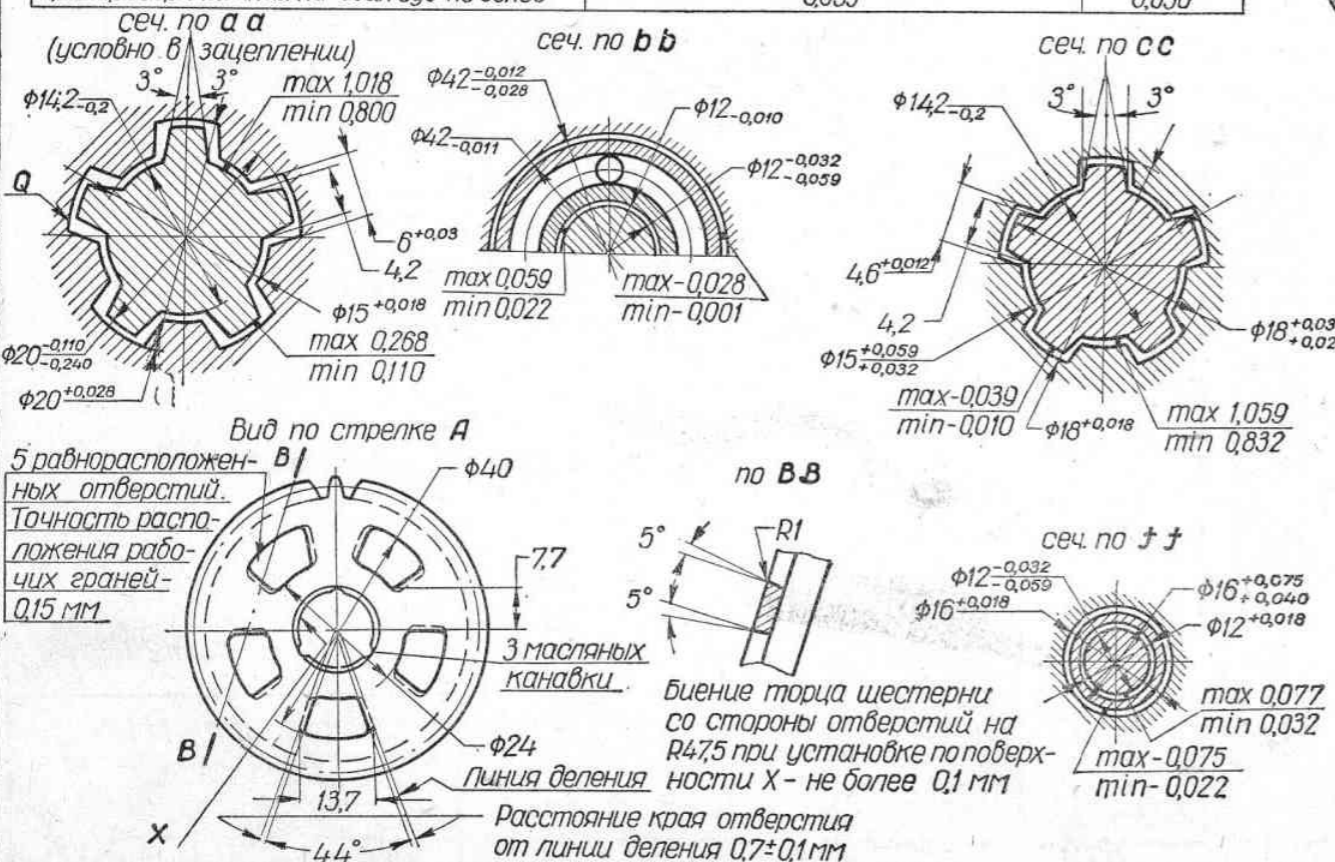






Параметры шестерен коробки передач

Вал	Первичный	Промежуточный	Вторичный вал	Плоской механизм шестерни	Секто- р
Шестерня	1	2	3	4	5
Число зубьев	13	21	35	29	23
Модуль по делительной окружности		1,5			2
Диаметр делительной окружности	19,5	31,5	52,5	43,5	34,5
Шаг основной	4,428		4,427		5,441
Угол зацепления			20°		30°
Коэффициент высоты зуба		1		1,45	1,25
Полная высота зуба	3,95		3,15		4,6 4,7
Коэффициент сдвига исходного контура	1,00		0		+0,25 0
Теоретическая толщина зуба по дуге делительной окружности	3,448		2,355		3,719 3,1416
Толщина зуба по хорде делительной окружности	$3,39^{+0,01}_{-0,17}$	$2,354^{+0,01}_{-0,17}$	$2,355^{+0,10}_{-0,17}$	$2,354^{+0,10}_{-0,17}$	$3,715^{+0,21}_{-0,33} 3,15^{+0,21}_{-0,33}$
Высота головки зуба до хорды	2,902	1,544	1,526	1,532	1,540 1,534
Отклонение по профилю не более			0,030		0,030
Отклонение от теоретического направления зуба на длине зазора			$\pm 0,015$		$\pm 0,035$
Отклонение основного шага			$\pm 0,020$		$\pm 0,060$
Предельные отклонения межцентрового расстояния при беззазорном зацеплении с эталонной шестерней			$+0,040$		$+0,060$
Колебание межцентрового расстояния для каждой шестерни не более			-0,100		-0,180
при проборачивании на один зуб не более			0,080		0,120
			0,035		0,050



Биение поверхностей Y на радиусе 19мм при установке на шлицы-не более 0,05мм.

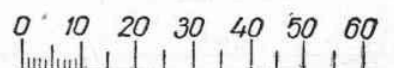
Биение торца P на радиусе 17 относительно внутренней поверхности шлицев Q (сеч. по а а) - не более 0,05мм.

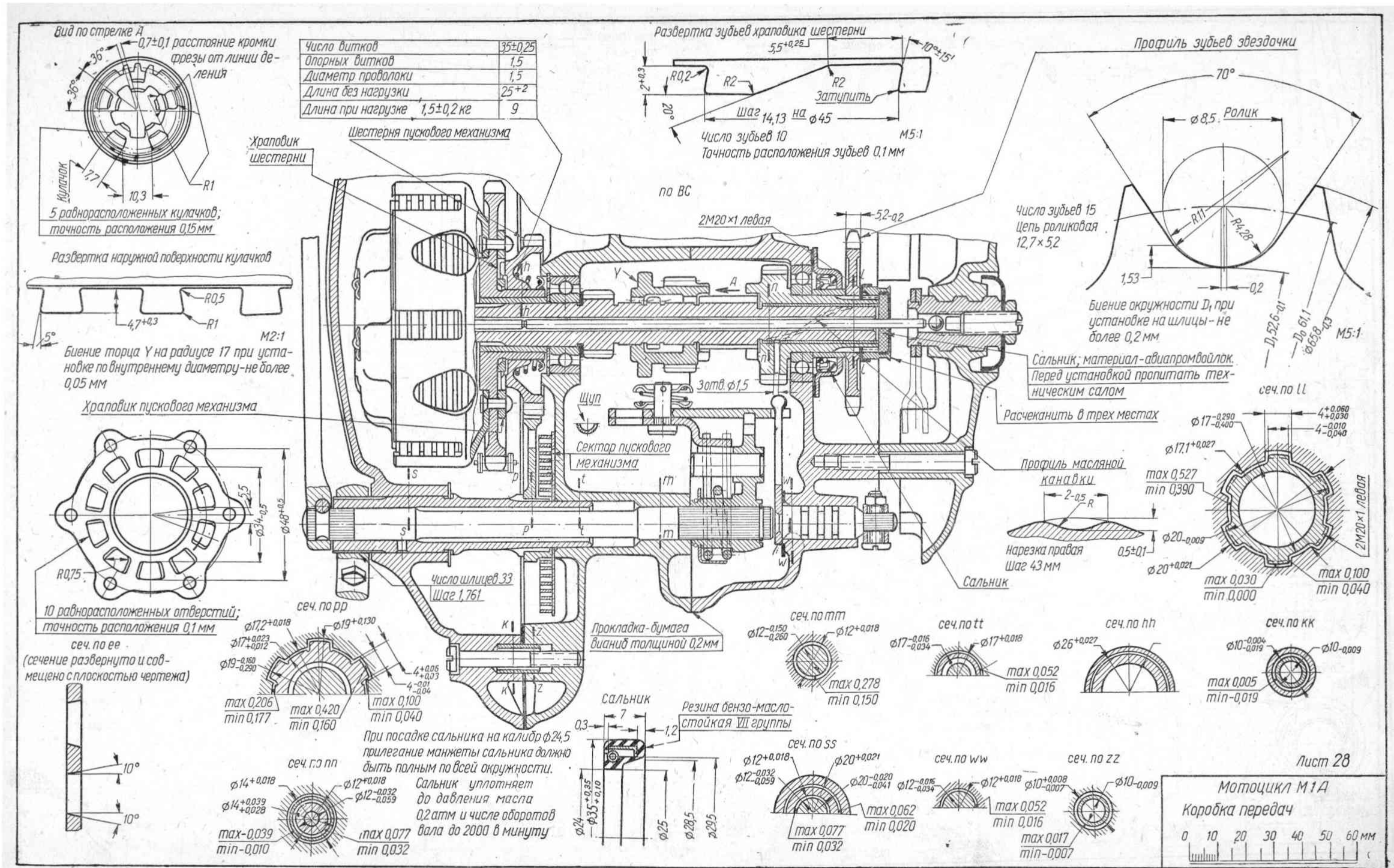
Биение торца M шестерни 1-2 передач относительно поверхности N (сеч. по с с)- не более 0,05мм

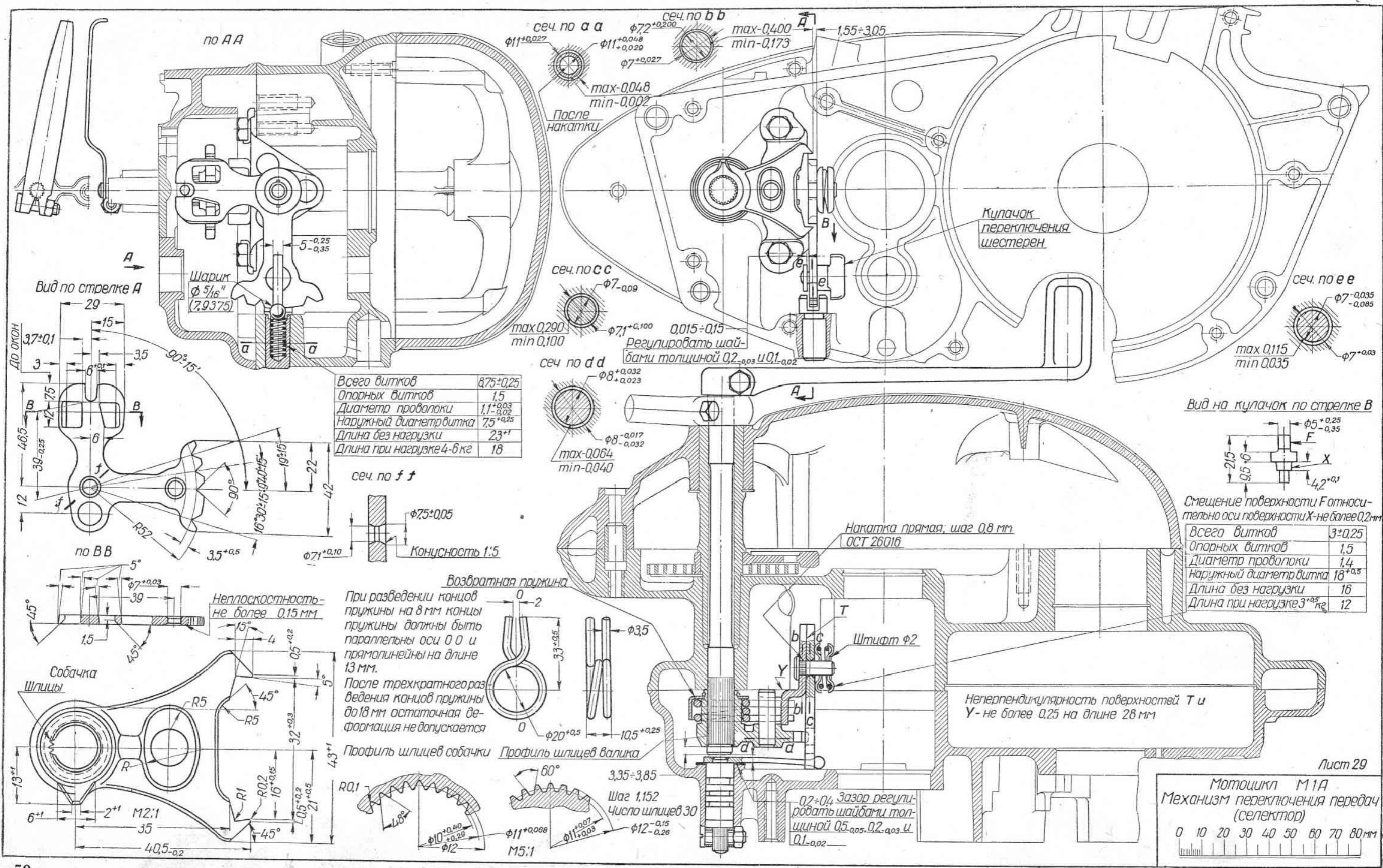
Количество масла в коробке передач 500⁺⁵⁰ см³

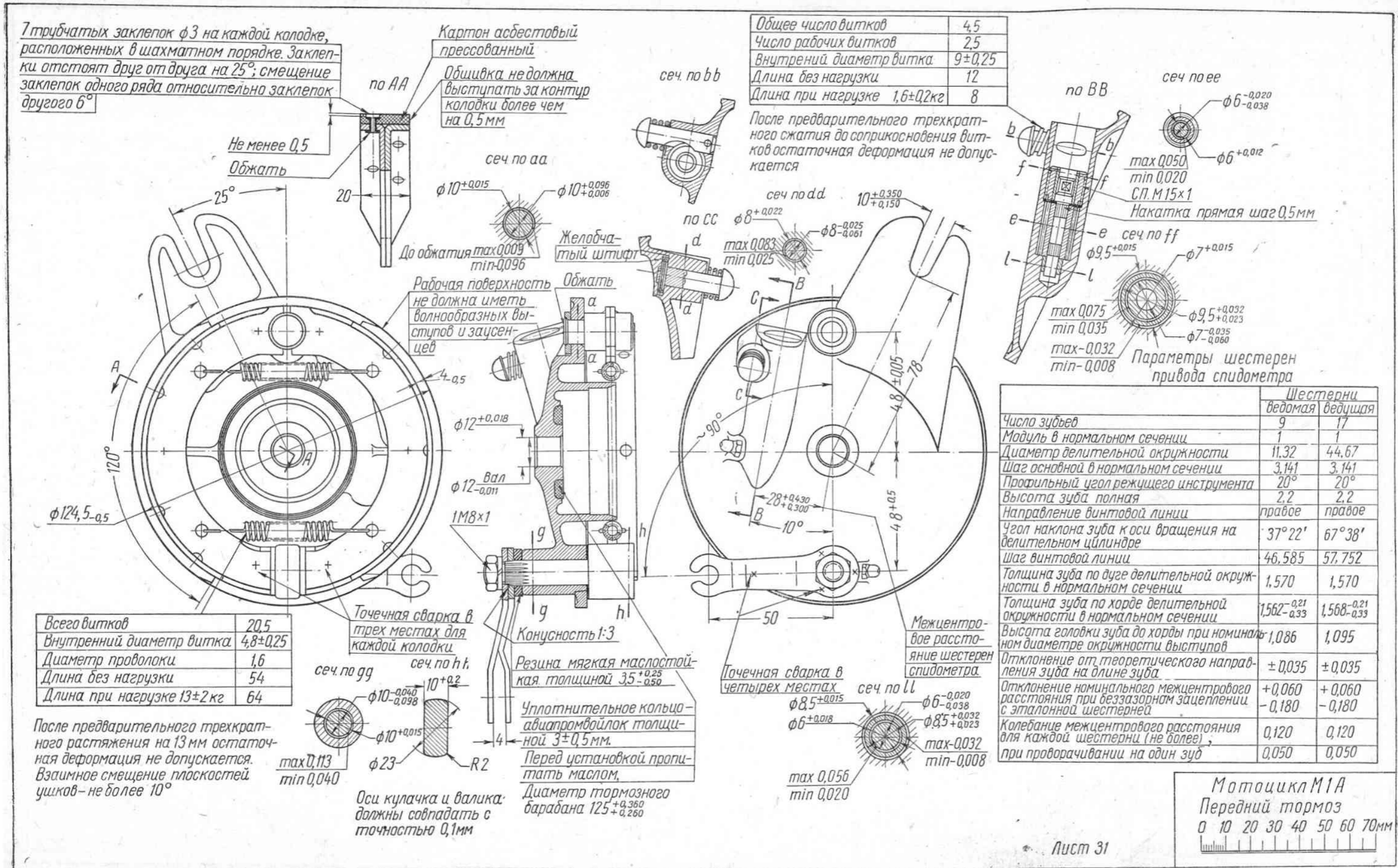
Лист 27

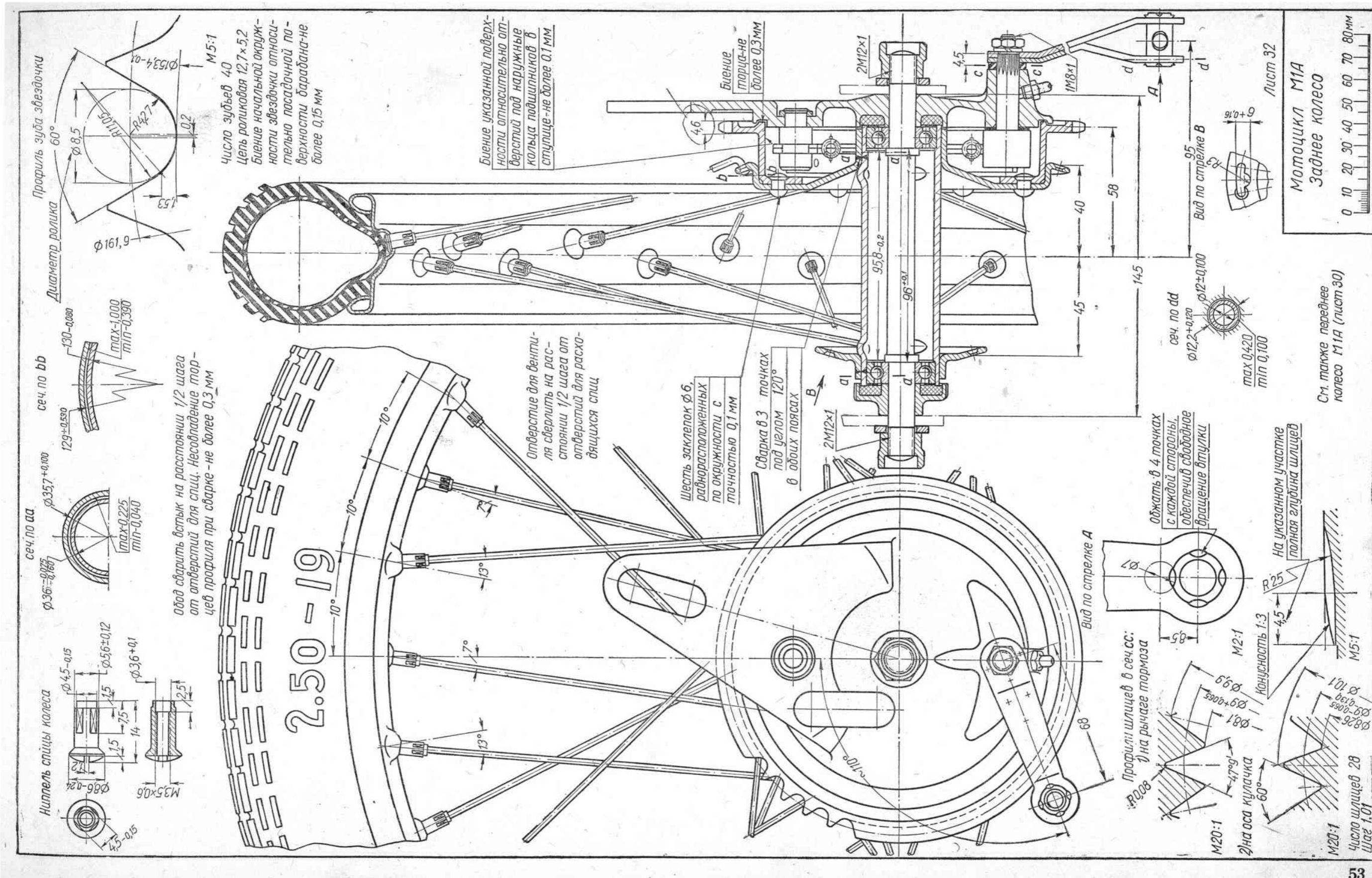
Мотоцикл М1А
Коробка передач

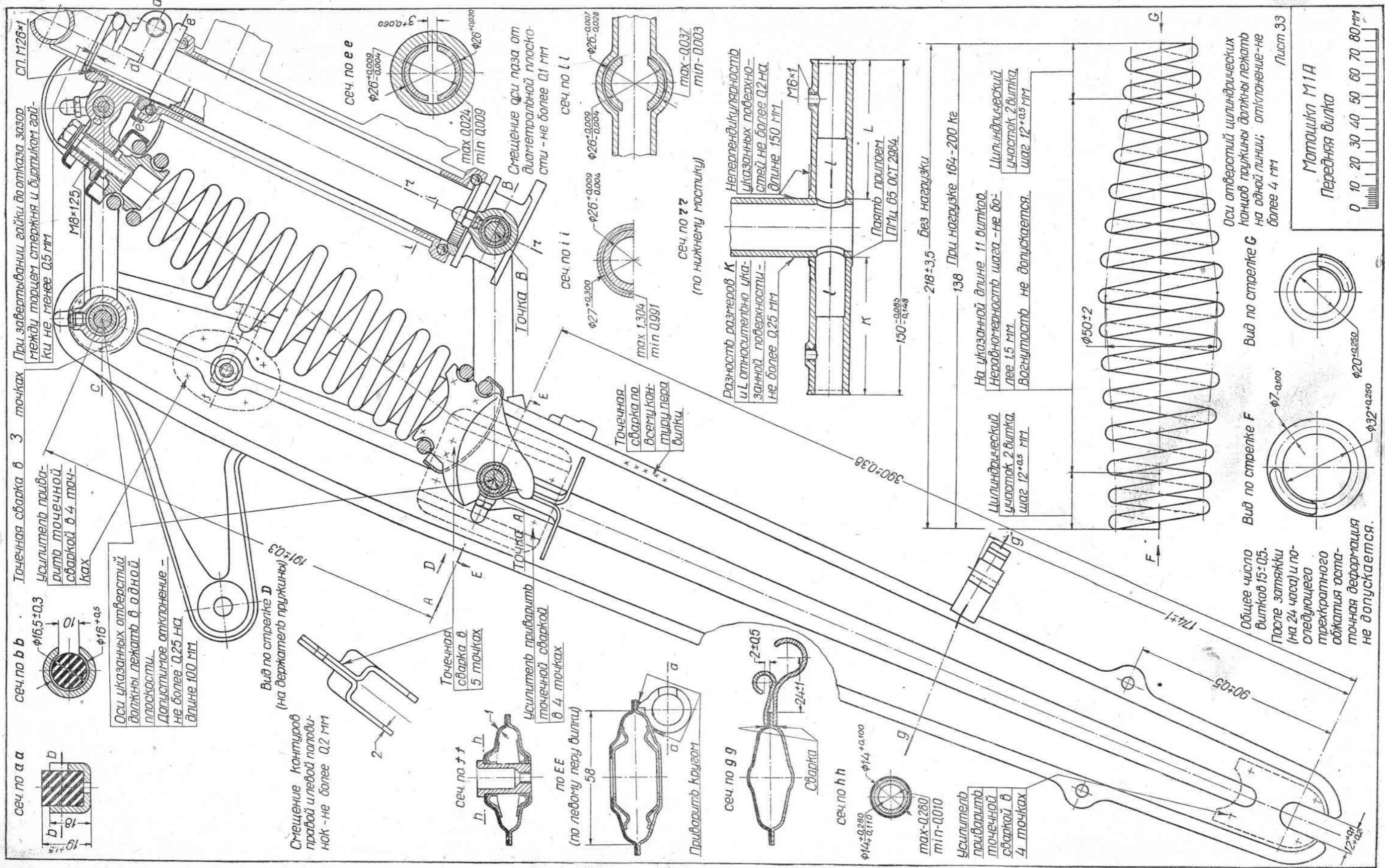


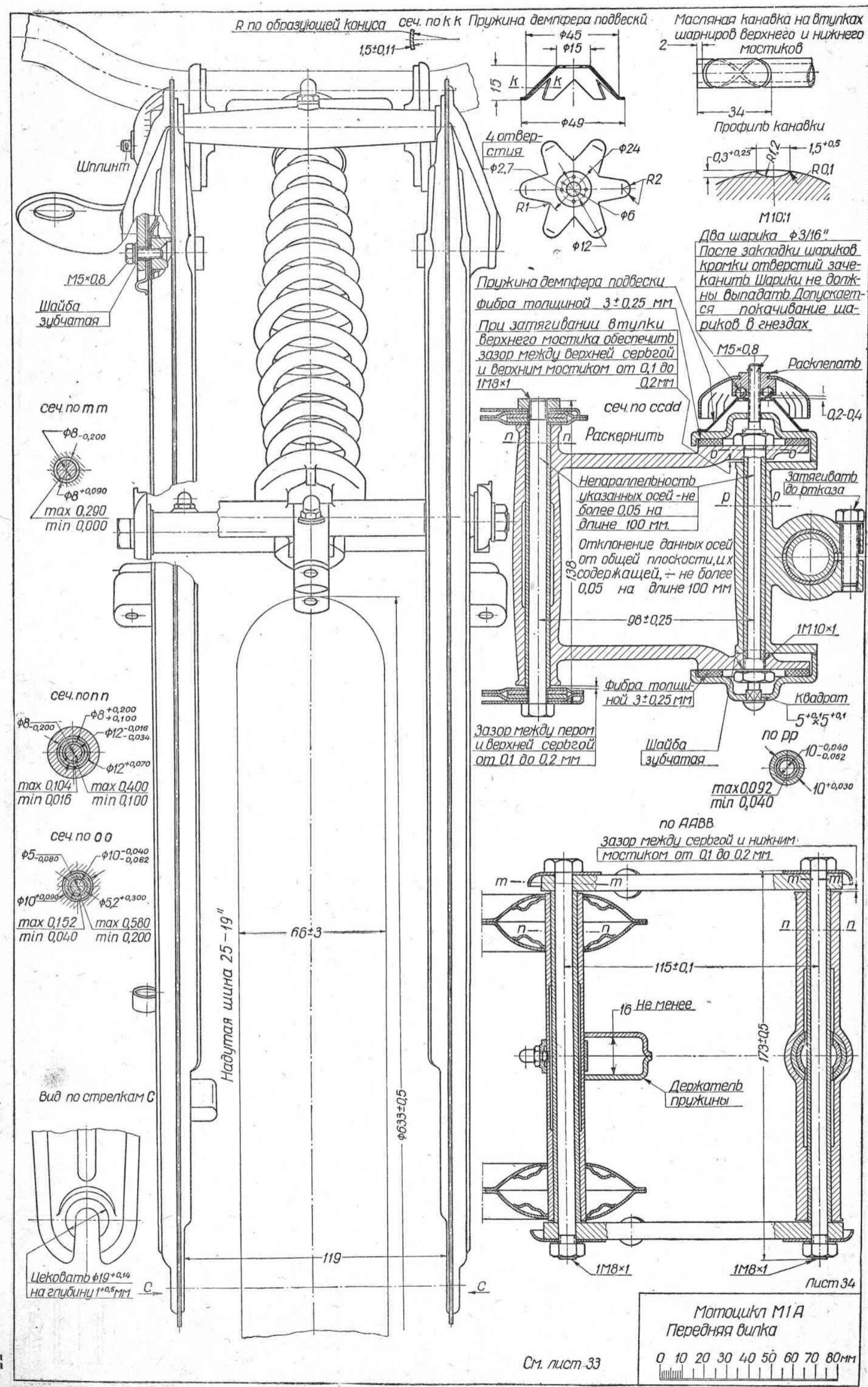


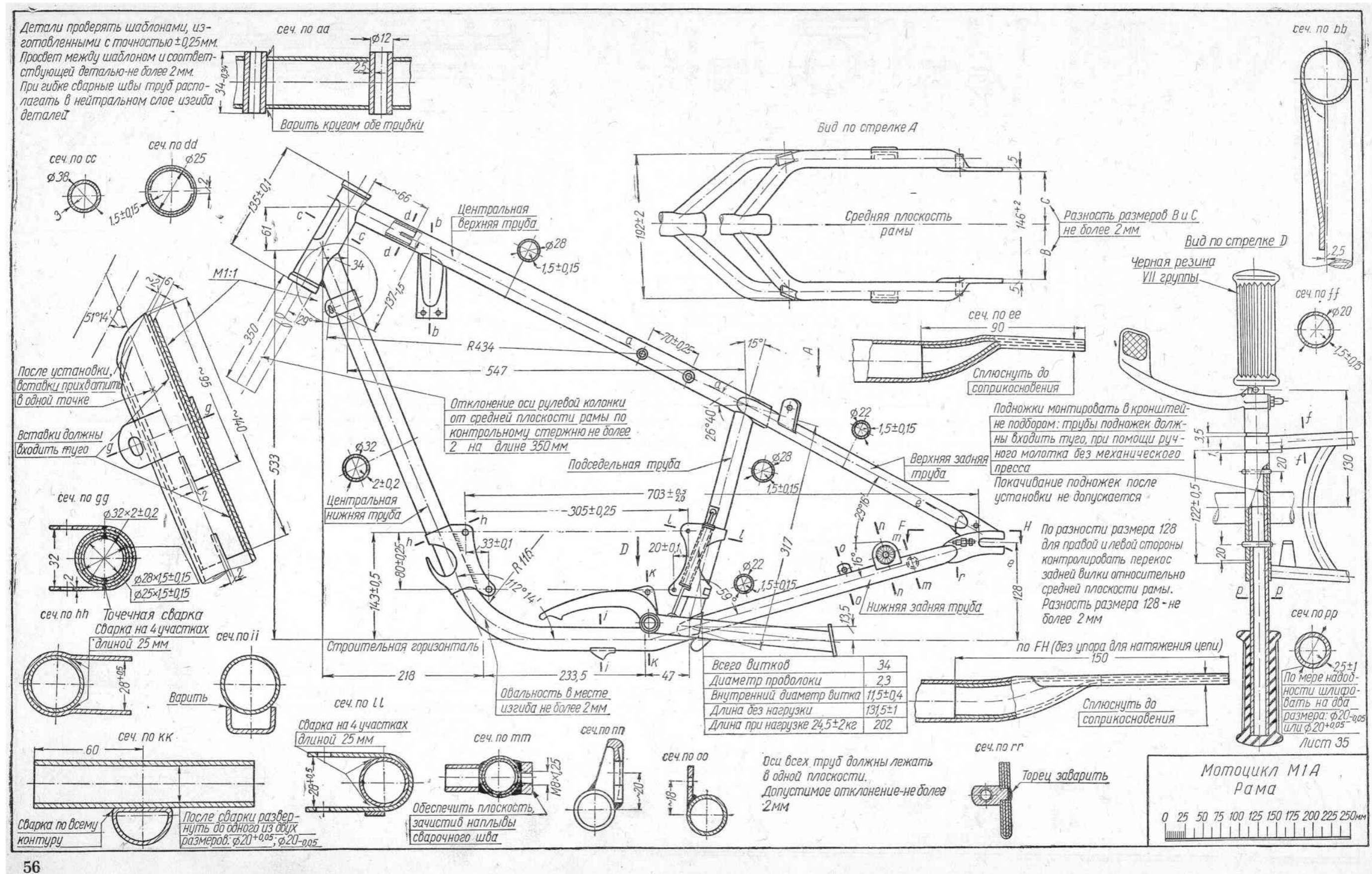












МОТОЦИКЛ ИЖ-350

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ
И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ
ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ

ДВИГАТЕЛЬ (листы 40, 41, 42, 43 и 44)

Картер — левая и правая половины. Левая боковая крышка картера
Материал — алюминиевый сплав АЛ10 (ГОСТ 2685-44).

Цилиндр
Материал — специальный серый чугун. Состав: 3,2—3,5% C, 0,6—0,8% Mn, 1,4—1,6% Si, 0,4—0,6% P, 0,1—0,15% Cr, 0,3—0,4% Ni, не более 0,1% S.
После предварительной механической обработки отжечь при температуре 300—320°C в течение 3 час. Охлаждать в печи.
Твердость $H_B = 210 \pm 230$.

Головка цилиндра. Заглушки перепускных окон — левая и правая
Материал — алюминиевый сплав АЛ5 или АМК5 (ГОСТ 1583-41).

Оси коленчатого вала — левая и правая
Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,3—0,5 мм.
Отпустить конический конец.
Твердость $H_{RC} = 75 \pm 62$. Твердость отпущеного конического конца $H_{RC} = 50 \pm 55$.

Маховик
Материал — чугун СЧ 24-44 (ГОСТ 1412-48).
Твердость $H_B = 170 \pm 210$.
Палец коленчатого вала
Материал — сталь 20ХГ (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 1,0—1,2 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 60 \pm 64$.

Шпилька крепления цилиндра
Материал — сталь 35 или сталь 40.
Оксидировать.

Крышка маховика
Материал — лист, сталь 15 или сталь 20. Толщина $1 \pm 0,09$ мм.

Звездочка ведущая (коленчатого вала)
Материал — сталь 20.
Цементировать. Глубина слоя 0,3—0,4 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 60 \pm 63$.

Корпус и клапан декомпрессора
Материал — сталь 45 или сталь 50.
Оксидировать.

Упор пружины декомпрессора

Материал — сталь 35.

Оксидировать.

Пружина клапана декомпрессора

Материал — проволока I,4PI (ГОСТ 20006-38).
Отпустить при температуре 240—260°C после навивки.

Шпонка ведущей звездочки (коленчатого вала)

Материал — сталь 35.

Калить.

Твердость $H_{RC} = 37 \pm 42$.

Втулка установочная крышек картера

Материал — труба, сталь 15 (ГОСТ 1459-43).

Шайба подшипника коленчатого вала

Материал — сталь 50.

Заготовку улучшить.

Регулировочная шайба декомпрессора

Материал — сталь 35 или сталь 40, толщина 0,1, 0,2, 0,3 и 0,5 мм.

Фосфатировать.

Внутреннее кольцо роликоподшипника коленчатого вала. Ролики подшипника коленчатого вала и подшипника нижней головки шатуна

Материал — сталь ШХ15 (ГОСТ 4543-48).

Калить.

Твердость $H_{RC} = 60 \pm 64$.

Сепаратор роликоподшипника коленчатого вала

Материал — сталь 15 или сталь 20.

Фосфатировать.

Сепаратор роликоподшипника нижней головки шатуна

Материал — латунь ЛС 59-1.

Пружина сальника коленчатого вала

Материал — проволока 0,3 ПК (ГОСТ 20006-38).

Крышка сальника коленчатого вала

Материал — сталь 15, толщина 2,5 мм.

Шайба и корпус сальника коленчатого вала

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $1,0 \pm 0,07$ мм.

Шайба сальника коленчатого вала

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $0,5 \pm 0,08$ мм.

Зажимное кольцо

Материал — сталь 50ХФА (ГОСТ В-2052-43).

Калить.

Твердость $H_{RC} = 40 \pm 45$.

Стопорный колпачок ведущей звездочки коленчатого вала

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина 0,75—0,88 мм.

Маслонаправляющая шайба коленчатого вала

Материал — сталь 10, толщина $1 \pm 0,09$ мм (ГОСТ 914-47).

Промежуточный колпачок роликоподшипника коленчатого вала

Материал — сталь 10 или сталь 15.

Кольцо шарикоподшипника

(применяется при установке подшипника № 204 ОСТ 6121-39).

Материал — сталь 20.

Шайба шарикоподшипника коленчатого вала

Материал — лист, сталь 50, толщина $0,2 \pm 0,02$ мм.

Шайба роликоподшипника шатуна

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15.

Цементировать. Глубина слоя 0,15—0,30 мм.

Калить. Отпустить в масло, выдержав при температуре 150—180°C в течение 1 часа.

Твердость $H_{RC} = 58 \pm 62$.

Крышка генератора

Материал — лист, сталь 15.

Хромировать. Оксидировать внутреннюю поверхность.

Футорка свечи.

Материал — бронза Бр. АЖ 9-4.

Заливается в головку цилиндра.

ШАТУННО-ПОРШНЕВАЯ ГРУППА

(листы 45 и 46)

Поршень

Материал — алюминиевый сплав.

Шатун

Материал — сталь 45. Поковку улучшить.

Твердость $H_B = 248 \pm 286$.

Палец поршневой

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,3—0,6 мм.

Твердость $H_{RC} = 60 \pm 65$.

Отверстие от цементации предохранить.

Втулка верхней головки шатуна

Материал — бронза Бр. ОС 8-12 (ГОСТ 613-41).

Кольцо роликоподшипника нижней головки шатуна

Материал — сталь 20ХГ (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,8—1,0 мм.

Калить в масло. Твердость $H_{RC} = 59 \pm 63$.

Кольца поршневые — верхнее — среднее и нижнее

Материал — специальный жаростойчивый чугун. Состав: 3,7—3,9% C, 0,5—0,8% Mn, 2,5—2,85% Si, 0,3—0,5% P, не более 0,12% S. Заготовку до обработки подвергнуть искусственному или естественному старению.

Твердость $H_B = 230 \pm 250$.

Верхнее поршневое кольцо покрыть пористым слоем хрома. Толщина слоя 0,15 мм.

Наружный диаметр кольца (до хромирования) на оправке $71,7 \pm 0,03$ мм.

Кольцо поршневого пальца стопорное

Калить.

Твердость $H_{RC} = 48 \pm 52$.

Оксидировать. Кольцо подвергнуть испытанию, вставляя его в гильзу диаметром 15 мм на 12 час. После испытания кольцо должно иметь размер диаметром 16,2 мм.

Штифт цилиндрический для поршневого кольца

Материал — сталь 35 или сталь 45.

Калить.

Твердость $H_{RC} = 40 \pm 45$.

Оксидировать.

СЦЕПЛЕНИЕ (лист 47)

Наружный и ведомый барабаны

Материал — чугун СЧ 24-44 (ГОСТ В-1412-48)

Твердость $H_B = 190 \pm 230$.

Ведомый диск

Материал — лист, сталь 40.

Ведомый диск опорный

Материал — лист, сталь 35.

Фасонный диск

Материал — лист, сталь 10.

Пружина нажимная

Материал — проволока 2,5 РИ (ГОСТ 20006-38).

Ведущий диск (вариант)

Материал — лист, сталь 35, толщина $2 \pm 0,15$ мм.

Болт нажимной пружины

Материал — пруток, сталь 40 или сталь 45.

Колпачок нажимной пружины
Материал — лист, сталь 10, толщина $1 \pm 0,08$ мм.
Распорная втулка наружного барабана
Материал — цельнотянутая труба, сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,6—0,8 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 60 \div 64$.
Шестерня и храповик пускового механизма (кикстартера)
Материал — сталь Х2Н или сталь Х12 (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,35 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.
Пружина шестерни пускового механизма
Материал — проволока 1,75 РИ (ОСТ 20006-38).
Кольцо стопорное к шайбе пружины пускового механизма
Материал — проволока 1,5РИ (ОСТ 20006-38).
Шайба для пружины шестерни пускового механизма
Материал — лист, сталь 15 (ГОСТ 914-47), толщина $1,0 \pm 0,12$ мм.
Толкатель
Материал — инструментальная литая сталь или сталь 15.
При изготовлении толкателя из инструментальной стали концы толкателя на длине 5 мм калить при температуре 800° С в масло. При изготовлении толкателя из материала сталь 15 концы толкателя на длине 5 мм цементировать, глубина слоя 0,6—0,8 мм, калить. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.
Гайка фасонная нажимной пружины
Материал — пруток, сталь 25.
Крышка внутренняя коробки передач со стороны сцепления
Материал — лист, сталь 10, толщина 2,5 мм.
Шайба к первичному валу (со стороны сцепления)
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $0,5 \pm 0,04; 0,2 \pm 0,02$ или $0,1 \pm 0,02$ мм (ставить по необходимости).
Винт регулировочный сцепления
Материал — сталь 15 или сталь 20.
Цементировать. Глубина слоя 0,7—1,0 мм.
Калить цапфу диаметром 6 мм на половину длины. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.
Головку хромировать и полировать.
Наконечник троса сцепления
Материал — цинковый сплав ЦАМ 4-3 или алюминиевый сплав АЛ2 (ГОСТ 2685-44). Литье под давлением.

Стержень сцепления упорный
Материал — сталь 15 или сталь 20.
Шайба сцепления регулирующая
Материал — лист, пружинная сталь 50, толщина 0,2; 0,3 или 0,5 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 40 \div 44$.
Червяк сцепления
Материал — сталь 35.
Рычаг червяка сцепления
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

(листы 48, 49, 50, 51, 52 и 53)

ПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ

(лист 54)

Вал первичный. Шестерни первичного вала: подвижная 1-й и 4-й передач, 2-й передачи
Материал — сталь Х1Н или сталь Х2Н.
Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,35 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Шайба упорная шестерни 2-й передачи
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $2 \pm 0,15$ мм.
Цементировать. Глубина слоя 0,15—0,35 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Кольцо установочное шестерни 2-й передачи
Материал — сталь 50ХФА (ГОСТ 4543-48), толщина $1,5 \pm 0,15$ мм.
Вторичный отпуск после шлифования. Калить.
Твердость $H_{RC} = 55 \div 60$.

Вал промежуточный
Материал — сталь Х1Н или сталь Х2Н.
Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 мм.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Шестерня промежуточного вала. Шестерня переключения 1-й и 2-й передач промежуточного вала. Шестерня 1-й передачи промежуточного вала. Шестерня 3-й передачи промежуточного вала.
Материал — сталь Х1Н или сталь Х2Н.
Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,45 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Кольцо установочное шестерен промежуточного вала
Материал — проволока, сталь 50ХФА (ГОСТ 4543-48), диаметр 2 мм.
Вторичный отпуск после шлифования.
Твердость $H_{RC} = 45 \div 50$.

Вал вторичный
Материал — сталь Х1Н или Х2Н.
Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,45 мм.
Глубина слоя у поверхности качения роликов подшипника 0,8—1,0 мм.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.
Отверстие и резьбу от цементации предохранить.

Втулка вторичного вала
Материал — цинковый сплав ЦАМ 10-5.

Кольцо роликоподшипника вторичного вала
Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,8—1,0 мм.
Калить. Отпустить.
Твердость $H_{RC} = 60 \div 63$.

Ролик вторичного вала
Материал — сталь ШХ15.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 60 \div 64$.

Кольцо роликоподшипника вторичного вала установочное
Материал — проволока 1,4 РИ (ОСТ 20006-38).

Вал пускового механизма (кикстартера)
Материал — сталь 15 или сталь 20.
Цементировать. Глубина слоя 0,15—0,25 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 60 \div 64$.
Поверхность с мелкими шлицами не цементировать.

Сектор пускового механизма
Материал — сталь Х1Н или сталь Х2Н.
Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,35 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.
Цементировать и калить только зубчатый венец.

Пружина пускового механизма
Материал — лента, сталь ЭИ142, ширина 8, толщина 1,5 мм.
Твердость $H_{RC} = 47 \div 52$.

Шайба пружины пускового механизма
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $1 \pm 0,09$ мм.

Рычаг пускового механизма
Материал — сталь 45 — сталь 55.
Поковку улучшить.
Твердость $H_{RC} = 22 \div 27$.
Хромировать. Полировать.

Педаль рычага пускового механизма
Материал — сталь 40. Хромировать.

Пружина рычага пускового механизма
Материал — проволока 1,3 РИ (ОСТ 20006-38).
Отпустить.

Звездочка основной шестерни
Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,6 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Шайба промежуточного вала регулировочная
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина 0,1—0,3 мм.

Шайба вала переключения регулировочная
Материал — лист, сталь 40 или сталь 45, толщина 0,1; 0,2; 0,3 или 0,5 мм.

Шайба основной шестерни упорная
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина 2,75 мм.
Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,4 мм.
Калить в масло. Охладить в масле при температуре 150° С в течение 30 мин.

Пружина сальника основной шестерни
Материал — проволока 0,4 РК (ОСТ 20006-38).
Кольцо стопорное роликоподшипника основной шестерни
Материал — лист, пружинная сталь, толщина 1,5 мм. Калить.
Твердость $H_{RC} = 45 \div 50$.

Гайка цепной звездочки
Материал — пруток, сталь 25, шестигранник $36 \pm 0,15$ мм.
Оксидировать.

Шайба замочная гайки цепной звездочки
Материал — лист, сталь 15, толщина $0,75 \pm 0,06$ или $0,88 \pm 0,06$ мм.
Оксидировать.

Валик переключения передач
Материал — сталь 15.
Цементировать. Глубина слоя 0,45—0,7 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Направляющая вилок переключения передач
Материал — пруток, сталь 15, диаметр 10,3 мм.
Цементировать. Глубина слоя 0,3—0,5 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Вилки переключения передач
Материал — сталь 15 — сталь 25.
Цементировать. Глубина слоя 0,3—0,5 мм.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Сегмент переключения передач
Материал — сталь 20ХГ (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,15—0,35 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Шайба упорная вала переключения
Материал — лист, сталь 40, толщина $2 \pm 0,15$ мм.

Рычаг сегмента ручного переключения передач
Материал — сталь 35 — сталь 45.

Корпус и крышка сальника основной шестерни
Материал — лист, сталь 10, толщина $1,0 \pm 0,07$ мм (ГОСТ 914-47).

Фиксатор механизма переключения передач
Материал — сталь 15.

Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,4 мм.
Калить только выступ.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Ось фиксатора. Упор пружины фиксатора
Материал — сталь 25 или сталь 30.

Пружина фиксатора валика переключения передач
Материал — проволока 1,1 РИ (ОТС 20006-38).

Кольцо упорное заглушки в крышке коробки передач
Материал — лист, пружинная сталь, толщина 1,35 мм.

Калить.
Твердость $H_{RC} = 55 \div 60$.

Заглушка валика переключения передач
Материал — лист, сталь 20, толщина 1 мм.
Фосфатировать или оцинковать.

Державка собачек механизма ножного переключения передач

Упор механизма ножного переключения передач
Материал — сталь 35 — сталь 45.

Валик механизма ножного переключения передач
Материал — сталь 35 — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41).

Собачка механизма ножного переключения передач
Материал — сталь 20ХГ (ГОСТ 4543-48), специальный профиль.

Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,35 мм.
Калить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Ось собачки механизма ножного переключения передач.
Материал — пруток, сталь 15 или сталь 20.

Пружина собачки механизма ножного переключения передач
Материал — проволока 1,2 Р (ОТС 20006-38).

Шайба механизма ножного переключения передач. Стакан шайбы внутренний
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $1 \pm 0,07$ мм.

Пружина возвратная механизма переключения передач
Материал — проволока ЗРИ (ОТС 20006-38).

Рычаг механизма переключения передач ножной
Материал — сталь 45 — сталь 55 (ГОСТ В-1050-41).

Поковку улучшить.
Наружную поверхность хромировать и полировать.

ЗАДНЯЯ ВТУЛКА С ТОРМОЗОМ (лист 55)

ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО (лист 56)

Втулки переднего и заднего колес
Материал — бесшовная труба, сталь 15 или сталь 20 (ГОСТ 301-44), наружный диаметр $42 \pm 0,3$, толщина стенки $4,5 \pm 0,67$ мм.

Фланцы втулок переднего и заднего колес
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,25$ мм.

Барабан втулки переднего колеса тормозной
Материал — лист, сталь 10, толщина $0,5 \pm 0,2$ мм.

Нипель спицы
Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1050-41).

Спица
Материал — спицевая сталь (ГОСТ 3110-46).

Контродержатели крышек переднего и заднего тормозов

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $4 \pm 0,3$ мм.

Крышка защитная переднего колеса
Материал — лист, сталь 10, толщина $1 \pm 0,07$ мм.

Втулка крышки тормоза переднего колеса
Материал — пруток, сталь 25, диаметр 28 мм.

Втулка подшипниковая рычагов тормозов переднего и заднего колес
Материал — пруток, сталь 25, диаметр 22 мм.

Держатель троса
Материал — лист, сталь 20, толщина $4 \pm 0,3$ мм.

Пальцы шарнирные крышек тормозов переднего и заднего колес
Материал — пруток, сталь 25, диаметр 20 мм.

Шайба поворотного болта
Материал — сталь 20.

Ключ тормозной
Материал — сталь 35, специальный профиль.

Хромировать.

Колпак защитный переднего и заднего колес
Материал — лист, сталь 10, толщина $1 \pm 0,07$ мм.

Прокладка тормозных ключей
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $0,5 \div 0,1$ мм.

Кольца тормозных колодок переднего и заднего колес
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина 2 мм.

Заклепка тормозной накладки
Материал — алюминий.

Пружины тормозов
Материал — проволока 2,5 РИ (ОТС 20006-38).

Рычаг тормозной переднего колеса
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $2 \pm 0,15$ мм.

Шайбы втулок колес
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $0,5 \pm 0,05$ и $0,63 \pm 0,06$ мм.

Оцинковать.

Ось переднего колеса
Материал — сталь 45.

Гайка и контргайка оси переднего колеса
Материал — пруток, сталь 35 — сталь 45, шестигранник 22 мм.

Твердость $H_{RC} = 35 \div 40$.

Оцинковать.

Корпус редуктора спидометра
Материал — цинковый сплав ЦАМ 4-3 или алюминиевый сплав АЛ2 (ГОСТ 2685-44).

Отливается под давлением.

Шестерня спидометра ведомая
Материал — пруток, сталь 15, диаметр 15 мм.

Цементировать. Глубина слоя 0,15—0,35 мм.

Калить.

Твердость $H_{RC} = 57 \div 62$.

Валик ведомой шестерни спидометра
Материал — пруток, сталь 20 или сталь 25, диаметр 8 мм.

Шестерня спидометра ведущая
Материал — пруток, сталь 15 (ГОСТ В-1050-41).

Цементировать. Глубина слоя 0,2 мм. Калить.

Твердость $H_{RC} = 57 \div 62$.

Штифт шестерни спидометра сцепляющий
Материал — пруток, сталь 15, диаметр 9 мм.

Шайба спидометра
Материал — лист, сталь 10, толщина $1 \pm 0,09$ мм.

Оцинковать.

Фланец привода спидометра
Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $2,5 \pm 0,25$ мм.

Прокладка спидометра
Материал — лист, сталь 50. Толщина 0,05 ± 0,05 и $0,63 \pm 0,06$ мм.

Основание подшипника для спидометра
Материал — пруток, сталь 25 — сталь 35, диаметр 16 мм.

Оцинковать.

Болт стопорный редуктора спидометра
Материал — сталь 25.

Оцинковать.

Пружины привода спидометра
Материал — проволока 1Р (ОТС 20006-38).

Отпустить при температуре 240—260° С.

Втулка подшипника корпуса спидометра
Материал — латунь.

Втулка привода спидометра
Материал — Бронза Бр. ОЦС 6-6-3 (ГОСТ 613-41).

Колпак внутренний защитный втулки заднего колеса
Материал — лента, сталь 10

или сталь 15, толщина $1 \pm 0,07$ мм.

Втулка распорная заднего колеса
Материал — пруток, сталь 15 или сталь 20, диаметр 28 мм.

Втулка контродержателя
Материал — пруток, сталь 25, диаметр 36 мм.

Рычаг тормозной заднего колеса
Материал — лист, сталь 10, толщина 3 мм.

Ролик тормозного рычага
Материал — пруток, сталь 25, диаметр 14 мм.

Трубка распорная втулки заднего колеса
Материал — бесшовная труба, сталь 15 или сталь 20 (ГОСТ 301-44), наружный диаметр $20 \pm 0,3$, толщина стенки $2,5 \pm 0,25$ мм.

Палец ведущий
Материал — пруток, сталь 25, диаметр 18 мм.

Ось заднего колеса
Материал — пруток, сталь 45.

Головку хромировать.

Кольцо натяжное
Материал — лист, пружинная сталь, толщина 2 мм.

Калить.

Твердость $H_{RC} = 47 \div 52$.

Ось тормозного барабана заднего колеса
Материал — пруток, сталь 35, диаметр 26 мм.

Гайка оси заднего колеса
Материал — пруток, сталь 35 или сталь 40, шестигранник 22 мм.

Хромировать наружную поверхность.

Обод колеса 19 × 1,85 (ГОСТ 3188-46)
Материал — лента, сталь 08 (ГОСТ 503-41) или сталь 10 (ГОСТ В-1050-41).

Технические условия по ГОСТ 3239-46.

Ролик троса тормоза переднего колеса
Материал — пруток, сталь 15, диаметр 8 мм.

Оцинковать.

Наконечник троса
Материал — пруток, сталь 15, диаметр 6 мм.

Оцинковать.

Барабан тормозной заднего колеса

Материал — сталь 50 (ГОСТ В-1050-41).

Рычаг ножного тормоза

Материал — ковкий чугун КЧ 40-3 (ГОСТ 1215-41).

Тяга тормознаяМатериал — пруток, сталь 35, диаметр 7 мм.
Хромировать.**Втулка рычага нижнего тормоза**Материал — бесшовная труба, сталь 10 —
сталь 25 (ГОСТ 1459-43), наружный диа-
метр $16 \pm 0,25$, толщина стенки $3 \pm 0,3$ мм.**Барашек тормозной тяги**Материал — сталь 35.
Хромировать.**ПЕРЕДНЯЯ ВИЛКА** (лист 57)**Щека вилки**

Материал — лист, сталь 25, толщина 2,5 мм.

Усилитель щеки вилки нижнийМатериал — лист, сталь 15, толщина $3 \pm 0,25$ мм.**Усилитель щеки вилки средний**Материал — лист, сталь 20 или сталь 25,
толщина $1,5 \pm 0,13$ мм.**Втулка щеки вилки**

Материал — сталь 25.

Вставка щеки вилки верхняя

Материал — лист, сталь 25, толщина 3,5 мм.

Стакан резинового буфераМатериал — лист, сталь 10, толщина $2,5 \pm 0,15$ мм.**Держатель гибкого вала спидометра на левой
щеке вилки**Материал — лента, сталь 15 или сталь 20,
ширина $10 \pm 0,8$, толщина $1,5 \pm 0,12$ мм.**Крестовина вилки. Головка рулевого управле-
ния. Головка руля верхняя. Рычаг вилки шар-
нирный верхний**Материал — ковкий чугун КЧ 35-10 (ГОСТ
1215-41).**Трубка руля**Материал — бесшовная калиброванная труба,
сталь 25, наружный диаметр $27^{+0,15}$, тол-
щина стенки 4,5 мм.**Болт шарнирный гасителя колебаний (демпфера)**Материал — бесшовная калиброванная труба,
сталь 40 или сталь 45, наружный диаметр
 $12_{-0,1}$, толщина стенки 2,8 мм.**Шайба гасителя колебаний подвижная**Материал — лист, сталь 25, толщина $2 \pm 0,15$ мм.**Колпачок гасителя колебаний**Материал — лист, сталь 10, толщина $1 \pm 0,09$ мм.

Оцинковать.

**Болт гасителя колебаний с полукруглой го-
ловкой**

Материал — сталь 25.

Головку и торец болта хромировать.

Шайба гасителя колебаний подвижнаяМатериал — лист, сталь 15, толщина $3 \pm 0,25$ мм.

Хромировать.

Пружины гасителя колебаний тарельчатаяМатериал — проволока, сталь 50ХФА (ГОСТ
В-2052-43), диаметр 1,5 мм.Калить. Твердость $HRC = 30 \div 35$.

Оцинковать.

Шайба гасителя колебаний регулировочная

Материал — лист, сталь 10, толщина 1,5 мм.

Нипель регулировочной шайбы

Материал — пруток, сталь 25, диаметр 15 мм.

Пластина гасителя колебаний пружиннаяМатериал — лист, пружинная сталь 50ХФА
(ГОСТ В-2052-43).Калить. Твердость $HRC = 40 \div 45$.**Шайба свободная**Материал — лист, сталь 10, толщина $2 \pm 0,13$ мм.

Хромировать.

Шайба гасителя колебаний нажимнаяМатериал — лист, сталь 10, толщина $2 \pm 0,025$ мм.**Пружины гасителя колебаний спиральная**Материал — проволока 1,8 Р1 (ГОСТ 20006-38).
Отпустить при температуре 240—260°С.**Втулка верхнего шарнира рычага. Втулка шар-
нира нижней щеки**Материал — бесшовная труба, сталь 15 или
сталь 20, наружный диаметр $15^{+0,3}_{-0,2}$, внутрен-
ний диаметр $10^{+0,2}$ мм.

Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,4 мм.

Калить.

Твердость $HRC = 55 \div 62$.Внутреннюю поверхность от цементации
предохранить.**Втулка подшипника верхней головки гасителя
колебаний**Материал — бесшовная труба, сталь 15 или
сталь 20, наружный диаметр $16^{+0,3}_{-0,2}$, вну-
тренний диаметр $12^{+0,2}$ мм.

Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,4 мм.

Калить.

Твердость $HRC = 55 \div 62$.Внутреннюю поверхность от цементации
предохранить.**Щечка нижняя — левая и правая части. Болт
с шестигранной головкой крепления щечки
шарнира к крестовине вилки**

Материал — сталь 35 — сталь 46.

Головку болта калить.

Твердость головки болта $HRC = 35 \div 40$.

Хромировать.

Шайба пружинная

Материал — сталь 65Г, толщина 1,1 мм.

Калить. Твердость $HRC = 40 \div 46$.**Болт с шестигранной головкой верхнего конца
щечки вилки**

Материал — сталь 35.

Головку калить.

Твердость $HRC = 30 \div 40$.

Хромировать.

Крышка головки руля

Материал — лист, сталь 10. Толщина 2,5 мм.

**Стержень регулировочного винта гасителя ко-
лебаний руля**

Материал — сталь 35.

Стержень гасителя колебаний руля

Материал — пруток, сталь 45, диаметр 10 мм.

Оцинковать.

Закрепитель клинаМатериал — лист, сталь 10, толщина $1 \pm 0,12$ мм.

Оксидировать.

Упор трубки гасителя колебаний руля

Материал — сталь 35, специальный профиль.

Оксидировать.

Болт трубки руля с внутренней резьбойМатериал — пруток, сталь 20, шестигранник
27 мм.

Оксидировать.

Гайка трубки руляМатериал — пруток, сталь 20, шестигранник
32 мм.

Оцинковать.

Крышка защитная передней вилкиМатериал — лист, сталь 10, толщина $0,75 \pm 0,06$ мм.**Хомутик крепления тросов на шарнирном ры-
чаге и руле**

Материал — лист, сталь 10 (ГОСТ 503-41).

**Радиально-упорный шарикоподшипник: кольца,
шарик диаметром $1/4"$ (6,350 мм)**Материал — сталь ШХ15 (кольца), сталь ШХ6
(шарик).

Калить.

Твердость $HRC = 61 \div 65$.**Пружины вилки**

Материал — проволока пружинная, сталь.

Калить.

Твердость $HRC = 46 \div 52$.**Червяк крепления пружины**

Материал — чугун СЧ 24-44 (ГОСТ 1412-48).

Наконечник оболочки троса

Материал — сталь 10.

Оцинковать.

Наконечник троса карбюратора

Материал — сталь 10 или сталь 15.

**Втулка упора оболочки троса ручного тормоза
и рычага выключения сцепления**

Материал — сталь 20.

Рычаг сцепления

Материал — сталь 35.

Хомут крепления рычага сцепления

Материал — лист, сталь 50, толщина 1 мм.

Калить.

Твердость $HRC = 32 \div 38$.Наружную поверхность хромировать и поли-
ровать.**Направляющая для троса на руле**

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15.

Рычаг ручного тормоза

Материал — цинковый сплав ЦАМ4-3.

Наружную поверхность хромировать и поли-
ровать.**Кронштейн рычага сцепления**

Материал — лист, сталь 10, толщина 2 мм.

Наружную поверхность хромировать и поли-
ровать.**Винт хомута стяжной**

Материал — сталь 35.

Калить.

Твердость $HRC = 30 \div 40$.

Хромировать.

Кольцо с упором для оболочки троса. Грибок
правой рукоятки руля. Крышка корпуса ма-
нетки регулировки подачи воздухаМатериал — цинковый сплав ЦАМ 4-3 или
алюминиевый сплав АЛ2 (ГОСТ 2685-44).Литье под давлением. Полировать наружную
поверхность кольца.**Пружины кольца пластинчатая**

Материал — сталь 50.

Калить.

Твердость $HRC = 45 \div 40$.**Вкладыш подвижной. Корпус манетки регули-
ровки подачи воздуха**

Материал — силумин.

Литье под давлением. Корпус снаружи поли-
ровать.

Шайбы, кольца и рукоятки

Материал — сталь 50.

Рычаг манетки регулировки подачи воздуха

Материал — цинковый сплав ЦАМ 4-3 или силумин.

Литье под давлением. Полировать пастой ГОИ.

Шайба манетки регулировки подачи воздуха плоская

Материал — сталь 35.

Шайба манетки регулировки подачи воздуха пружинящая

Материал — сталь 65Г.

Калить.

Твердость $H_{RC} = 45 \div 50$.

Рычаг манетки декомпрессора

Материал — цинковый сплав ЦАМ 4-3 или алюминиевый сплав АЛ2 (ГОСТ 2685-44).

При изготовлении из сплава ЦАМ рычаг полировать пастой ГОИ.

Корпус манетки декомпрессора

Материал — цинковый сплав ЦАМ 4-3 или силумин.

Полировать.

Руль

Материал — бесшовная труба, сталь 25, наружный диаметр $22 \pm 0,1$, толщина стенки $2,25 \text{ мм}$ (ГОСТ 1459-43).

РАМА (листы 58 и 59)**Усилиители верхние — левый и правый**

Материал — лист, сталь 10 (для глубокой вытяжки), толщина $1,5 \pm 0,1 \text{ мм}$.

Верхние и нижние усилители головки рамы — левые и правые. Распорная трубка чашки руля

Материал — лист, сталь 10 (для глубокой вытяжки), толщина $1,5 \pm 0,13 \text{ мм}$.

Усилиители средние — левый и правый. Предохранительный колпак нижней чашки руля

Материал — лист, сталь 10 (для глубокой вытяжки), толщина $1,5 \pm 0,11 \text{ мм}$.

Чашка руля

Материал — лист, сталь 20.

Втулка боковой части рамы

Материал — лист, сталь 10, толщина $2 \pm 0,13 \text{ мм}$.

Втулка рамы (для болта 12 мм)

Материал — бесшовная калиброванная труба, сталь 15 или сталь 20, наружный диаметр 20, толщина стенки $4,5 \text{ мм}$.

Заглушка верхнего и нижнего концов рамы

Материал — сталь 20 или сталь 25.

Трубка распорная

Материал — сварная труба, сталь 25 — сталь 35, наружный диаметр 16, толщина стенки $2,5 \text{ мм}$.

Шайба неподвижная гасителя колебаний передней вилки

Материал — сталь 20 или сталь 25, толщина 4 мм .

Трубка распорная крепления бака к раме

Материал — бесшовная калиброванная труба, сталь 20, наружный диаметр 12, толщина стенки 2 мм .

Шайба уплотняющая распорной трубки крепления бака

Материал — сталь 20 или сталь 25, толщина $3 \pm 0,25 \text{ мм}$.

Держатель проводки

Материал — проволока, сталь 15 или сталь 20.

Усилиатель задней вилки

Материал — лист, сталь 10, толщина $1,5 \text{ мм}$.

Шайбы усилиителя задней вилки

Материал — лист, сталь, толщина 6 и 4 мм .

Тяги задней вилки — левая и правая

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина 3 мм .

Усилиители малые задней вилки — левый и правый

Материал — лист, сталь 10 (ГОСТ 914-47), толщина $1,5 \text{ мм}$.

Болт упорный для подтяжки цепи

Материал — пруток, сталь 25 — сталь 53, квадрат 11 мм .

Трубка распорная задней вилки

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр 18, толщина стенки $3,5 \text{ мм}$.

Кольцо распорное задней вилки

Материал — пруток, сталь 15, диаметр 28 мм .

Укосина задняя

Материал — лист, сталь 10, толщина 3 мм .

Шайба усиливательная задней укосины

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $2 \pm 0,15 \text{ мм}$.

Часть подножки стопорная левая. Кронштейн подножки и ножного тормоза. Средние части задней вилки — левая и правая.

Материал — ковкий чугун КЧ 35-10 (ГОСТ 1215-41).

Скоба упора тормозного диска

Материал — сталь 20.

Палец упорный пружины подставки

Материал — пруток, сталь 20.

Упор откидной

Материал — сталь 45 или сталь 50.

Калить. Твердость $H_{RC} = 26 \div 32$.

Педаль откидного упора

Материал — сталь 20.

Кронштейн крепления двигателя и откидной стойки. Распорная втулка задней укосины.

Распорная трубка крепления сигнала к раме

Материал — ковкий чугун КЧ 35-10 (ГОСТ 1215-41).

Втулка откидного рычага и подставки

Материал — бесшовная труба, сталь 15 или сталь 20, наружный диаметр 15 мм , толщина стенки $2,5 \text{ мм}$.

Щиток предохранительный откидной стойки

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $1 \pm 0,09 \text{ мм}$.

Пружины откидной стойки. Пружины подставки

Материал — проволока 2,5 РП (ГОСТ 20006-38).

Болт подножки пассажира

Материал — бесшовная калиброванная труба, сталь 25 — сталь 35, наружный диаметр 18, толщина стенки $3,5 \text{ мм}$.

Подножка пассажира

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $2,5 \pm 0,15 \text{ мм}$.

Пластины крепления передней и задней частей двигателя

Материал — лист, сталь 20, толщина $4 \pm 0,3 \text{ мм}$.

Подножка

Материал — сталь 45.

Калить. Твердость $H_{RC} = 25 \div 30$.

Лакировать.

Подставка

Материал — лист, сталь 20, толщина 3 мм .

Болт натяжной цепи заднего колеса

Материал — пруток, сталь 45.

Хромировать.

Гайка натяжного болта цепи

Материал — пруток, сталь 35.

Хромировать.

Щеки подставки — левая и правая

Материал — лист, сталь 10 или сталь 15, толщина $3 \pm 0,25 \text{ мм}$.

Подножка подставки

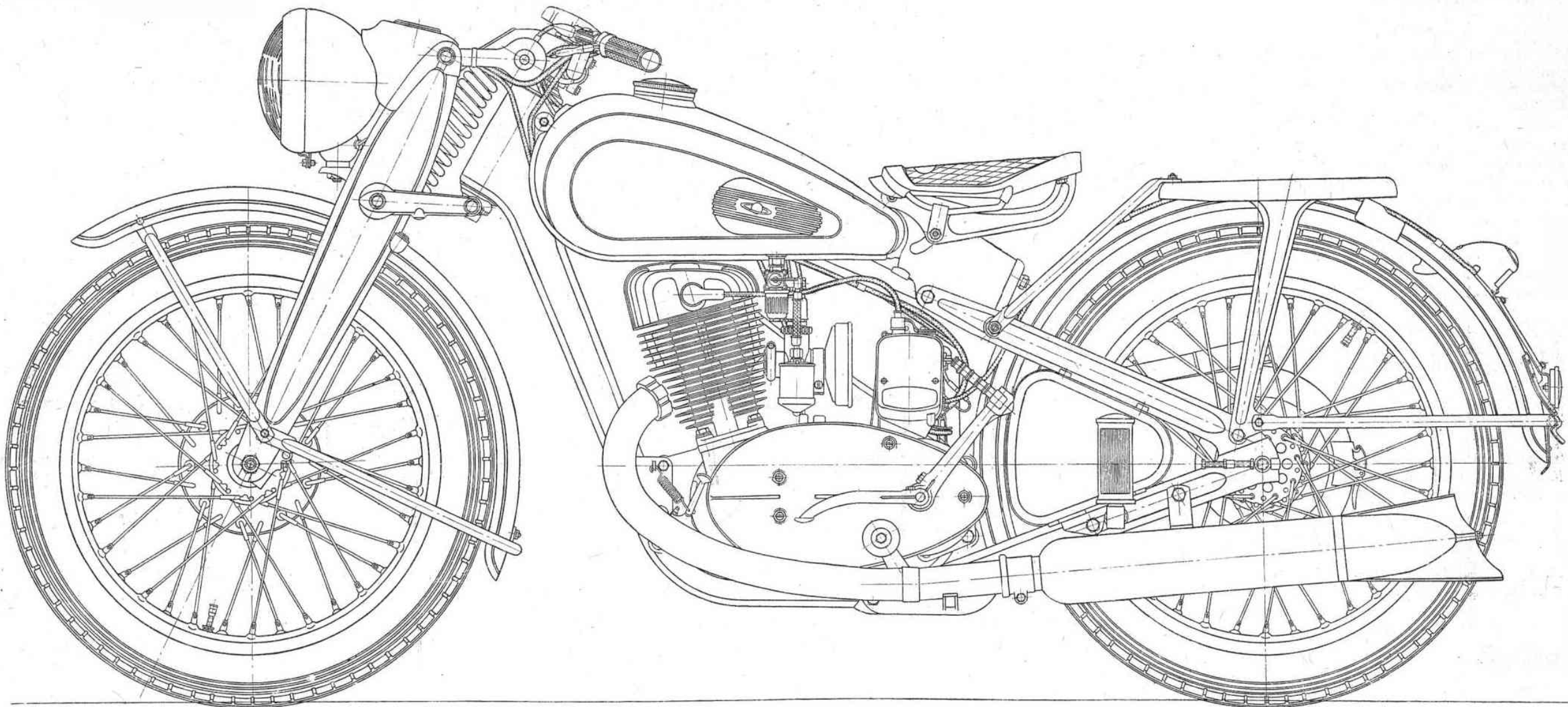
Материал — лист, сталь 20, толщина 3 мм .

Труба подставки

Материал — сварная труба, сталь 20, наружный диаметр 20, внутренний 16 мм .

Втулка подставки

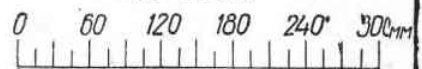
Материал — бесшовная труба, сталь 10 — сталь 20 (ГОСТ 1459-43), наружный диаметр $21 \pm 0,5$, толщина стенки $4 \pm 0,6 \text{ мм}$.

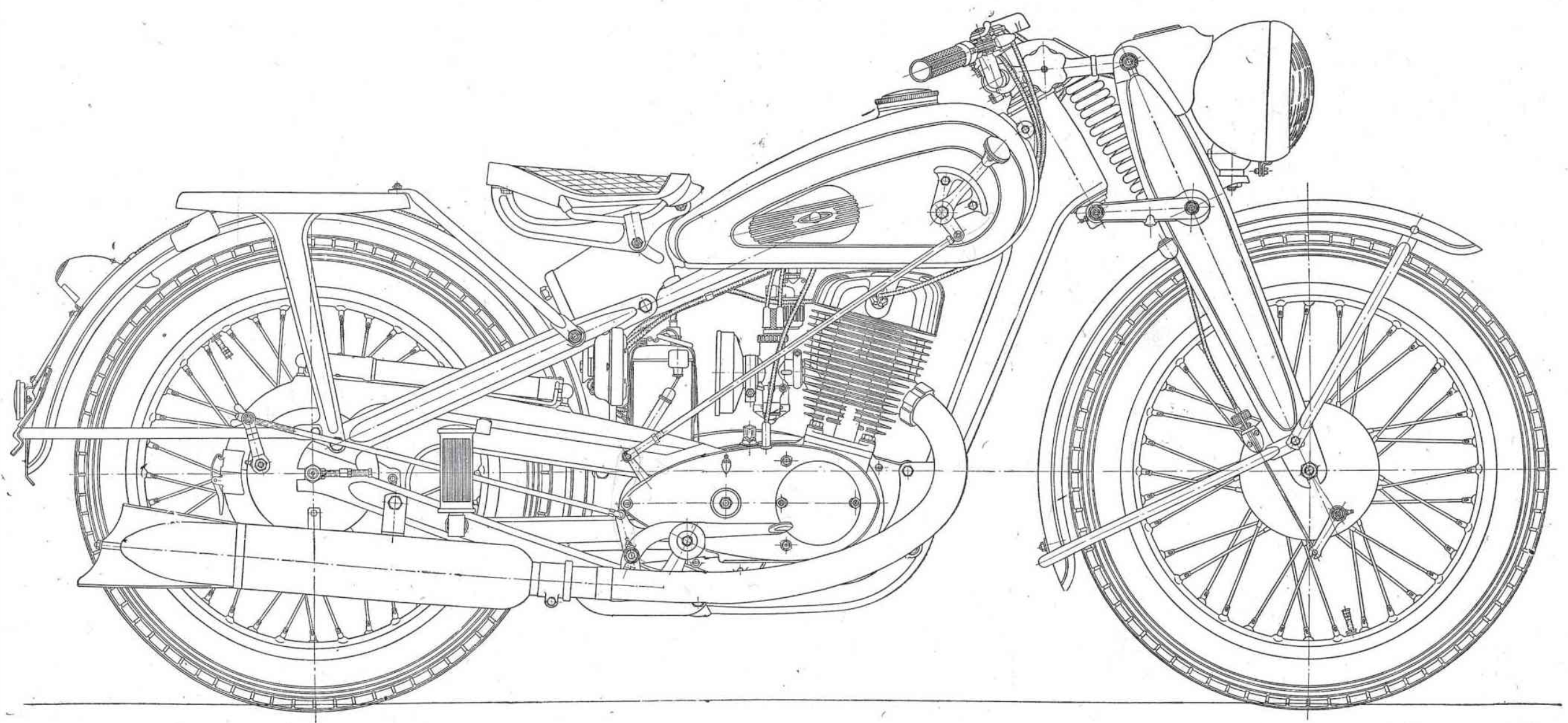


Лист 36

Мотоцикл ИЖ-350

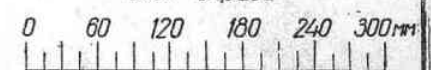
Вид слева

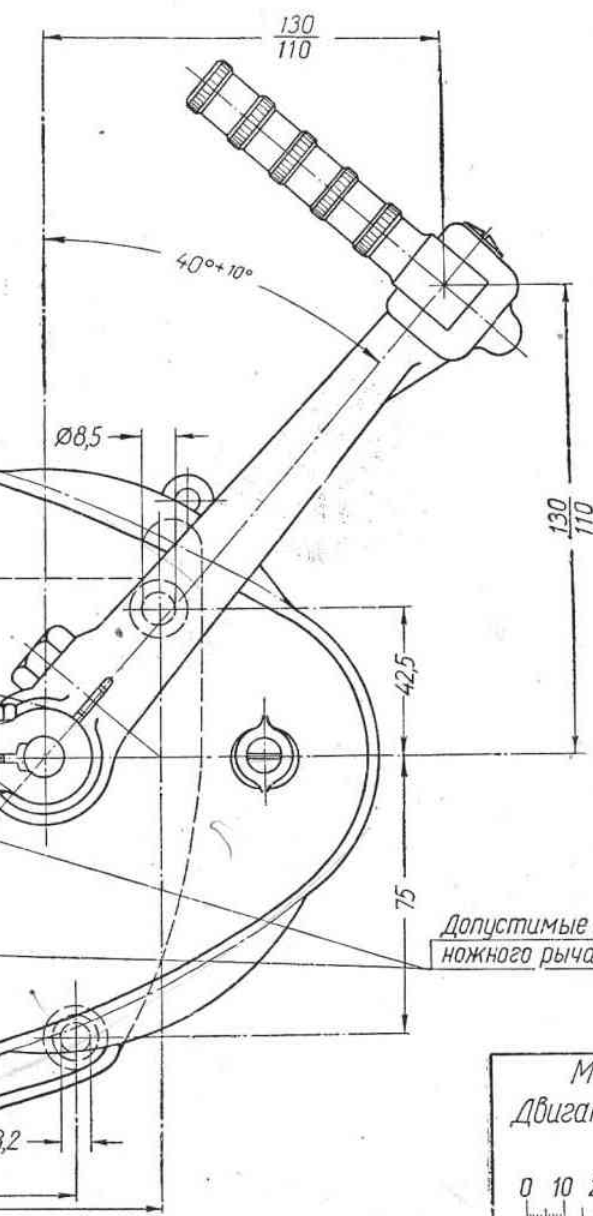
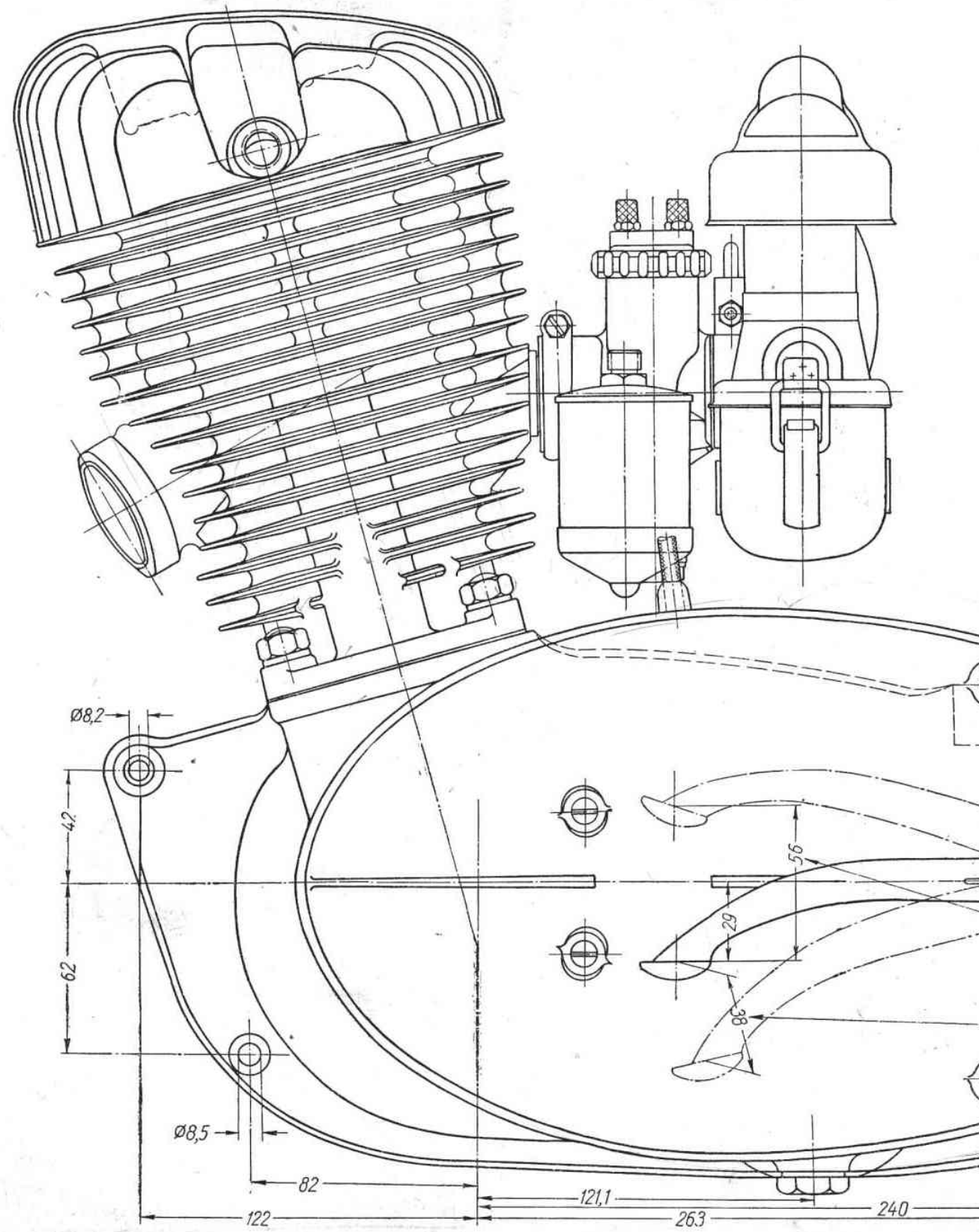




Лист 37

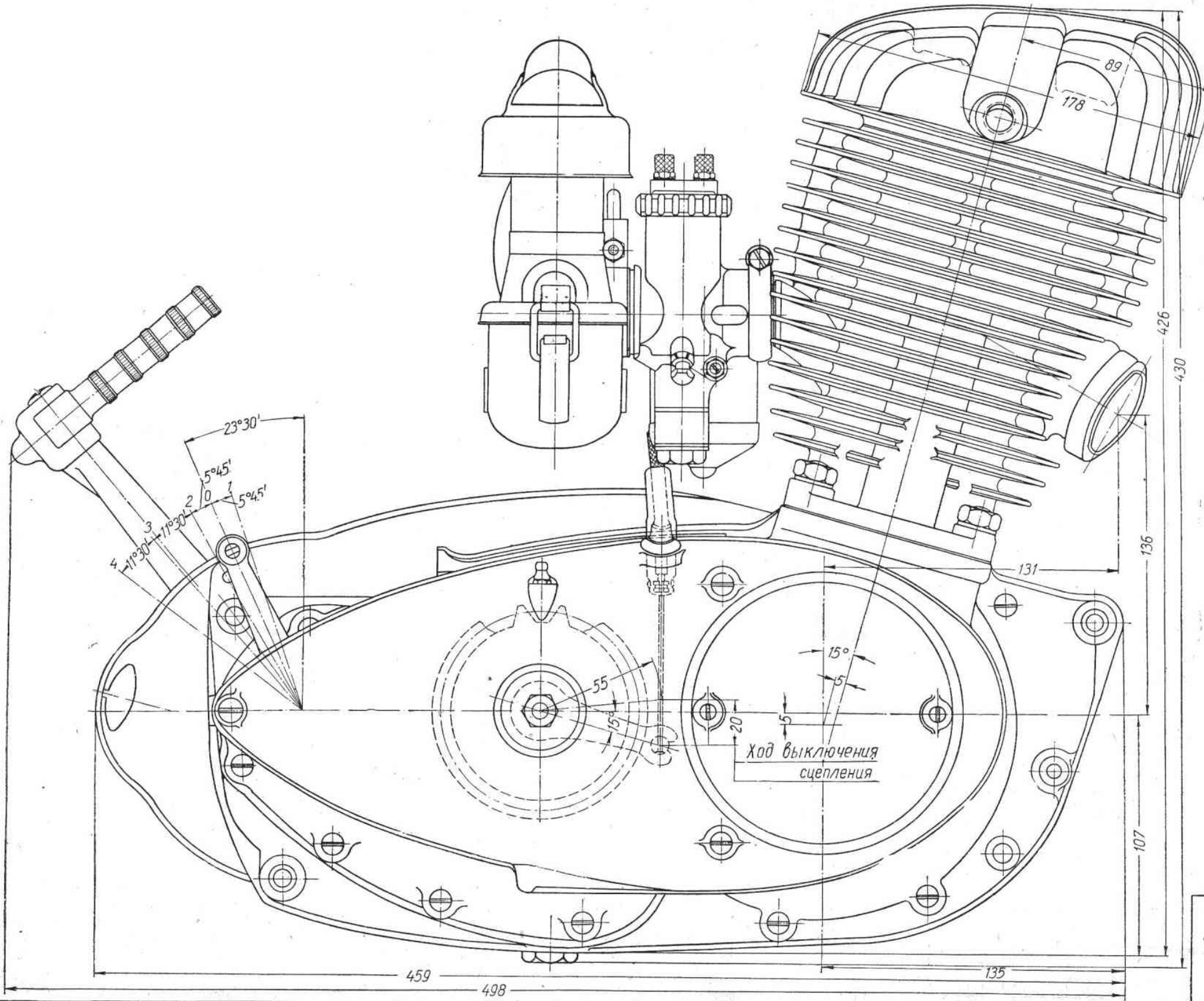
Мотоцикл ИЖ-350.
вид спереди





Лист 38
Мотоцикл ИЖ-350
Двигатель в сборе (вид слева)

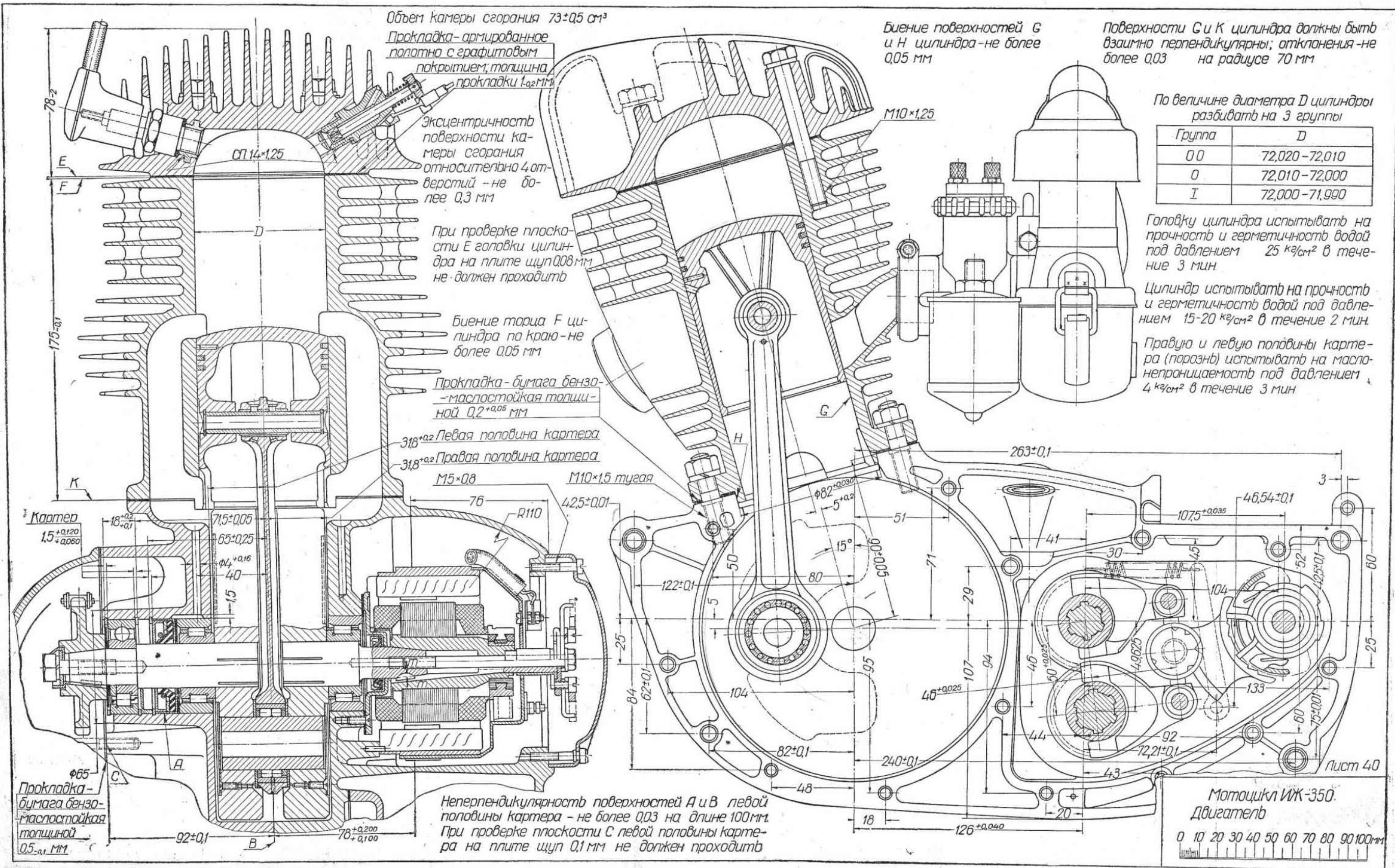
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 мм

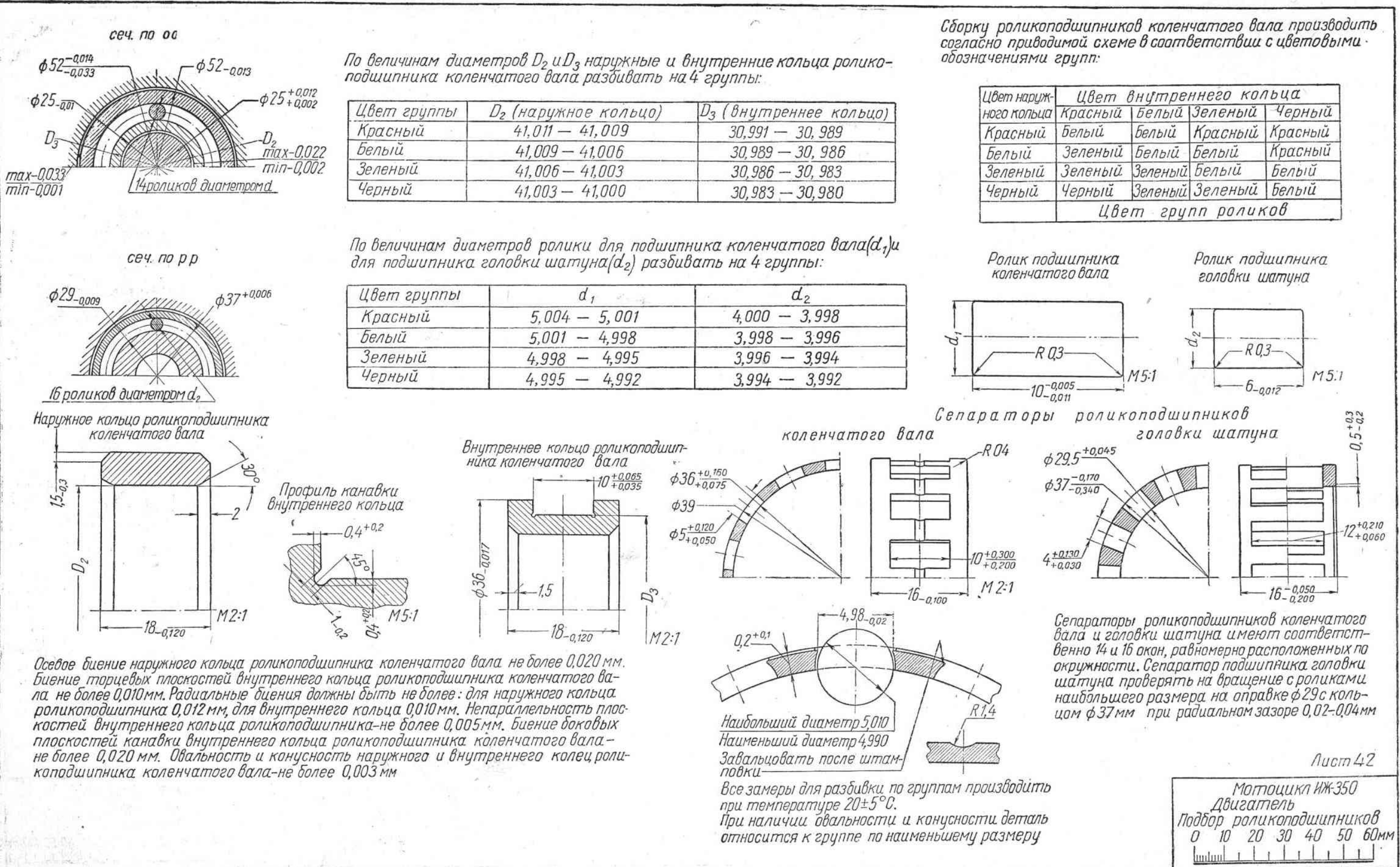


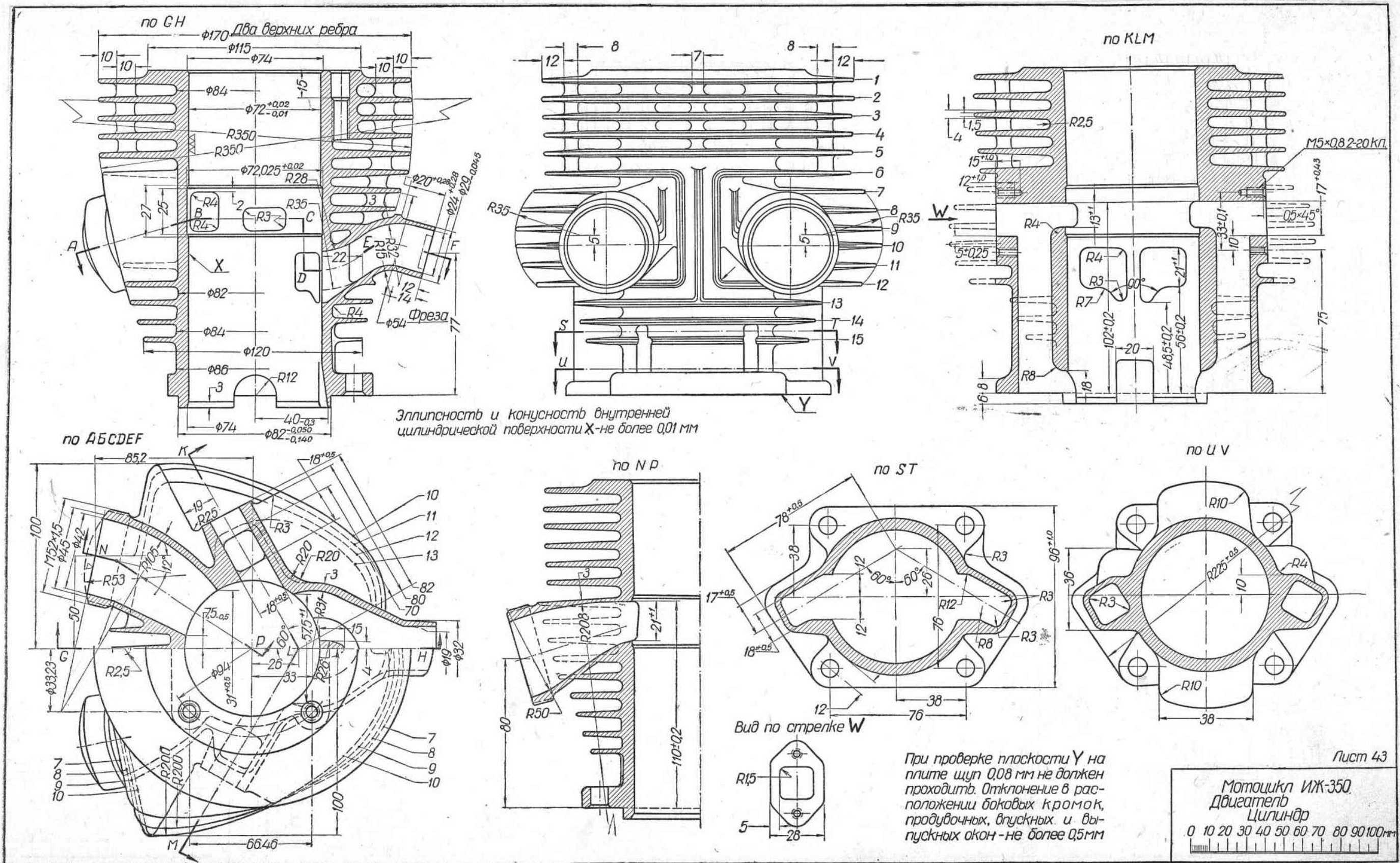
Лист 39

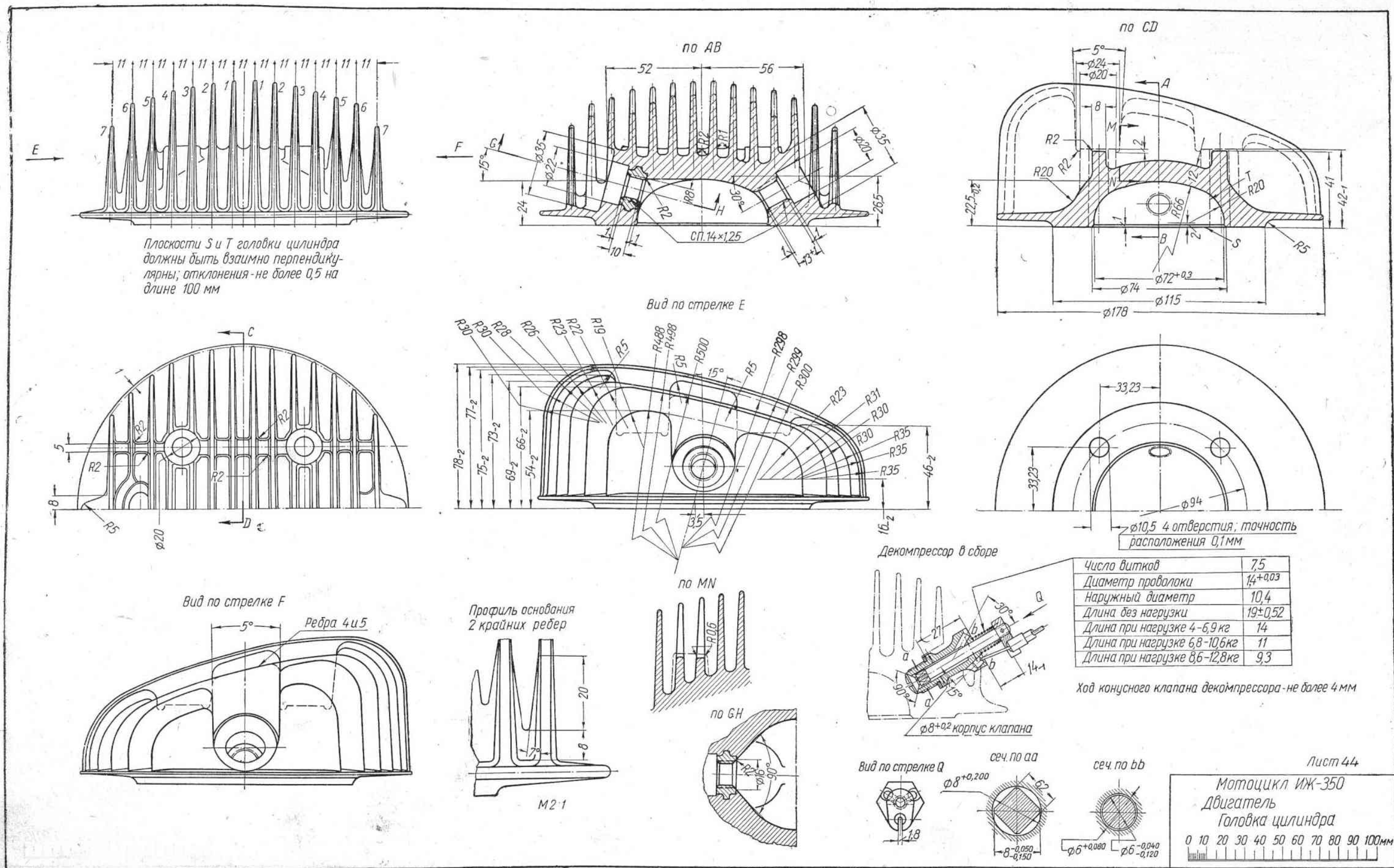
Мотоцикл ИЖ-350
Двигатель в сборе (вид справа)

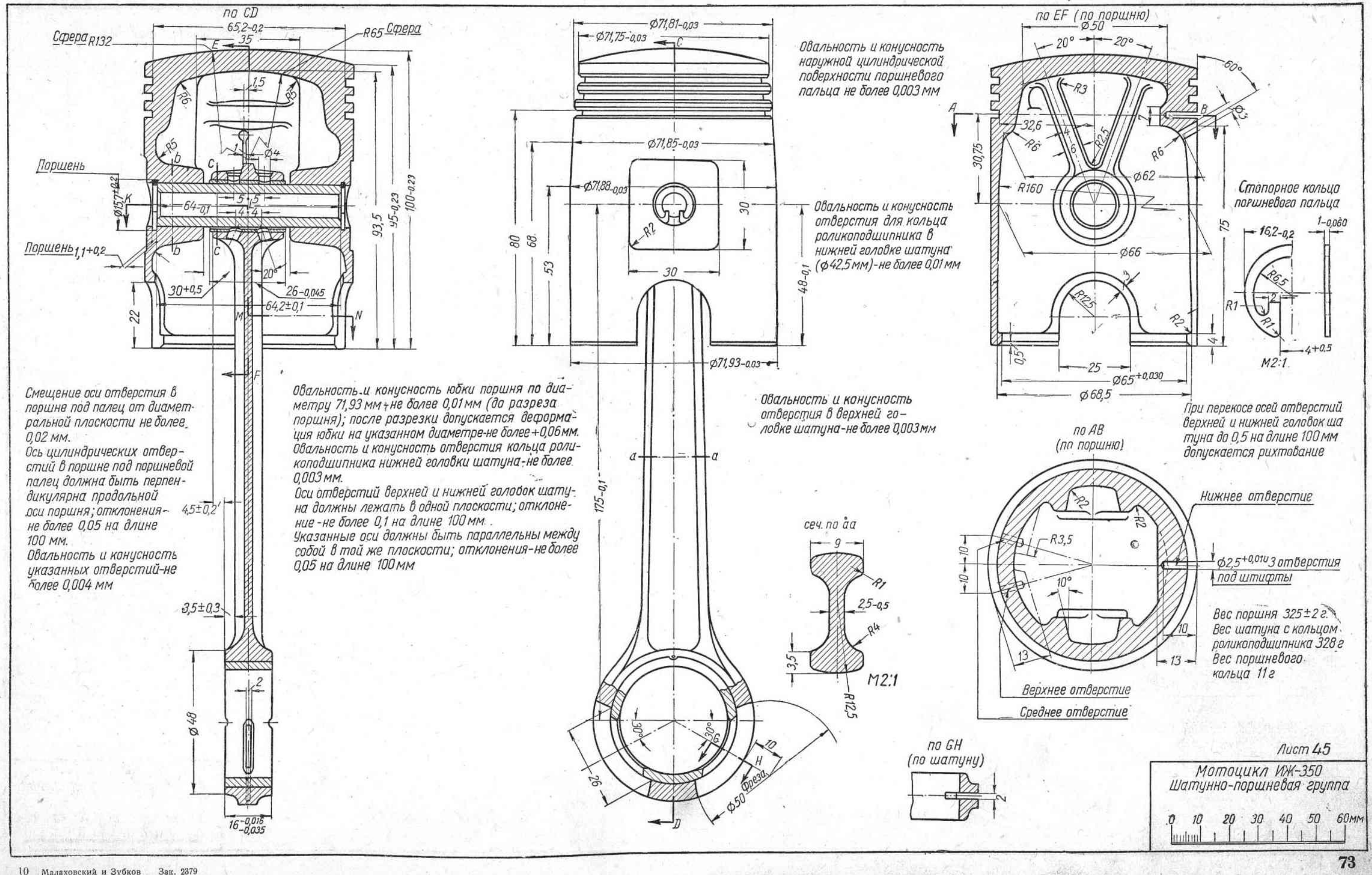
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100мм

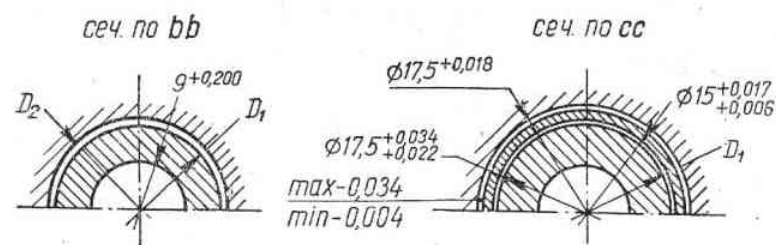












По величинам диаметров D_1 и D_2 поршневые пальцы и поршни разделять на группы:

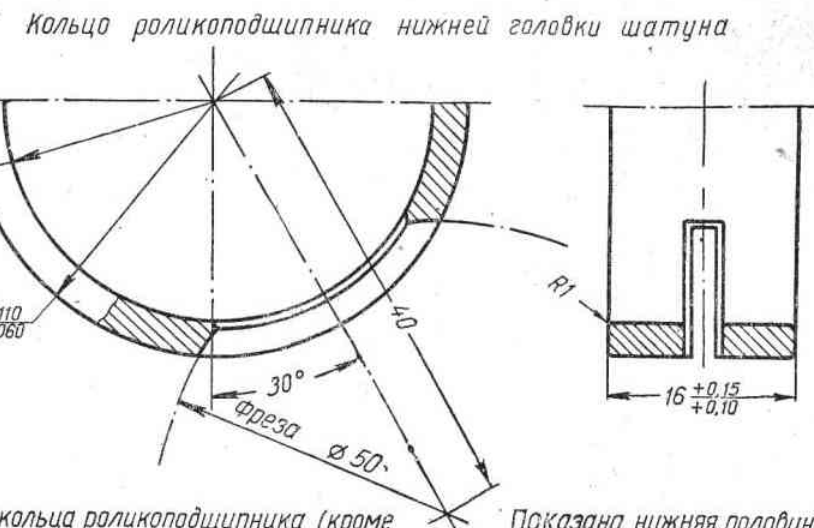
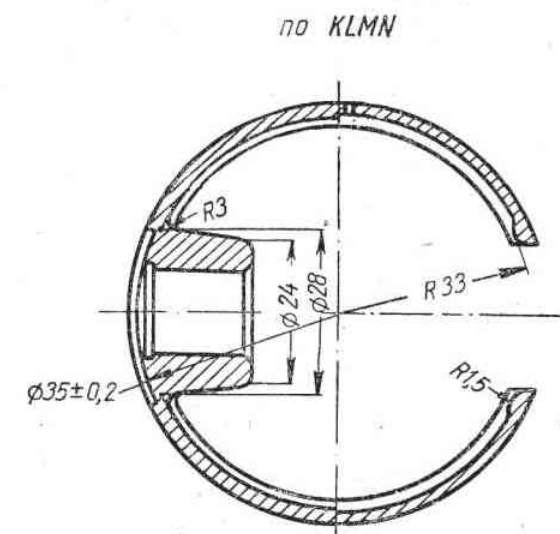
Цвет обозначения	D_1	D_2
Белый	14,9975 – 15,0000	14,996 – 14,990
Черный	14,9975 – 14,9950	14,990 – 14,985

Поршни по величинам отклонений от名义альных диаметров 71,75; 71,81; 71,85 и 71,88 разделять на 3 группы:

Обозначение группы	Отклонения от名义альных диаметров
00	0 / -0,01
0	-0,01 / -0,02
1	-0,02 / -0,03

В случае наличия овальности и конусности поршневые пальцы относить к группе по наибольшему диаметру

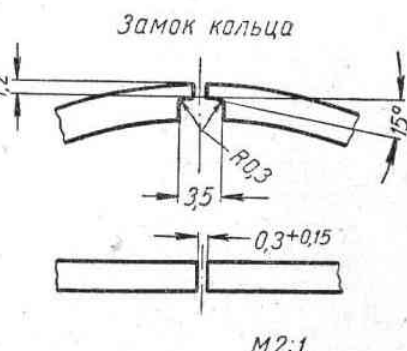
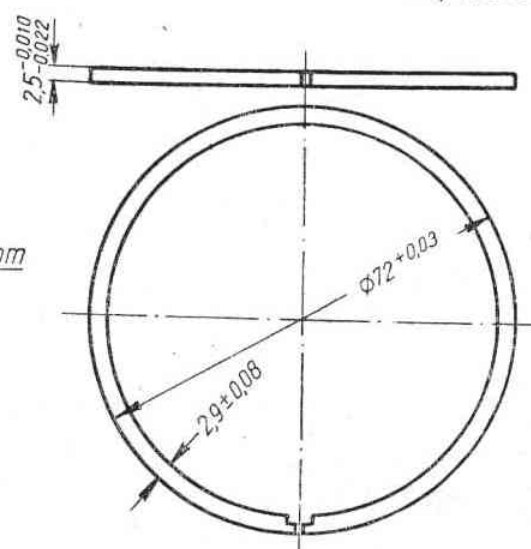
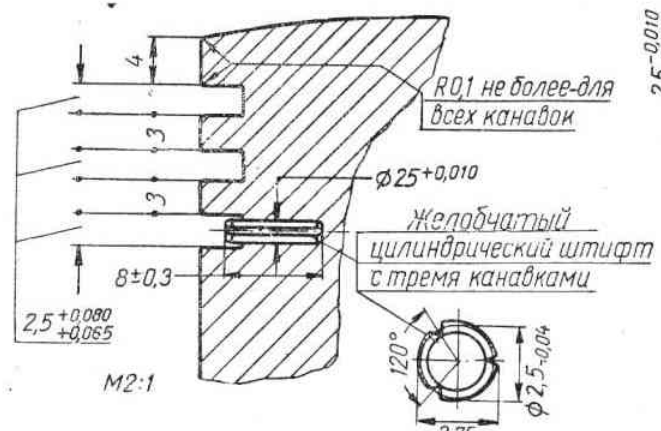
В случае овальности и конусности отверстий диаметром $15^{+0,04}_{-0,015}$ поршни относить к группе по наименьшему диаметру



Все размеры кольца роликоподшипника (кроме размеров масляной щели) даны до запрессовки в нижнюю головку шатуна

Показана нижняя половина кольца верхняя симметрична

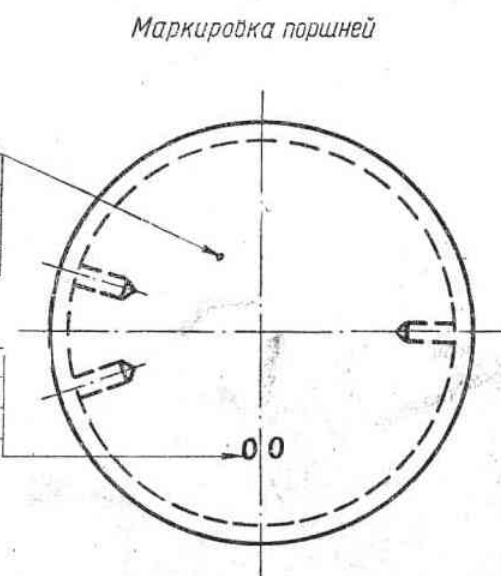
Профиль канавок поршневых колец



Размер $0,3+0,15$ мм замка поршневого кольца соответствует сжатию при посадке кольца в калибр с внутренним диаметром $72+0,015$ мм.

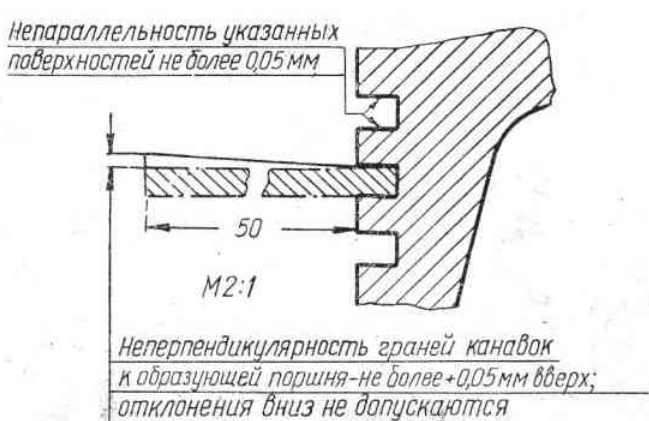
Размер замка в свободном состоянии 7,2–10,7 мм. Поршневое кольцо должно опускаться под действием собственного веса между параллельными плитками, расположенными на расстоянии $2,515+0,005$ мм. Величину наружного диаметра поршневого кольца ($72+0,03$ мм) контролировать до снятия кольца с оправки

Усилие сжатия кольца до соприкосновения торцов замка $1060\text{г}\pm10\%$. При установке поршневого кольца в калибр диаметром $72+0,015$ просвет по наружному диаметру кольца не допускается



Цветное клеймение в соответствии с разбивкой поршней на группы по величине диаметра отверстий для поршневого пальца

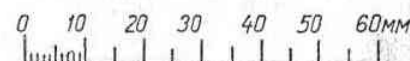
Клеймение группы поршня в соответствии с разбивкой по величинам отклонений от диаметров 71,75; 71,81; 71,85 и 71,88

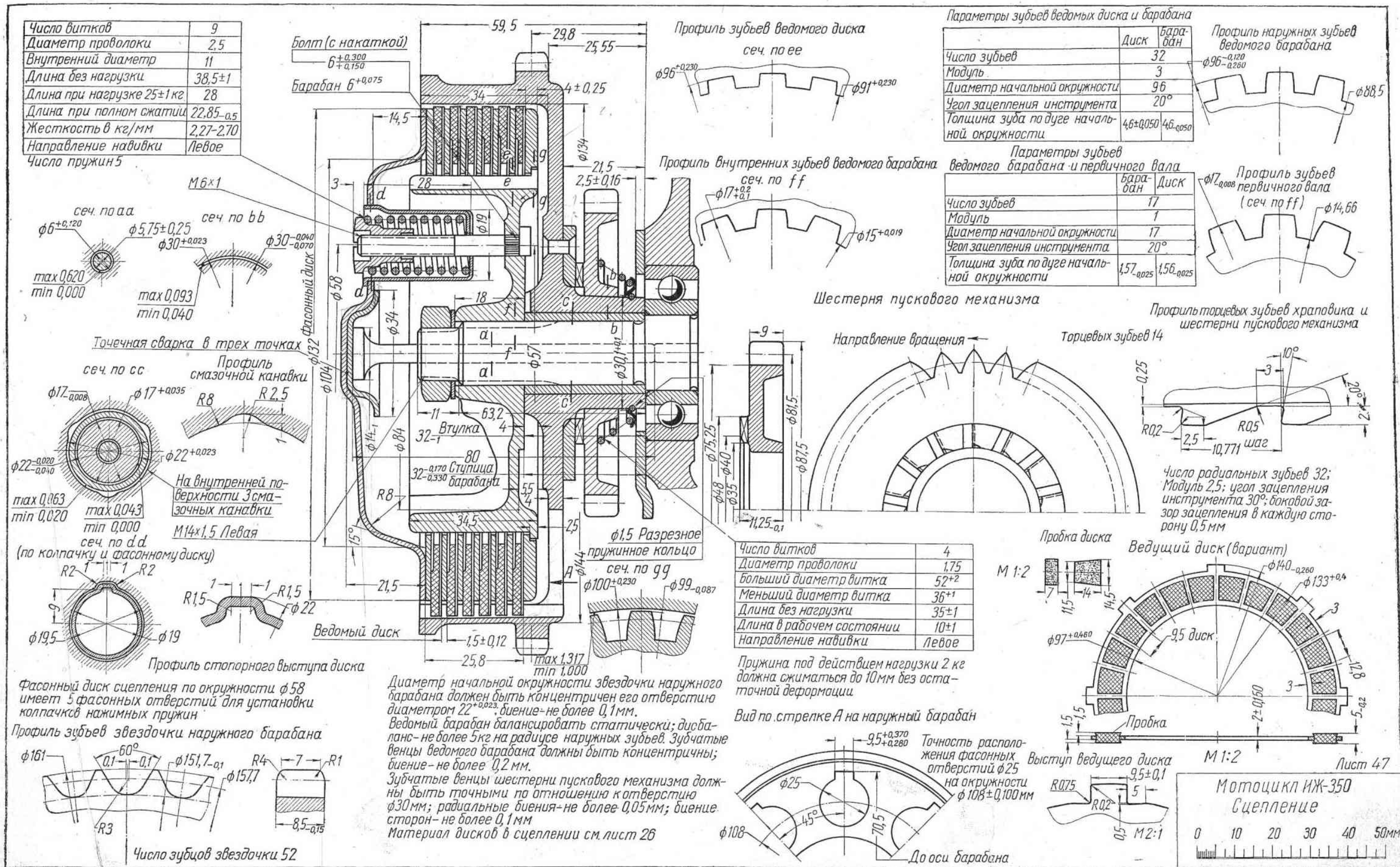


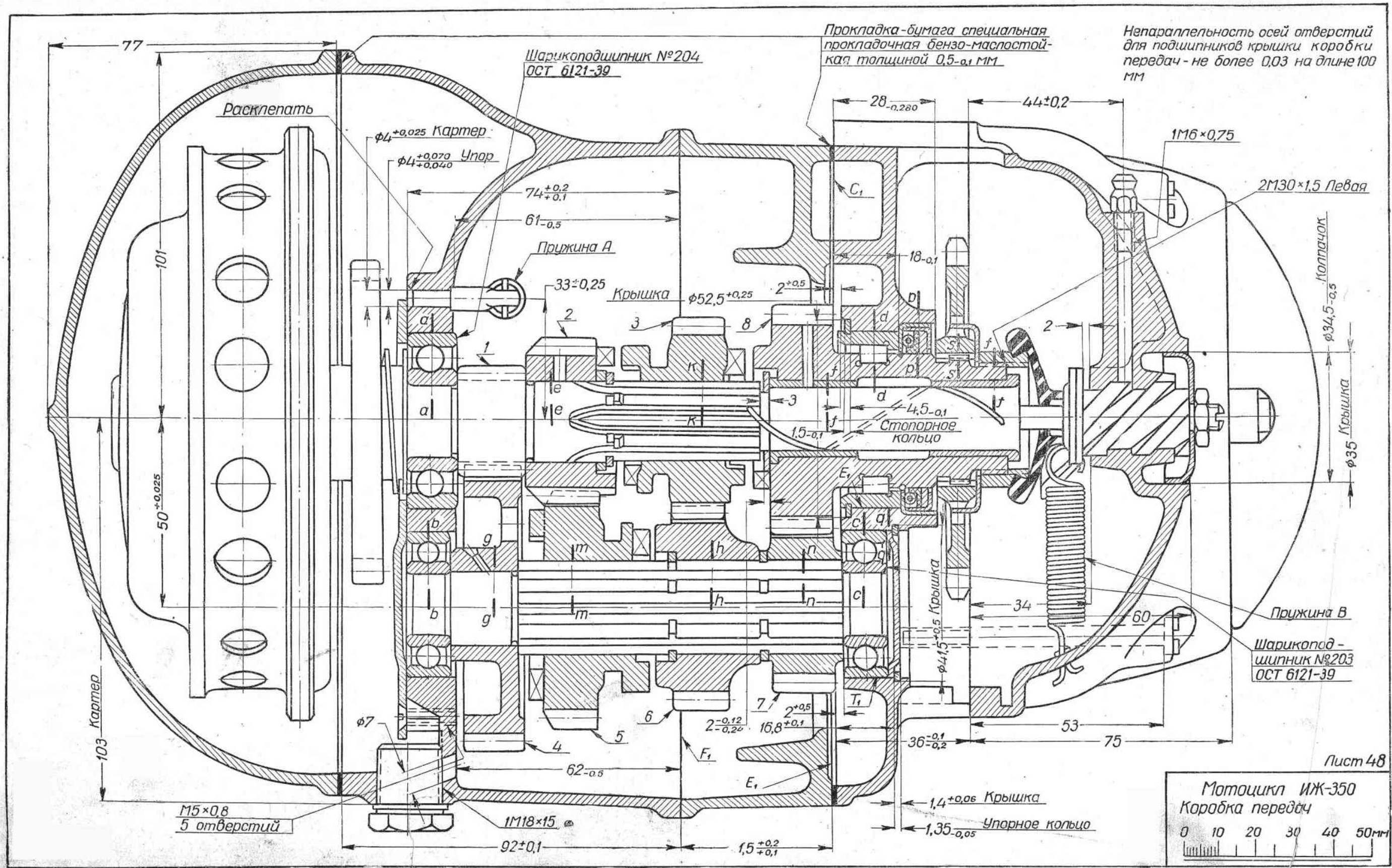
Неперпендикулярность граней канавок к образующей поршня – не более $+0,05$ мм вверх; отклонения вниз не допускаются

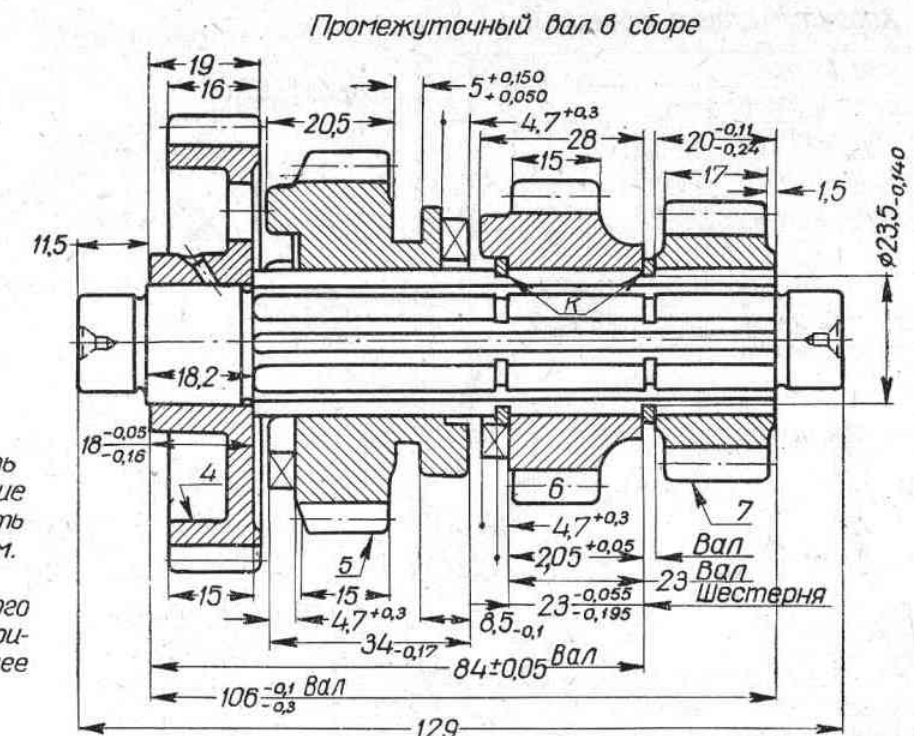
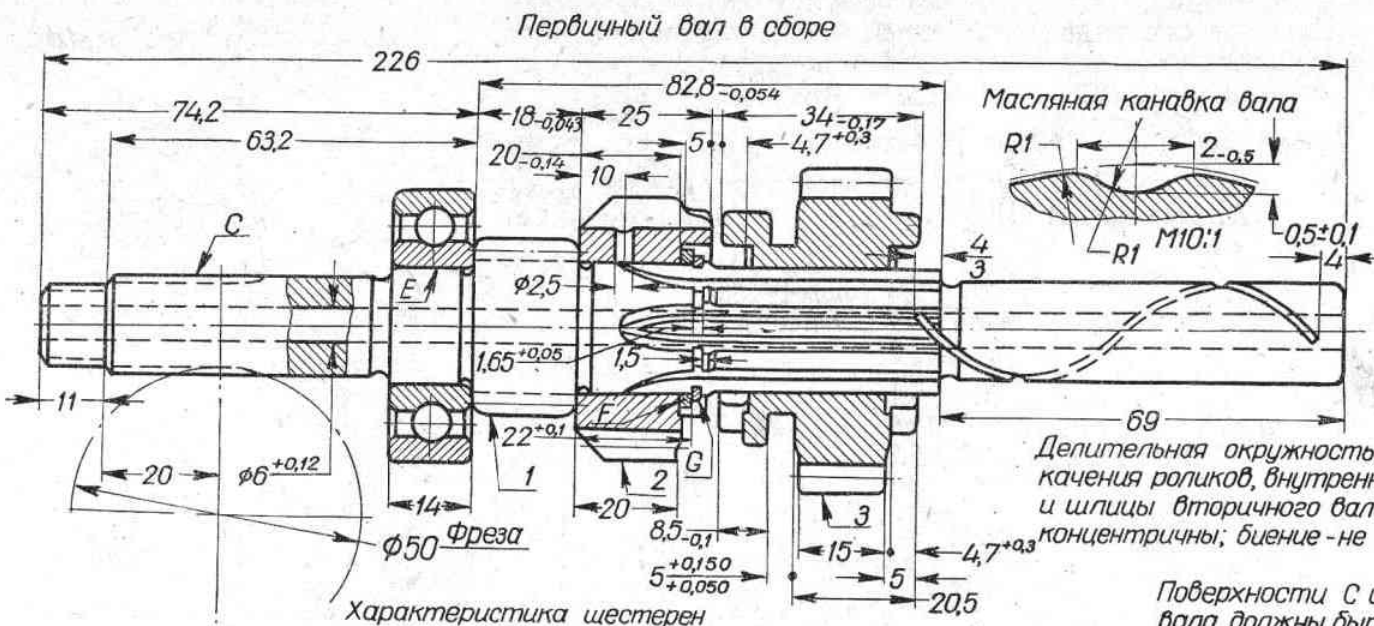
Лист 46

Мотоцикл ИЖ-350
Шатунно-поршневая группа



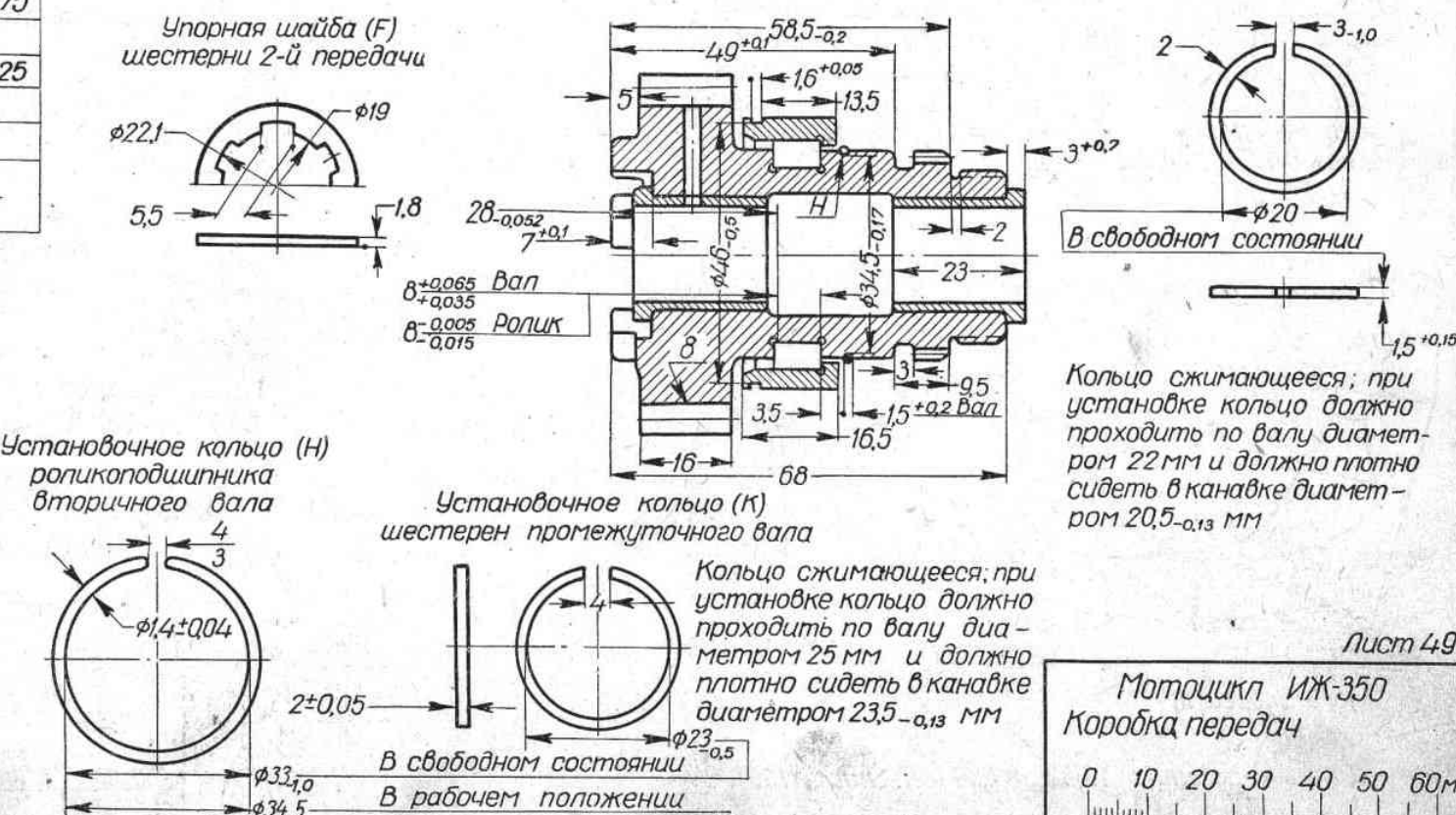






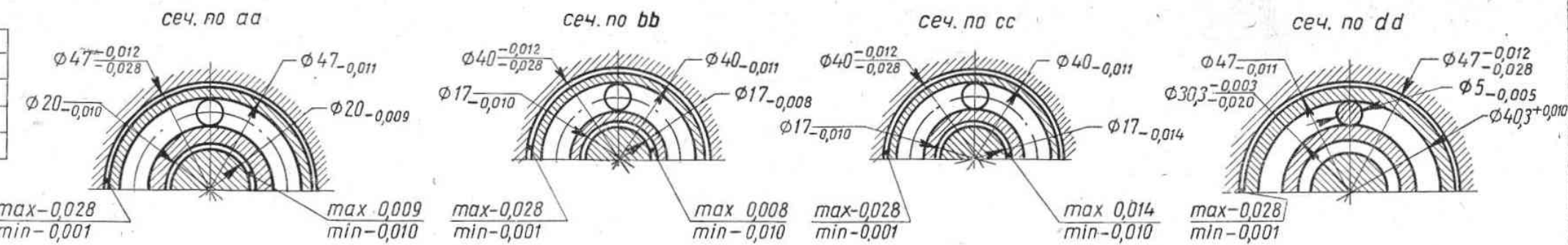
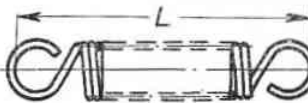
Наименование и назначение шестерен		Обозначение
Первичный вал	Зубчатый венец 1-й передачи	1
	Шестерня 2-й передачи	2
	Шестерня подвижная 2-й, 3-й и 4-й передач	3
	Шестерня 1-й передачи	4
Промежуточный вал	Шестерня переключения 1-й и 2-й передач	5
	Шестерня 3-й передачи	6
	Шестерня 1-й, 2-й и 3-й передач	7
Основная шестерня		8

Передаточные числа коробки передач				
Наименование передачи	1-ая	2-ая	3-ая	4-ая
Передаточное число	4,32	2,24	1,40	1,0



Характеристика пружин А и В

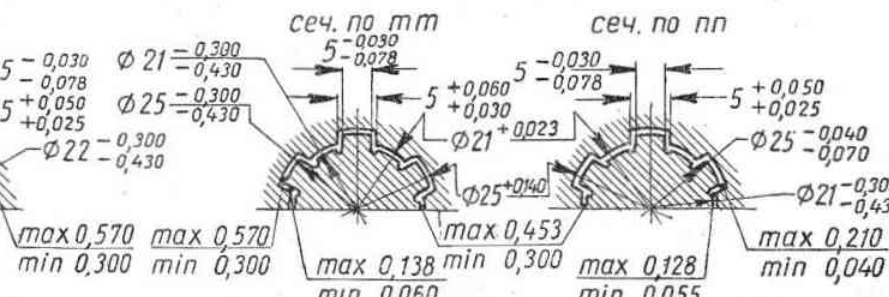
Число витков	30
Диаметр проволоки	1,1
Наружный диаметр	10
Длина L без нагрузки	50
Длина L ₁ при нагрузке 2,14 кг	70



Радиальные биения шеек под подшипники, шейки под шестерню 1-й передачи и наружной поверхности шлицованной части промежуточного вала (на длине посадки шестерен 1-й, 2-й и 3-й передач) — не более 0,025 мм
Цилиндрические поверхности отверстий крышки коробки передач под роликоподшипник вторичного вала (поверхность E₁) и шарикоподшипник промежуточного вала (поверхность T₁) должны быть перпендикулярны поверхности C₁; отклонения — не более 0,03 на длине 100 мм

При проверке плоскости С, крышки коробки передач на плите щуп 0,08 мм не должен проходить

Плоскости E₁ и F₁ правой половины картера должны быть параллельны; отклонения — не более 0,03 на длине 100 мм
Оси отверстий левой половины картера для посадки шарикоподшипников первичного и промежуточного валов коробки передач должны быть параллельны; отклонения — не более 0,05 на длине 100 мм

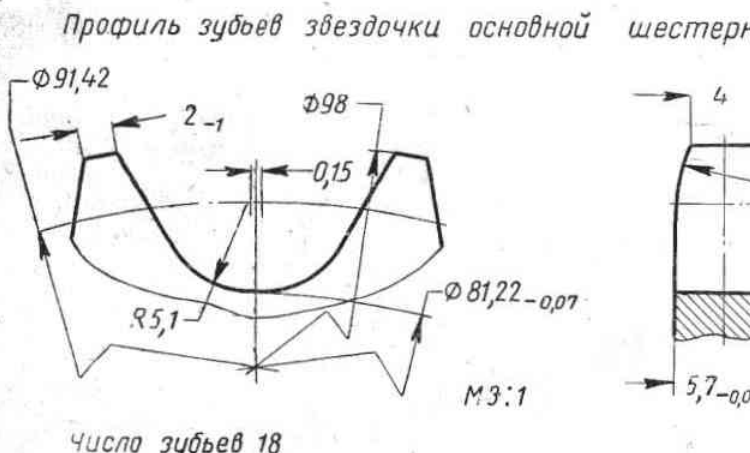


Профиль шлицев
(сеч. по ss)

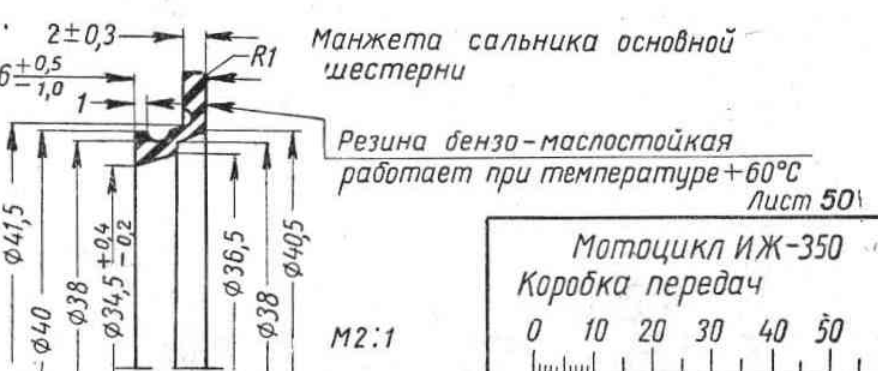
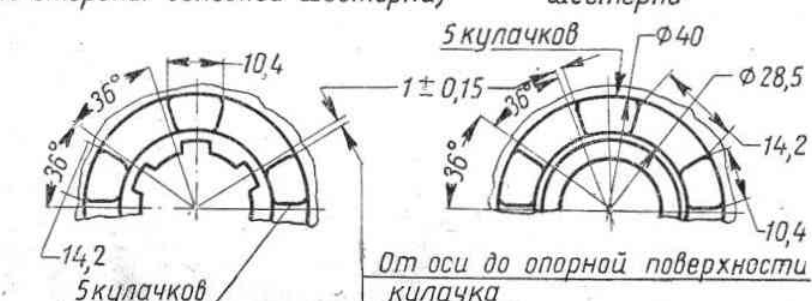
зубочки основной шестерни вторичного вала



Звездочка	Вал
Диаметр окружности выступов	33 + 0,039
Диаметр окружности впадин	36,5
Толщина зуба (длина впадины) по хорде на делительной окружности	6,4 + 0,024
Впадина	6,4 - 0,023
	3 зуб



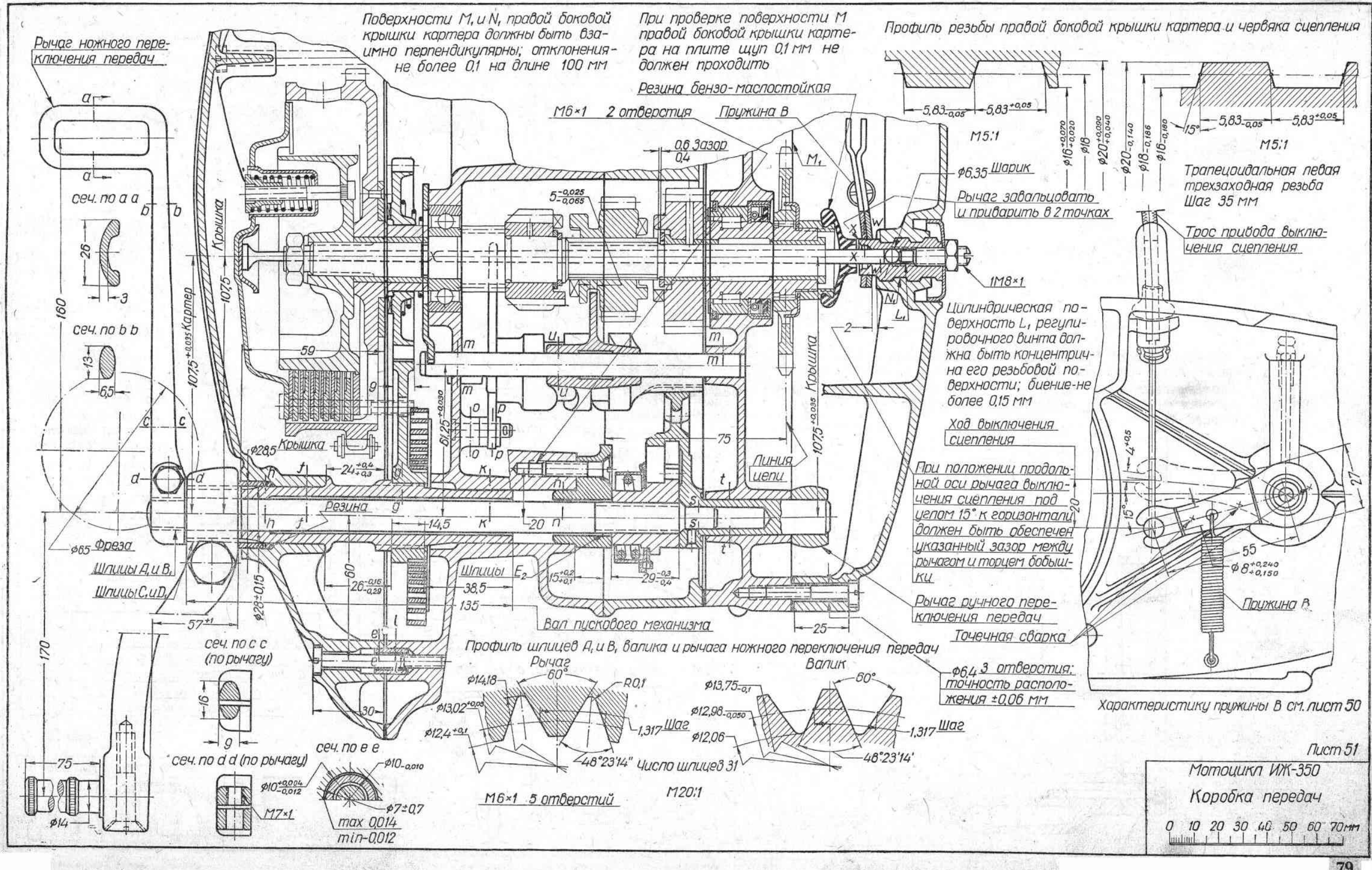
Кулачки подвижной шестерни 3 (со стороны основной шестерни)

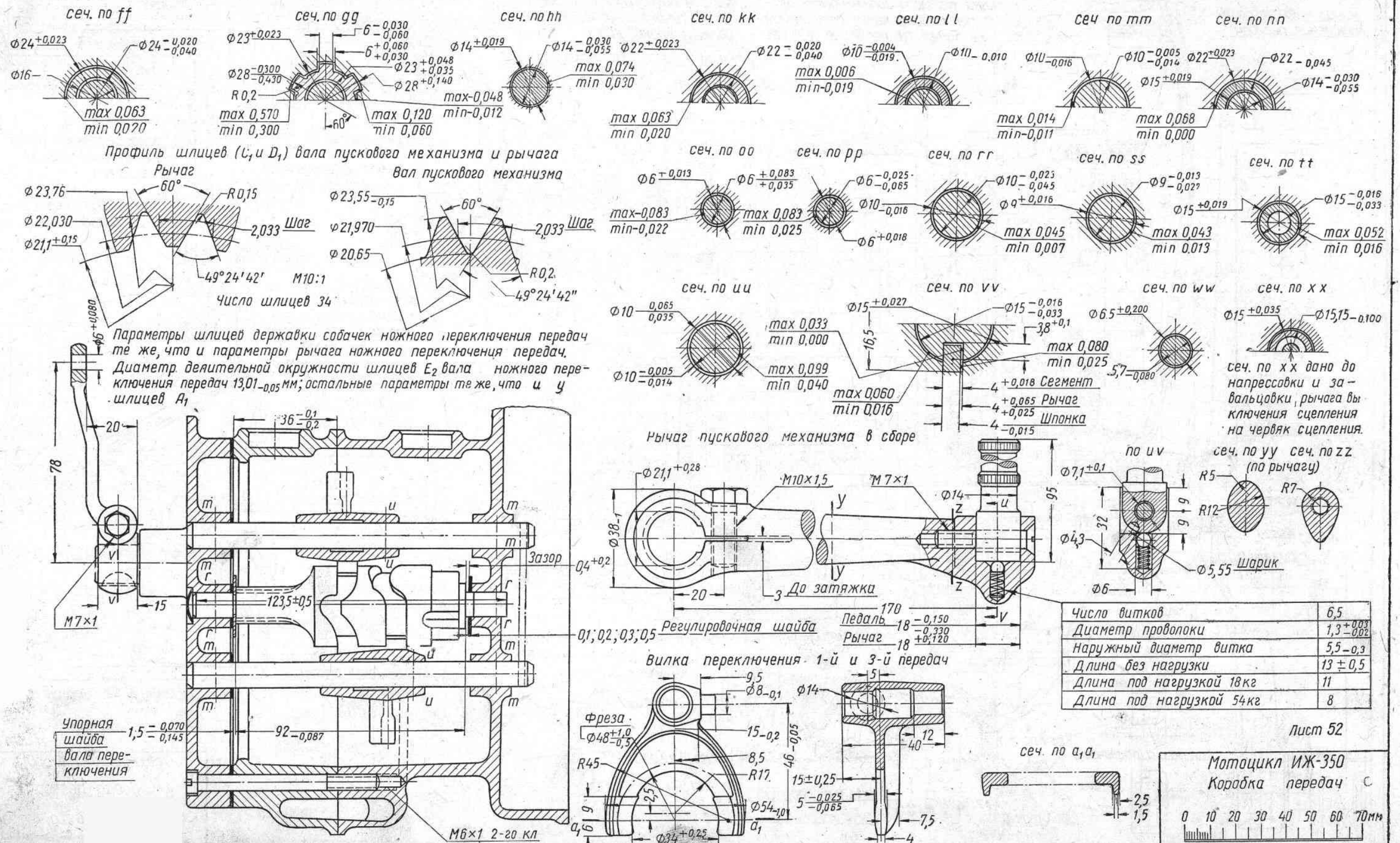


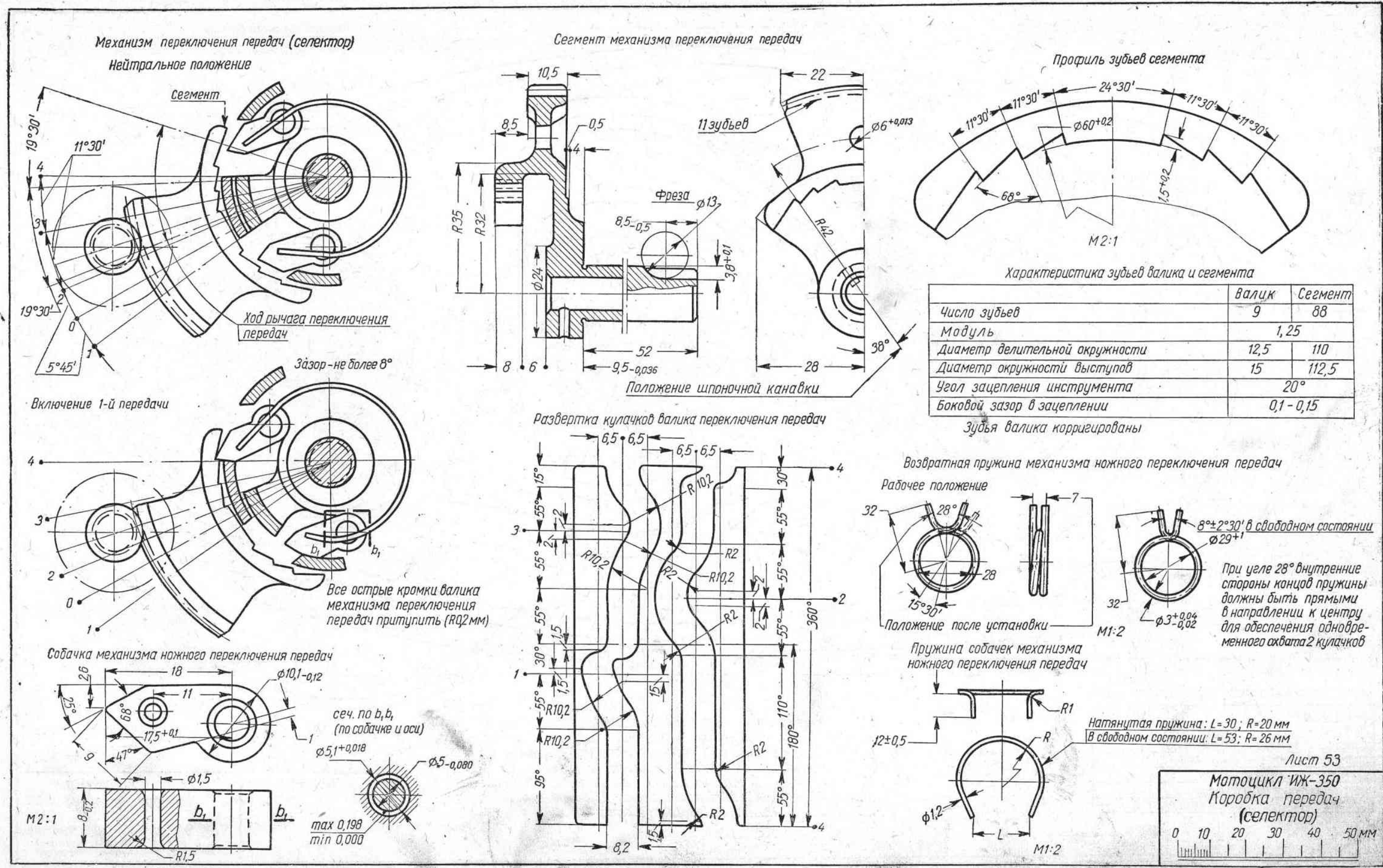
Данные по цепи 15,875 × 635 (см. лист 105)

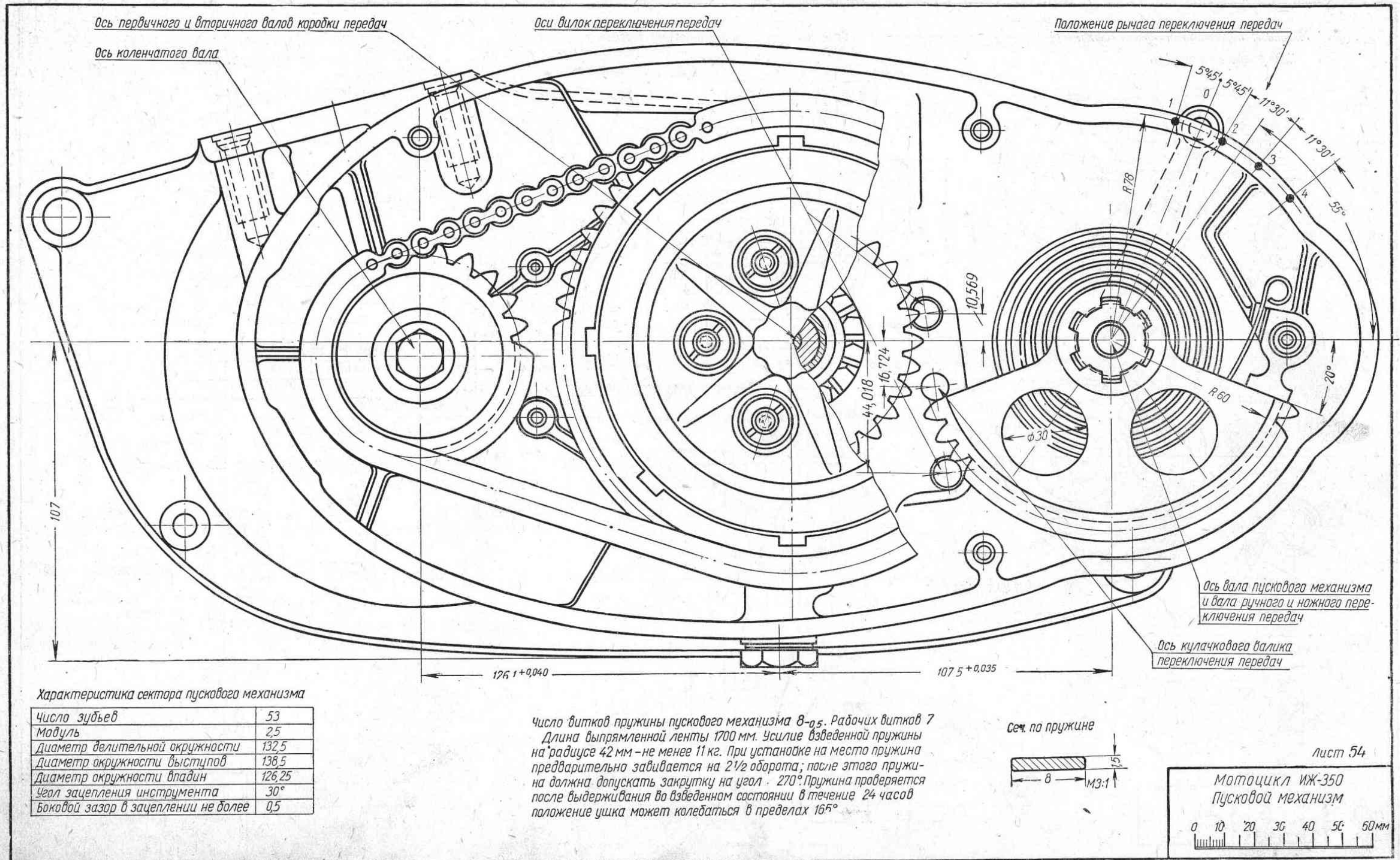
Мотоцикл ИЖ-350
Коробка передач

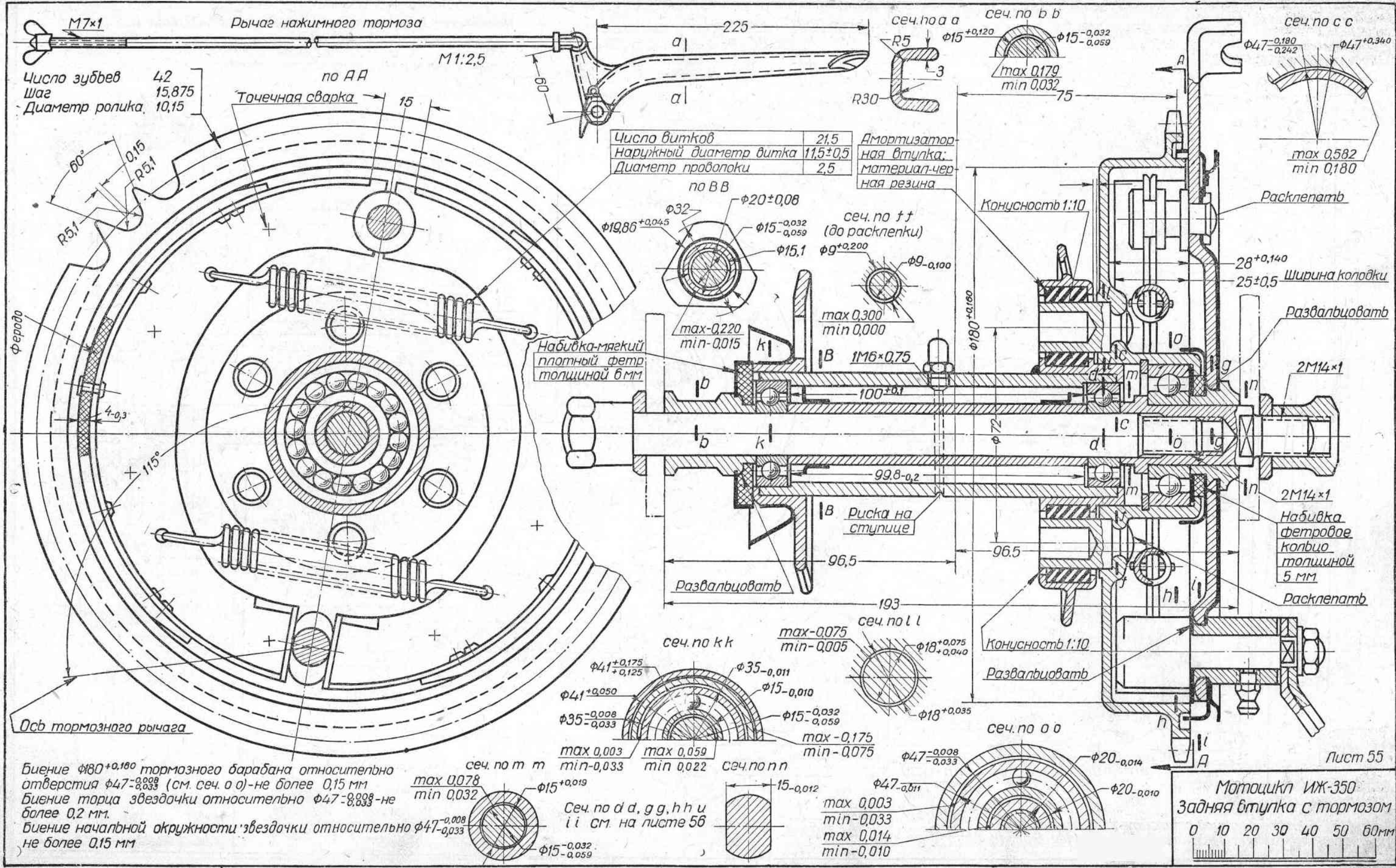
0	10	20	30	40	50	60
---	----	----	----	----	----	----

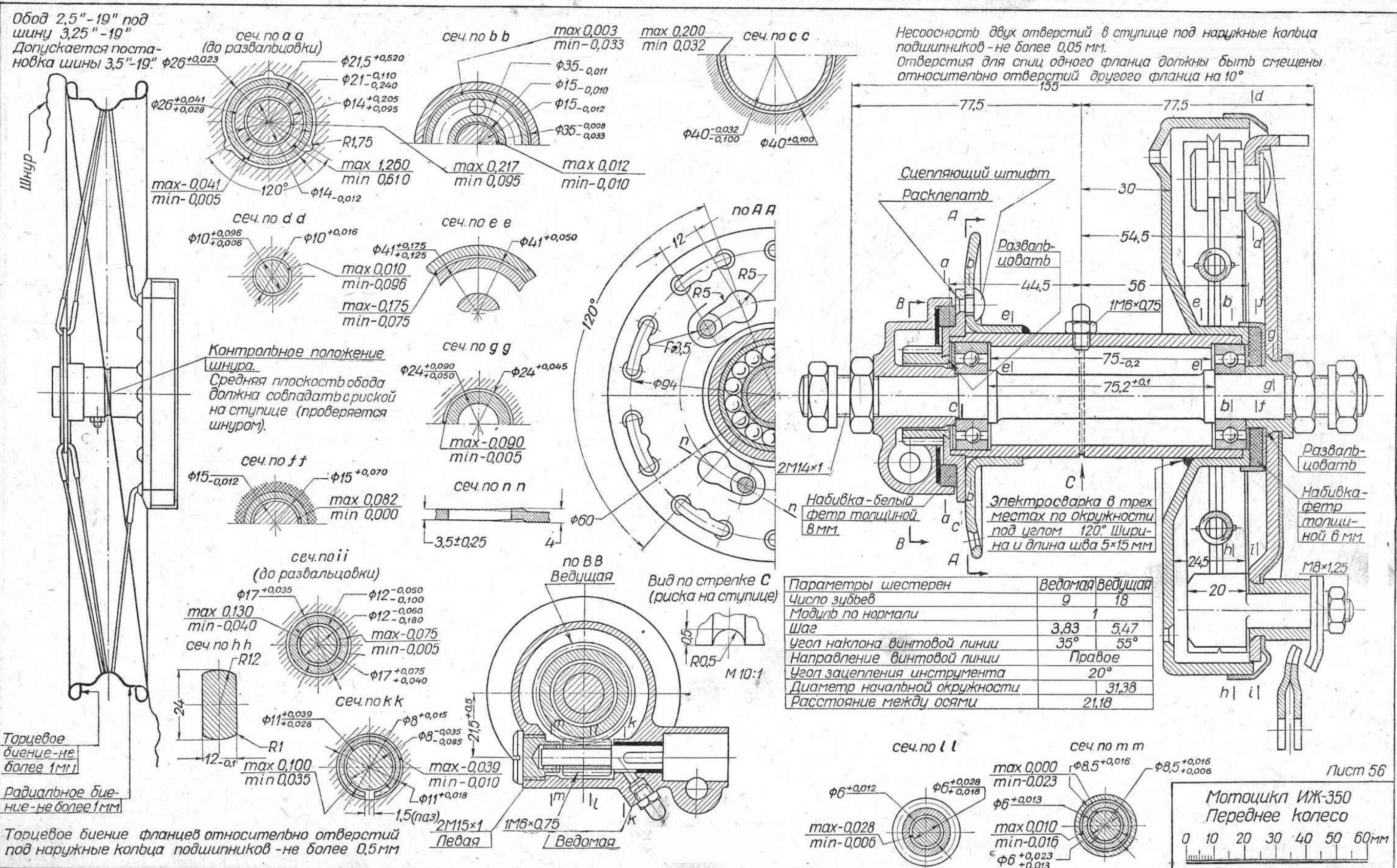


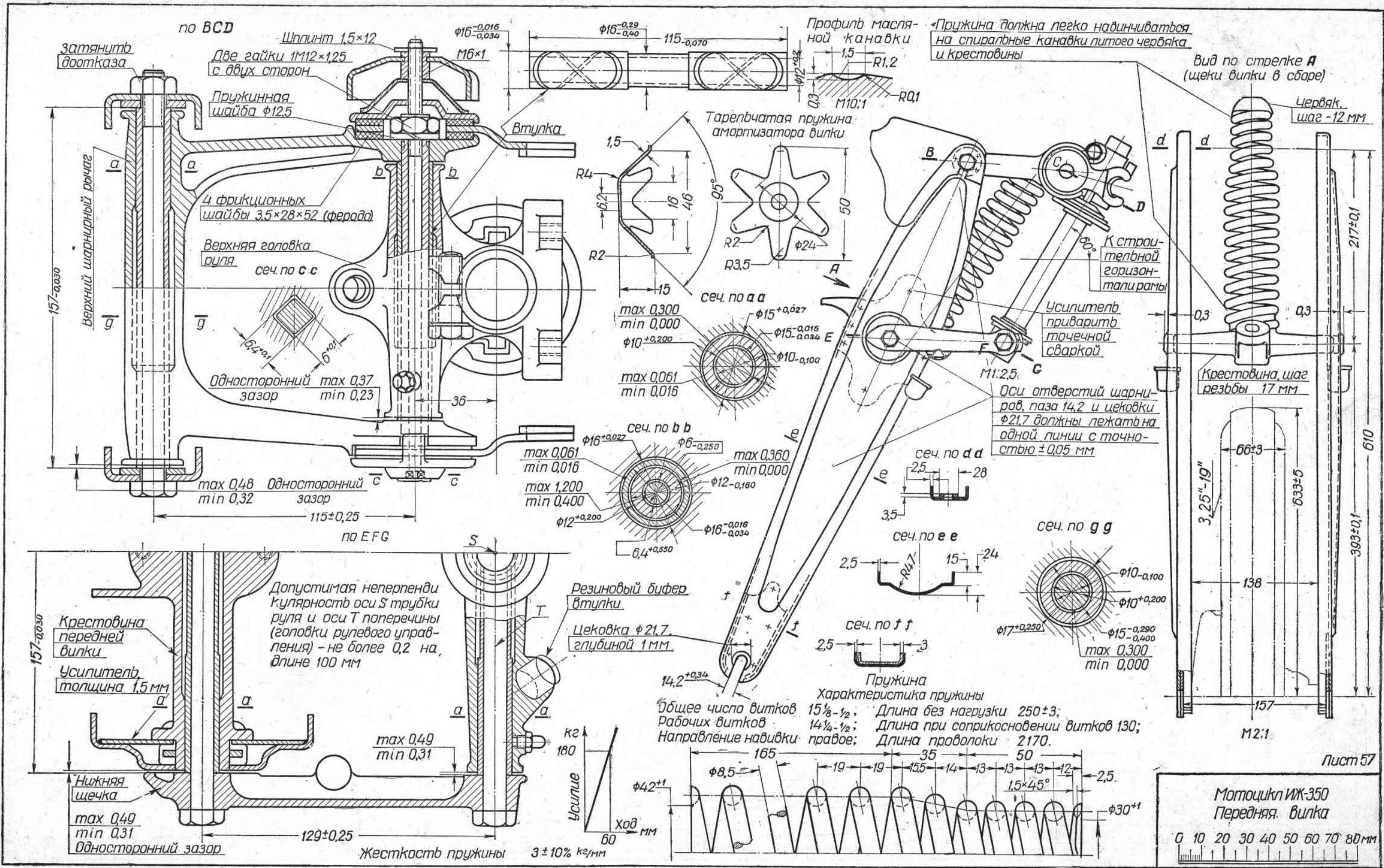


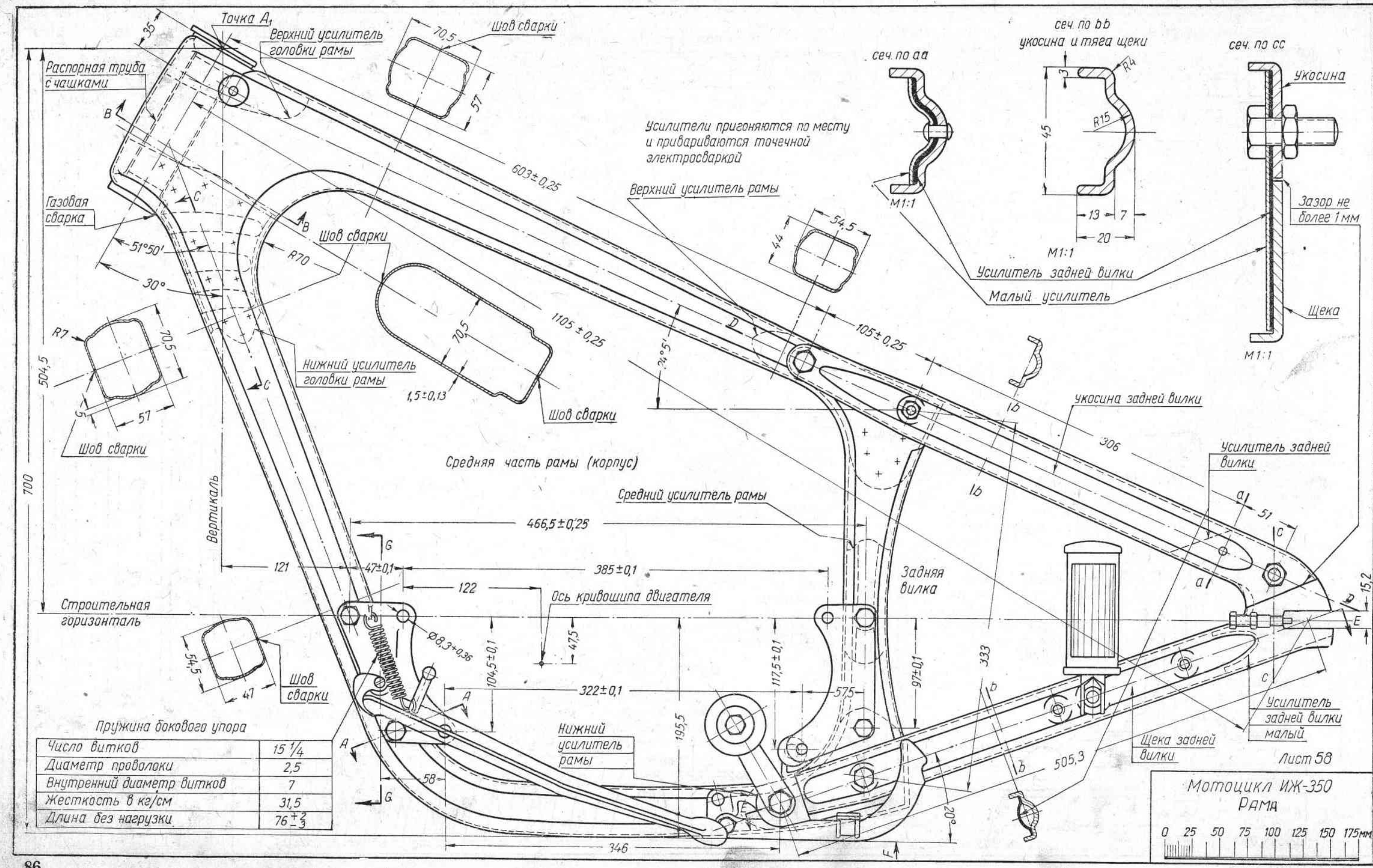


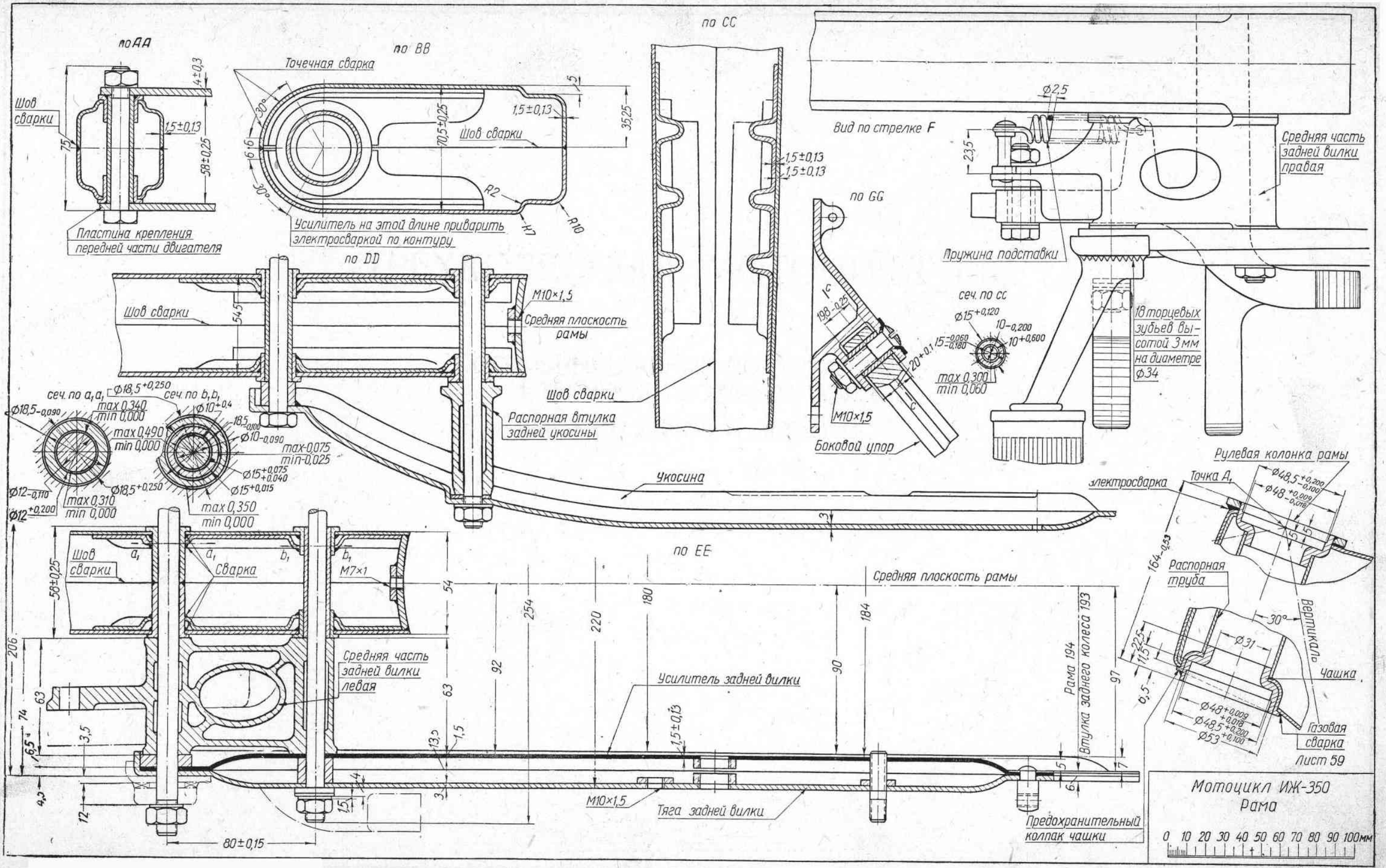












МОТОЦИКЛ М-72

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ
И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ
ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ

ДВИГАТЕЛЬ В СБОРЕ (листы 63, 64, 65)

КРИВОШИПНЫЙ МЕХАНИЗМ
(листы 66 и 67)

ПОРШНЕВАЯ ГРУППА (лист 68)

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ
(лист 69)

Картер двигателя. Подшипник распределительного вала

Материал — алюминиевый сплав АЛ5 (ГОСТ 2685-44).

Твердость не менее $H_B = 70$.

Трубка распорная

Материал — труба (ГОСТ 601-40), наружный диаметр 15, внутренний 13 мм.

Трубка маслопровода

Материал — трубка, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), наружный диаметр 8, толщина стенки 1,25 мм.

Пробка маслопроводной трубы

Материал — сталь 35.

Втулка шестерни привода масляного насоса.

Втулка распределительного вала
Материал — Бр. АЖМц 10-3-1,5 (ГОСТ 493-43).

Твердость не менее $H_B = 100$

Фильтры масляного стока — передний и задний

Материал — сталь 10 (ГОСТ В-1050-41).

Крышка распределительной коробки
Материал — алюминиевый сплав АМК 5.

Твердость не менее $H_B = 65$.

Обойма сальника
Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1050-41).

Корпусы сальника распределительного вала — наружный и внутренний

Материал — лист, сталь 10 (ГОСТ В-1050-41), толщина 1 мм.

Шайба сальника распределительного вала

Материал — лист, сталь 10, толщина 1 мм.

Пружина сальника
Материал — проволока 0,4 ПКП (ГОСТ 20006-38).

Трубка сапуна
Материал — труба, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), наружный диаметр 14, толщина стенки 2,5 мм.

Оцинковать, толщина слоя $0,013 \pm 0,002$ мм.

Поддон

Материал — листовая сталь 08.

Трубка спускная

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1051-41).

Пробка спускная

Материал — пруток, сталь А12 (ГОСТ В-1414-42), шестиугольник $19_{-0,28}$ мм.

Оцинковать, толщина слоя $0,013 \pm 0,002$ мм.

Корпус и крышка корпуса переднего подшипника

Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1050-41).

Трубка крышки корпуса подшипника

Материал — труба, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), наружный диаметр 6, толщина стенки 1 мм.

Корпус подшипника задний

Материал — алюминиевый сплав АМК 5.

Твердость не менее $H_B = 50$.

Шуп пробки наливного отверстия

Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1051-41).

Оцинковать в сборе. Толщина слоя $0,013 \pm 0,002$ мм.

Пробка наливного отверстия

Материал — ковкий чугун, КЧ 35-10 (ГОСТ 1215-41).

Оцинковать в сборе. Толщина слоя $0,013 \pm 0,002$ мм.

Держатель крышки прерывателя

Материал — пруток, сталь А12 (ГОСТ В-1414-42), шестиугольник $9_{-0,2}$ мм.

Планка держателя крышки прерывателя

Материал — сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41). Твердость $H_{RC} = 40 \div 45$.

Хомут генератора

Материал — сталь 10.

Оцинковать.

Валик хомута генератора

Материал — пруток, сталь А12 (ГОСТ В-1414-42), диаметр 9 мм.

Оцинковать.

Упор генератора

Материал — сталь 65Г.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013 мм.

Стойка бобины. Крышка клапанной коробки.

Крышка картера передняя

Материал — алюминиевый сплав АМК 5.

Болт хомута генератора

Материал — пруток, сталь 20 (ГОСТ

В-1051-41), шестиугольник $14_{-0,24}$ мм (ОСТ НКТП 7130).

Оцинковать. Толщина слоя $0,013 \pm 0,002$ мм.

Болт крепления коробки передач

Материал — пруток, сталь 20 (ГОСТ В-1051-41), шестиугольник $12_{-0,24}$ мм (ОСТ НКТП 7130).

Оцинковать. Толщина слоя $0,013 \pm 0,002$ мм.

Пробка шестерни привода масляного насоса

Материал — серый чугун СЧ 36 (ГОСТ В-1412-48).

Оцинковать. Толщина слоя $0,013 \pm 0,002$ мм.

Цапфы кривошипа — передняя и задняя

Материал — сталь 30ХМА (ГОСТ 4543-48).

Твердость $H_{RC} = 29 \div 33$.

Щека кривошипа

Материал сталь — 30ХМА (ГОСТ 4543-48).

Твердость $H_{RC} = 34 \div 38$.

Палец кривошипа

Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,7—0,8 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Сепаратор

Материал — дуралюминий Д1.

Ролик

Материал — сталь ШХ15 (ГОСТ 801-47).

Калить.

Твердость $H_{RC} = 61 \div 65$.

Маслоуловитель

Материал — лист, сталь 08 (ГОСТ В-1050-41), толщина 0,8 мм.

Шайба распорная

Материал — лист, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), толщина 0,4 мм.

Маслоотражатель

Материал — лист, сталь 10, толщина 0,6 мм.

Шпонка сегментная маховика

Материал — пруток, сталь 45 (ГОСТ В-1051-41), диаметр $19_{-0,14}$ мм.

Твердость $H_{RC} = 40 \div 45$.

Маховик

Материал — сталь 35.

Палец сцепления

Материал — сталь 15 (ГОСТ В-1050-41), Цементировать. Глубина слоя 0,7—0,8 мм.

Твердость $H_{RC} = 54 \div 58$.

Резьбу от цементации предохранить.

Шайба замочная маховика

Материал — лист, сталь 10 (ГОСТ В-1050-41), толщина 1 мм.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013 мм.

Болт крепления маховика

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1050-41).

Оцинковать. Толщина слоя $0,013 \pm 0,002$ мм.

Шестерня распределения ведущая. Шестерня генератора

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41).

Шайба шестерни распределения

Материал — пруток, сталь А12 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $36_{-0,34}$ мм.

Шайба замочная ведущей шестерни распределения

Материал — лист, сталь 10 (ГОСТ В-1050-41), толщина 0,8 мм.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013 мм.

Шатун

Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48). Калить. Цементировать нижнюю головку.

Глубина слоя 0,7—1,0 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Твердость верхней головки и стержня $H_B = 90 \div 98$. Наружную цилиндрическую поверхность (диаметр 64) нижней головки шатуна от цементации предохранить.

Втулка верхней головки шатуна

Материал — бронза Бр.ОФ10 (ГОСТ 613-41). Твердость $H_B = 80 \div 100$.

Поршень

Материал — алюминиевый сплав.

Твердость — не менее $H_B = 95$.

Кольца поршневые — компрессионное и масло-съемное

Материал — серый чугун. Состав: 3,7—3,9% C, 2,4—2,6% Si, 0,5—0,7% Mn, 0,4—0,6% P, 0,03% S. Твердость $H_B = 95 \div 102$.

Палец поршневой

Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,7—1,0 мм.

Твердость $H_{sh} = 80 \div 90$.

Отверстие от цементации предохранить.

Кольцо стопорное поршневого пальца

Материал — проволока 1,6 РИ (ГОСТ 20006-38),

Цилиндры, — правый и левый

Материал — специальный чугун. Состав: 3,0—3,5%₀ C, 1,8—2,5%₀ Si, 0,6—1,2%₀ Ni, 0,5—0,9%₀ Mn, 0,25—0,55%₀ Cr, 0,2—0,6%₀ P, не более 0,12%₀ S.

Толкатель

Материал — специальный чугун.
Твердость $H_B = 207 \div 255$.

Болт регулировки толкателя

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,7—1,0 м.м.
Твердость торца $H_{RC} = 58 \div 62$.

Резьбу от цементации предохранить.

Контртайка болта толкателя

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), шестигранник 14—0,24 м.м.

Планка направляющей толкателя

Материал — сталь 25 (ГОСТ В-1050-41).

Клапан

Материал — сталь X8C¹
Твердость $H_B = 255 \div 302$.

Сухарь клапанной пружины

Материал — сталь А12 (ГОСТ В-1414-42).

Тарелка клапана нижняя

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1051-41).

Пружина клапанная

Материал — сталь 65Г (ГОСТ 1071-41).

Тарелка клапанной пружины верхняя

Материал — сталь А12 (ГОСТ В-1414-42).

Футерка свечи

Материал — бронза Бр. АЖ 9-4 (ГОСТ 493-43).
Твердость $H_B = 120 \div 140$.

Болт головки цилиндра

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1051-41), диаметр 17—0,12 м.м.
Оцинковать. Толщина слоя 0,013±0,002 м.м.

Вал распределительный

Материал — сталь 15 (ГОСТ В-1050-41).
Цементировать. Глубина слоя 0,8—1,3 м.м.
Твердость на кулачках и шейках $H_{RC} = 58 \div 62$.
Конец вала до первой опоры (кроме кулачка зажигания) от цементации предохранить.

Фланец распределительного вала

Материал — сталь 10 (ГОСТ В-1050-41).
Цинковать. Глубина слоя не менее 0,4 м.м.
Или цементировать, глубина слоя 0,5—0,8 м.м.
Твердость — по напильнику (после цинкования).

Втулка распределительного вала

Материал — бронза Бр. АЖМц 10-3-1,5 (ГОСТ 493-43).
Твердость — не менее $H_B = 100$.

¹ По проекту ГОСТ „Сталь высоколегированная с особыми свойствами“. Прим. ред.

Подшипник распределительного вала

Материал — алюминиевый сплав АЛ5 (ГОСТ 2685-44).

Твердость — не менее $H_B = 70$.

Сапун

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1050-41).

Калить.

Твердость $H_{RC} = 33 \div 38$.

Направляющая толкателя

Материал — дуралюмин Д1.

Твердость — не менее $H_B = 55$.

Головки цилиндра, левая и правая

Материал — алюминиевый сплав АМК 5.

Твердость — не менее $H_B = 65$.

Шестерня привода масляного насоса. Шестерни масляного насоса — ведущая и ведомая

Материал — сталь 15Х (ГОСТ В-1050-41).

Цинковать. Глубина слоя не менее 0,4 м.м. (на поверхности зуба) или цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 м.м.

Твердость — по напильнику (после цинкования). $H_{RC} = 54 \div 58$ (после цементации).

Корпус масляного насоса

Материал — алюминиевый сплав АМК 5.

Крышка корпуса масляного насоса

Материал — лист, сталь 45 (ГОСТ В-1050-41), толщина 3 м.м.

Болт крепления крышки корпуса

Материал — пруток, сталь А12 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник 8—0,2 м.м.

Муфта соединительная ведущей шестерни

Материал — сталь А12 (ГОСТ В-1414-42).

Штанга соединительная ведущей шестерни

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1051-41).

Сетка фильтра масляного насоса

Материал — стальная оцинкованная сетка. Диаметр проволоки 0,4 м.м.

Ободок масляного фильтра

Материал — сталь 10.

Дно фильтра масляного насоса

Материал — сетка стальная обыкновенная, диаметр проволоки 0,22 м.м.

СЦЕПЛЕНИЕ (лист 70)**Диск ведомый**

Материал — лист, сталь 65Г, толщина 1±0,09 м.м (ГОСТ 914-47).

Твердость $H_{RC} = 36 \div 44$.

Заклепка накладки ведомого диска трубчатая

Материал — латунь Л62 (ГОСТ В-1019-47).

Ступица ведомого диска

Материал — сталь 40Х (ГОСТ 4543-48).

Твердость $H_{RC} = 25 \div 40$.

Маслоотражатель ведомого диска

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,8 м.м (ГОСТ 914-47).

Пружины нажимные

Материал — проволока 2,75 II (ГОСТ 1071-41).

Диск ведущий промежуточный

Материал — лист, сталь 45, толщина 3—0,12 м.м.

Диск ведущий упорный

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41), толщина 2,7—0,16 м.м.

Винт ведущего упорного диска

Материал — пруток, сталь 35, диаметр 13 м.м (ГОСТ НКТП 7128).

Кронштейн рычага и рычаг выключения сцепления

Материал — сталь 35.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013±0,002 м.м.

Ось рычага выключения

Материал — сталь 35.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013±0,002 м.м.

Пружина шарика рычага включения сцепления

Материал — проволока 0,8 ПКII (ГОСТ 20006-38).

Ползун и наконечник штока выключения сцепления

Материал — сталь 15.

Цементировать. Глубина слоя 0,7—1,0 м.м.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013±0,002 м.м.

Шток выключения сцепления

Материал — сталь 45.

Сепаратор упорного подшипника с шариками № 948006 ***КОРОБКА ПЕРЕДАЧ (листы 71, 72 и 73)****МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ****ПЕРЕДАЧ (СЕЛЕКТОР) (лист 74)****Картер. Крышка картера левая**

Материал — алюминиевый сплав АЛ9 или АЛ5 (ГОСТ 2685-44).

Корпус заднего подшипника первичного вала

Материал — дуралюмин Д1.

Выключатель собачки пускового механизма

Материал — сталь 20.

Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 м.м.

Твердость $H_{RC} = 54 \div 58$.

Фланец крышки переднего подшипника вторичного вала. Кронштейн пружины подставки

Материал — сталь 35.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013±0,002 м.м.

Шайба крышки переднего подшипника вторичного вала

Материал — лист, сталь 08 — сталь 25, толщина 2 м.м.

Труба крышки подшипника вторичного вала

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр 8, толщина стенки 1,25 м.м.

Вал первичный. Шестерня 4-й передачи первичного вала. Шестерни вторичного вала 1-й, 2-й, 3-й и 4-й передач. Муфта вторичного вала шлицованная. Муфта включения 1-й и 2-й передач

Материал — сталь 12 ХН3 (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,7—1,0 м.м.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$. Отверстие первичного вала от цементации предохранить

Муфта первичного вала маслосгонная

Материал — сталь А12 (ГОСТ В-1414-42). Шайбы первичного и вторичного валов маслосгонтельные — большая и малая

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 1—0,06 м.м.

Шпонка сегментная

Материал — сталь 45.

Втулки шестерен 1-й, 2-й, 3-й и 4-й передач вторичного вала

Материал — бронза Бр. АЖМц 10-3-1,5 (ГОСТ 493-43).

Кольцо вторичного вала упорное

Материал — лист, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), толщина 1_{-0,06} мм. Твердость $H_{RC} = 40 \div 45$.

Муфта включения 3-й и 4-й передач

Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,7—1,0 мм (на боковых поверхностях).

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Кольцевую поверхность между диаметрами 44 и 60 мм от цементации предохранить.

Втулка привода к спидометру упорная

Материал — сталь 35. Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм.

Болт втулки привода к спидометру

Материал — пруток, сталь А12 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник 9_{-0,2} мм (ОСТ НКТП 7130).

Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм.

Шайба вторичного вала регулировочная

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 0,2 мм.

Вал вторичный

Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,8 мм (на шлифованной поверхности). Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Гайка вторичного вала

Материал — сталь 35. Диск упругой муфты карданного вала ведущий материал — сталь 45.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм. Шлицевое отверстие от покрытия предохранить.

Шестерня привода спидометра ведомая

Материал — сталь 20Х (ГОСТ 4543-48). Цинковировать (глубина слоя на зубе не менее 0,15 мм) или цементировать (глубина слоя на зубе 0,15—0,30 мм)

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Сектор переключения передач

Материал — лист, сталь 10, толщина 3,5_{+0,2} мм. Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,8 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Все поверхности в пределах радиуса 30 мм от оси отверстия диаметром 12_{+0,035} мм от цементации предохранить. Проверку на твердость рабочих поверхностей производить по

напильнику. На нерабочих поверхностях допускаются отдельные точки с твердостью не менее $H_{RC} = 42$.

Валик сектора переключения передач

Материал — сталь 35.

Вилки переключения 1-й — 2-й и 3-й — 4-й передач

Материал — сталь 15.

Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 мм. Твердость $H_{RC} = 42 \div 50$.

Валик вилок переключения передач

Материал — сталь 15.

Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,8 мм (на шлифованных поверхностях).

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Пружина стопора сектора переключения передач

Материал — проволока 1,4 ПКII (ОСТ 20006-38).

Пружина валика сектора

Материал — проволока 2,3 ПКII (ОСТ 20006-38).

Шайба валика сектора переключения передач

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 1_{+0,09} мм.

Рычаг ручного переключения передач

Материал — алюминиевый сплав АК6. Полировать.

Клинок рычага ручного переключения передач

Материал — сталь 35.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм.

МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ

Рычаг кривошипа собачек

Материал — сталь 35.

Цементировать. Глубина слоя 0,7—1,0 мм. Твердость $H_{RC} = 46 \div 54$.

На отдельных участках допускается твердость не менее $H_{RC} = 35$.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм.

Кривошип собачки

Материал — сталь 35.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм.

Собачки, — левая и правая

Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 мм. Твердость $H_{RC} = 56 \div 60$.

Ось собачки

Материал — сталь 35.

Упор возвратной пружины

Материал — сталь А12 (ГОСТ В-1414-42).

Храповик

Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя на зубе 0,5—0,8 мм.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Выключатель собачки

Материал — сталь 10.

Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,8 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Пружина собачки

Материал — проволока 0,8 ПКII (ОСТ 20006-38).

Пружина возвратная

Материал — проволока 2,5 ПКII (ОСТ 20006-38).

Шайба кривошипа собачек

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 1_{-0,06} мм.

Винт кривошипа собачек

Материал — сталь А12 (ГОСТ В-1414-42).

Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм.

Шпонка рычага собачек

Материал — сталь 45.

ДЕТАЛИ МЕХАНИЗМА НОЖНОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

Палец педали

Материал — сталь 10.

Цементировать на длине 9 мм (по диаметру 8 мм). Глубина слоя 0,5—0,8 мм.

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Шайба педали

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 2_{+0,16} мм.

Фосфатировать.

Рычаг педали

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 6 мм.

Ось педали

Материал — сталь 35.

Наладка рычага педали

Материал — сталь 10 — сталь 25.

ПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ

Вал

Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,5—0,8 мм (на шлифованной поверхности).

Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Внутреннее отверстие диаметром 10 мм от цементации предохранить.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм.

Шестерня. Собачка

Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,7—1,0 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 60$.

Ось собачки. Штифт пружины собачки

Материал — сталь 45.

Пружина собачки

Материал — проволока 0,8 ПКII (ОСТ 20006-38).

Втулка шестерни

Материал — бронза Бр. АЖМц 10-3-1,5 (ГОСТ 493-43).

Твердость не менее $H_B = 100$.

Втулка вала

Материал — сталь 35.

Штифт конический с канавками

Материал — сталь А35 (ГОСТ В-1414-42).

Пружина

Материал — проволока 3,5 ПКII (ОСТ 20006-38).

Клинов рычага

Материал — сталь 35.

Твердость $H_{RC} = 27 \div 32$.

Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм.

Штифт буфера вала

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).

Цементировать. Глубина слоя 0,7—0,1 мм.

Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Пружина буфера вала

Материал — проволока 3,2 ПКII (ОСТ 20006-38).

Педаль рычага

Материал — сталь 35.

Хромировать.

Пробка буфера вала

Материал — сталь А12 (ГОСТ В-1414-42).

Оцинковать. Толщина слоя 0,013_{+0,002} мм.

Рычаг

Материал — сталь 35.

КАРДАННЫЙ ВАЛ (лист 75)

Вал карданный

Материал — сталь 30ХМА (ГОСТ 4543-48).

Твердость $H_B = 230 \div 285$.

Колпак

Материал — лист, сталь 08 толщина 0,6 мм.

Гайка колпака

Материал — сталь 20.

Крестовина
Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,9—1,2 *мм*.
Твердость не менее $H_{RC} = 60$.

Обойма уплотнительного кольца кардана
Материал — лист, сталь нержавеющая X13Н4Г9¹, толщина 0,3 *мм*.

Кольцо кардана замковое
Материал — лист, сталь 65Г, толщина 1—0,05 *мм*.
Твердость $H_{RC} = 43—48$.
Фосфатировать.

Шайба регулировочная
Материал — лист, сталь 10, толщина 0,4—0,04, 0,65—0,05, 0,70—0,05, 0,80—0,07, 0,95—0,07, 1,5—0,09, или 1,15—0,09 *мм*.

Болт клиновый
Материал — сталь 45.
Твердость $H_{RC} = 29 \div 38$.
Фосфатировать и промаслить.

Вилка муфты упругого кардана
Материал — сталь 20.
Латунировать.

Обойма упругого кардана
Материал — сталь 10.

Замок обоймы упругого кардана
Материал — проволока ЗПКП (ОСТ 20006-38).

ЗАДНЯЯ ПЕРЕДАЧА (листы 76 и 77)

Картер. Крышка картера
Материал — алюминиевый сплав АЛ5 (ГОСТ 2685-44).
Твердость крышки $H_B = 50 \div 85$.

Палец тормозных колодок
Материал — сталь 35.

Втулка картера
Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать цилиндрическую поверхность диаметром 46 *мм*, включая фаску 1,5 × 30° и наружную поверхность торца с буртиком. Глубина слоя 0,8—1,1 *мм*.
Твердость не менее $H_{RC} = 56$.
Остальные поверхности от цементации предохранить.

Стакан крышки картера
Материал — лист, сталь 25, толщина 1 *мм*.

Втулка направляющая
Материал — бронза Бр. АЖМц 10-3-1,5 (ГОСТ 493-43).
Твердость не менее $H_B = 100$.
Вариант изготовления.

¹ По проекту ГОСТ „Сталь высоколегированная с особыми свойствами“. Существующее обозначение ЭИ100.

Пружины сальника картера
Материал — проволока 0,7 ПКП (ОСТ 20006-38).

Крышка сальника картера
Материал — алюминиевый сплав АМК5.

Втулка крышки
Материал — бесшовная труба, сталь 20 — сталь 35.

Стакан крышки картера
Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 1 *мм*.

Шестерни — ведущая и ведомая
Материал — сталь 12ХН3 (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,9—1,1 *мм*.
Калить в масло
Отпустить.
Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Шайба нажимная
Материал — лист, сталь 10, толщина 2—0,1 *мм*.

Гайка подшипника
Материал — сталь 35.
Оцинковать.

Ступица ведомой шестерни
Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать, глубина слоя 0,6—0,8 *мм*.
Твердость поверхности зубьев, смежных с ними фасок 2 × 45° и торцов $H_{RC} = 45 \div 54$.

Болт ведомой шестерни
Материал — сталь 35.

Кольцо распорное
Материал — бронза Бр. ОЦ 4-3.
Твердость — $H_{RB} = 82 \div 86$.

Вкладыши ступицы ведомой шестерни
Материал — бронза Бр. ОФ10-1.
Твердость H_B не менее 80.

Шайба регулировочная
Материал — лист, сталь 10, толщина 0,08—0,01, 0,18—0,02, или 0,3—0,03 *мм*.

Втулка распорная
Материал — сталь 35.
Фосфатировать.

КОЛЕСО (лист 78)

ТОРМОЗЫ (лист 79)

Ступица
Материал — сталь 45.

Барабан тормозной
Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 4,5 *мм*.

Ось тормозных колодок

Втулка промежуточная. Гайка сальника
Материал — сталь 35.
Гайку сальника фосфатировать и промаслить.

Шайба упорная
Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 3,6 *мм* (ГОСТ 914-47).

Шайба промежуточной втулки
Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 1,5 *мм* (ГОСТ 914-47).

Втулки распорные — левые и правые
Материал — сталь 35.
Твердость $H_{RC} = 28 \div 34$.
Левые втулки оцинковать.

Крышка сальника
Материал — лист, сталь 08, толщина 0,75 *мм* (ГОСТ 914-47).
Фосфатировать и промаслить.

Обод колеса
Материал — сталь 10 (ГОСТ В-1050-41).

Нипель спицы
Материал — сталь 20.

Ось колеса
Материал — сталь 30ХМА или сталь 30ХГСА (ГОСТ 4543-48).
Твердость $H_{RC} = 30 \div 36$.
Хромировать. Резьбу предохранить от хромирования.

Шайбы бортовые оси колодок и кулачка
Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 1 *мм* (ГОСТ 914-47).

Втулка крышки. Палец тормозного рычага
Материал — сталь 35. Оцинковать.

Крышка тормозного барабана
Материал — алюминиевый сплав АМК5.

Кулачок тормоза
Материал — сталь 35.
Твердость $H_B = 170 \div 229$.

Рычаг тормозной
Материал — сталь 35. Фосфатировать.

Заклепка обшивки
Материал — сталь 10.

Пластина колодки
Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 2 *мм*.

Колодка тормоза
Материал — алюминиевый сплав АЛ5.
Твердость не менее $H_B = 65$.

Пружины тормозной колодки
Материал — проволока 2,3 РИ (ОСТ 20006-38).
Оцинковать.

Конгрейка
Материал — пруток, сталь А12 (ГОСТ В-1414-42), шестиугольник 17—0,24 *мм*.
Оцинковать.

Пружины шарика
Материал — проволока 0,7 ПКП (ОСТ 20006-38).

РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ ДРОССЕЛЕМ

(лист 80)

Корпус. Крышка корпуса. Ползун
Материал — цинковый сплав ЦАМ 4-3.

Корпус и крышку полировать.

Винты стопорный и крепления корпуса

Материал — сталь 35.
Твердость $H_{RC} = 32 \div 38$.

Оцинковать.

Сухарь
Материал — латунь Л62.

Винт сухаря
Материал — сталь 35.
Оксидировать и промаслить.

ПЕРЕДНЯЯ ВИЛКА (листы 81 и 82)

Труба пера вилки
Материал — сталь 35.
Твердость $H_B = 210 \div 240$.

Труба наконечника пера вилки. Основание правого и левого наконечников. Упор реактивного рычага переднего тормоза
Материал — сталь 35.

Ушко крепления переднего щитка
Материал — сталь 25.

Болт левого наконечника
Материал — сталь 35.
Фосфатировать и промаслить.

Пружинное кольцо трубы пера вилки. Пружина сальника
Материал — проволока 2ПКП (ОСТ 20006-38).
Корпус, крышка и шайба сальника
Материал — лист, сталь 08, толщина 1 *мм*.

Втулка нижняя трубы пера вилки
Материал — алюминиевый сплав.
Твердость не менее $H_B = 95$.

Кожух нижний пера вилки. Поршень амортизатора
Материал — сталь 10.

Сегмент усиливательный. Чулок средний кожуха. Чашка среднего кожуха. Кольца кожуха усиливательные — правое и левое. Кронштейны фары — левый и правый. Чулок верхнего правого кожуха. Чулок верхнего левого кожуха
Материал — лист, сталь 25, толщина 1 *мм*.

Держатель троса переднего тормоза
Материал — лист, сталь 10, толщина 1 *мм*.

Палец мостика
Материал — сталь 35.
Фосфатировать и промаслить.

Стержень рулевой колонки
Материал — сталь 35.

Траверса. Мостик рулевой колонки. Наконечник пружины нижний
Материал — ковкий чугун КЧ35-10 (ГОСТ 1215-41).

Гайка затяжная

Материал — сталь, шестигранник $36_{-0,34}$ мм.
Фосфатировать и промаслить.

Шайба. Болт стяжной. Гайка корпуса амортизатора
Материал — сталь 35.

Фосфатировать и промаслить.

Труба корпуса амортизатора
Материал — труба бесшовная, сталь 20.

Дно корпуса амортизатора. Шток амортизатора. Направляющая верхняя амортизатора
Материал — сталь 35.

Направляющая нижняя амортизатора
Материал — сталь 20.

Зашелка пружинная. Штифт
Материал — проволока 2ПКИ (ОСТ 20006-38).

Наконечники пружины верхние — правый и левый
Материал — алюминиевый сплав АЛ5 (ГОСТ 2685-44).

Гайка накидная нижнего наконечника
Материал — сталь 35.

Пружина вилки
Материал — сталь 55Г.
Оцинковать.

Шайба амортизатора руля
Материал — сталь 25.

Втулка шайбы
Материал — сталь 35.

Шайба неподвижная амортизатора руля
Материал — сталь 25.

Болт затяжной амортизатора руля
Материал — алюминиевый сплав АЛ5 (ГОСТ 2685-44).

Пружина
Материал — проволока 0,8 ПКИ (ОСТ 20006-38).

Шайба защитная верхнего шарикоподшипника
Материал — лист, сталь 08 толщина 0,75 мм.

Гайка подшипника
Материал — пруток, сталь 35, шестигранник $41_{-0,34}$ мм.

Гайка стержня рулевой колонки
Материал — пруток, сталь 35, шестигранник $36_{-0,34}$ мм.
Фосфатировать и промаслить.

Шайба опорная
Материал — лист, сталь 08, толщина 2,5 мм.

Шайба пружинная
Материал — лист, сталь 65Г, толщина 1 мм.
Твердость $H_{RC} = 40 \div 45$.

Подставка переднего колеса

Материал — труба бесшовная, сталь 35, наружный диаметр $16 \pm 0,25$, толщина стенки 2 мм.

Наконечник

Материал — сталь 35.

Кронштейн подставки

Материал — лист, сталь 25, толщина 4 мм.

Ось подставки переднего колеса

Материал — пруток, сталь 35, шестигранник $14_{-0,24}$ мм. Фосфатировать и промаслить.

Пружина оси подставки

Материал — сталь 65Г.

Щиток переднего колеса. Планка усилительная

Материал — лист, сталь 08 толщина 1 мм.

Растяжки щитка — передняя и средняя

Материал — лист, сталь 25, толщина 4 мм.

ПОДВЕСКА ЗАДНЕГО КОЛЕСА

(лист 83)

Кронштейн подвески заднего колеса

Материал — алюминиевый сплав АЛ9.

Твердость $H_B = 50 \div 85$.

Кожух пружины нижний

Материал — сталь 10.

Пружина задней подвески

Материал — сталь 65Г.

Оцинковать.

Наконечник пружины

Материал — сталь 35.

Фосфатировать и промаслить.

Болт стяжной

Материал — сталь 35.

Оцинковать.

Кожух пружины верхний. Кожух буфера

Материал — сталь 10.

Дно кожуха. Дно кожуха буфера

Материал — сталь 10 — сталь 25.

Шток задней подвески

Материал — сталь 20.

Цементировать. Глубина слоя 0,6—0,8 мм.

Твердость не менее $H_{RC} = 58$. Отверстие и конец вала на длине 22 мм не цементировать.

Заглушка

Материал — цинковый сплав ЦАМ 4-3.

РАМА (листы 84 и 85)

Трубка и бобышка головки. Кронштейн замка руля. Наконечники задней вилки — верхние и нижние, левые и правые
Материал — сталь 35.

Фосфатировать и промаслить.

Косынка головки. Накладка косынки. Пластина крепления двигателя. Растворка заднего щитка
Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 4 мм.

Труба верхняя

Материал — бесшовная труба, сталь 35.

Распорка передней трубы

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $38 \pm 0,3$, толщина стенки 2 мм.

Заглушка верхней трубы. Скоба хомутика. Площадка багажника. Стойка багажника.

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 2,5 мм.

Трубы передние — левая и правая

Материал — бесшовная труба, сталь 35, внутренний диаметр $28,2 \pm 0,28$, толщина стенки 2 мм.

Подпорка верхней трубы

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $32 \pm 0,3$, толщина стенки 2,5 мм.

Труба задняя. Распорка нижняя. Распорка задней вилки. Стойка задняя. Основание кронштейна седла

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $28 \pm 0,25$, толщина стенки 2 мм.

Труба вертикальная

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $18 \pm 0,5$, толщина стенки 2 мм.

Перья задней вилки — левое и правое

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр 28, толщина стенки 2,5 мм.

Держатель оси подставки. Крючок крепления сигнала. Кронштейны крепления багажника — левый и правый. Кронштейн крепления щитка. Ушко крепления подставки

Материал — лист, сталь, 25, толщина 5 мм.

Планки крепления реле — верхняя и нижняя. Основание и пластина крепления кронштейна топливного бака. Площадка аккумулятора

Материал — лист, сталь, 25, толщина 3 мм.

Трубка кронштейна седла

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $22 \pm 0,25$, толщина стенки 2,5 мм.

Кронштейн задней тяги прицепа

Материал — сталь 35.

Твердость $H_B = 269 \div 311$.

Бобышка крепления щитка

Материал — сталь 20.

Кронштейны подножки — левый и правый. Накладка подножки водителя. Накладка и кронштейн крепления двигателя. Подшипник оси рычага тормоза

Материал — сталь 35.

Втулка правого пера задней вилки

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $17_{-0,5}$, внутренний $12_{-0,22}$ мм.

Втулки распорные — левая и правая

Материал — сталь 35.

Фосфатировать.

Шпилька крепления двигателя задняя

Материал — пруток, сталь 35, диаметр $12_{-0,12}$ мм.

Фосфатировать и промаслить.

Кронштейн средней тяги прицепа

Материал — сталь 35.

Твердость $H_{RC} = 28 \div 34$.

Хомутик упора

Материал — лист, сталь 65Г, толщина 1 мм.
Твердость $H_{RC} = 37 \div 45$.

Лапка крышки упора. Крышка упора. Передняя часть заднего щитка

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм.

Косынки задние — верхняя и нижняя
Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 2 мм.

Кронштейн подвески заднего колеса

Материал — алюминиевый сплав АЛ9.
Твердость $H_B = 50 \div 85$.

Кожухи пружины — верхний и нижний. Кожух буфера

Материал — лист, сталь 10, толщина 1 мм.

Пружина задней подвески

Материал — проволока, сталь 65Г, диаметр $8,2_{+0,2}$ мм. Оцинковать.

Наконечник пружины

Материал — сталь 35.

Фосфатировать и промаслить.

Болт стяжной

Материал — сталь 35. Оцинковать.

Дно кожуха пружины. Дно кожуха буфера. Половины наконечника дуги, — левая и правая

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 2,5 мм.

Шток задней подвески

Материал — сталь 20.

Цементировать. Глубина слоя 0,6—0,8 мм.
Твердость H_{RC} не менее 58.

Отверстие и конец штока на длине 22 мм не цементировать.

Заглушка

Материал — цинковый сплав ЦАМ 4-3.

Подножка. Шпилька растяжки. Кронштейн пружины подставки

Материал — сталь 35.

Труба подставки

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $24 \pm 0,5$, толщина стенки 3 мм.

Шайба распорная

Материал — сталь 20.

Фосфатировать и промаслить.

Ось подставки

Материал — пруток, сталь 20, диаметр $12_{-0,12}$ мм.

Фосфатировать и промаслить.

Пружина подставки

Материал — проволока ЗПКП (ОСТ 20006-38).

Накладка щитка усиливательная

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 3 мм.

Петля передней и откидной частей щитка

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 2 мм.

Направляющая задней части щитка. Накладки — нижняя и боковая. Откидная часть заднего щитка

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм.

Скоба передней части щитка. Планка направляющая

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 1,5 мм.

Гайка шпильки

Материал — пруток, сталь 35, шестигранник $14_{-0,24}$ мм.

Фосфатировать и промаслить.

Ось петли

Материал — пруток, сталь 35, диаметр $6_{-0,16}$ мм.

ГЛУШИТЕЛЬ (лист 86)**Трубы выпускные левого и правого цилиндров.****Патрубок трубы соединительный**

Материал — электросварная труба, сталь 08, наружный диаметр $36 \pm 0,3$, толщина стенки 1,5 мм.

Ушко крепления выпускной трубы

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 4 мм.

Решетка глушителя — левая и правая половины

Материал — лист, сталь 08, толщина 0,6 мм.

Половины глушителя — левая и правая

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм.

Половины ушка глушителя — длинная и короткая

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 2 мм.

Перегородка решетки глушителя

Материал — лист, сталь 08, толщина 1 мм.

Лапки решетки — передняя и задняя

Материал — лист, сталь 10 — сталь 25, толщина 1,5 мм.

СЕДЛО ПЕРЕДНЕЕ (лист 87)**Основание каркаса седла**

Материал — лист, сталь 10.

Накладка хомутиков каркаса седла

Материал — лист, сталь 25, толщина 2,5 мм.

Пружина седла

Материал — сталь 65Г.

Твердость $HRC = 40 \div 45$.

Фосфатировать.

Наконечники пружины седла — передний и задний

Материал — ковкий чугун КЧ 35-10 (ГОСТ 1215-41).

Фосфатировать.

Сережка переднего наконечника пружины

Материал — сталь 35.

Фосфатировать и промаслить.

Палец сережки переднего наконечника пружины

Материал — сталь 15.

Цианировать. Глубина слоя 0,2—0,3 мм.

Твердость не менее $HRC = 60$.

Палец заднего наконечника пружины

Материал — сталь 35.

Втулка кронштейна седла

Материал — сталь 35.

Фосфатировать и промаслить.

Гайка втулки кронштейна седла

Материал — пруток, сталь 35, шестигранник $22_{-0,28}$ мм.

Палец втулки кронштейна седла

Материал — сталь 10.

Цианировать. Глубина слоя 0,2—0,3 мм.

Твердость HRC не менее 60.

Планка основания седла

Материал — лист, сталь 25, толщина 3 мм.

Бугель седла

Материал — труба бесшовная, сталь 20, наружный диаметр 17, толщина стенки 2,5 мм.

Шпилька бугеля седла. Каркас седла

Материал — сталь 35.

Хомутик каркаса седла

Материал — лист, сталь 25, толщина 3 мм.

СЕДЛО ЗАДНЕЕ (лист 88)**Угольники опоры седла — левый и правый.****Скоба и стойка опоры седла. Планка скобы.**

Материал — лист, сталь 25, толщина 3 мм.

Лапка и дужка кронштейна седла. Кронштейн седла

Материал — лист, сталь 25, толщина 4 мм.

Втулка стойки

Материал — труба бесшовная, сталь 35.

Втулка распорная

Материал — сталь 35.

Фосфатировать и промаслить.

Пружина

Материал — проволока 5 ПКП (ОСТ 20006-38).

Фосфатировать.

Наконечники пружины — передний и задний

Материал — ковкий чугун КЧ 35-10 (ГОСТ 1215-41).

Фосфатировать.

Штифт пальца

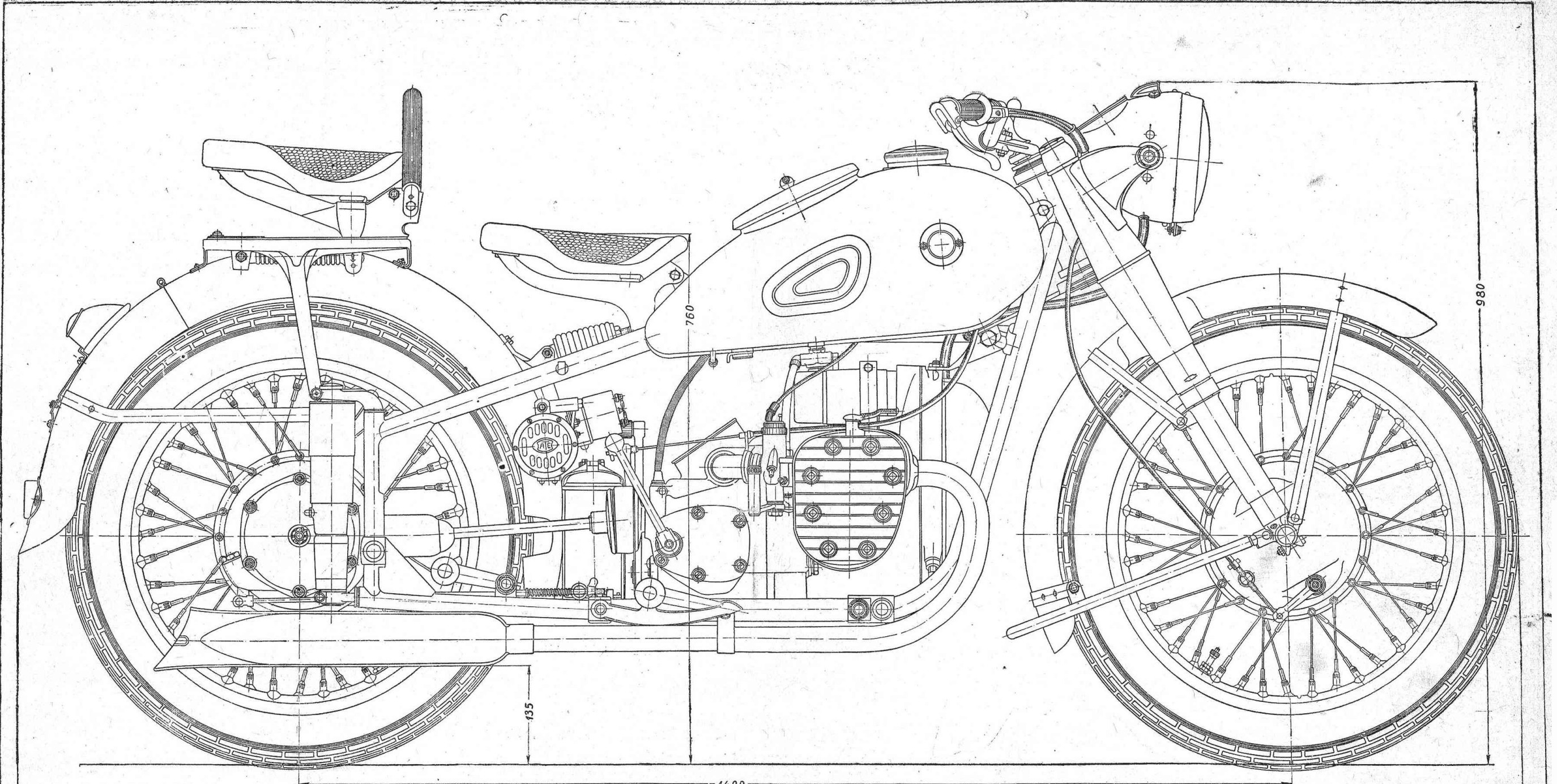
Материал — сталь 35.

Фосфатировать и промаслить.

Лапки ручки

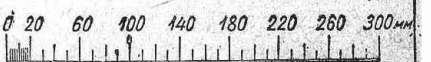
Материал — сталь 20.

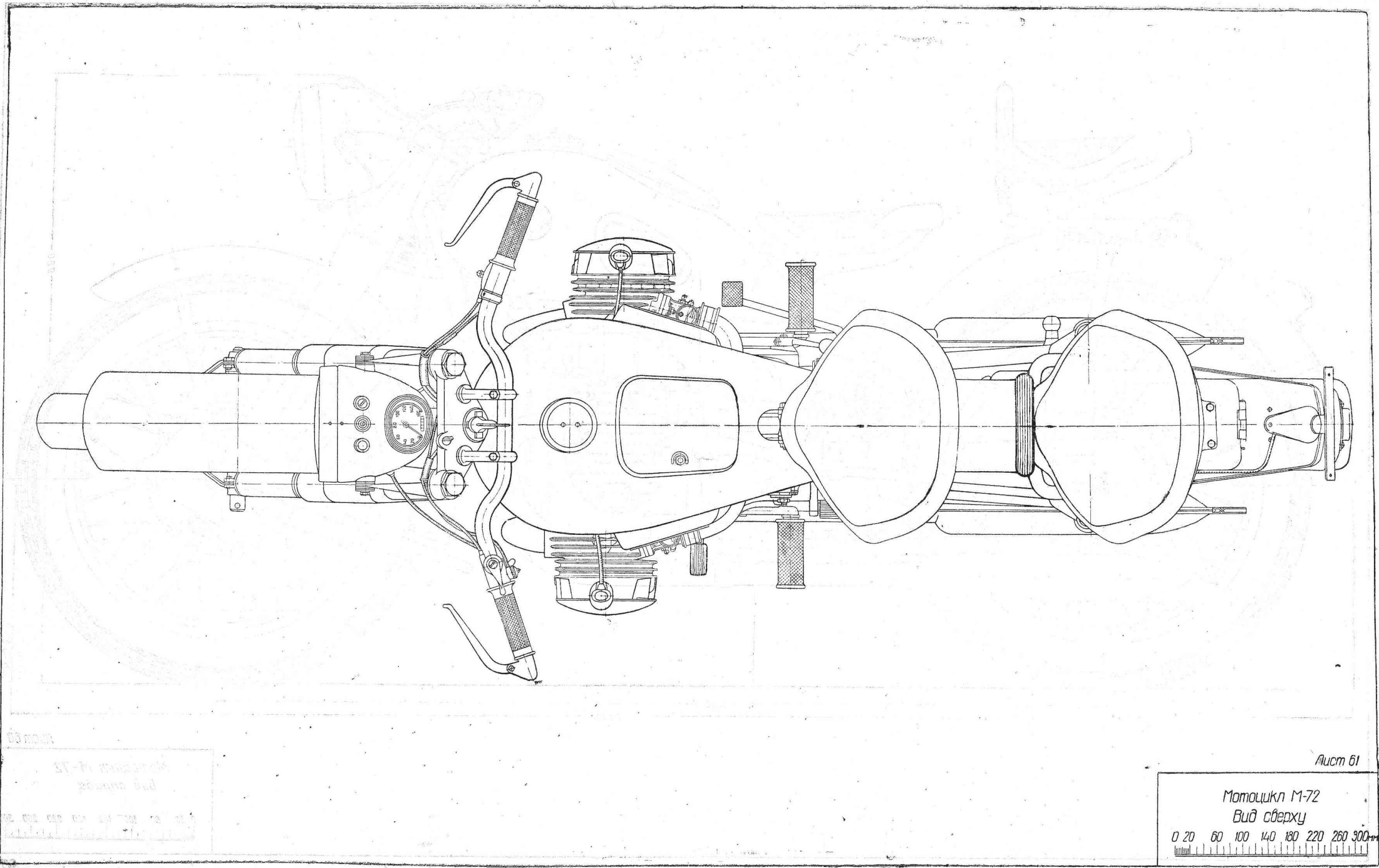
Фосфатировать.



лист 60

Мотоцикл М-72
вид спереди

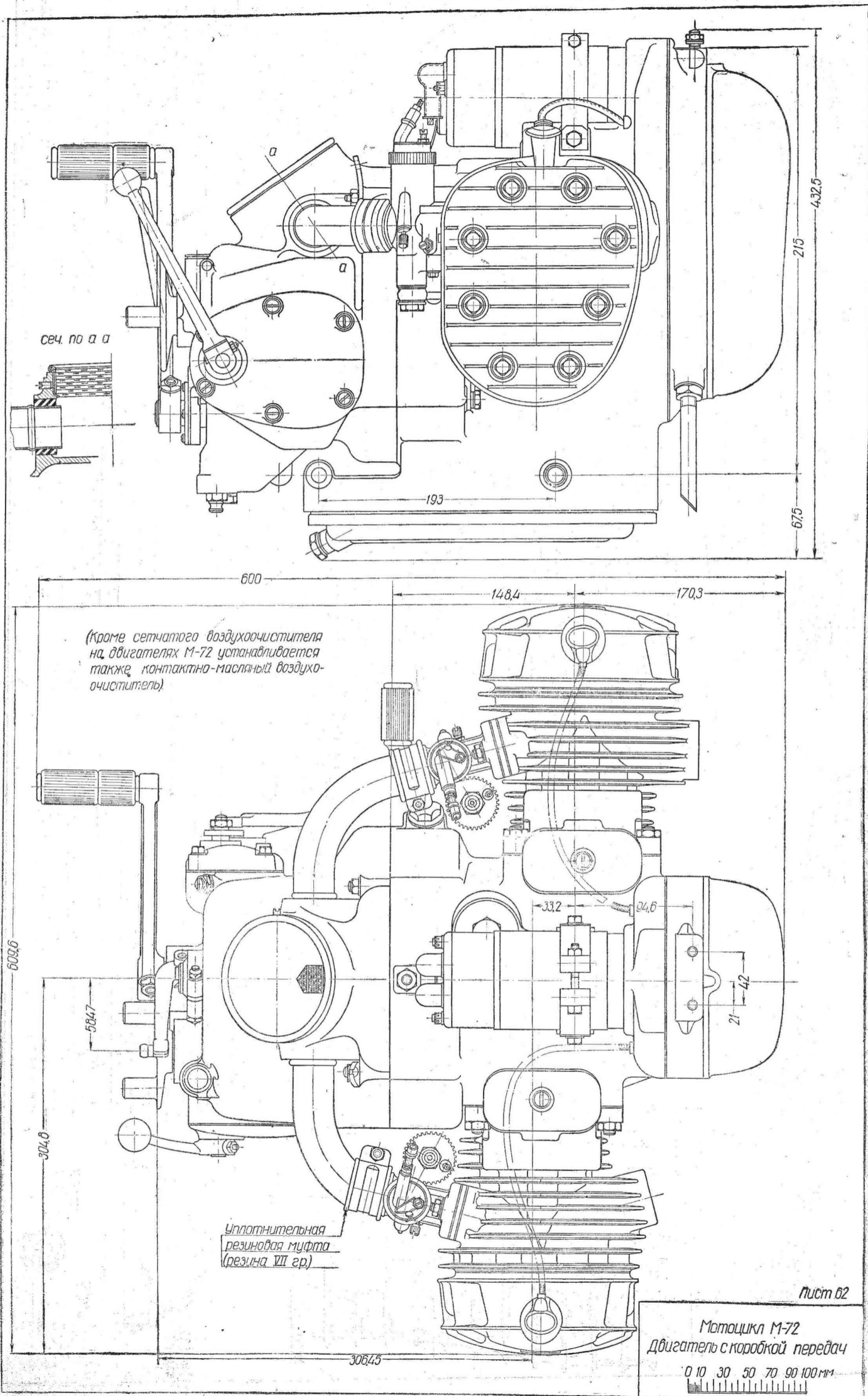


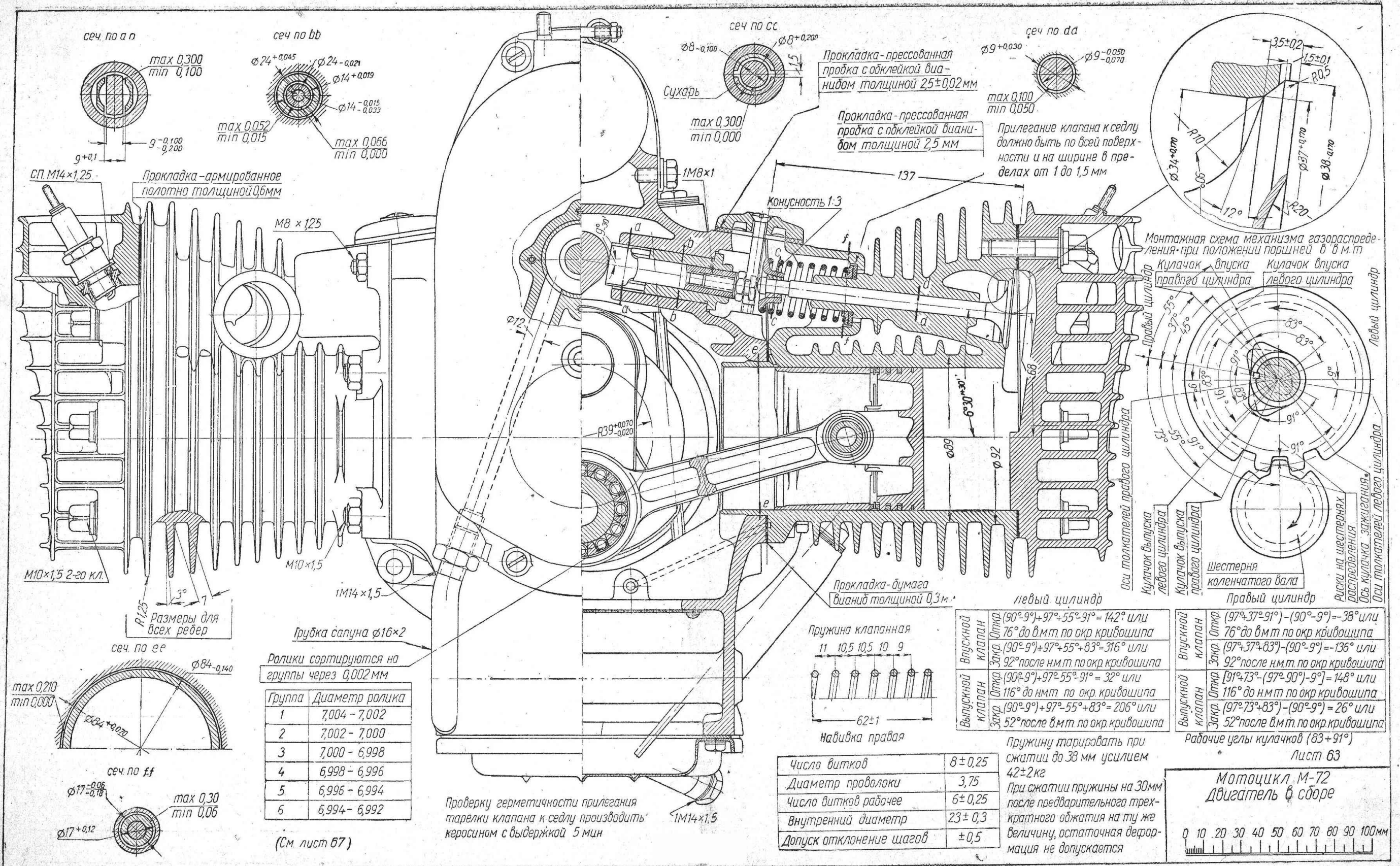


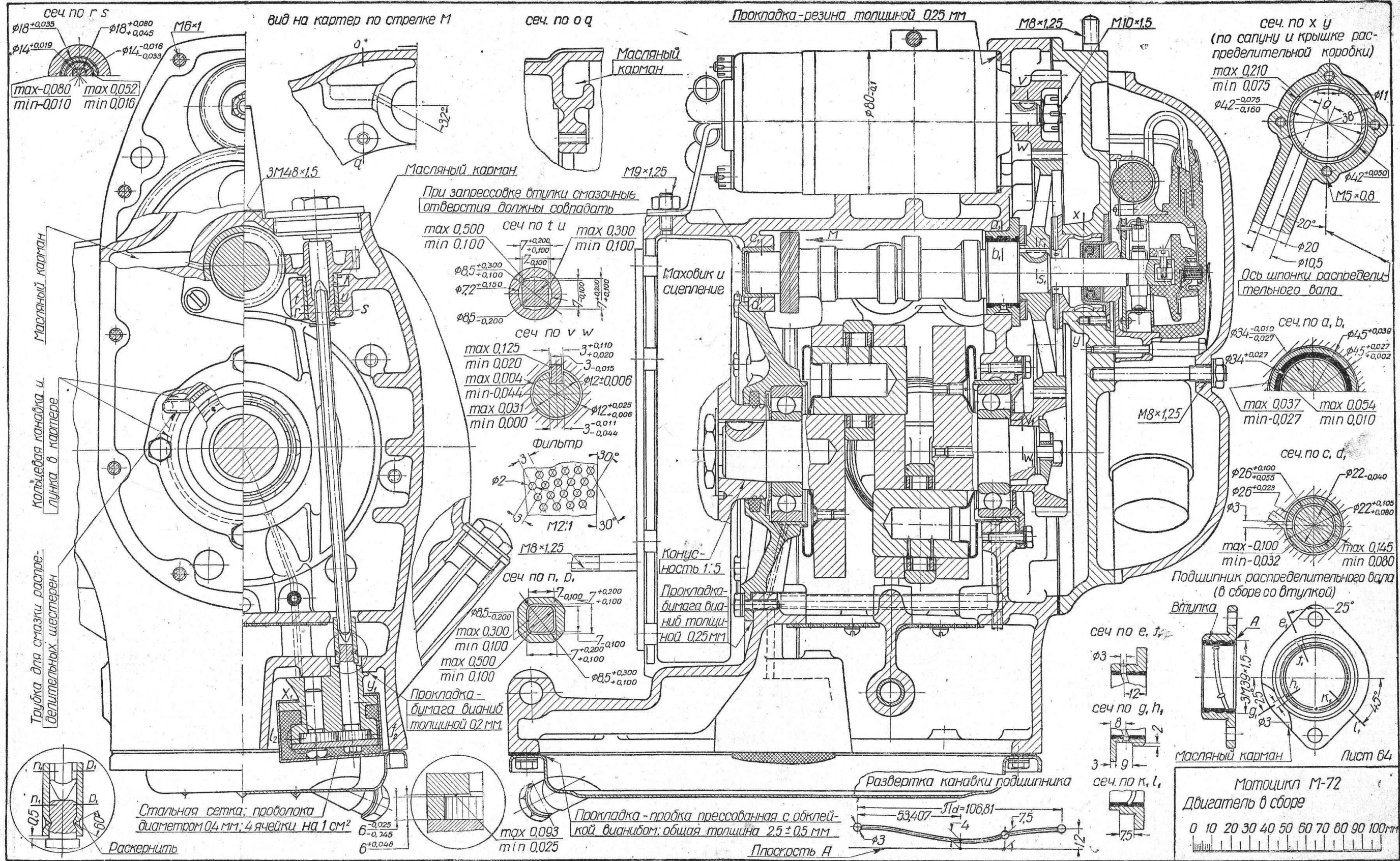
Лист 61

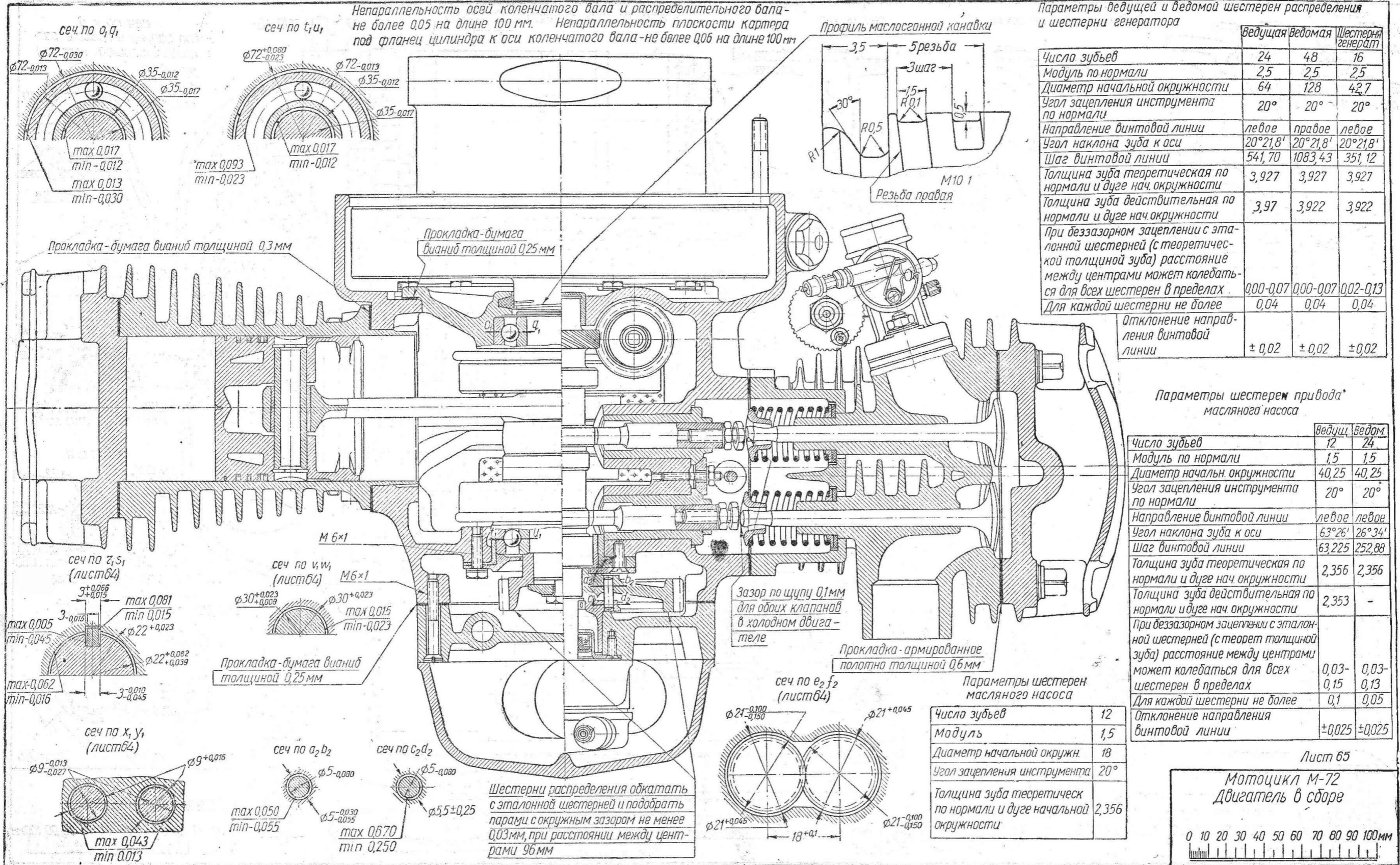
Мотоцикл М-72
Вид сверху

0 20 60 100 140 180 220 260 300м









Комплектной обработкой в приспособлении обеспечит равенство межцентровых расстояний передней и задней цапф ($78^{+0.14}_{-0.07}$) с точностью 0,01 мм

Межцентровые расстояния щек ($78^{+0.14}_{-0.07}$) должны быть равны сумме межцентровых расстояний цапф с точностью 0,02 мм

Щеки по межцентровому расстоянию $78^{+0.14}_{-0.07}$ разбивают на шесть групп (克莱мить на боковой части щеки):

Цифровой индекс	Расстояние между осями
①	78,14 — 78,11
②	78,11 — 78,08
③	78,08 — 78,05
④	78,05 — 78,02
⑤	78,02 — 77,99
⑥	77,99 — 77,96

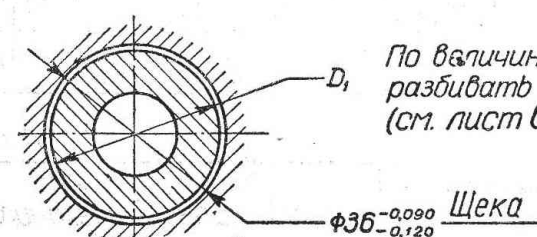
Передняя цапфа

Торцевая поверхность F цапфы должна быть перпендикулярна оси; биение не более 0,05 на радиусе 65 мм

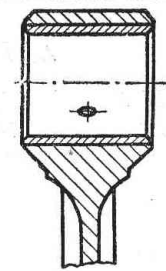
Оси указанных поверхностей должны быть параллельны с точностью 0,03 на длине 100мм и должны лежать в одной плоскости с точностью 0,04 на длине 100 мм

Конусность 1:140 (у пальца и цапфы); проверять калибром

сеч по а а



Правка кривошипа не допускается

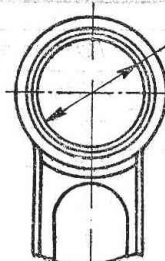


Боковые плоскости щеки должны быть перпендикулярны посадочным отверстиям пальцев ($\phi 36^{-0.09}_{-0.12}$) с точностью 0,04 на длине 100 мм

Посадочные поверхности пальцев в щеке (2 отверстия диаметром $36^{-0.09}_{-0.12}$) должны быть параллельны с точностью 0,03 на длине 100 мм

Щеку балансируют статически относительно оси X Y; дисбаланс не более 8 гсм

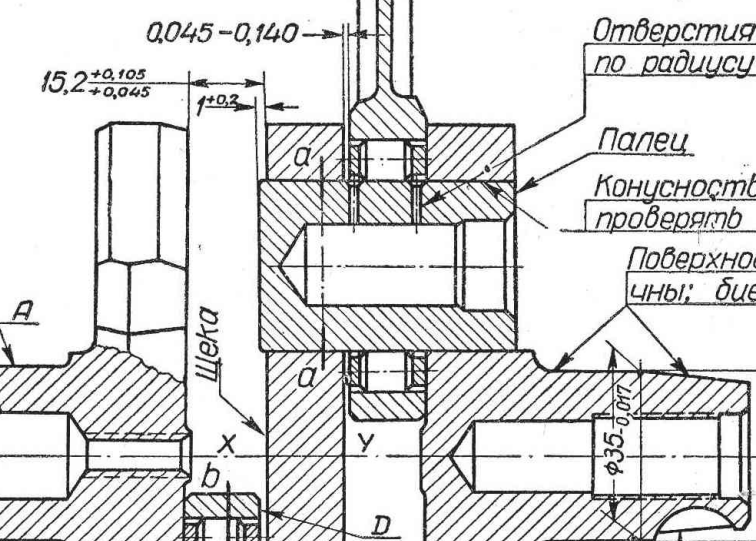
В пределах этого угла разрешается обработка щеки на камне для выведения несбалансированности



D_2 Эллипсность и конусность отверстия D_2 в верхней головке шатуна - не более 0,004 мм.

По величине D_2 шатуны разделяются на три группы (см. лист 68)

При наличии эллипсности и конусности шатуны относят к группе по меньшему размеру



Отверстия должны быть расположены по радиусу кривошипа

Палец

Конусность 1:140 (у пальца и цапфы); проверять калибром

Поверхности должны быть концентрическими; биение - не более 0,026 мм

Эллипсность и конусность - не более 0,01 мм

Симметричность расположения отверстий под пальцы в щеке (2 отверстия диаметром $36^{-0.09}_{-0.12}$) относительно поверхности диаметром 136 выдерживается с точностью 0,05 мм

Задняя цапфа

Для щеки $\phi 136^{-0.027}$

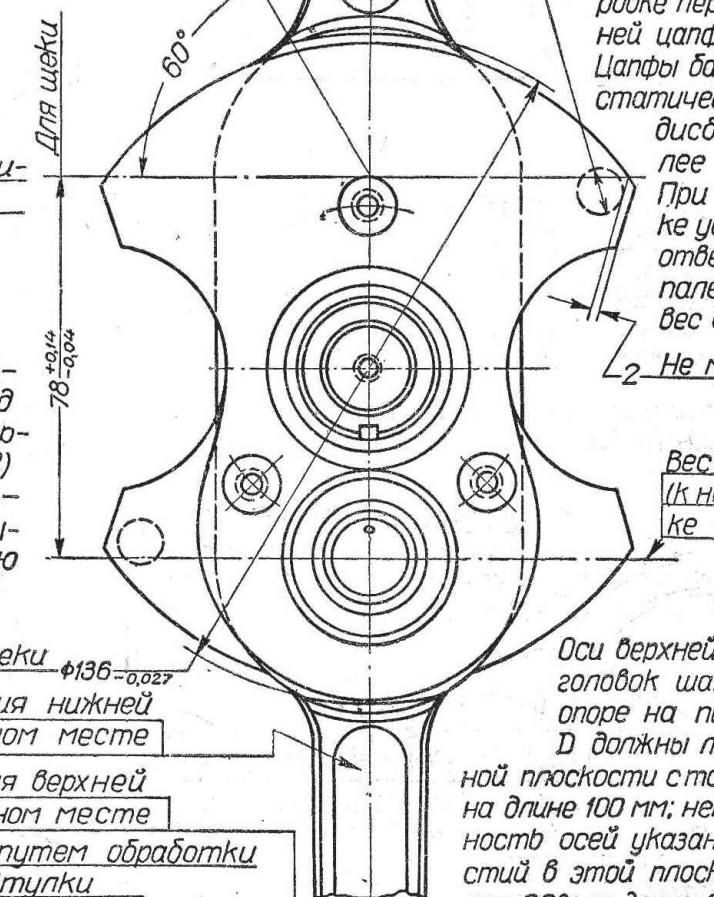
Цветовой индекс группы отверстия нижней головки шатуна нанести в указанном месте

Цветовой индекс группы отверстия верхней головки шатуна нанести в указанном месте

Доводить вес верхней головки до требуемых пределов путем обработки в указанном месте перед окончательной расточкикой втулки

Для компенсации перекосов с целью достижения наибольшей соосности составного кривошипа и для обеспечения постоянства среднего зазора в подшипниках кривошип собирается методом селекционной сборки (см. лист 67)

Все замеры производят при температуре $20^{\circ}\pm 5^{\circ}\text{C}$

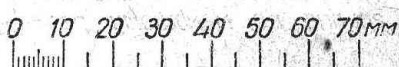


Оси верхней и нижней головок шатуна при опоре на поверхность D должны лежать в одной плоскости с точностью 0,05 на длине 100 мм; непараллельность осей указанных отверстий в этой плоскости - не более 0,03 на длине 100 мм.

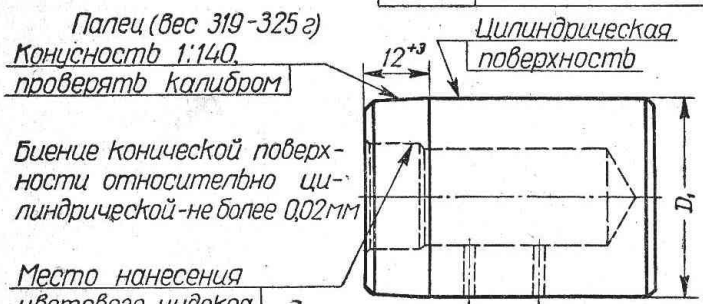
Вес 141-143 г (к верхней головке шатуна)

Лист 66

Мотоцикл М-72
Кривошлипный механизм

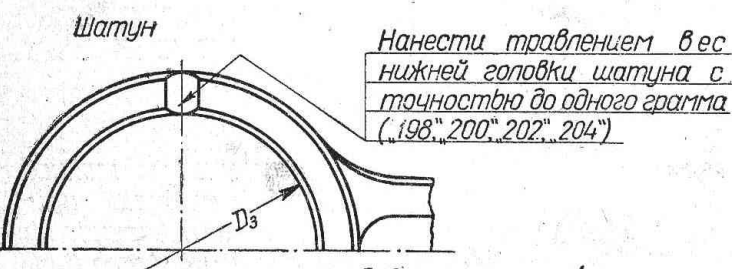


Ролик	$\phi 7^{+0,004}_{-0,008}$
$R0,5^{+0,3}$	
$-10_{-0,1}$	
Разбивать на шесть групп.	
Конусность и овалность в пределах 0,002	



Цвет маркировки	Диаметр D, пальца
Красный	36,000 - 35,999
Белый	35,996 - 35,992
Зеленый	35,992 - 35,988
Черный	35,988 - 35,984

На доннишке пальца клеймить травлением вес с точностью до одного грамма (320, 322, 324)



Цветовой индекс	Диаметр D ₃ отверстия в нижней головке шатуна
Красный	50,012 - 50,009
Белый	50,009 - 50,006
Зеленый	50,006 - 50,003
Черный	50,003 - 50,000

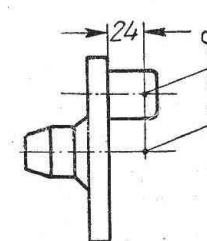
При наличии эллипсности и конусности относить к группе по меньшему размеру

Последовательность селекционной сборки

1. По одному пальцу с одинаковым весовым клеймом (320, 322, 324) запрессовать в переднюю и заднюю цапфы кривошипа (конусность 1:140).

Допустимая непараллельность осей цапфы и пальца - не более 0,025 на длине пальца.

2. По расстоянию между осями цапфы с запрессованными пальцами разбить на группы (номер группы клеймить на боковой части цапфы):



Группа	Размер Q
1	39,070 - 39,055
2	39,055 - 39,040
3	39,040 - 39,025
4	39,025 - 39,010
5	39,010 - 38,995
6	38,995 - 38,980

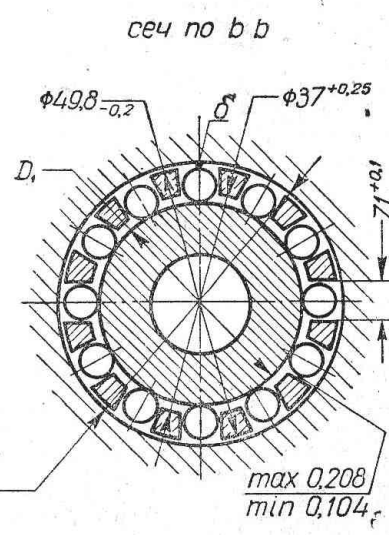
3. Цапфы с пальцами по перекосу резьбы разбивать по таблице (краску наносить на торец цапфы):

1-ое положение осей эскиз	знак отклонения	2-ое положение осей эскиз	знак отклонения	Цвет маркировки	См. пункт					
					1	2	3	4	5	6
	+		+	белый						
	+		+	Красный						
	-		-	Черный						
	-		-	Зеленый						

4. Взять два шатуна с одинаковым весовым клеймом нижней головки (198, 200, 202, 204).

5. Набрать комплект роликов, соответствующий размерным группам пальцев и шатунов по таблице, вставить их в сепаратор и одеть с шатуном на палец

Цвет пальца	Красный	Белый	Зеленый	Черный	Односторонний зазор в подшипнике	Средний зазор групп
Цвет шатуна						
Красный	4	3	2	1	max 0,024 min 0,013	0,0185
Белый	4	3	2	1	max 0,021 min 0,010	0,0155
Зеленый	5	4	3	2	max 0,022 min 0,011	0,0165
Черный	6	5	4	3	max 0,023 min 0,012	0,0175



6. Взять переднюю и заднюю цапфы с запрессованными пальцами, имеющие одинаковый цвет.

размерную группу щеки (1-6 см. лист 66) выбирать по комплектовочной таблице:

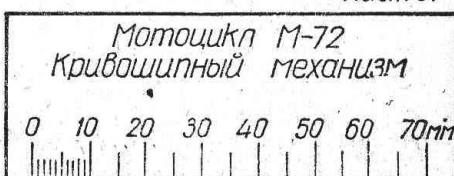
См. пункт	размерная группа передней цапфы					
	1	2	3	4	5	6
1	(1)		(2)		(3)	
2		(2)		(3)		(4)
3	(2)		(3)		(4)	
4		(3)		(4)		(5)
5	(3)		(4)		(5)	
6		(4)		(5)		(6)

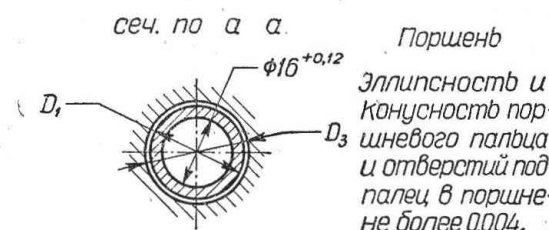
7. Нагреть щеку до 450-500° С, запрессовать в нее пальцы кривошипов.

Приспособлением обеспечить соосность поверхностей А, В и С (см. лист 66).

Биение поверхностей А и В при установке в центрах допустимо в пределах 0,05

Все замеры производить при температуре 20°±5° С





Поршневые пальцы и поршины по величинам диаметров D_1 и D_3 разбиваются на три группы; при наличии эллипсности и конусности относят к группе по меньшему размеру:

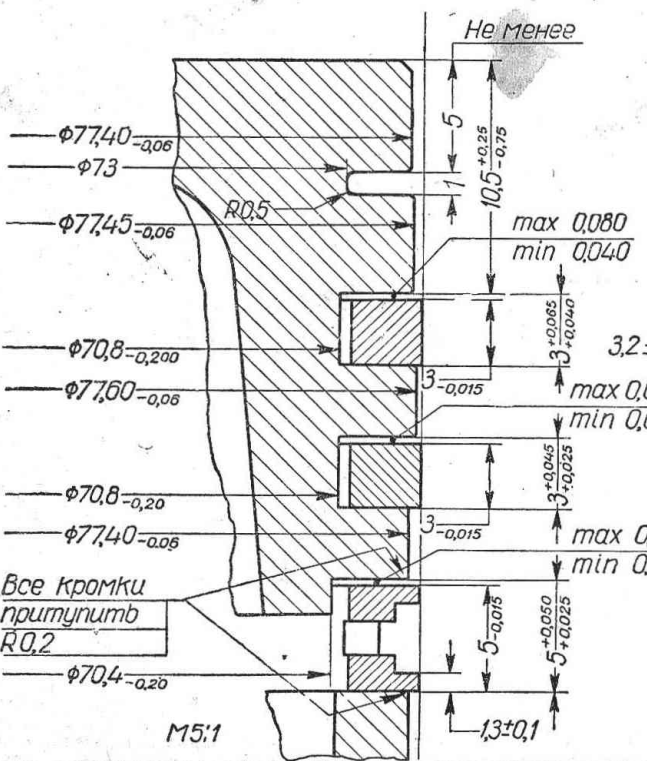
Цвет маркировки	Диаметр
	пальца D_1 , отверстия D_3
Красный	21,000—20,996
Белый	20,996—20,992
Зеленый	20,992—20,988
	20,988—20,984

Вес комплекта поршина (с пальцем и колцами) 453—467 г.

Комплекты поршней разбиваются на три весовые группы с точностью до 4 г. ставя клеймо на днище поршина

№	Вес комплекта
1	453 — 457
2	458 — 462
3	463 — 467

Посадка поршневых колец



Неприменение колца к калибру диаметром $78^{+0,015}$ (просвет) на суммарной длине не более четверти окружности:

Кольцо должно опускаться от собственного веса между параллельными плитами, расстояние между которыми

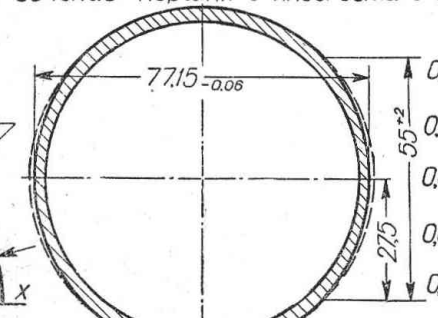
Усилие сжатия колца в направлении XX до размера φ78 должно быть (в кг)

размерный индекс цилиндра	диаметр D_4 цилиндра	размерный индекс юбки поршина	диаметр юбки поршина
78,03	78,030—78,020	77,94	77,940—77,930
78,02	78,020—78,010	77,93	77,930—77,920
78,01	78,010—78,000	77,92	77,920—77,910

Диаметры поршиня в указанной плоскости должны быть меньше фактической величины диаметра юбки поршиня:

в сечении С С ($77,15^{+0,08}$) — на 0,05—0,08;
в сечении д д перпендикулярно плоскости чертежа ($\phi 78^{-0,060}$) — на 0,03—0,05

Сечение поршиня в плоскости С С



0,03	0,03
$5,025^{+0,005}$	$3,025^{+0,005}$

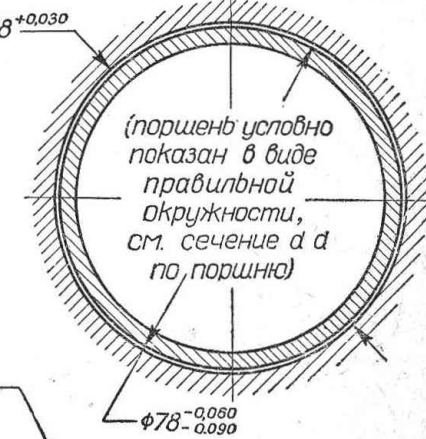
2,3-4 3-4

Цвет маркировки	диаметр D_1 втулки шатуна	диаметр D_1 поршина
Красный	21,005—21,001	21,000—20,996
Белый	21,001—20,997	20,996—20,992
Зеленый	20,997—20,993	20,992—20,988

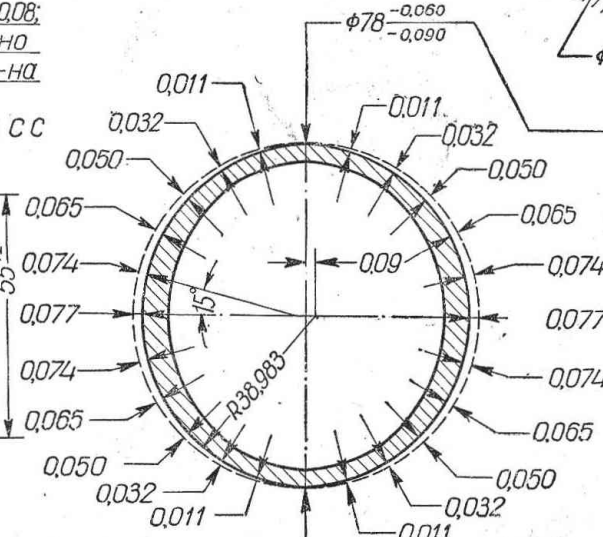
Цвет комплекта поршина (с пальцем и колцами) и цвет шатуна должны быть одинаковыми.
Комплекты поршней должны быть взяты из одной весовой группы.

Внутри каждой цветовой группы подбираются пальцы к шатуну на ощупь: поршневой палец должен плотно входить в отверстие верхней головки шатуна под давлением большого пальца руки

сеч. по с с
(условно)



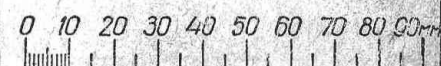
Сечение поршиня
в плоскости d



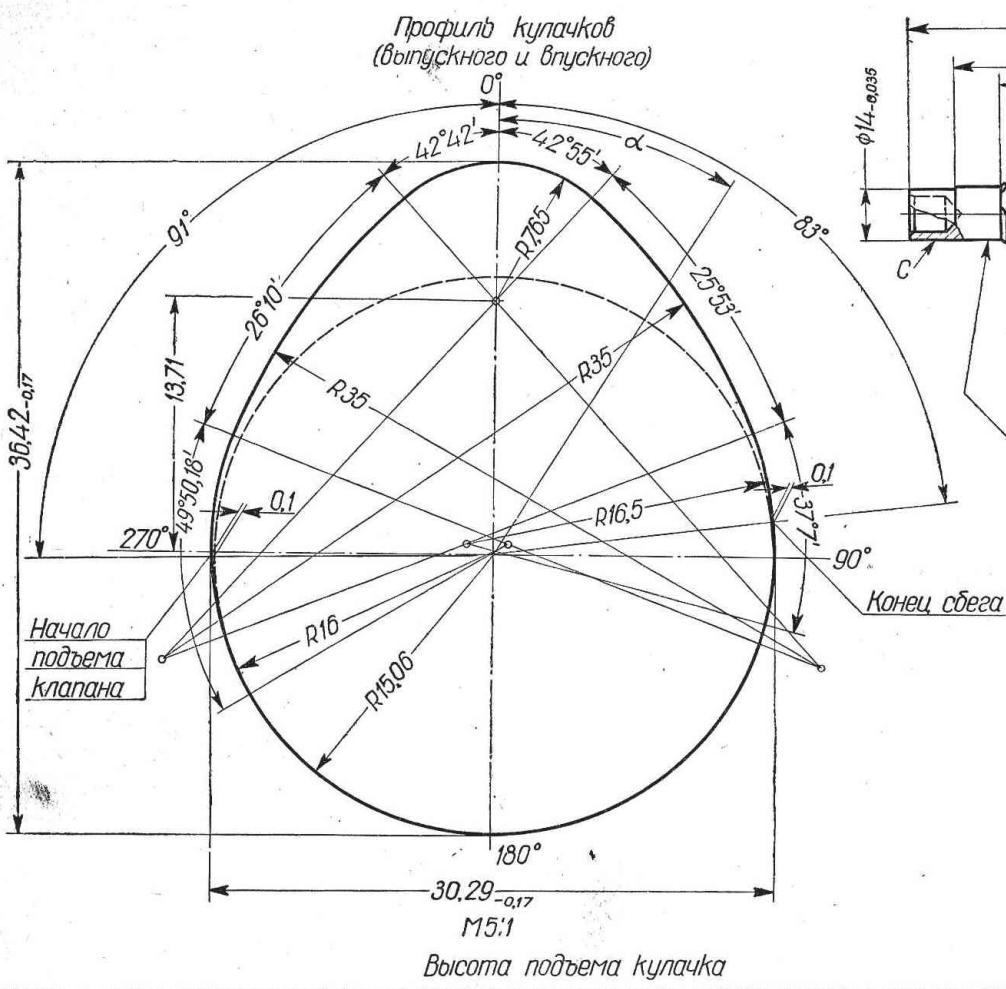
Овальность по всей длине юбки поршина. По этому размеру разбивать поршины на три группы. Размерный индекс клеймить на днище поршина

лист 68

Мотоцикл М-72
Поршневая группа

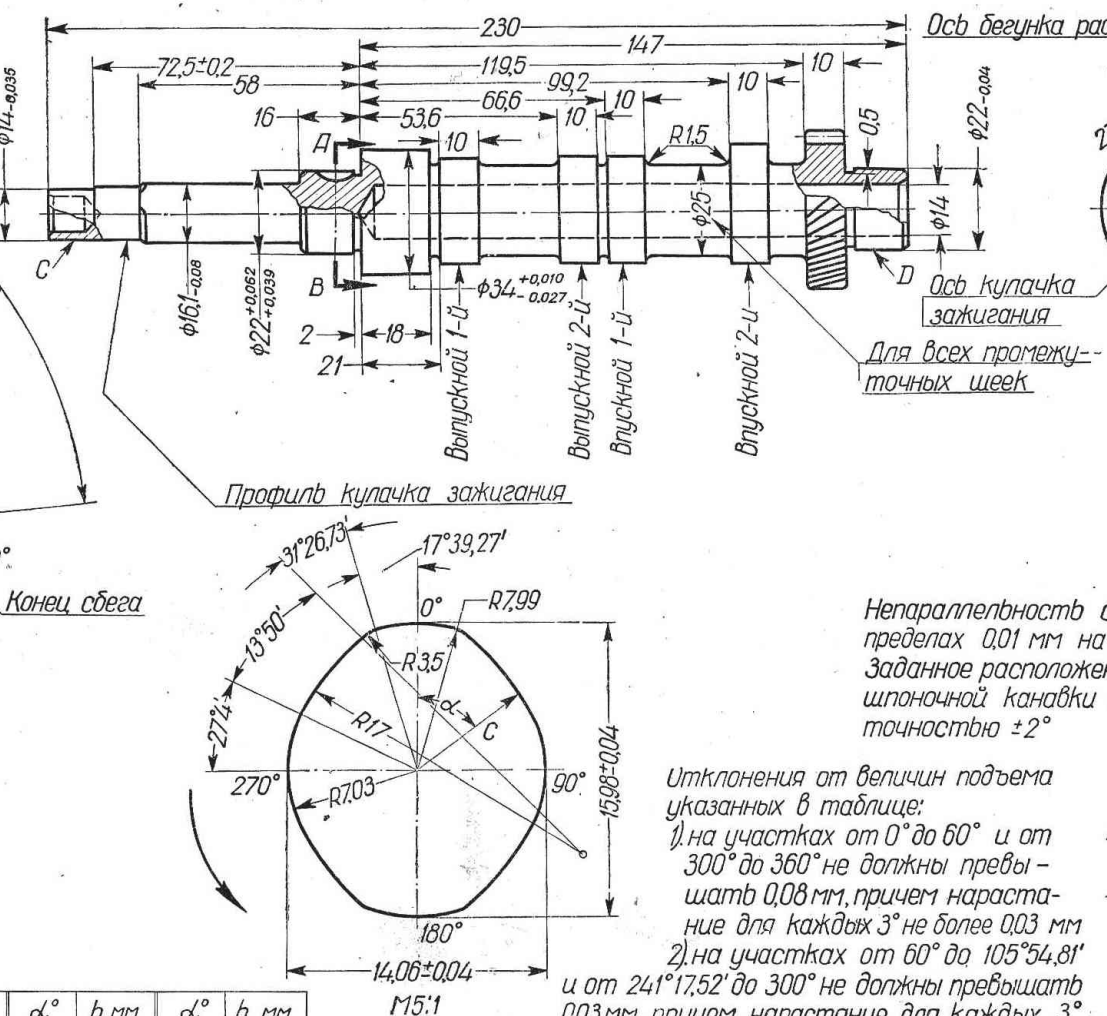


Отклонение любого промежуточного диаметра от указанного номинального не более 0,03 мм



d°	$h\text{ mm}$														
241°18'	0,0000	273	0,1402	305	1,0799	337	5,2101	9	6,1312	41	2,9371	73	0,2312	105°	0,0000
243	0,0004	275	0,1580	307	1,2795	339	5,3894	11	6,0482	43	2,6129	75	0,2046	105°55'	0,0000
245	0,0020	277	0,1766	309	1,5035	341	5,5531	13	5,9486	45	2,2986	77	0,1795		
247	0,0046	279	0,1963	311	1,7492	343	5,7009	15	5,8343	47	2,2005	79	0,1560		
249	0,0085	281	0,2168	313	2,0170	345	5,8343	17	5,7009	49	1,7346	81	0,1340		
251	0,0134	283	0,2382	315	2,3067	347	5,9486	19	5,5531	51	1,4858	83	0,1137		
253	0,0195	285	0,2604	317	2,6180	349	6,0482	21	5,3894	53	1,2594	85	0,0949		
255	0,0267	287	0,2835	319	2,9371	351	6,1312	23	5,2101	55	1,0558	87	0,0778		
257	0,0351	289	0,3074	321	3,2447	353	6,1979	25	5,0155	57	0,8753	89	0,0623		
259	0,0445	291	0,3320	323	3,5394	355	6,2479	27	4,8058	59	0,7179	91	0,0485		
261	0,0550	293	0,3663	325	3,8206	357	6,2812	29	4,5810	61	0,5840	93	0,0364		
263	0,0666	295	0,4262	327	4,0882	359	6,2979	31	4,3418	63	0,4736	95	0,0261		
265	0,0792	297	0,5098	329	4,3418	1	6,2979	33	4,0882	65	0,3866	97	0,0174		
267	0,0930	299	0,6172	331	4,5810	3	6,2812	35	3,8206	67	0,3241	99	0,0105		
269	0,1078	301	0,7481	333	4,8058	5	6,2479	37	3,5394	69	0,2887	101	0,0053		
271	0,1235	303	0,9023	335	5,0155	7	6,1979	39	3,2447	71	0,2592	103	0,0019		

α -угол поворота купачка; h -высота подъема толкателя



При прокручивании распределительного вала, установленного на призмах по шейкам С и D: допустимое биение шейки диаметром 22^{+0,062}_{+0,039}- не более 0,03 мм; шейки диаметром 16,1-_{0,08} - не более 0,1 мм; шейки диаметром 14-_{0,035} - не более 0,1 мм; допустимое биение затылков кулачков - не более 0,04 мм

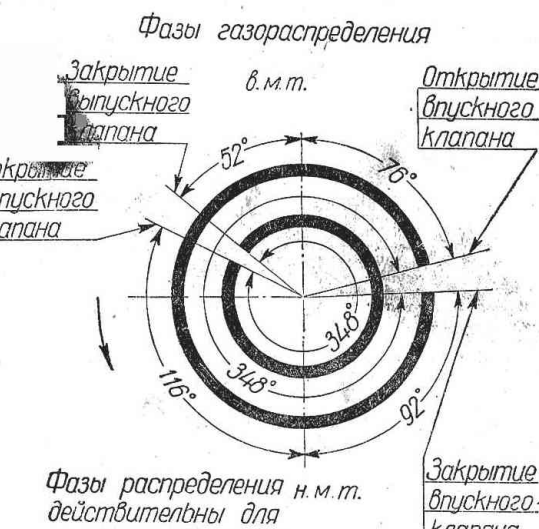
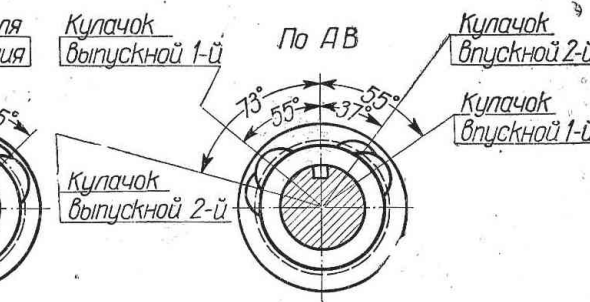
Непараллельность образующей кулачков к оси шеек С и D допустима в пределах 0,01 мм на ширине кулачков.

Заданное расположение выпускных и выпускных кулачков относительно шпоночной канавки выдержано с точностью $\pm 1^\circ$ и кулачка зажигания с точностью $\pm 2^\circ$.

Установка от величин подъема
указанных в таблице:
1) на участках от 0° до 60° и от
 300° до 360° не должны превышать
шага $0,08$ мм, причем нарастание
для каждого 3° не более $0,03$ мм
2) на участках от 60° до $105^\circ 54,81'$
 $241^\circ 17,52'$ до 300° не должны превышать
шага $0,015$ мм, причем нарастание для каждого 3°

Координаты кулачка зажигания

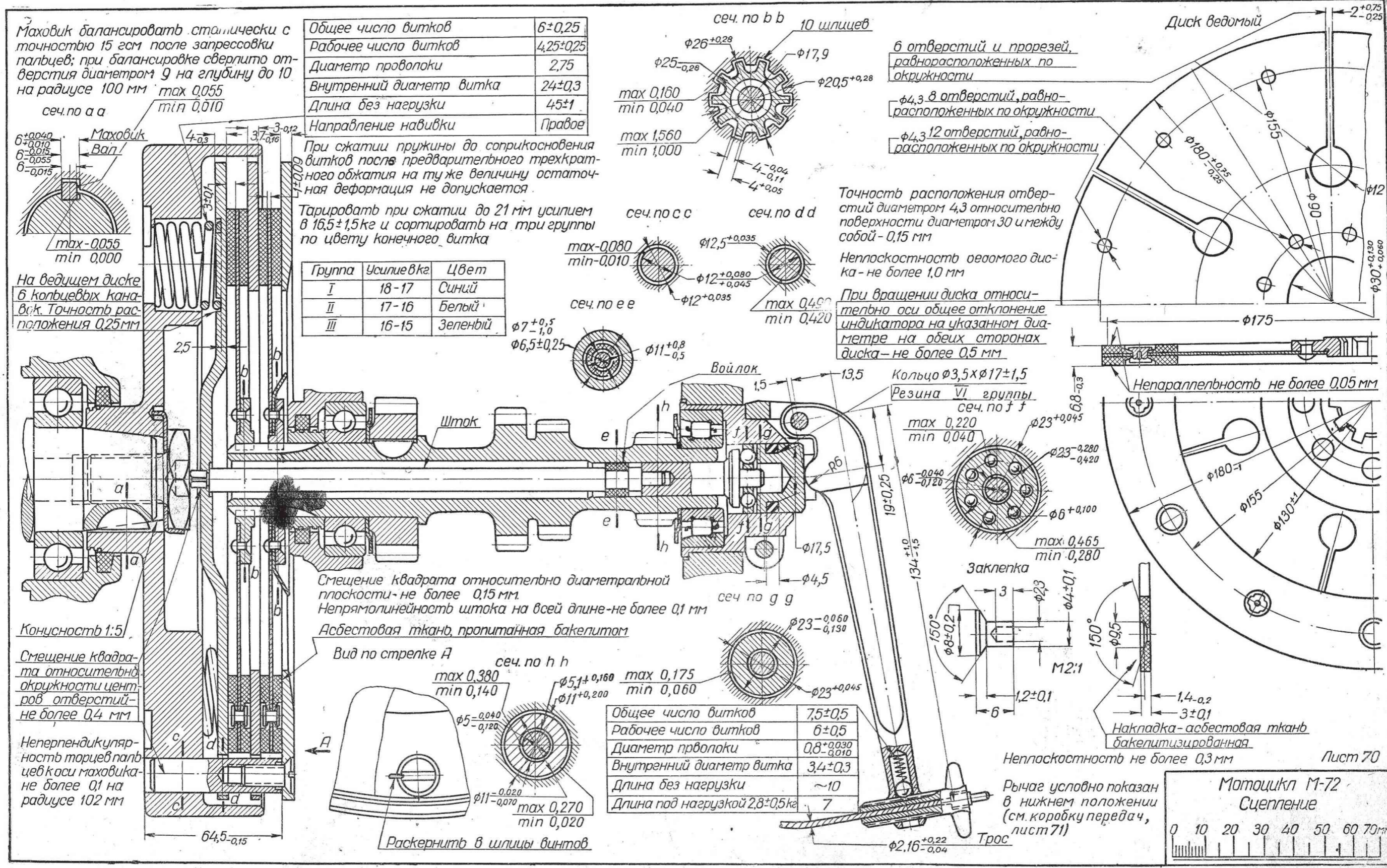
α°	C								
0	7,990	31°344'	7,698	70	7,030	125	7,070	159	7,974
3	7,990	34	7,576	75	7,030	128	7,105	161	7,986
6	7,990	37	7,465	80	7,030	131	7,153	162°20'73'	7,990
9	7,990	40	7,368	85	7,030	134	7,212	165	7,990
12	7,990	43	7,284	90	7,030	137	7,284	170	7,990
15	7,990	46	7,212	95	7,030	140	7,368	175	7,990
17°39'27'	7,990	49	7,153	100	7,030	143	7,465	180	7,990
19	7,986	52	7,105	105	7,030	146	7,576		
21	7,974	55	7,070	110	7,030	148°50'56"	7,698		
23	7,945	58	7,045	115	7,030	151	7,789		
25	7,905	61	7,032	117°4'	7,030	153	7,854		
27	7,854	62°56'	7,030	119	7,032	155	7,905		
29	7,789	65	7,030	122	7,045	157	7,945		

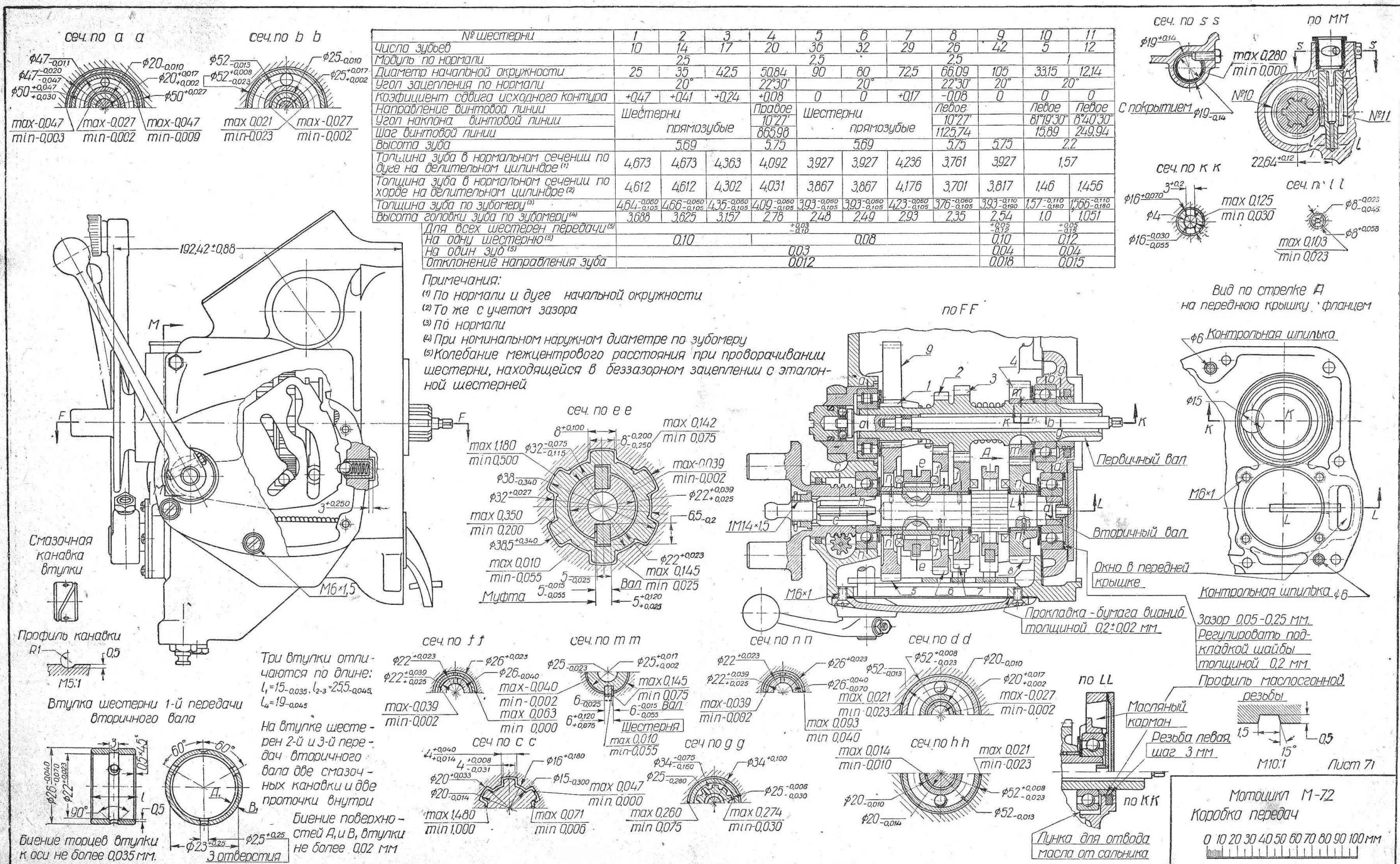


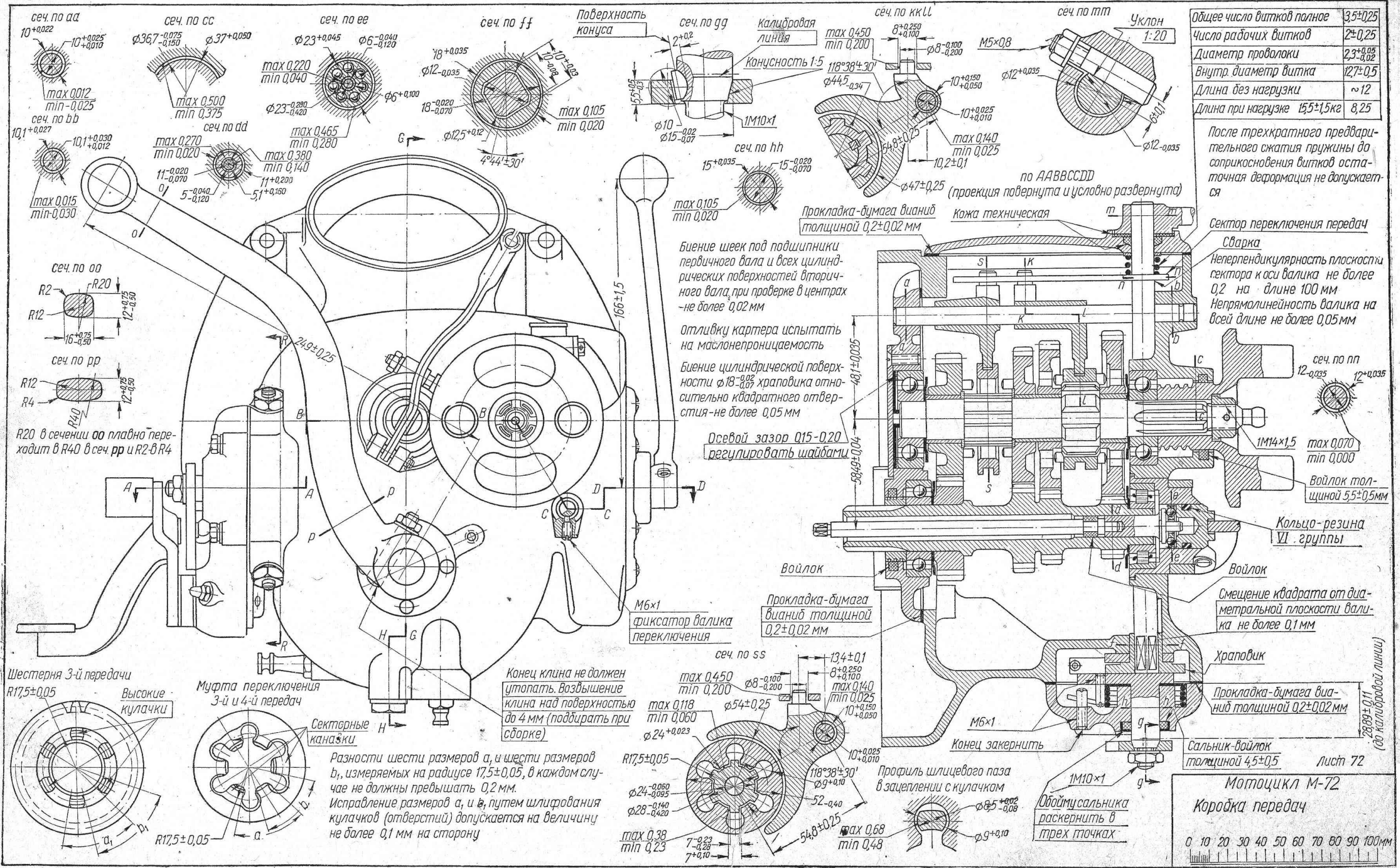
Фазы распределения н. м. т.
действительны для
холодного двигателя
при зазоре в клапа-
нах 0,1 мм

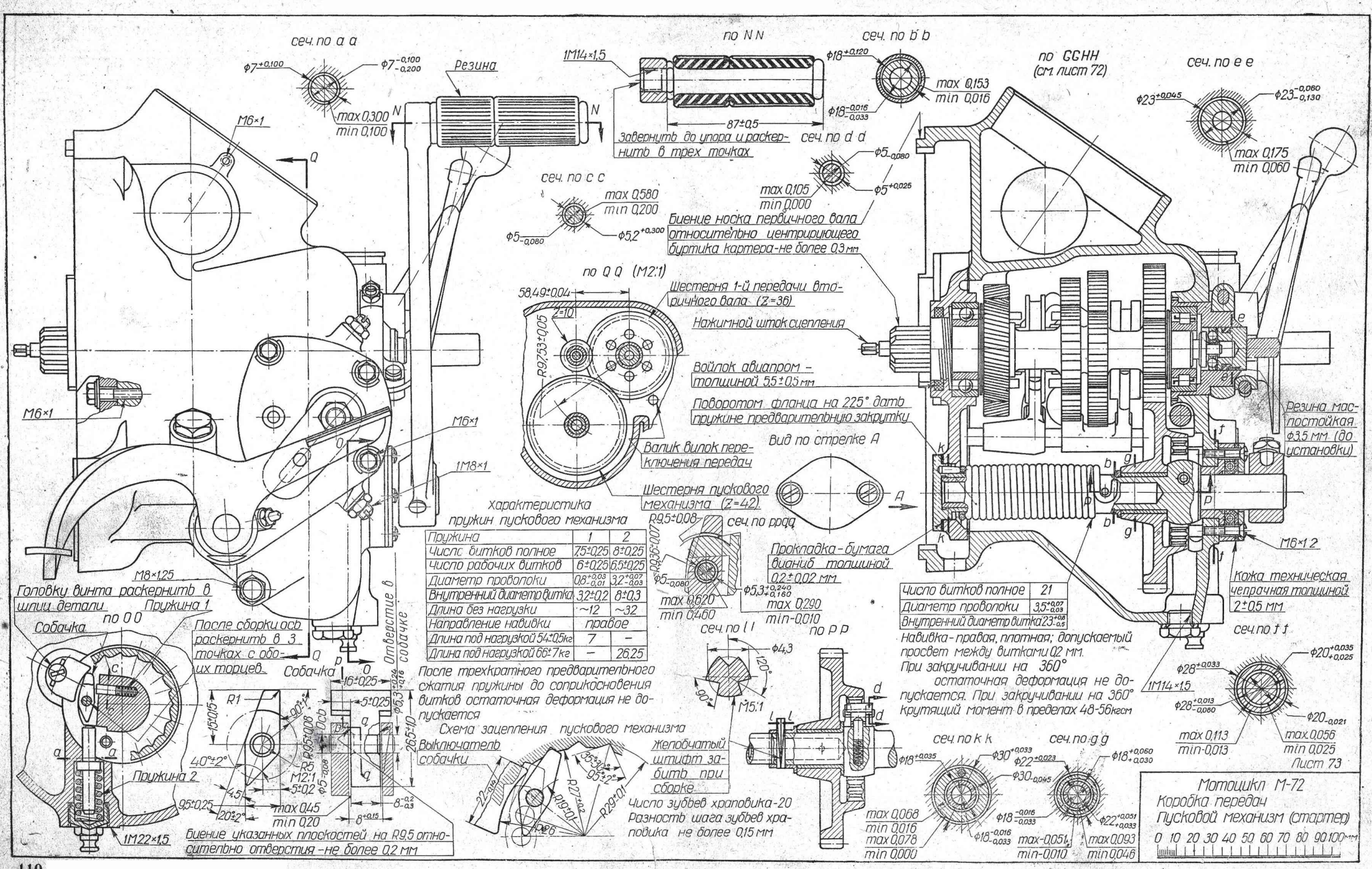
ицст 69

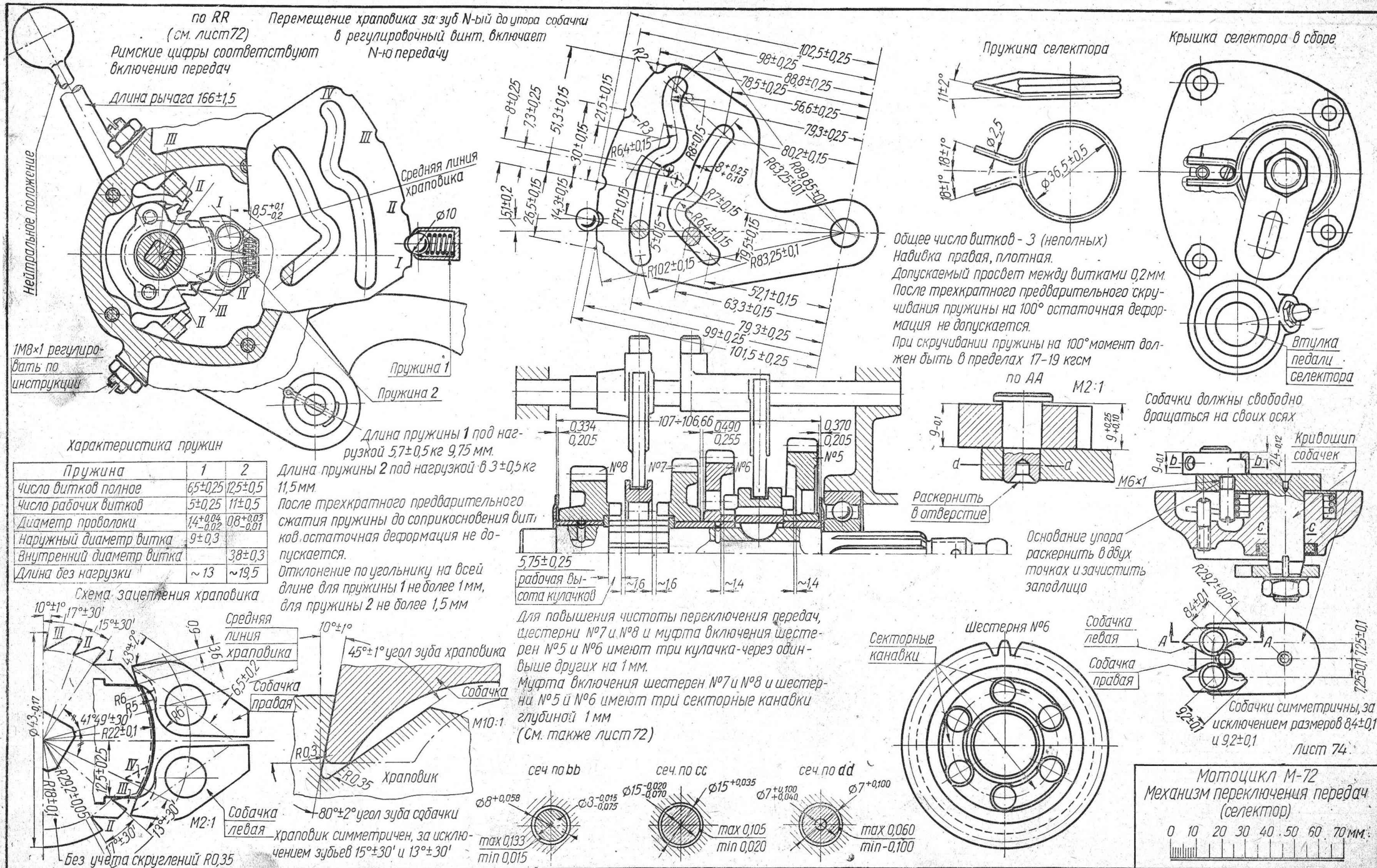
Мотоцикл М-72
*распределительный вал, профиль ку-
 ачков и фазы газораспределения*

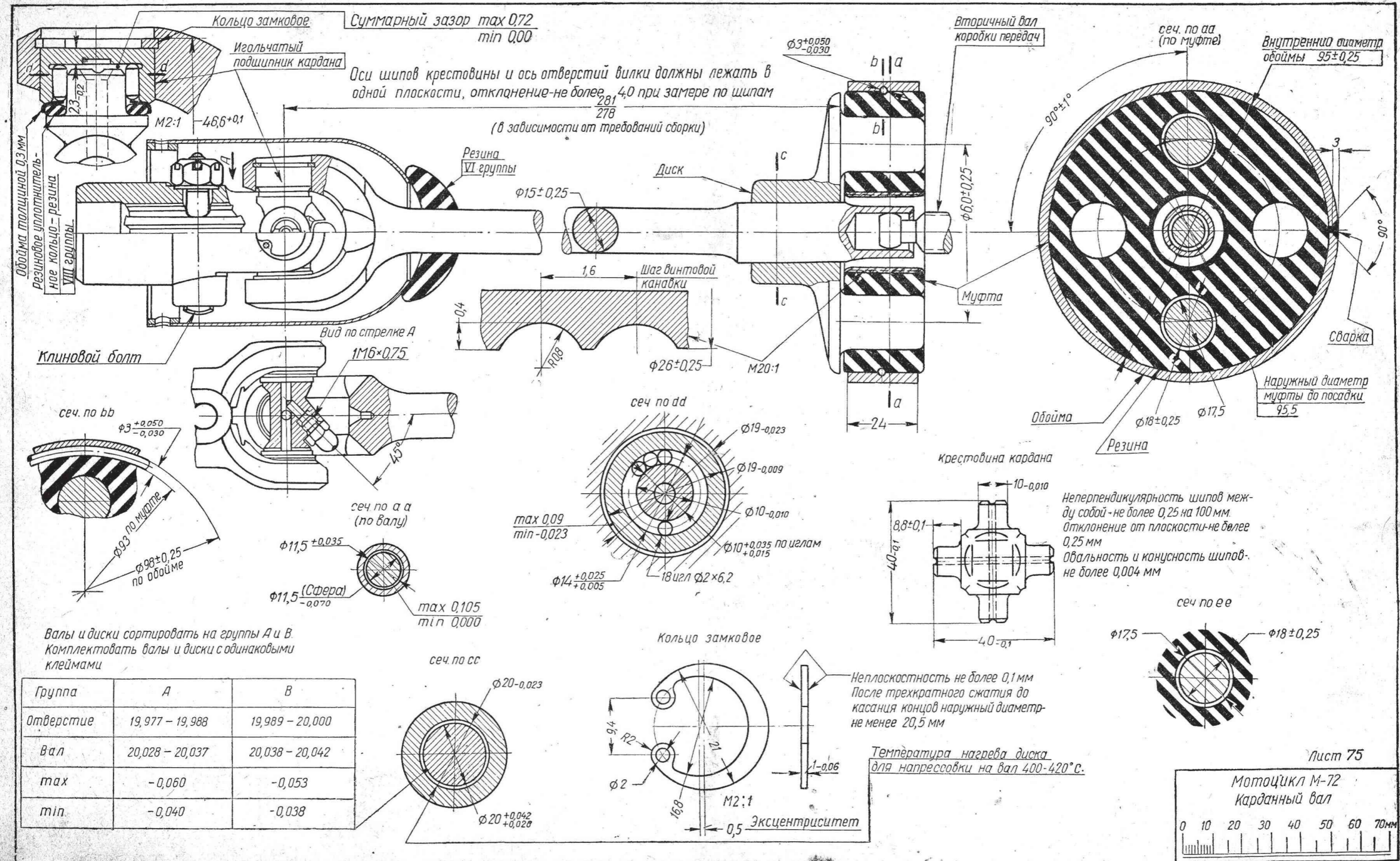


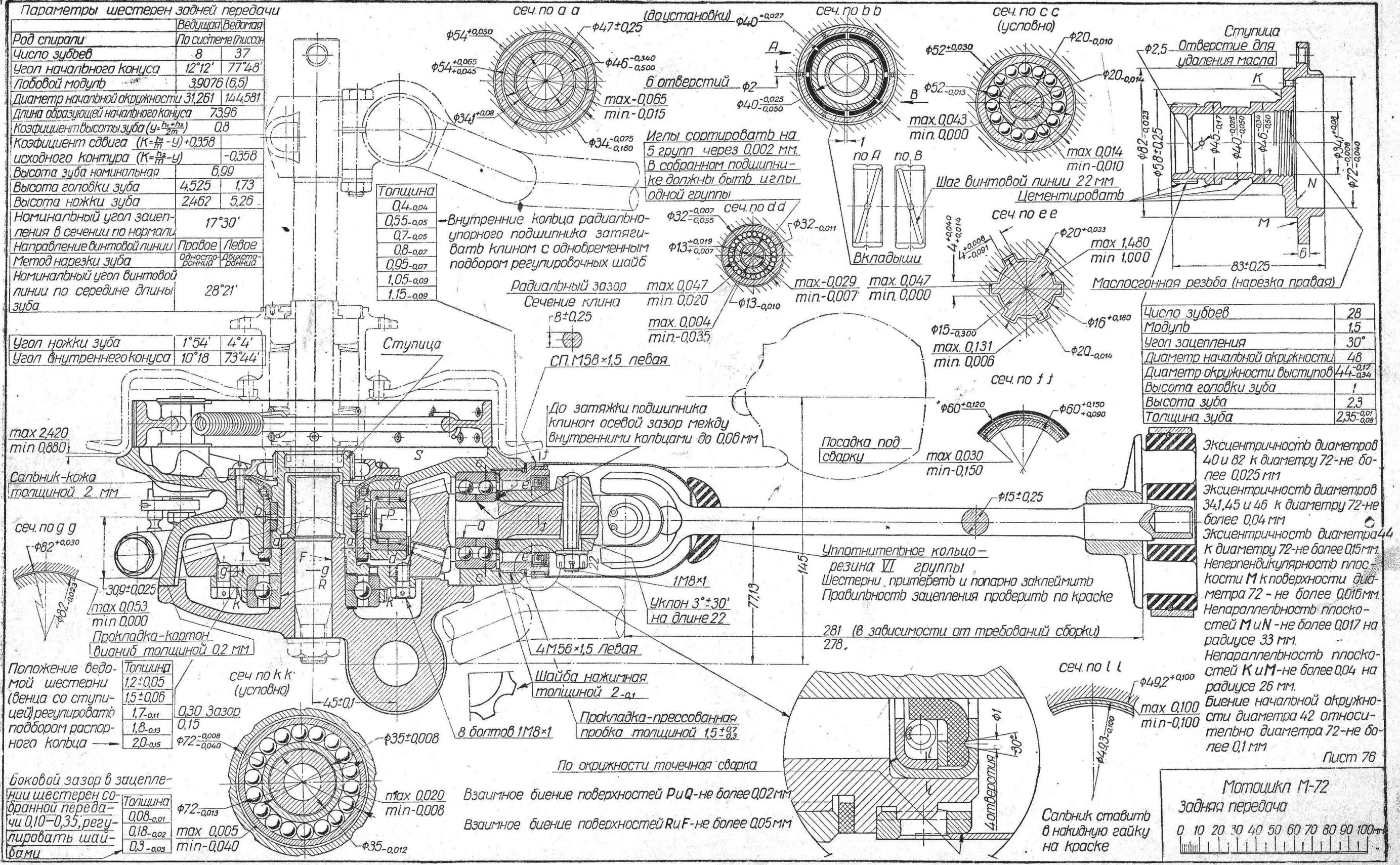


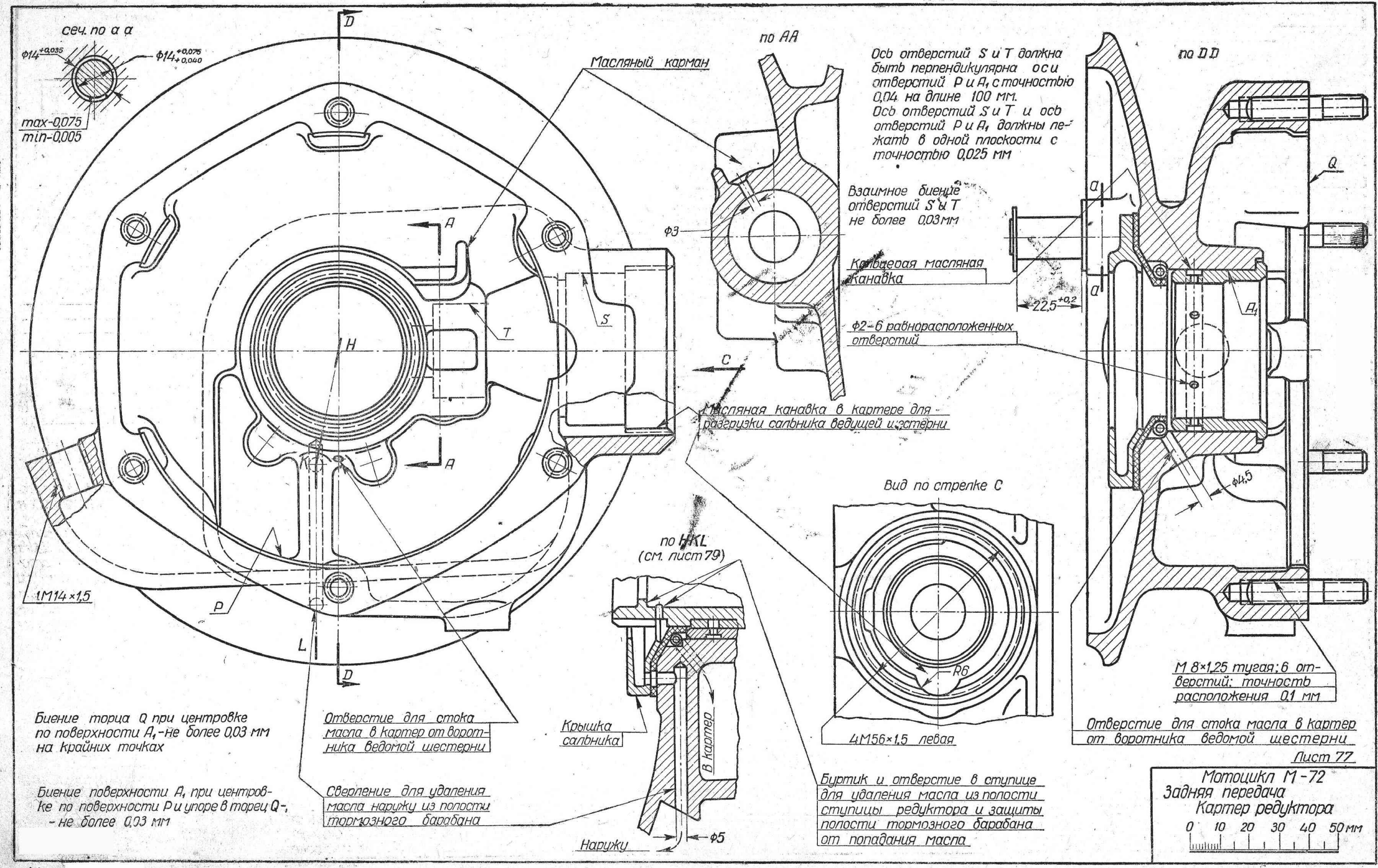


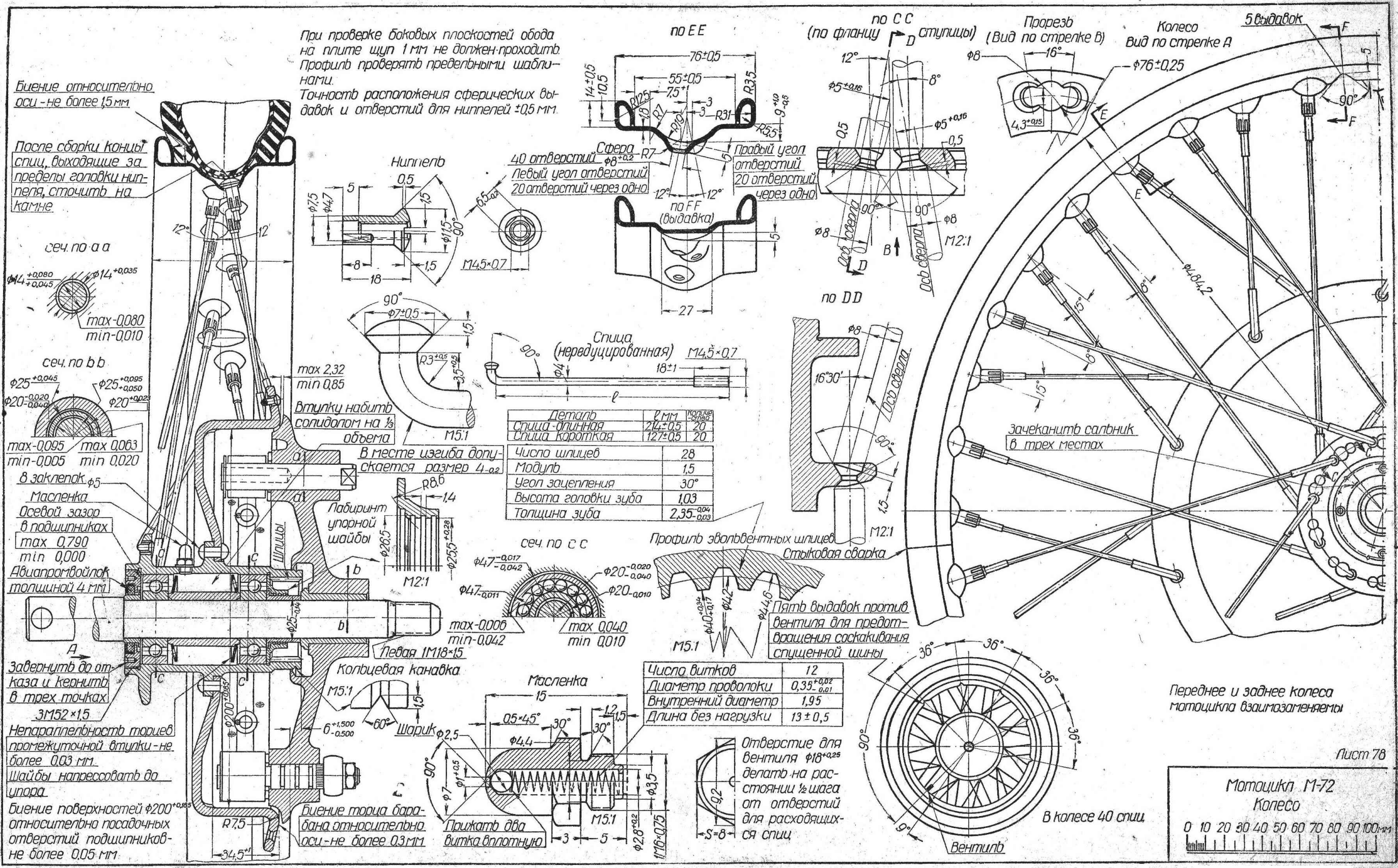


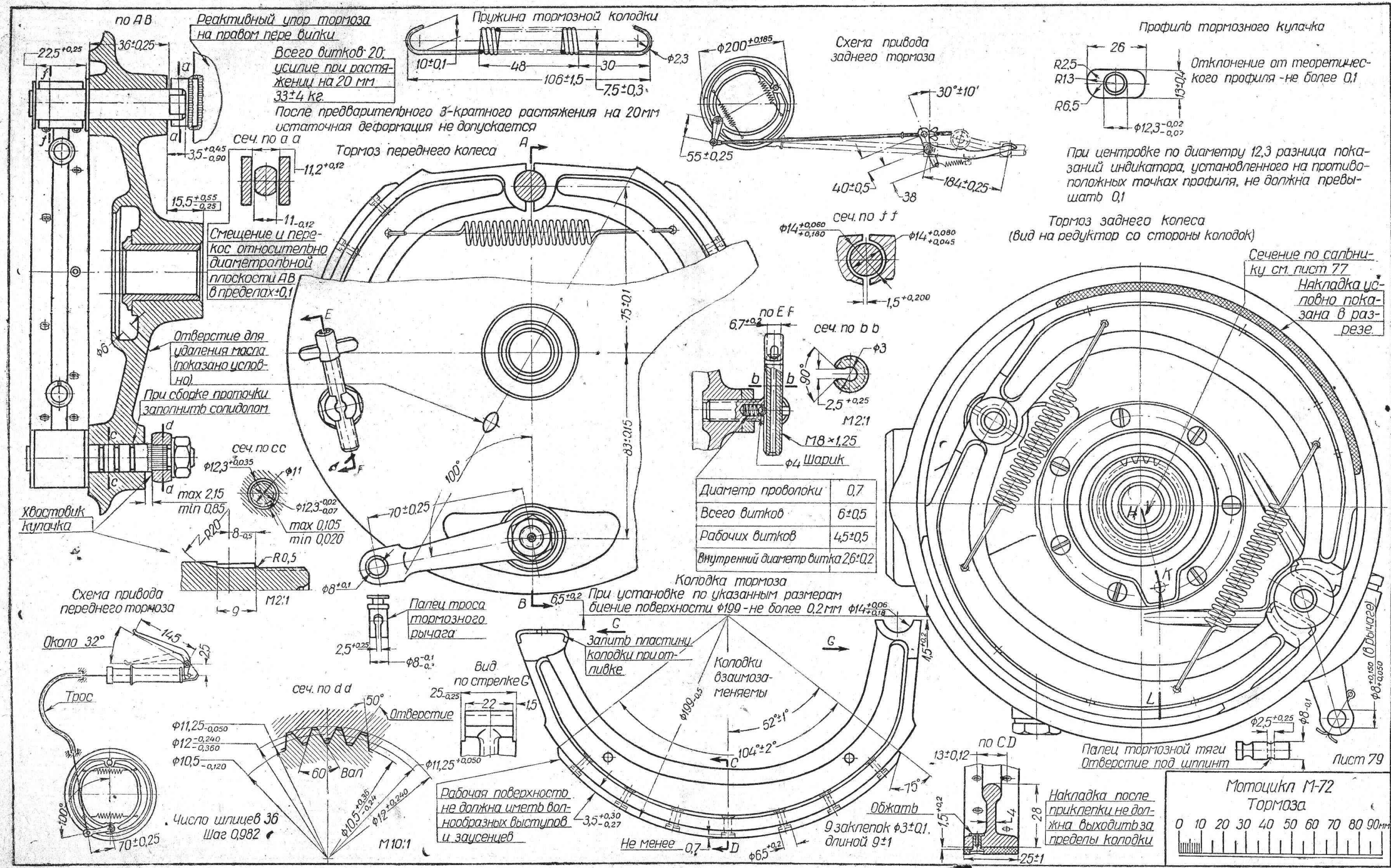


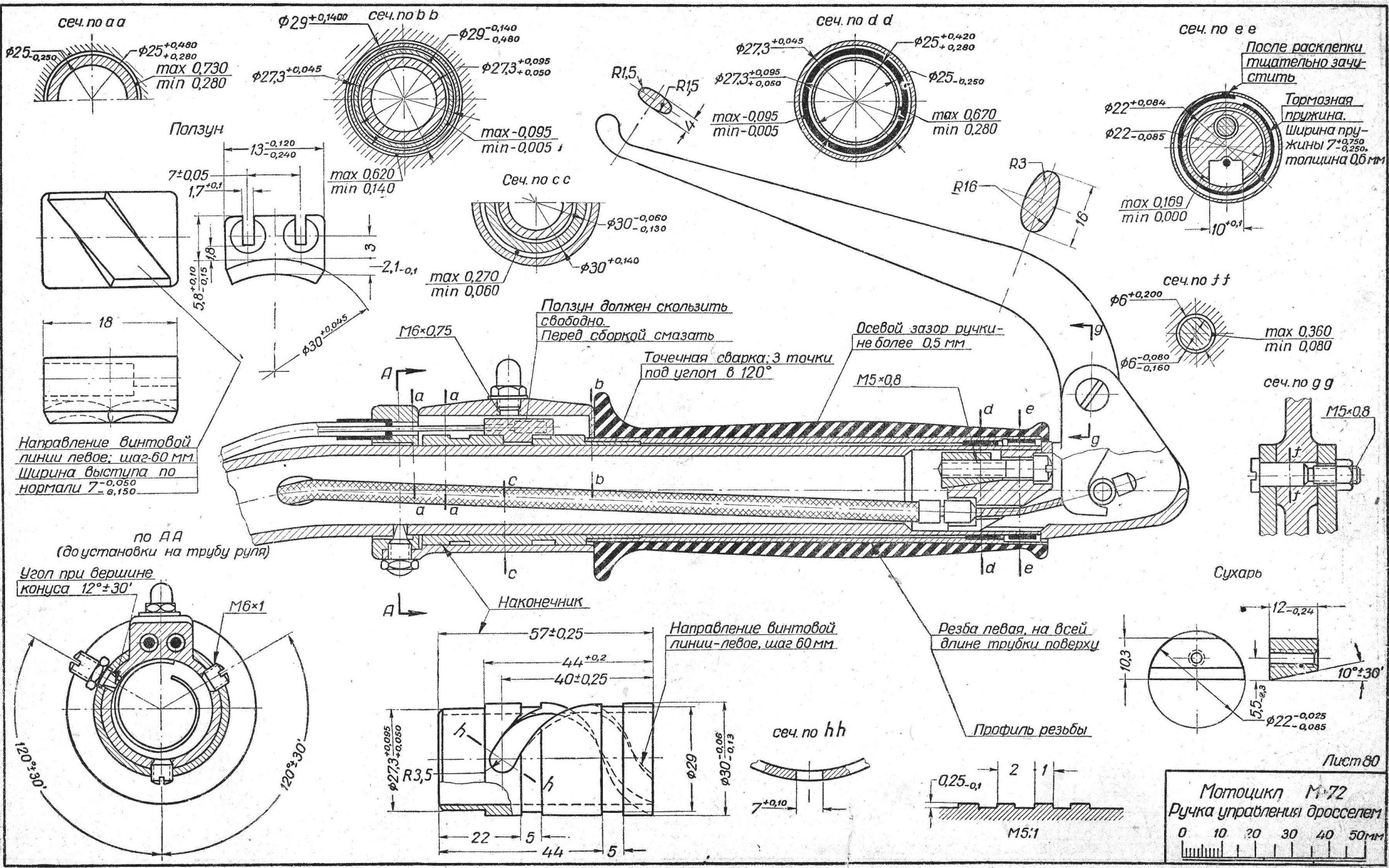


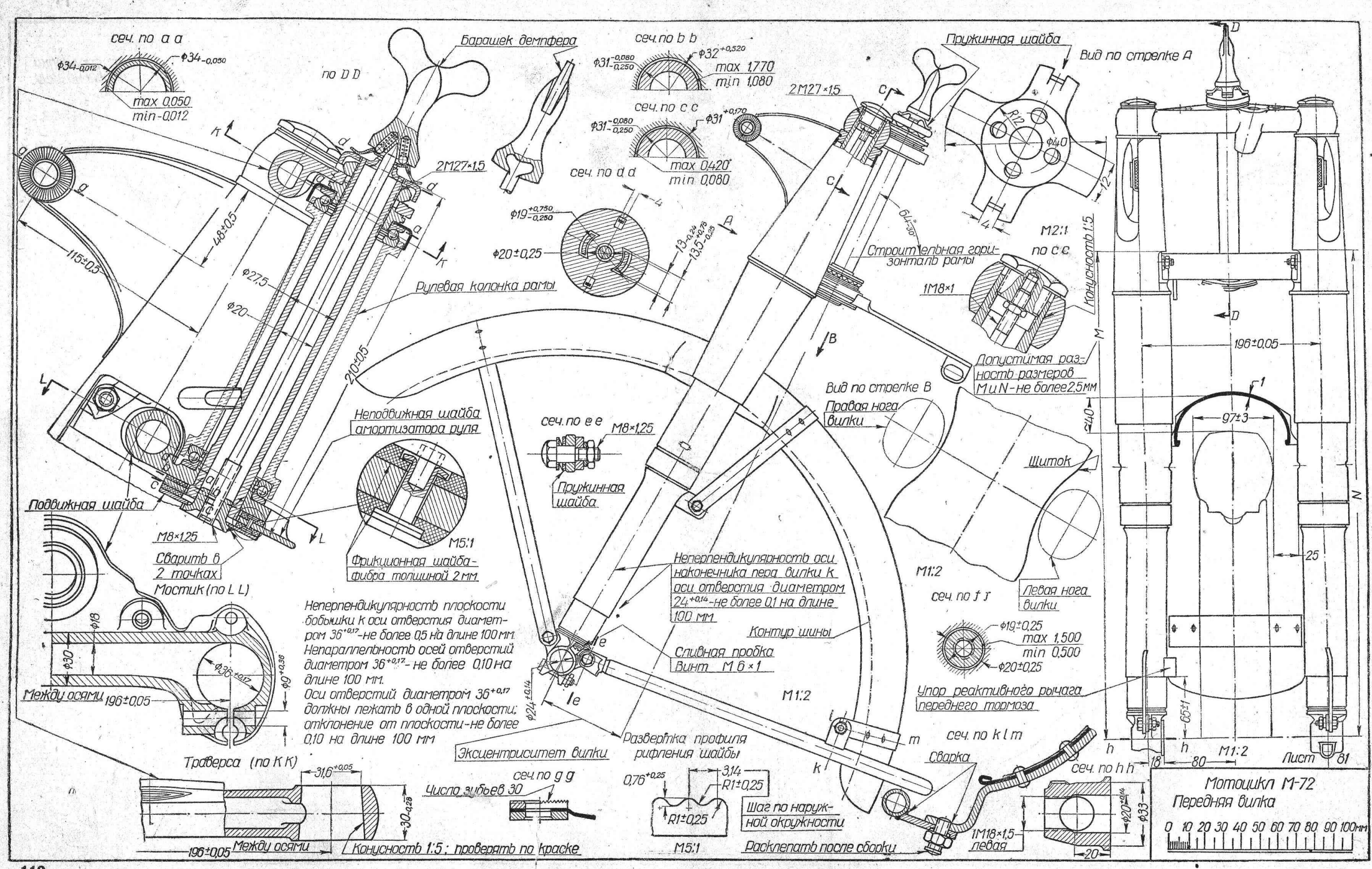


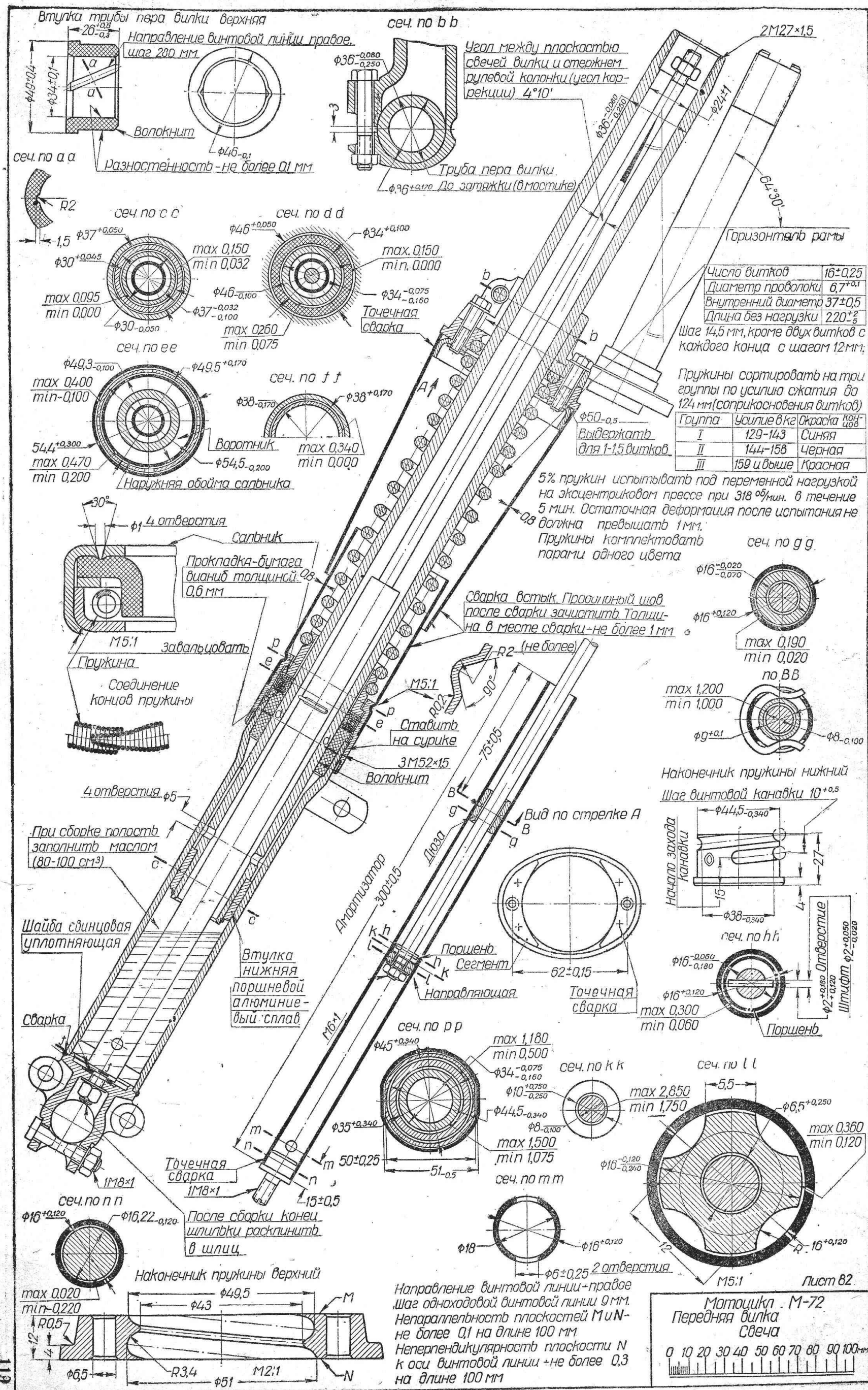


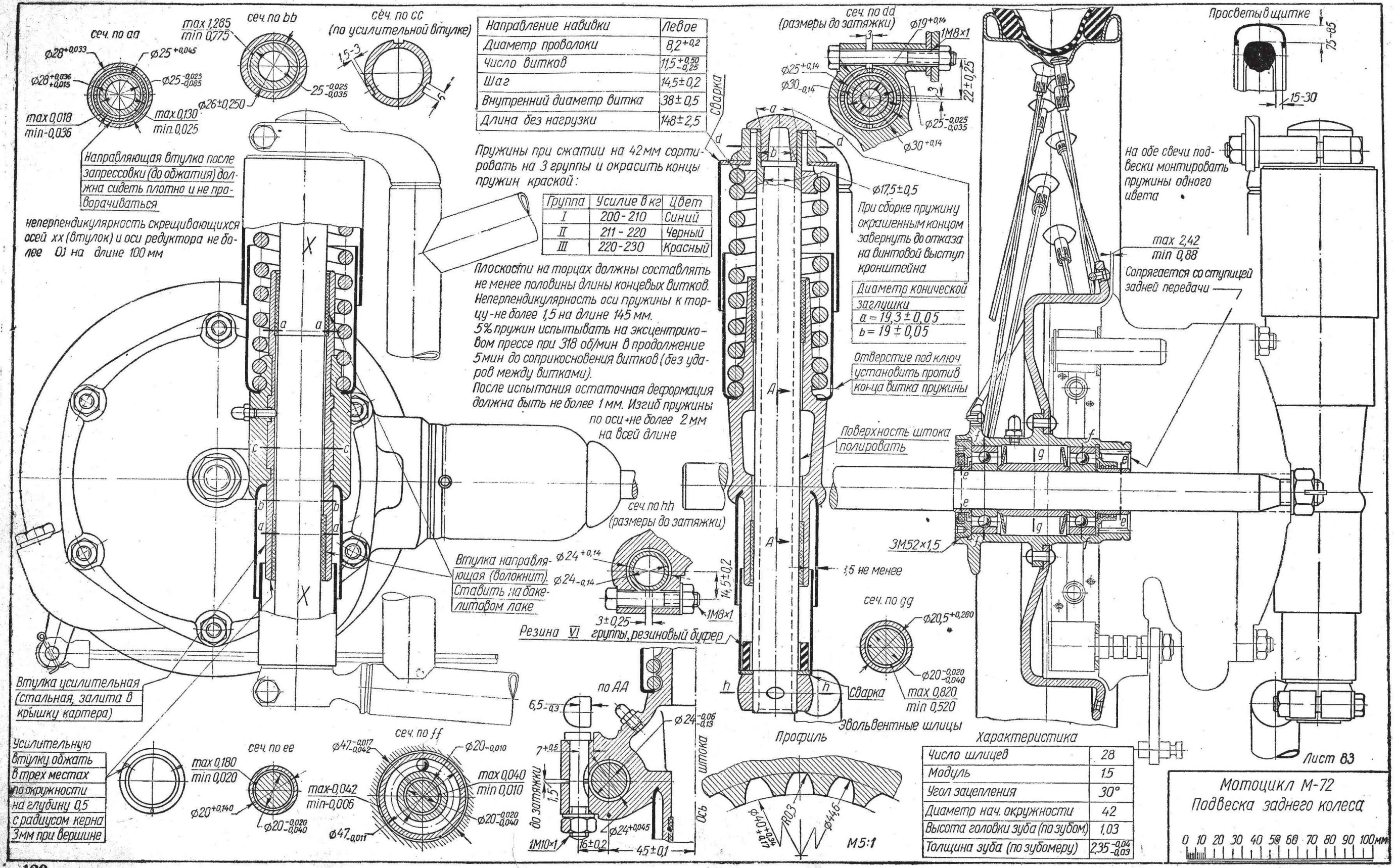


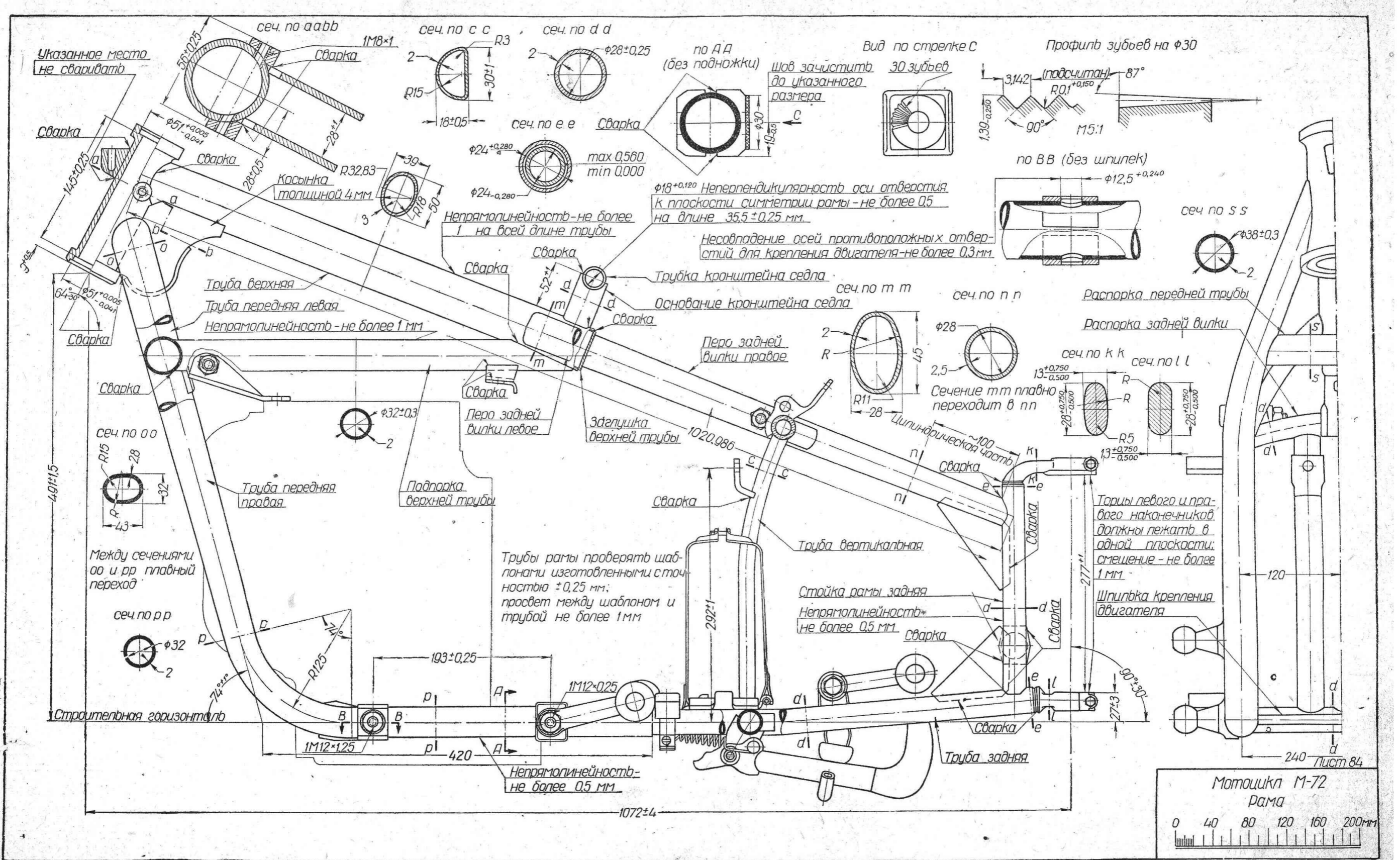










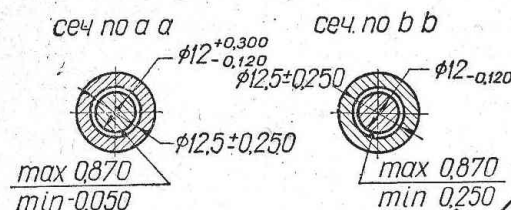


Ось трубы головки рамы должна лежать в плоскости симметрии рамы. Отклонение не более 1,5° на длине 500мм от нижнего основания головки.

Оси отверстий наконечников должны быть параллельны плоскости симметрии рамы и лежать в одной плоскости; отклонения не более 0,5° на длине 277мм (см. лист 1).

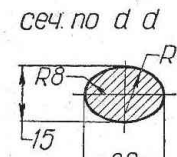
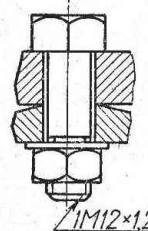
Разность размеров от головки рамы до задних наконечников не должна превышать 1,5мм.

При замерах считать за базу ось верхней трубы и отверстия крепления двигателя



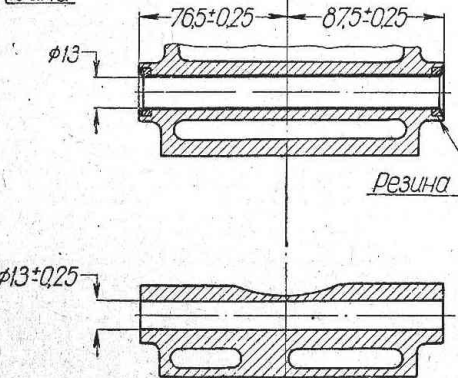
Трубка головки рамы

сеч. по с с

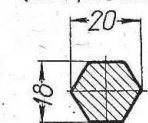


Сечение по месту крепления двигателя
(по картеру)

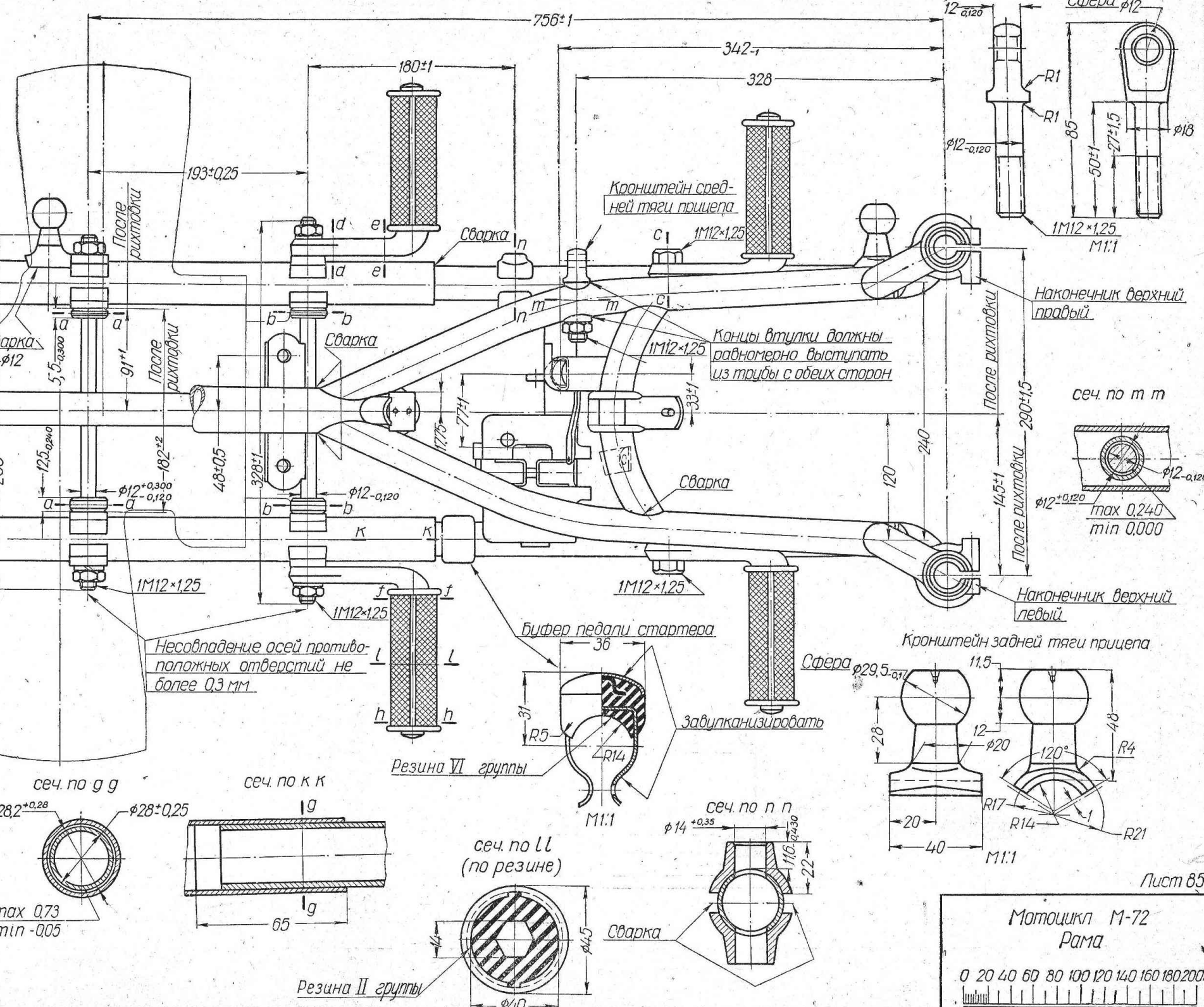
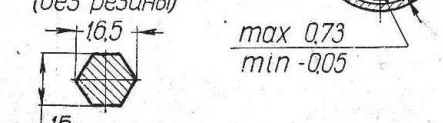
Плоскость коленчатого
вала

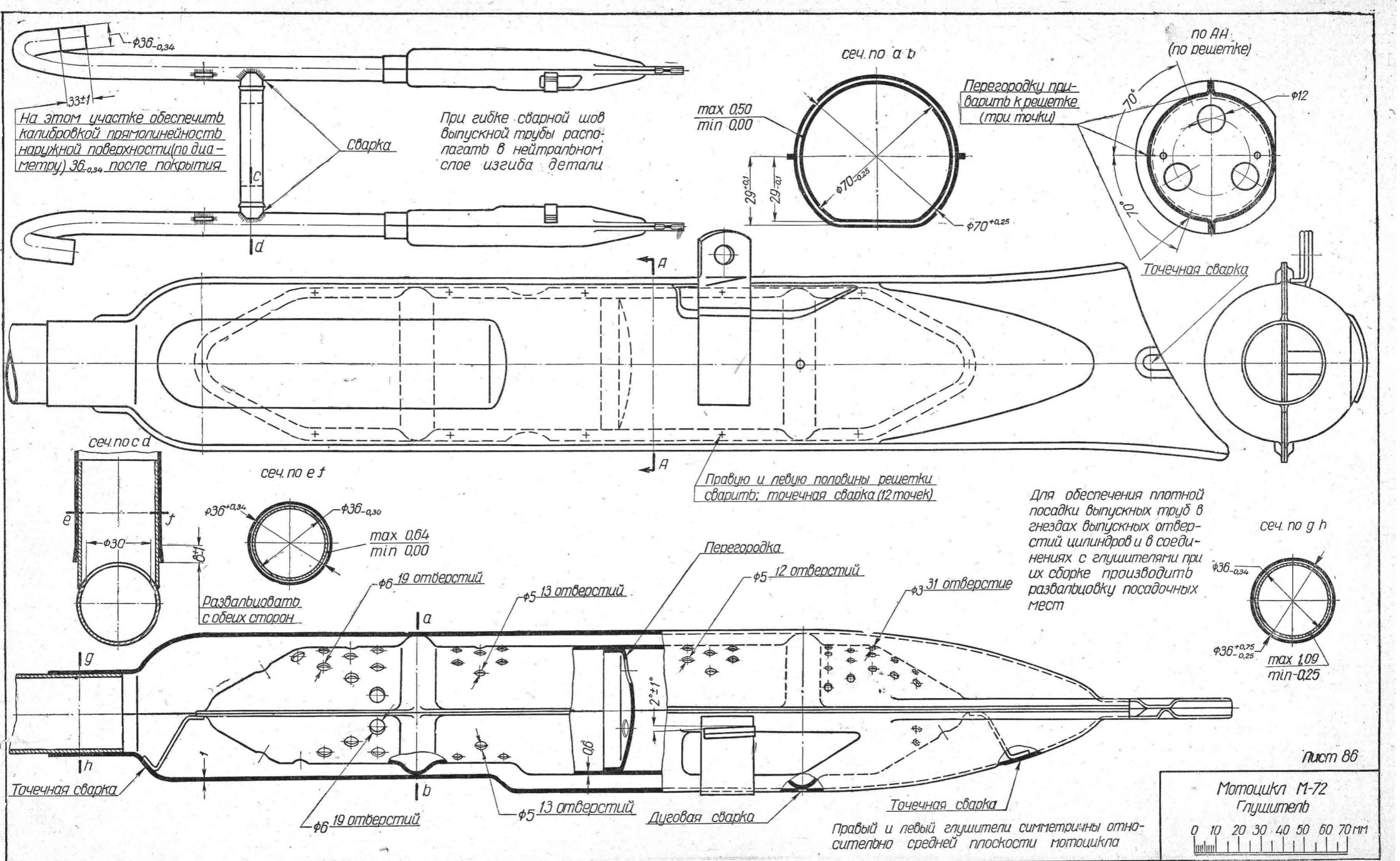


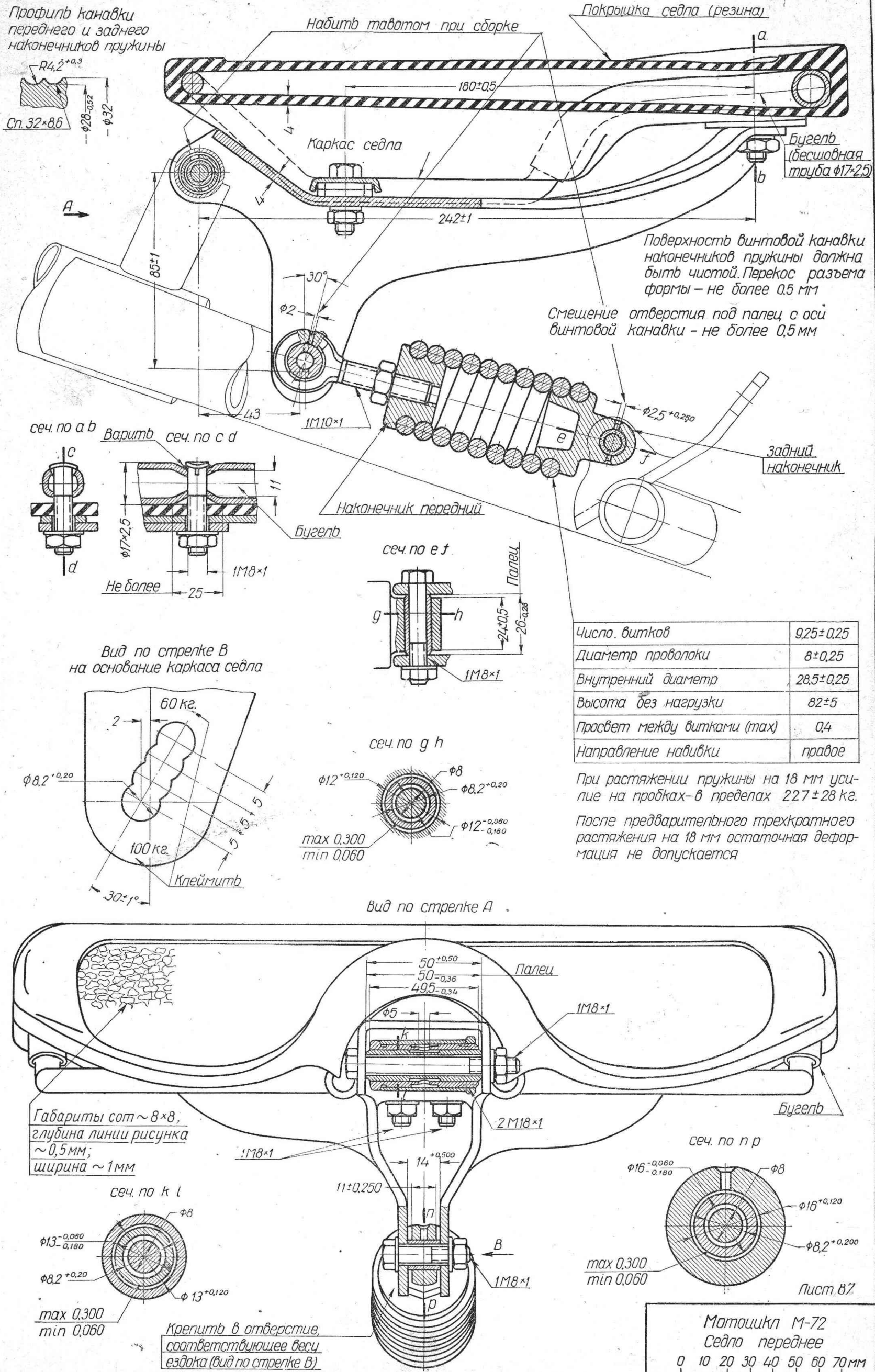
сеч. по ф ф
(без резины)

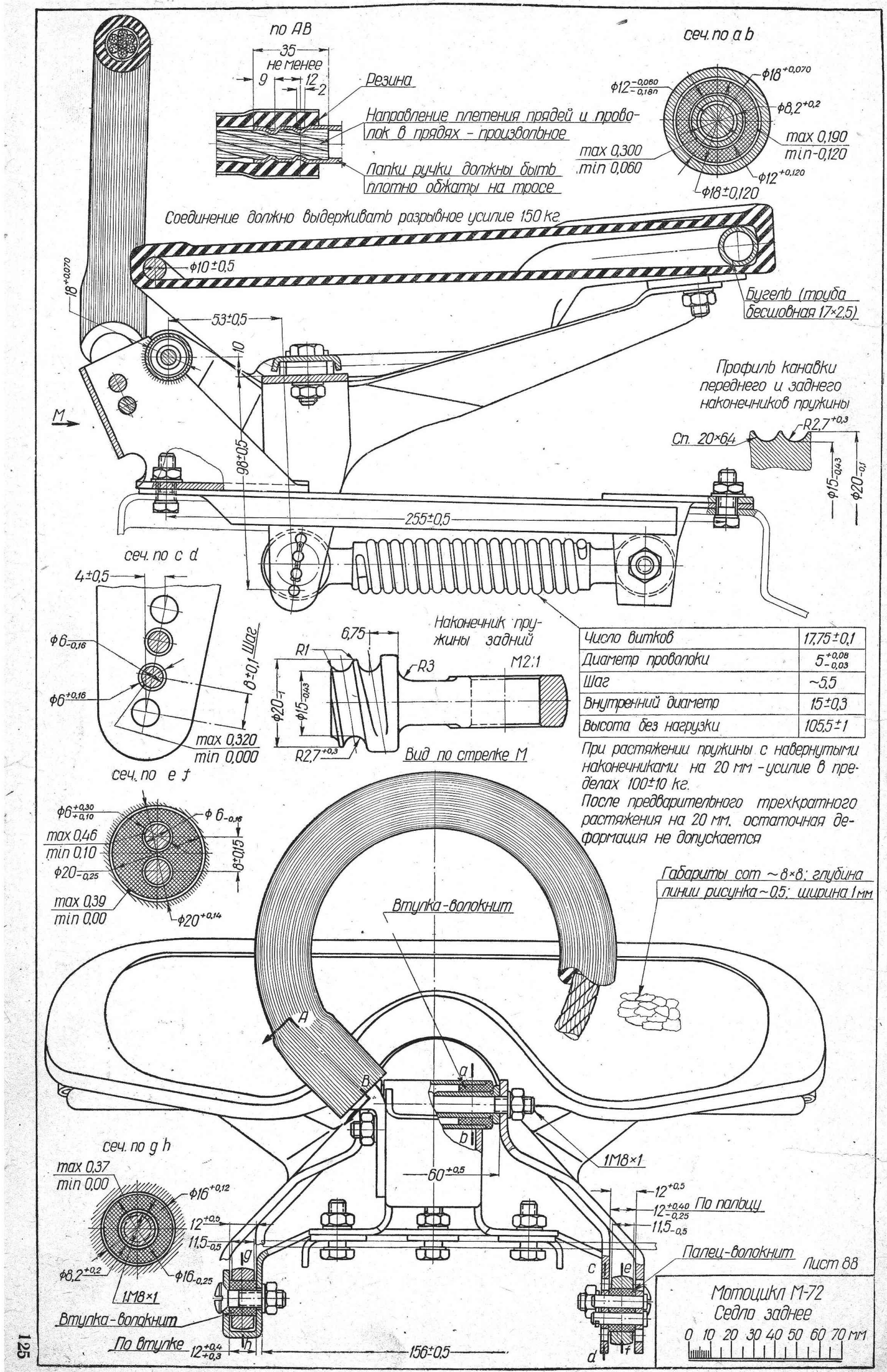


сеч. по г г
(без резины)









ТРЕХКОЛЕСНЫЙ МОТОЦИКЛ К1В

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ
И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ
ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

(лист 94 и 95)

Хомут фланца крепления раздаточной коробки

Материал — лента, сталь 15, ширина 20, толщина $3_{-0,16}$ мм (ГОСТ 2284-43).

Фланец крепления раздаточной коробки

Материал — лист, сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Корпус. Кронштейн и крышка корпуса. Заглушка ограничительная

Материал — алюминиевый сплав АМК 6.

Вал первичный. Шестерня переключения раздаточной коробки

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,6—0,8 мм. Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Кольцо распорное

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $40 \pm 0,3$, толщина стенки $6_{-0,6}^{+0,9}$ мм (ГОСТ 301-44).

Втулка кронштейна распорная большая

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $22 \pm 0,1$, толщина стенки $2 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 1459-43).

Обойма роликов

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать на длине 12,5 мм со стороны большего диаметра. Глубина слоя 0,5—0,7 мм. Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Пружина обоймы роликов

Материал — лента, сталь 65Г, ширина $7_{-0,4}$, толщина $0,7_{-0,05}$ мм (ГОСТ 2614-44). Твердость $H_{RC} = 42 \div 48$.

Корпус механизма свободного хода

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,7—0,9 мм. Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Резьбу от цементации предохранить.

Контргайка

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник $19_{-0,28}$ мм (ГОСТ НКТП 7130).

Шестерня пускового механизма цепная

Материал — сталь 15 (ГОСТ В-1050-41). Цементировать. Глубина слоя 0,6—1,0 мм. Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Фосфатировать. Посадочную поверхность диаметром 41,6 мм от цементации предохранить.

Блок шестерен

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,25—0,40 мм. Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Вал вторичный

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,35—0,50 мм. Калить на длине 26—28 мм со стороны зубчатого венца. Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Резьбу от цементации предохранить

Втулка вторичного вала

Материал — бронза Бр. ОФ10-1 (ГОСТ 613-41).

Шестерня заднего хода

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,35 мм. Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Внутреннюю поверхность от цементации предохранить.

Втулка распорная шестерни заднего хода

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр $33 \pm 0,5$, толщина стенки $7 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 1464-43).

Рычаг переключения наружный

Материал — лист, сталь 15, толщина 6 мм (ГОСТ 1577-42).

Шестерня цепная правая

Материал — сталь 15 (ГОСТ В-1050-41). Цементировать. Глубина слоя 0,6—0,8 мм. Твердость $H_{RC} = 55 \div 62$.

Фосфатировать. Резьбу от цементации предохранить.

Ось блока шестерен

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,6 мм. Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Резьбы от цементации предохранить.

Шайба блока шестерен

Материал — сталь 40 (ГОСТ В-1050-41).

Крышка корпуса внутренняя

Материал — алюминиевый сплав АСВ-ГАЗ.

Крышка маслоналивного отверстия

Материал — лист, сталь 10, толщина $1,5 \pm 0,11$ мм (ГОСТ 914-47). Оцинковать.

Ось рычагов переключения

Материал — сталь 45 (ГОСТ В-1050-41).

Рычаг переключения внутренний

Материал — лист, сталь 15, толщина 6 мм (ГОСТ 1577-42). Цементировать с вильчатой стороны на длине 20 мм. Глубина слоя 0,4—0,5 мм.

Твердость $H_{RC} = 35 \div 40$.

Ось вилки переключения

Материал — сталь 35 (ГОСТ В-1050-41).

Вилка переключения

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,5 мм. Твердость $H_{RC} = 56 \div 62$.

Отверстие от цементации предохранить.

Ось шестерни заднего хода

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48). Цементировать. Глубина слоя 0,4—0,7 мм. Твердость $H_{RC} = 58 \div 62$.

Подпятник первичного вала

Материал — пруток, сталь 45 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $11,5 \pm 0,12$ мм (ГОСТ НКТП 7128). Твердость $H_{RC} = 40 \div 46$.

Крышки сальника — наружная и внутренняя

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,8 \pm 0,08$ мм (ГОСТ 914-47).

ВТУЛКА ВЕДУЩЕГО КОЛЕСА

(лист 96)

ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО (лист 100)

Ступица. Зубчатая втулка ведущих колес.

Втулка упорная

Материал — труба бесшовная, сталь 35, наружный диаметр $46 \pm 0,25$, толщина стенки $6_{-0,6}^{+0,9}$ мм (ГОСТ 1459-43).

Фланец ступицы. Тормозной барабан

Материал — лист, сталь 10, толщина $2,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Втулка ведущего колеса

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $37 \pm 0,2$, толщина стенки $3,5_{-0,35}^{+0,53}$ мм (ГОСТ 1459-43).

Шестерня ведущего колеса цепная

Материал — лист, сталь 45 (ГОСТ В-1050-41), толщина $5,5 \pm 0,5$ мм (ГОСТ 1577-42).

Ось ведущих колес

Материал — сталь 60С2 (ГОСТ В-2052-43).

Твердость $H_{RC} = 30 \div 35$.

Резьбовый конец большего диаметра оцинковать.

Тормозной диск. Шайба оси тормозных колодок

Материал — лист, сталь 10, толщина $3 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Шайба тормозного диска усиительная

Материал — лист, сталь 15, толщина 5 мм (ГОСТ 1577-42).

Втулка кулачка тормозных колодок

Материал — пруток, сталь 35 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $23 \pm 0,5$ мм (ГОСТ 2590-44).

Гайка крепления ведущих колес

Материал — сталь 20 (ГОСТ В-1050-41).

Заглушка гайки крепления ведущих колес

Материал — лист, сталь 08, толщина $1 \pm 0,07$ мм (ГОСТ 914-47).

Головка оттяжки ведущего колеса

Материал — лист, сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,22$ мм (ГОСТ 914-47).

Кожух сальника втулки ведущих колес

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 914-47).

Шайба стопорная. Шайба сальника втулки переднего колеса упорная

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,8 \pm 0,08$ мм (ГОСТ 914-47).

Рычаг тормоза ведущих колес. Шайба оси ведущего правого колеса

Материал — лист, сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Оцинковать.

Втулка переднего колеса

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $37 \pm 0,2$, толщина стенки $3,5_{-0,35}^{+0,53}$ мм (ГОСТ 1459-43).

Втулка распорная переднего колеса

Материал — алюминиевый сплав АСВ-ГАЗ.

РУЛЬ (лист 97)

Труба и кронштейн руля

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $22 \pm 0,1$, толщина стенки $2 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 1459-43).

Хромировать. Полировать.

Труба головки

Материал — бесшовная труба, сталь 20, внутренний диаметр $22 \pm 0,15$ мм, толщина стенки $2,5 \pm 0,25$ мм (ГОСТ 1459-43).

Головка скобы кронштейна

Материал — лист, сталь 10, толщина $3 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Ушко трубы головки

Материал — лист, сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Скоба кронштейна опорная

Материал — лист, сталь 08, толщина $2 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Сухарь кронштейна

Материал — сталь А35 (ГОСТ В-1414-42).

Шайба опорной скобы кронштейна

Материал — лист, сталь 10, толщина $2,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Пружина головки

Материал — пруток, сталь 65Г, диаметр $4 \pm 0,07$ мм (ГОСТ 1071-41).

Хромировать. Полировать.

Ввертыши пружины головки — верхний и нижний

Материал — сталь А35 (ГОСТ В-1414-42).

Гайка регулировочного болта троса сцепления

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), квадрат $10 \pm 0,2$ мм (ГОСТ НКТП 7129).

Оцинковать.

Ограничитель выключения сцепления

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник $19 \pm 0,28$ мм (ГОСТ НКТП 7130).

Хромировать. Полировать. Резьбу и торец головки полировать не обязательно.

Корпус гасителя колебаний

Материал — бесшовная труба, сталь 35, наружный диаметр $30 \pm 0,1$, внутренний — $24 \pm 0,1$ мм (ГОСТ 1459-43).

Ушки корпуса гасителя колебаний, левое и правое

Материал — лист, сталь 15, толщина $5 \pm 0,3$ мм (ГОСТ 1577-42).

Шпилька крепления и затяжки гасителя колебаний. Головка шарового шарнира троса управления переключением передач

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $12 \pm 0,24$ мм (ГОСТ НКТП 7130).

Шпильку оцинковать. Головку хромировать и полировать.

Колпачок и корпус защитного кожуха

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,8 \pm 0,08$ мм (ГОСТ 914-47).

Корпус переключателя передач

Материал — лист, сталь 08, толщина $2 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Хромировать. Полировать наружную поверхность.

Хомут переключателя передач

Материал — лента, сталь 10, ширина $12 \pm 0,6$, толщина $2,5 \pm 0,18$ мм (ГОСТ 503-41).

Хромировать. Полировать наружную поверхность.

Ползун переключения передач

Материал — пруток, сталь 45, диаметр $11,5 \pm 0,12$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Хромировать. Полировать.

Рычаг переключения

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $6 \pm 0,16$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Хромировать. Полировать.

Гайка троса управления переключением передач специальная

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник $12 \pm 0,24$ мм (ГОСТ НКТП 7130).

Хромировать. Полировать.

Шпилька тяги переключения передач

Материал — пруток, сталь А85 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $5 \pm 0,15$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Хромировать. Полировать.

Обойма пружины тяги переключения передач

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр $10 \pm 0,1$, толщина стенки $1 \pm 0,1$ мм (ГОСТ 1459-43).

Хромировать. Полировать.

Втулка переходная тяги переключения передач

Материал — сталь А35 (ГОСТ В-1414-42).

Пружина тяги переключения передач

Материал — проволока, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), диаметр $1 \pm 0,03$ мм (ГОСТ 1071-41).

Планка шаровой цапфы тяги переключения передач

Материал — лента, сталь 15, ширина 20, толщина 3 мм (ГОСТ 2284-43).

Штуцер наконечника оболочки троса управления тормозом регулировочный

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), шестигранник $10 \pm 0,2$ мм (ГОСТ НКТП 7130).

Оцинковать.

Колпачок корпуса переключателя

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,8 \pm 0,08$ мм (ГОСТ 914-47).

Хромировать. Полировать наружную поверхность.

Винт корпуса переключателя

Материал — сталь А35 (ГОСТ В-1414-42).

Пружина ползуна переключения передач

Материал — проволока, сталь 65Г, диаметр $1,3 \pm 0,03$ мм (ГОСТ 1071-41).

Наконечник троса управления переключением передач

Материал — пруток, сталь 20 (ГОСТ В-1050-41), диаметр $3 \pm 0,04$ мм (ГОСТ В-1798-42).

Лудить.

РАМА (листы 98 и 99)**Трубы — верхняя и нижняя**

Материал — бесшовная труба, сталь 35, внутренний диаметр $24 \pm 0,15$, толщина стенки $2 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 1459-43).

Трубы — левая и правая. Трубы задней вилки — верхняя и нижняя. Трубы — поперечная, распорная, поперечная длинная и распорная задняя. Стойки головки — левая и правая. Труба крепления люка. Трубы рамки сидения — боковая и задняя

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр $20 \pm 0,15$, толщина стенки $2 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 1459-43).

Труба буфера

Материал — бесшовная труба, сталь 10, наружный диаметр $2,8 \pm 0,1$, толщина стенки $1 \pm 0,1$ мм (ГОСТ 1459-43).

Головка

Материал — бесшовная труба, сталь 20, наружный диаметр $40 \pm 0,5$ мм, толщина стенки $6 \pm 0,9$ мм (ГОСТ 301-44).

Труба буфера короткая

Материал — лист сталь 30, толщина $1,8 \pm 0,15$ мм (ГОСТ 914-47).

Хомут крепления буфера стяжной. Угольник крепления глушителя и щитка цепи ведущего колеса

Материал — лента, сталь 10, ширина $20 \pm 0,6$, толщина $2 \pm 0,13$ мм (ГОСТ 503-41).

Заглушка трубы буфера

Материал — лист, сталь 08, толщина $1,2 \pm 0,11$ мм (ГОСТ 914-47).

Планка крепления ведущего колеса. Планка крепления ведущего колеса внутренняя. Кронштейны крепления запасного колеса. Распорка кронштейна ведущих колес

Материал — лист, сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Щиток моторной цепи

Материал — лист, сталь 08, толщина $0,5 \pm 0,05$ мм (ГОСТ 914-47).

Кронштейн крепления передней опоры двигателя. Косынка рулевой колонки. Кронштейны крепления трансмиссии — передний и задний

Материал — лист, сталь 10, толщина $2,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Кронштейн крепления нижней опоры двигателя

Материал — лист, сталь 15, толщина $5 \pm 0,3$ мм, (ГОСТ 1577-42).

Планка крепления вала трансмиссии. Чашка кронштейна запасного колеса

Материал — лист, сталь 10, толщина $3 \pm 0,16$ мм.

Планка крепления трубы глушителя

Материал — лента, сталь 10, толщина $18 \pm 0,8$, ширина $2 \pm 0,13$ мм (ГОСТ 503-41).

Угольник крепления коробки передач. Кронштейн крепления задней опоры двигателя

Материал — лента, сталь 15, толщина $3 \pm 0,16$, ширина $20 \pm 0,6$ мм (ГОСТ 2284-43).

Хомут крепления трансмиссии

Материал — лист, сталь 10, толщина $2 \pm 0,16$ мм (ГОСТ 914-47).

Кронштейн декомпрессора

Материал — лист, сталь 15, толщина $6 \pm 0,4$, (ГОСТ 1577-42).

Втулка кронштейна гасителя колебаний.

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $15 \pm 0,24$ мм

Упор подставки

Материал — пруток, сталь А35 (ГОСТ В-1414-42), диаметр $10 \pm 0,2$ мм (ГОСТ НКТП 7128).

Планка крепления нижней точки двигателя

Материал — полоса, сталь 20, толщина $4 \pm 0,5$, ширина 20 ± 1 мм (ГОСТ 103-41).

Кронштейны крепления пружины — левый и правый

Материал — лист, сталь 10, толщина $2,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).

Пружины сидения — левая и правая

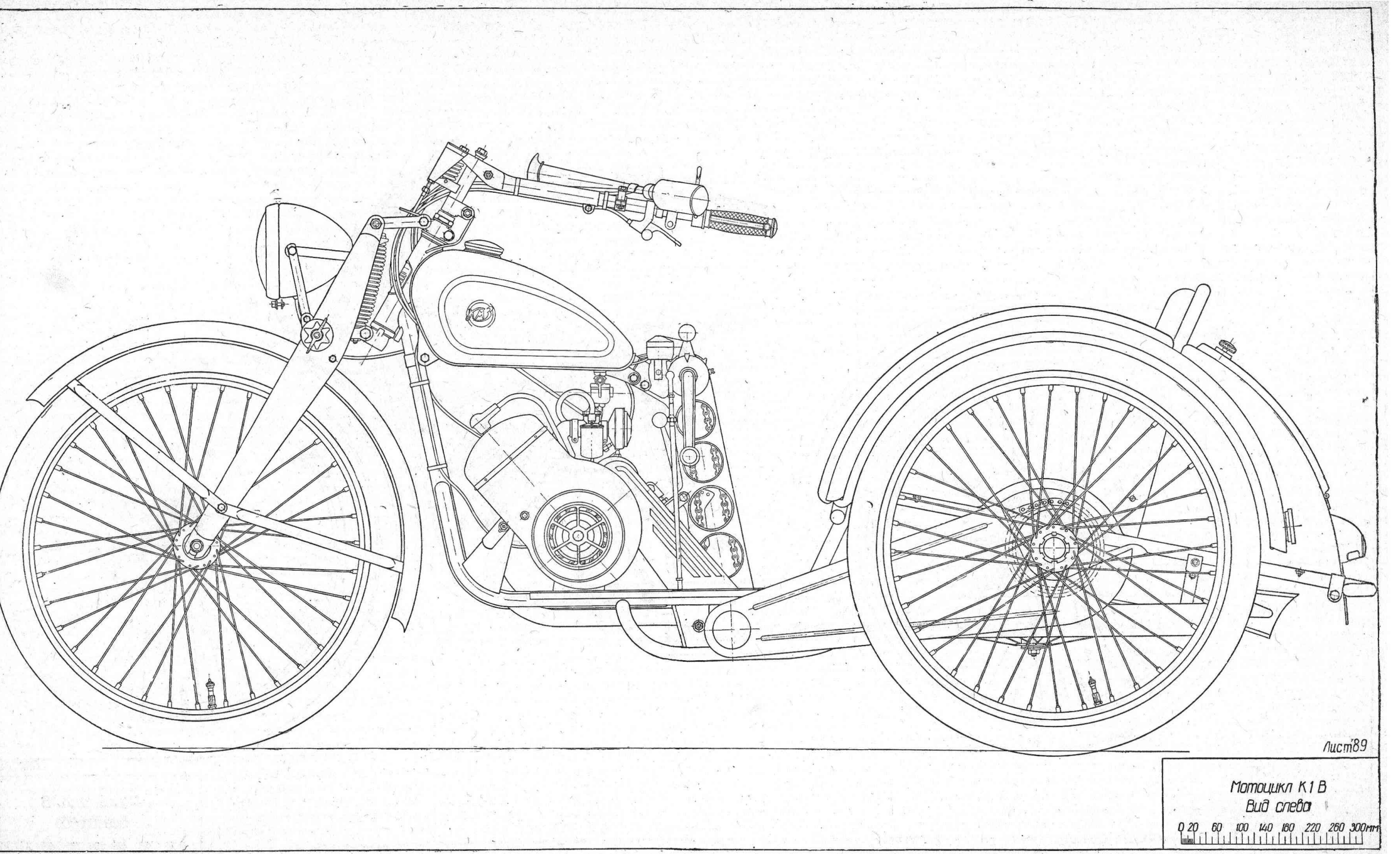
Материал — проволока 5,5 ПК (ГОСТ 20006-38).

Труба правой боковины. Трубы спинки — верхняя, левая и правая

Материал — бесшовная труба, сталь 10, наружный диаметр $28 \pm 0,1$, толщина стенки $1 \pm 0,1$ мм (ГОСТ 1459-43).

Упор ограничителя поворота

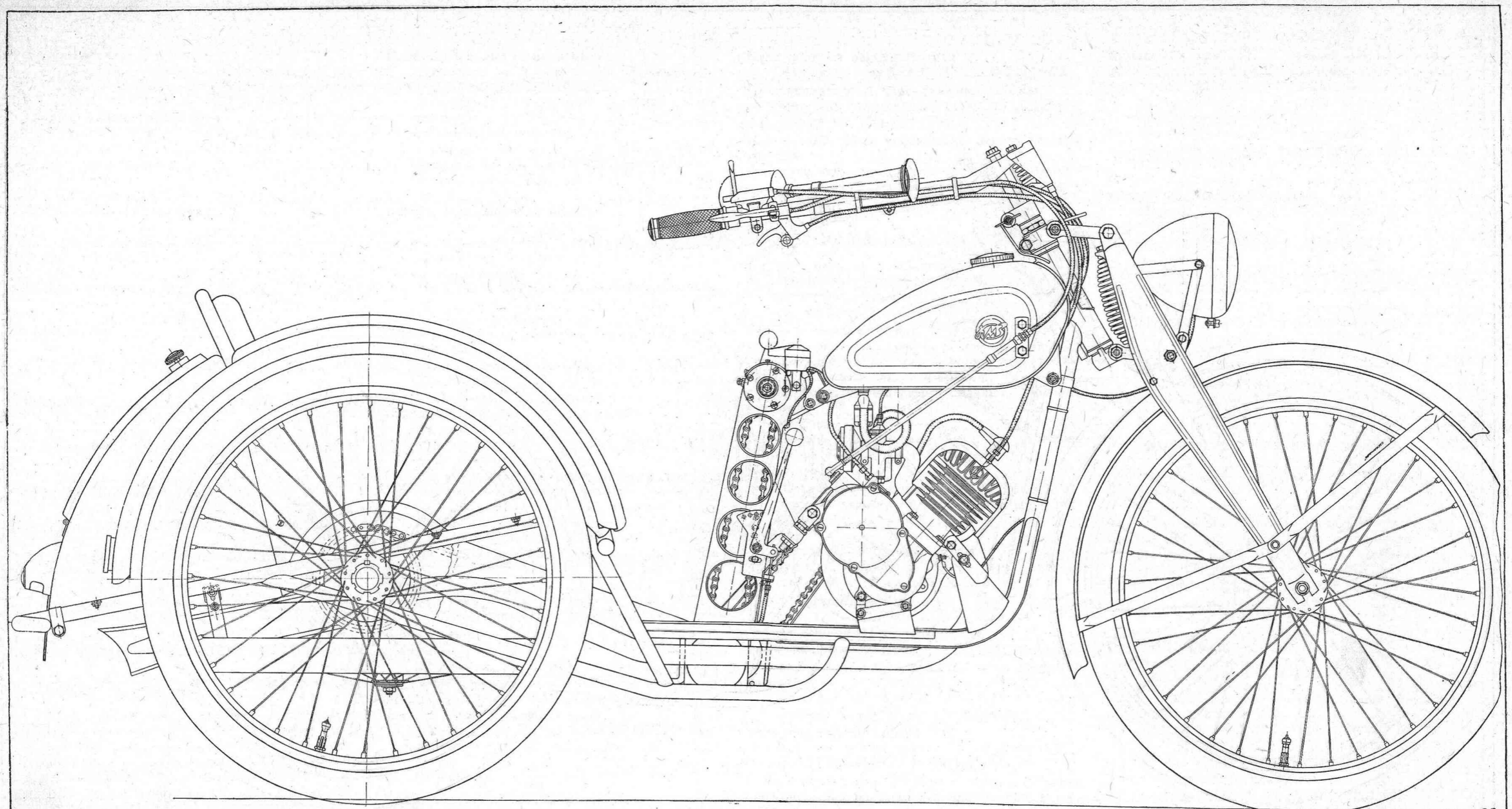
Материал — лист, сталь 15, толщина $3,5 \pm 0,2$ мм (ГОСТ 914-47).



лист 89

Мотоцикл К1В
вид слева

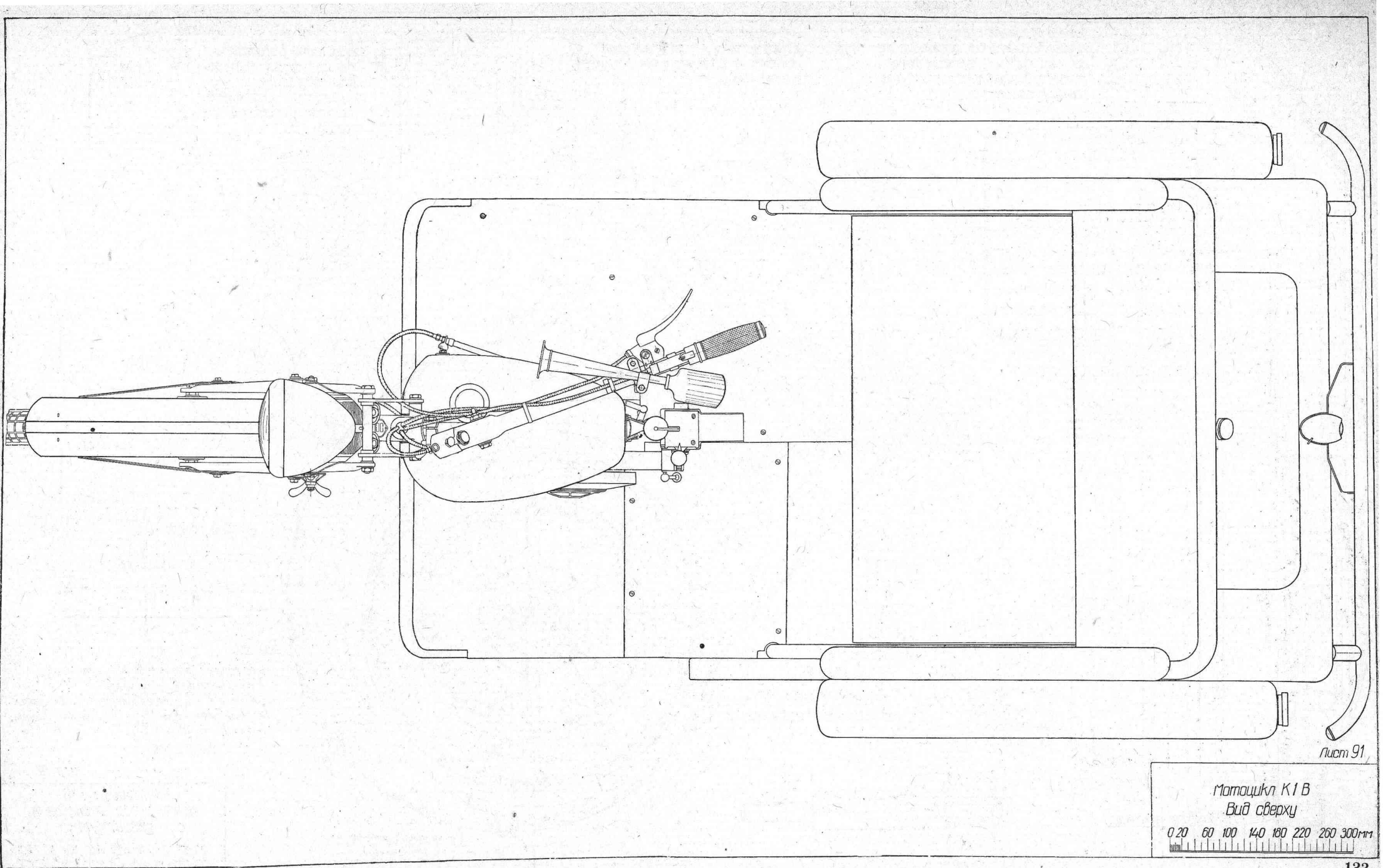
0 20 60 100 140 180 220 260 300мм



Лист 90

Мотоцикл К1В
Вид спереди

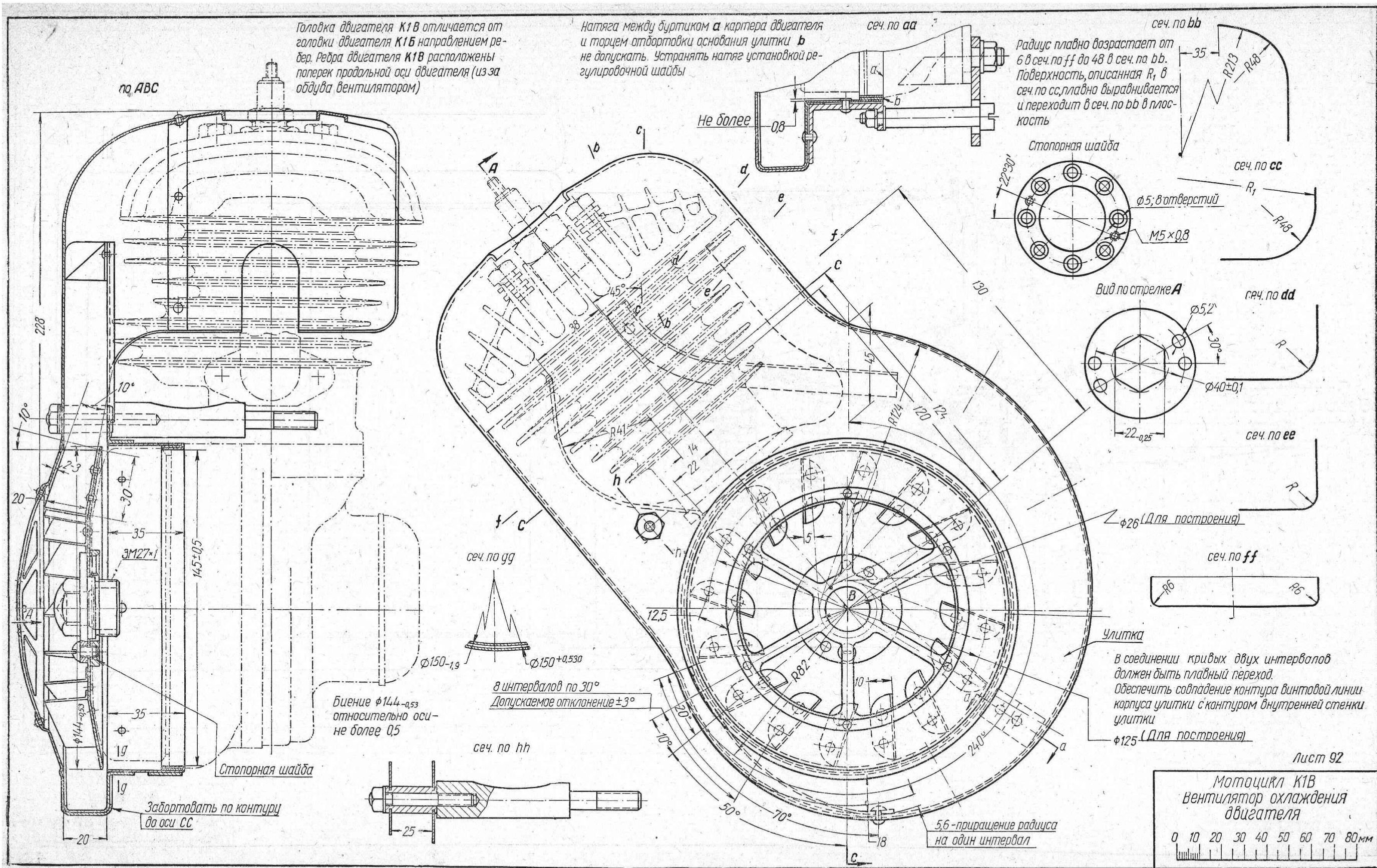
0 20 60 100 140 180 220 260 300мм

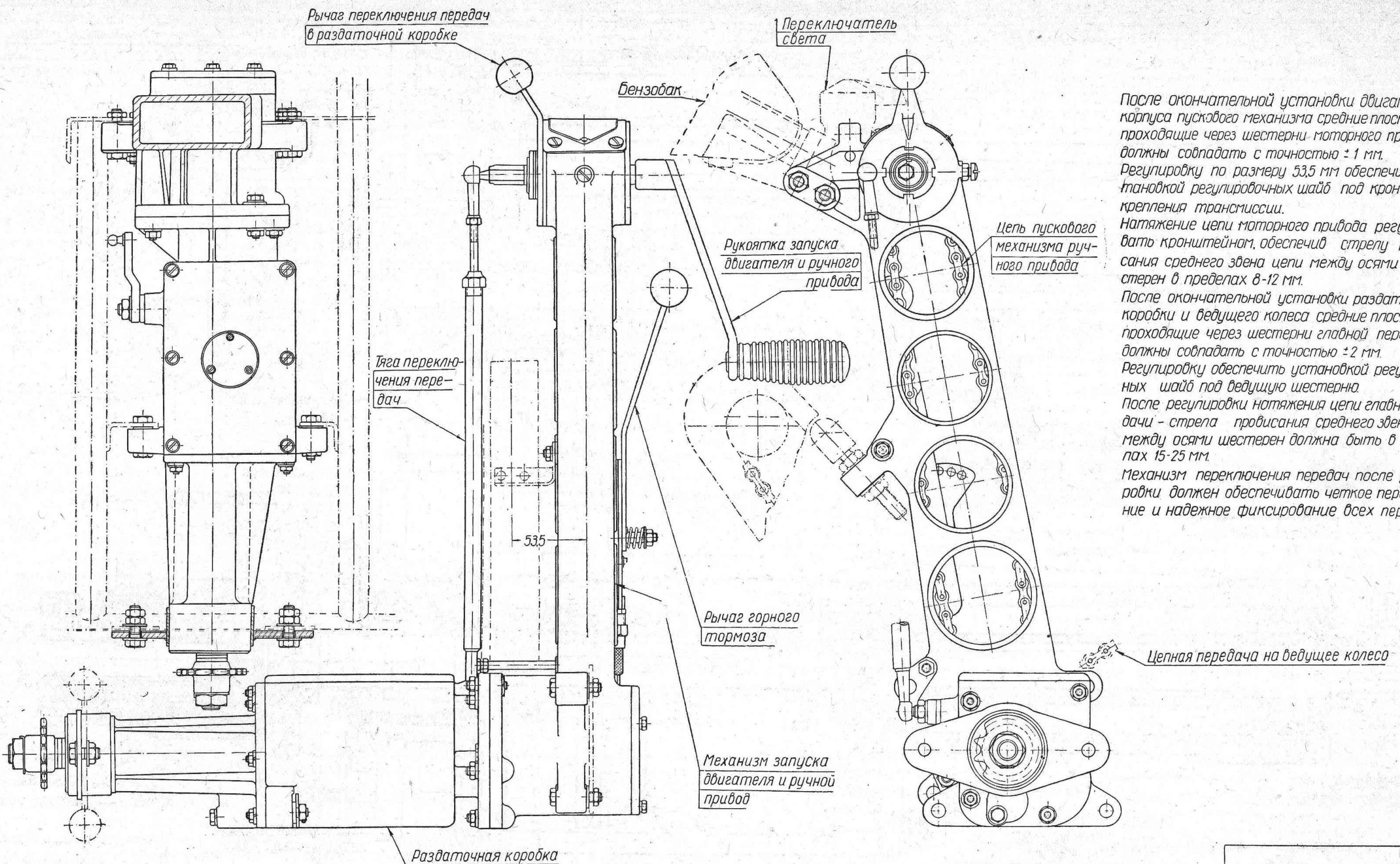


Лист 91

Мотоцикл К1В
Вид сверху

0 20 60 100 140 180 220 260 300мм





После окончательной установки двигателя и корпуса пускового механизма средние плоскости, проходящие через шестерни моторного привода, должны совпадать с точностью ± 1 мм.

Регулировку по размеру 53,5 мм обеспечить установкой регулировочных шайб под кронштейны крепления трансмиссии.

Натяжение цепи моторного привода регулировать кронштейном, обеспечив стрелу провисания среднего звена цепи между осями шестерен в пределах 8-12 мм.

После окончательной установки раздаточной коробки и ведущего колеса средние плоскости проходящие через шестерни главной передачи, должны совпадать с точностью ± 2 мм.

Регулировку обеспечить установкой регулировочных шайб под ведущую шестерню.

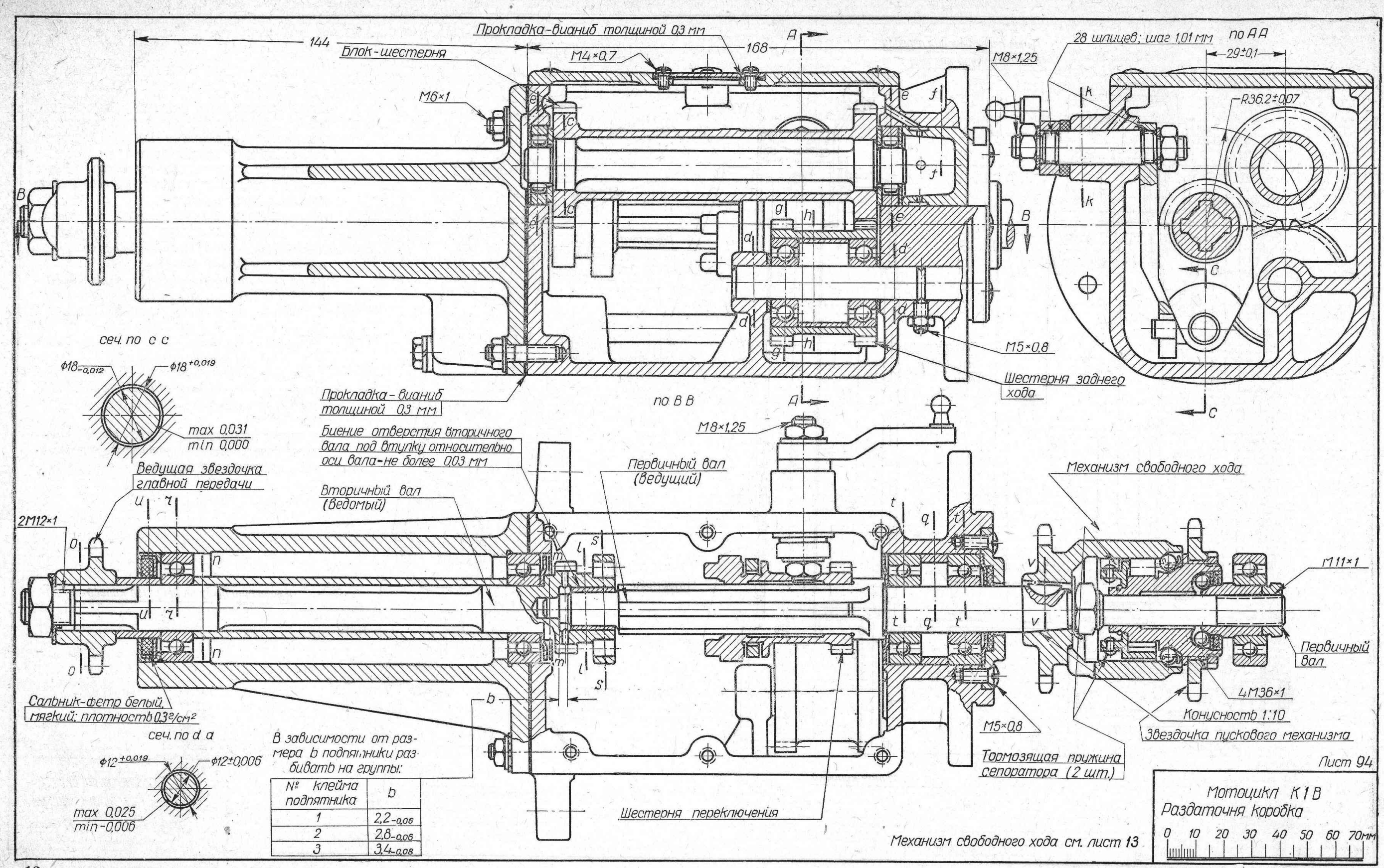
После регулировки натяжения цепи главной передачи - стрела провисания среднего звена цепи между осями шестерен должна быть в пределах 15-25 мм.

Механизм переключения передач после регулировки должен обеспечивать четкое переключение и надежное фиксирование всех передач.

Лист 93

Мотоцикл К1В
Общий вид трансмиссии

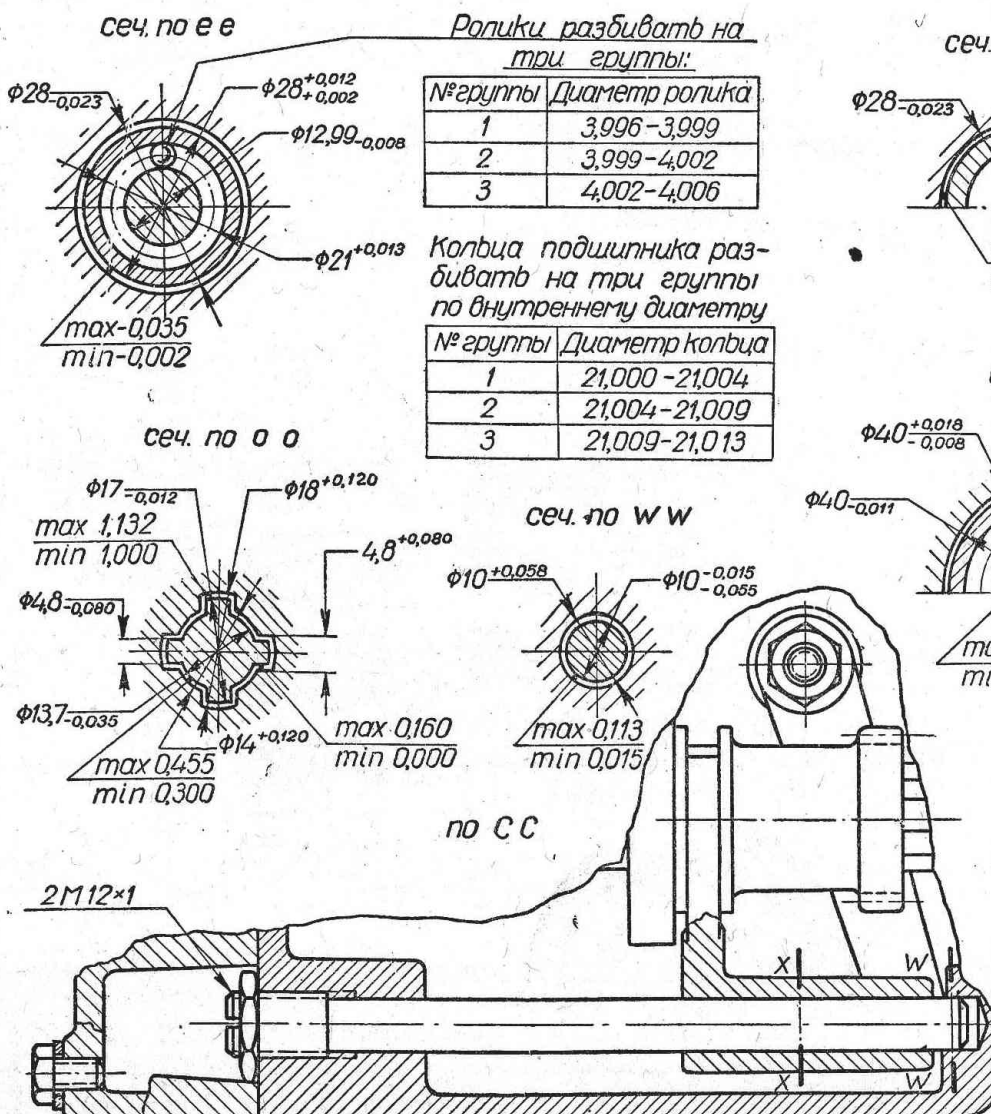
0 10 30 50 70 90 100мм



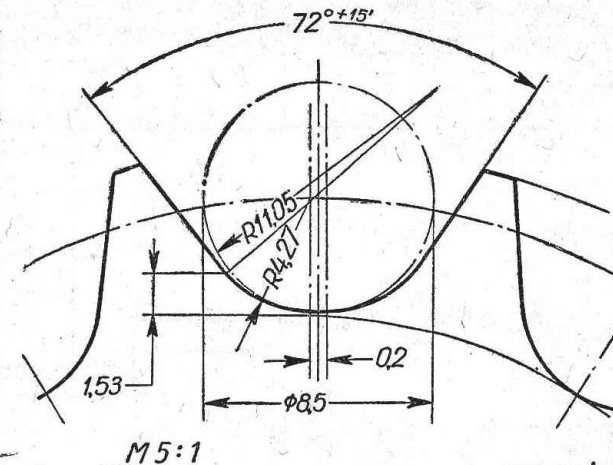
Характеристики шестерен раздаточной коробки

	Переключения	Вторичного вала	Заднего хода	Блок
Число зубьев	15	15	21	21
Модуль		2.		
Угол зацепления		20°		
Диаметр начальной окружности	30	30	42	42
Диаметр окружности впадин	26,34	26,34	36,34	36,34
Высота зуба	4,33	4,33	4,33	4,33
Толщина зуба по хорде	$3,49^{+0,04}_{-0,11}$	$3,49^{+0,04}_{-0,11}$	$2,78^{+0,04}_{-0,11}$	$2,78^{+0,04}_{-0,11}$
Сдвиг исходного контура	+0,25	+0,25	-0,25	-0,25

Отклонения межцентрового расстояния при беззазорном зацеплении с эталонной шестерней - не более $\pm 0,04$ для всей шестерни и не более 0,04 на один зуб

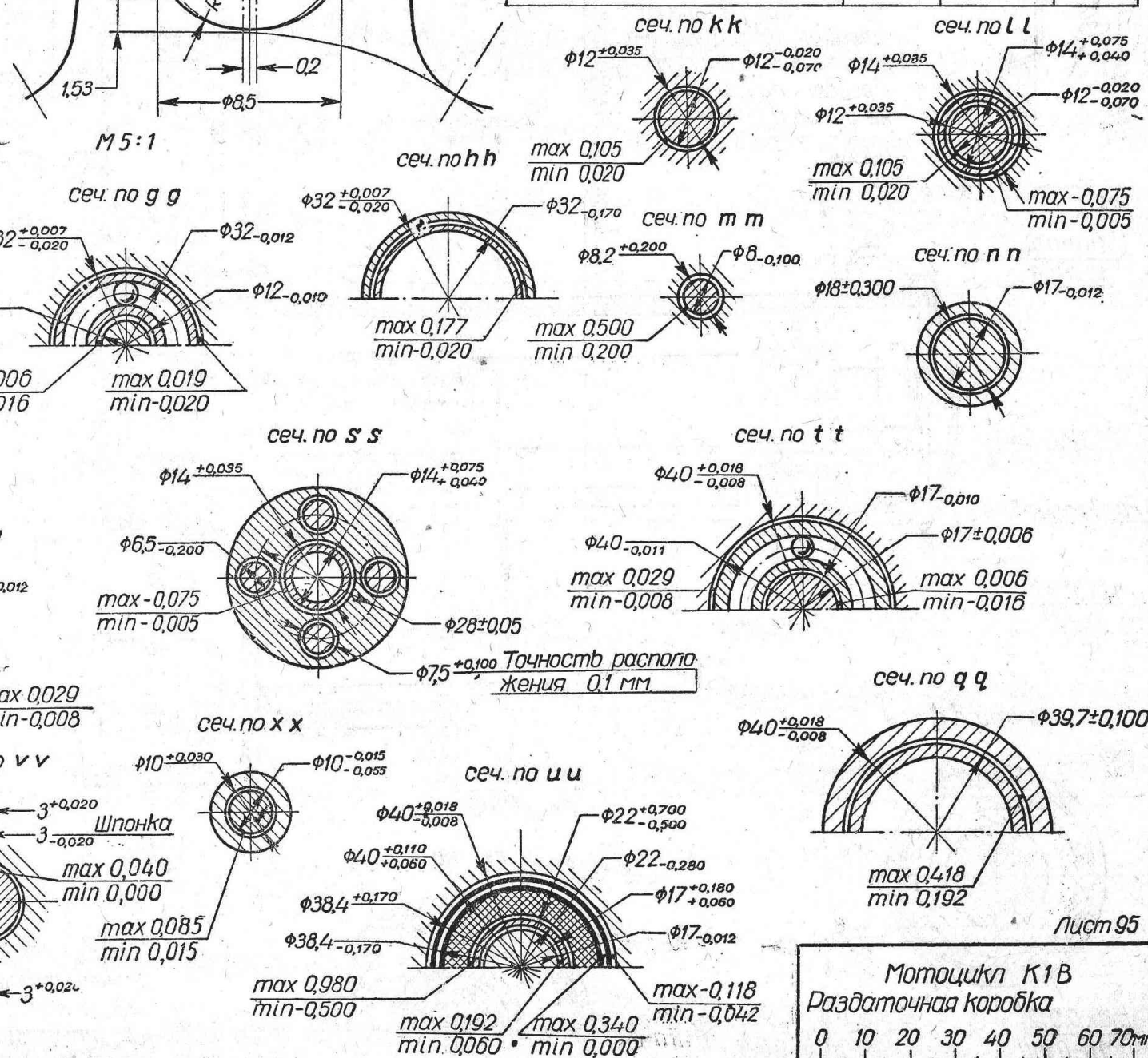


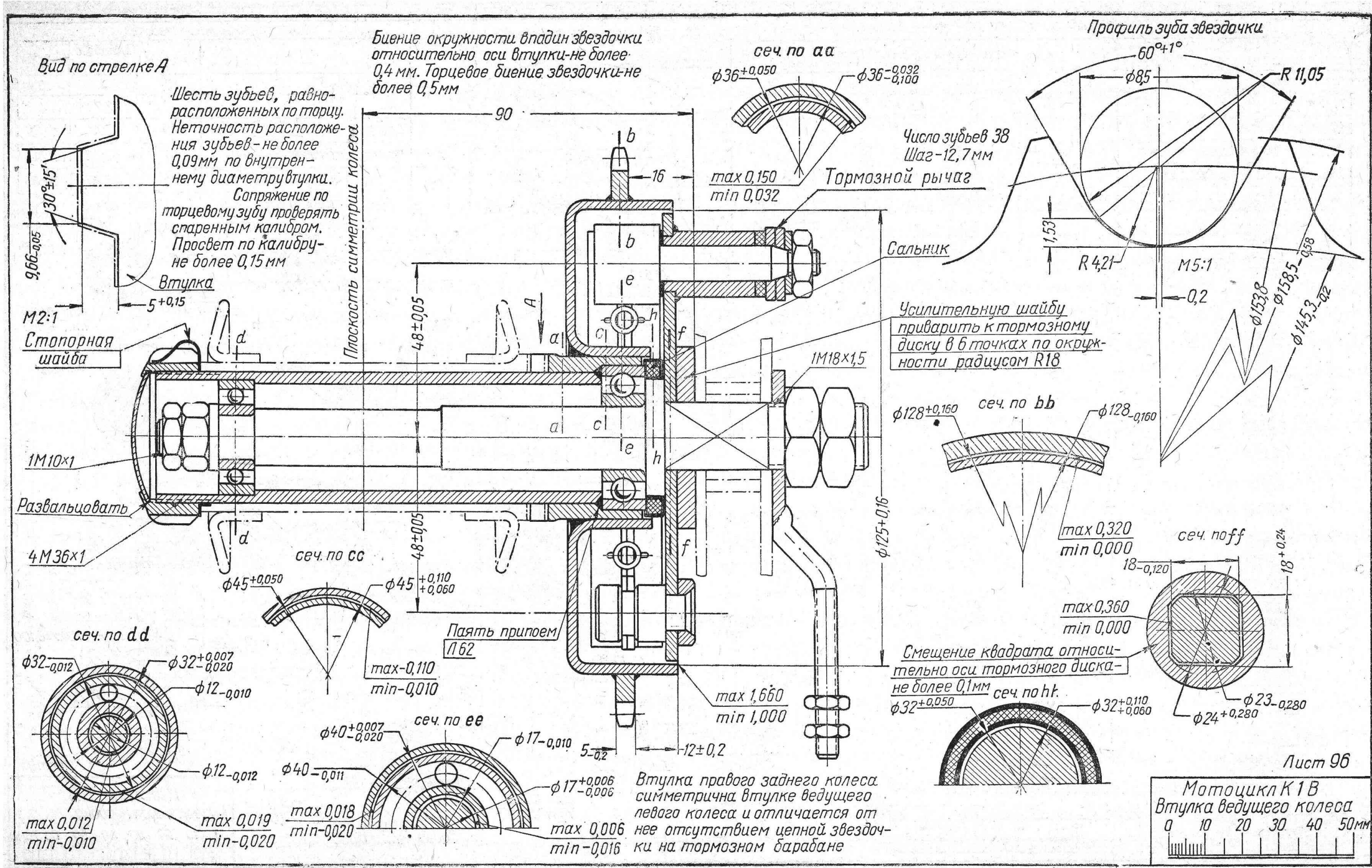
Профиль зуба звездочки

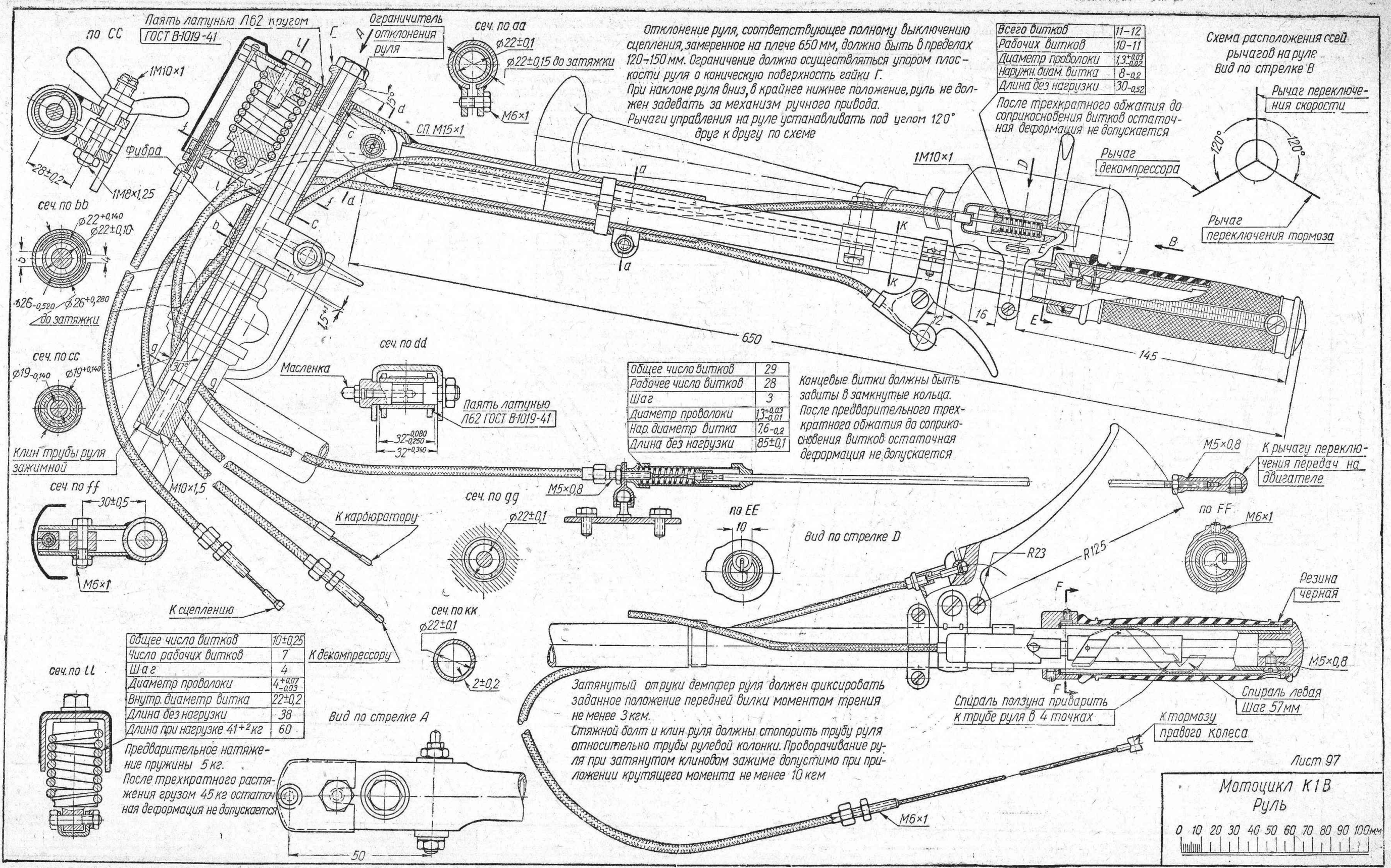


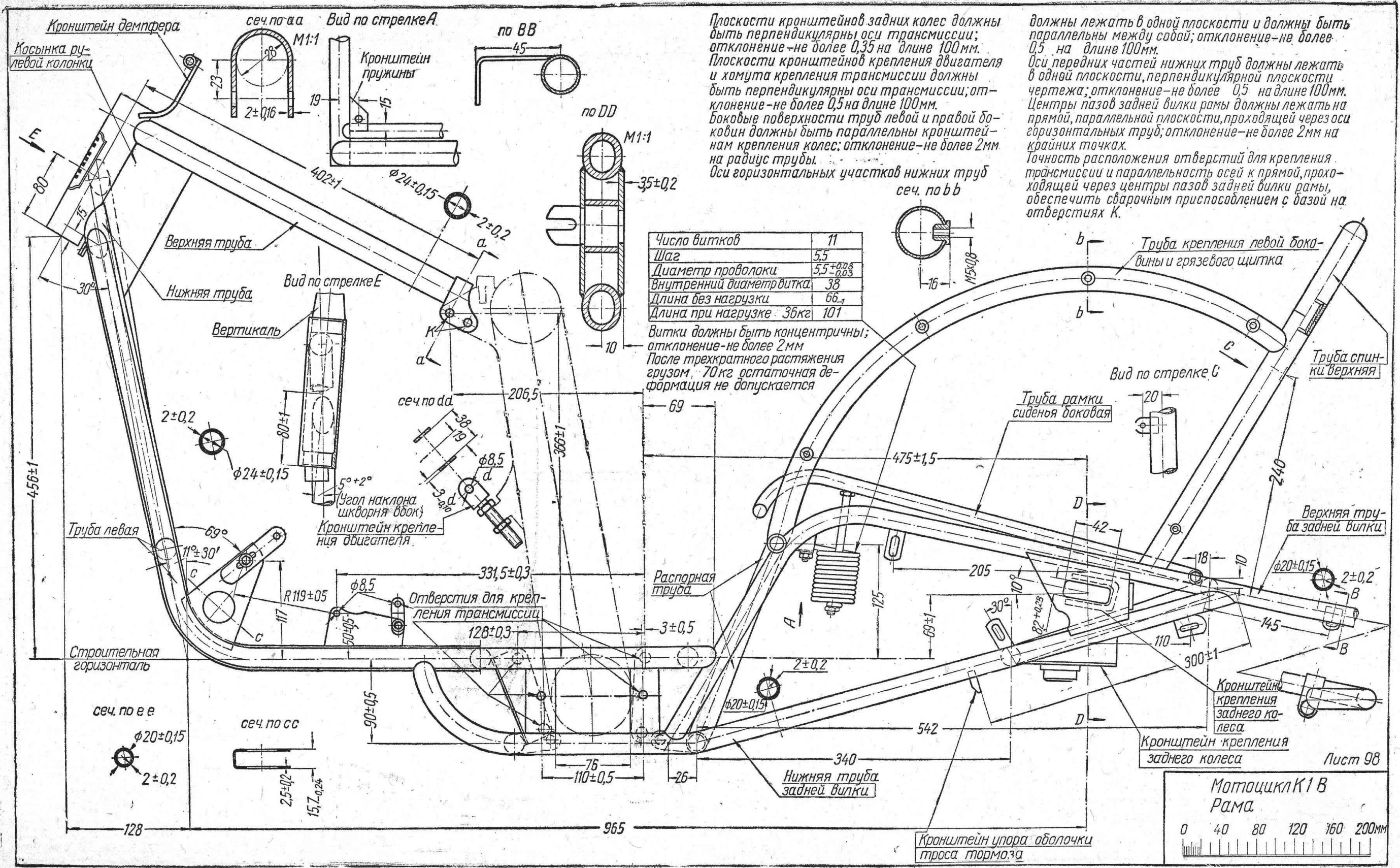
Характеристики звездочек

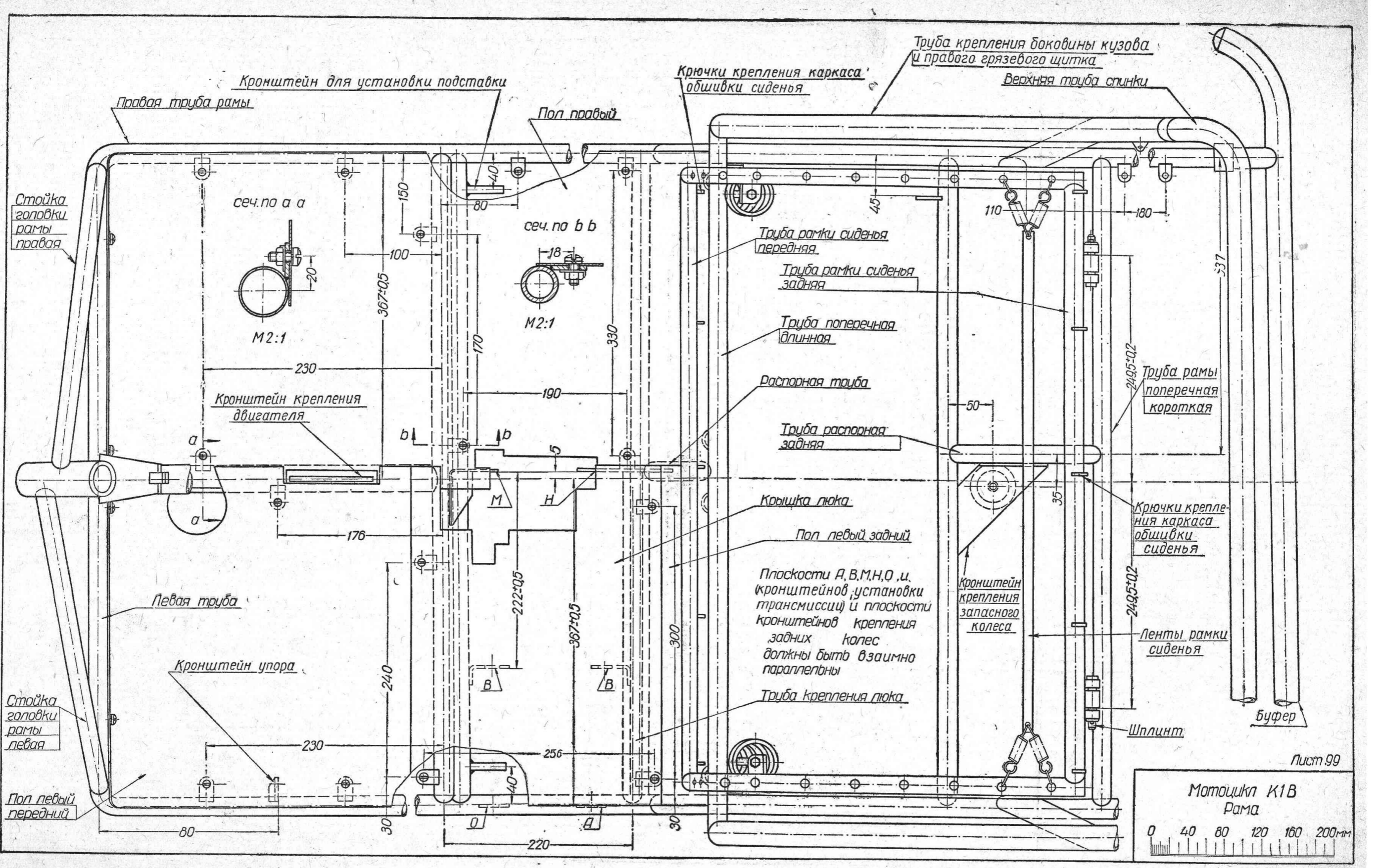
	Ведущая	Пускового механизма	Правая
Число зубьев	10	14	15
Шаг		12,7	
Диаметр начальной окружности	41,1	57,07	61,09
Наружный диаметр	45	62,23	66,29-0,2
Диаметр окружности впадин	32,6-0,1	48,56	52,58

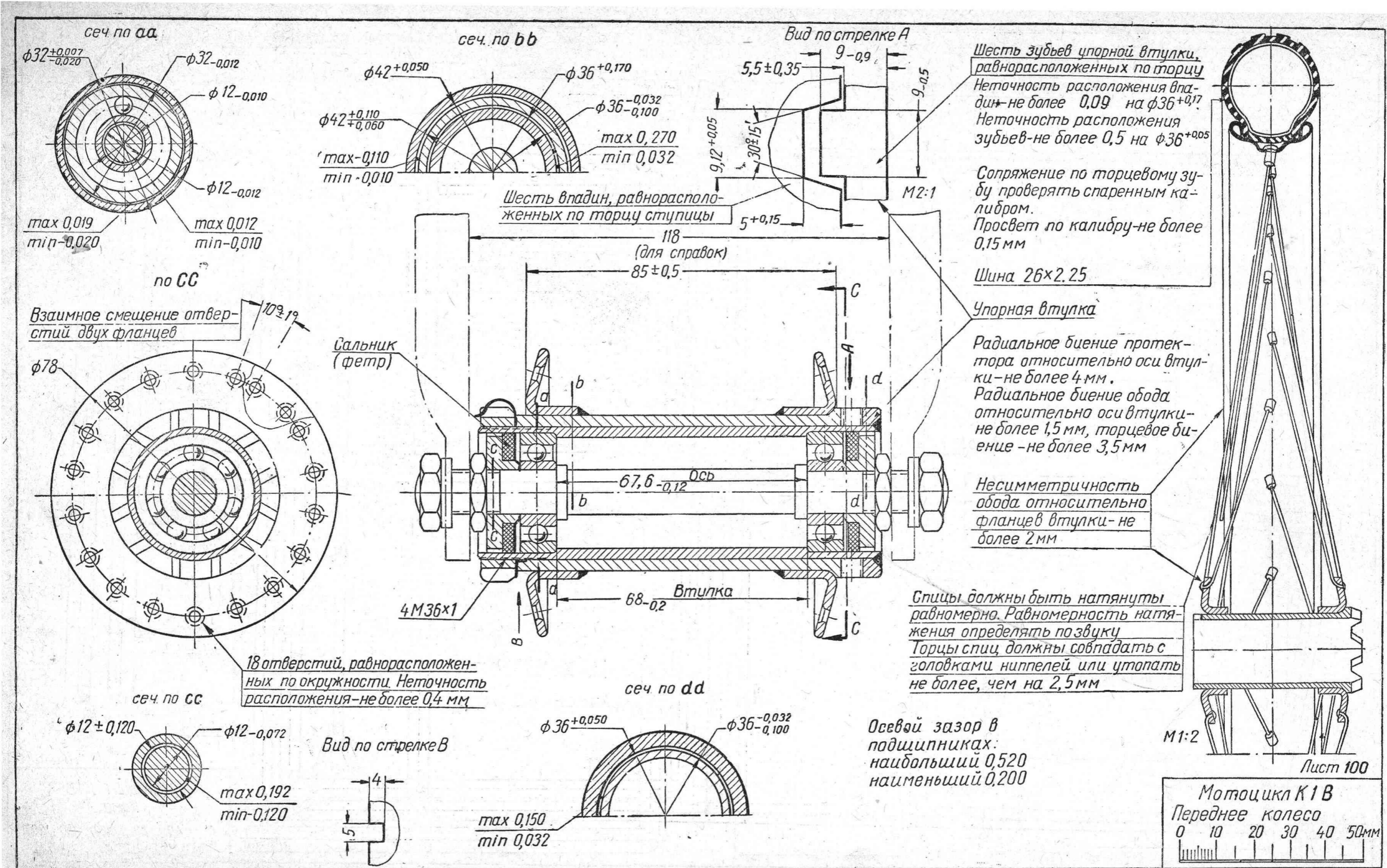












МОТОЦИКЛ М-72 С ПРИЦЕПОМ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ
И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ

ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ

РАМА ПРИЦЕПА (лист 103)

РАМА ПРИЦЕПА С ТОРСИОННОЙ ПОДВЕСКОЙ КОЛЕСА (лист 104)

Трубы рамы — передняя, внутренняя, наружная, задняя

Материал — труба бесшовная, сталь 20 — сталь 35, наружный диаметр 50, толщина стенки 3 *мм*.

Труба крайней стойки рамы

Материал — труба бесшовная, сталь 45, наружный диаметр 24, толщина стенки 2 *мм*.

Кронштейн крепления крайней стойки рамы. Вилка стойки рамы. Винт шарового зажима рамы

Материал — сталь 35.

Втулка стойки рамы. Кронштейн крепления средней стойки рамы

Материал — сталь 40.

Ушко крепления стойки рамы

Материал — сталь 40.

Оцинковать.

Вилка стойки рамы регулировочная

Материал — сталь 35.

Оцинковать.

Труба стойки рамы

Материал — труба бесшовная, сталь 45, внутренний диаметр 24, толщина стенки 2 *мм*.

Крышка кронштейна средней стойки рамы

Материал — сталь 08, толщина 4 *мм*.

Губки шарового зажима рамы

Материал — сталь 40.

Нормализовать.

Твердость $H_B = 79 \div 91$.

Фосфатировать и промаслить.

Гайка винта шарового зажима рамы

Материал — сталь 35.

Нормализовать.

Твердость $H_B = 143 \div 187$.

Фосфатировать и промаслить.

Трубка зажимной клеммы задней трубы рамы

Материал — труба бесшовная, сталь 20 — сталь 35.

Фланец задней трубы рамы

Материал — сталь 10.

Трубы кронштейна крепления рамы — передняя и задняя

Материал — труба бесшовная, сталь 35, наружный диаметр 36,5 *мм*, толщина стенки 4,5 *мм*.

Наконечник кронштейна крепления рамы

Материал — труба бесшовная, сталь 35, внутренний диаметр $32 \pm 0,8$, толщина стенки 3 *мм*.

Подкос рамы. Труба распорная подкоса

Материал — труба бесшовная, сталь 10, наружный диаметр $32 \pm 0,5$ толщина стенки 2,5 *мм*.

Ограничитель рычага оси

Материал — сталь 10, толщина 5 *мм*.

Труба ступицы оси рычага

Материал — труба бесшовная, сталь 20, наружный диаметр $46 \pm 0,5$, толщина стенки $5,5 \pm 0,75$ *мм*.

Фланец ступицы оси рычага

Материал — сталь 10.

Втулка ступицы оси рычага

Материал — бронза Бр. ОЦС 4-4-1,7.

Рычаг оси колеса

Материал — сталь 35.

Твердость $H_B = 269 \div 311$.

Ось колеса прицепа

Материал — сталь 40Х.

Твердость $H_B = 25 \div 30$.

Хромировать.

Ось рычага

Материал — сталь 10.

Цементировать. Глубина слоя 0,9—1,0 *мм* (нашлифованной поверхности).

Твердость $H_B = 58 \div 62$.

Внутреннюю поверхность от цементации предохранить.

Вал торсионный

Материал — сталь 60С2.

Калить в масло. Отпустить в свинцовой ванне при 420°C .

Твердость $H_B = 44 \div 49$.

Муфта торсионного вала внутренняя

Материал — сталь 45.

Винт внутренней муфты торсионного вала регулировочный

Материал — сталь 35.

Оцинковать.

Стремянка рессоры прицепа

Материал — сталь 35Х.

Твердость $H_B = 28 \div 35$.

Лист рессоры

Материал — сталь 50ХГ.

Твердость $H_B = 363 \div 418$.

Башмак задней подвески корпуса прицепа

Материал — ковкий чугун марки не ниже КЧ35-6.

Корпус башмака задней подвески

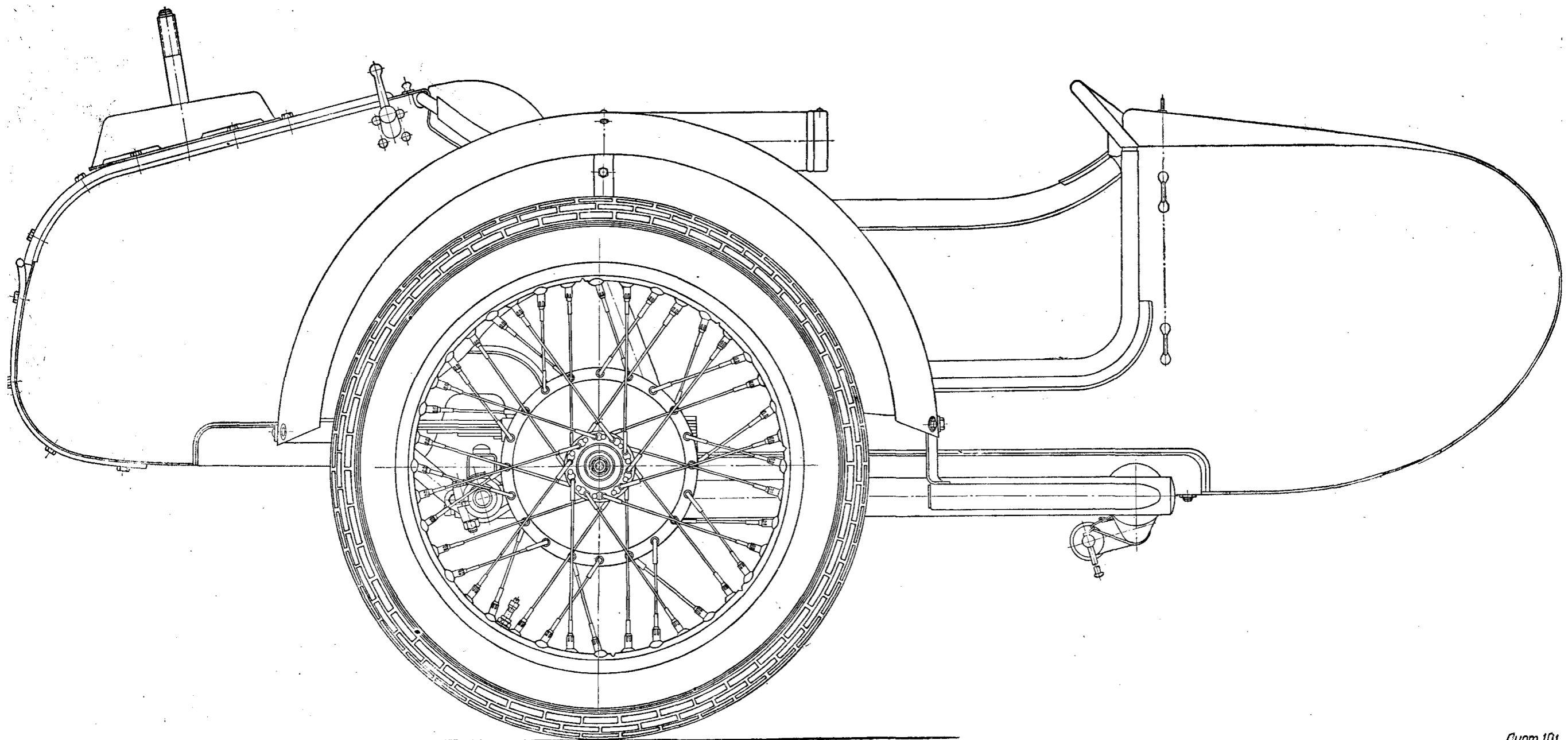
Материал — сталь 10 — сталь 25, толщина 2,5 *мм*.

Втулка корпуса башмака задней подвески

Материал — труба бесшовная, сталь 20 — сталь 35, наружный диаметр 32 *мм*.

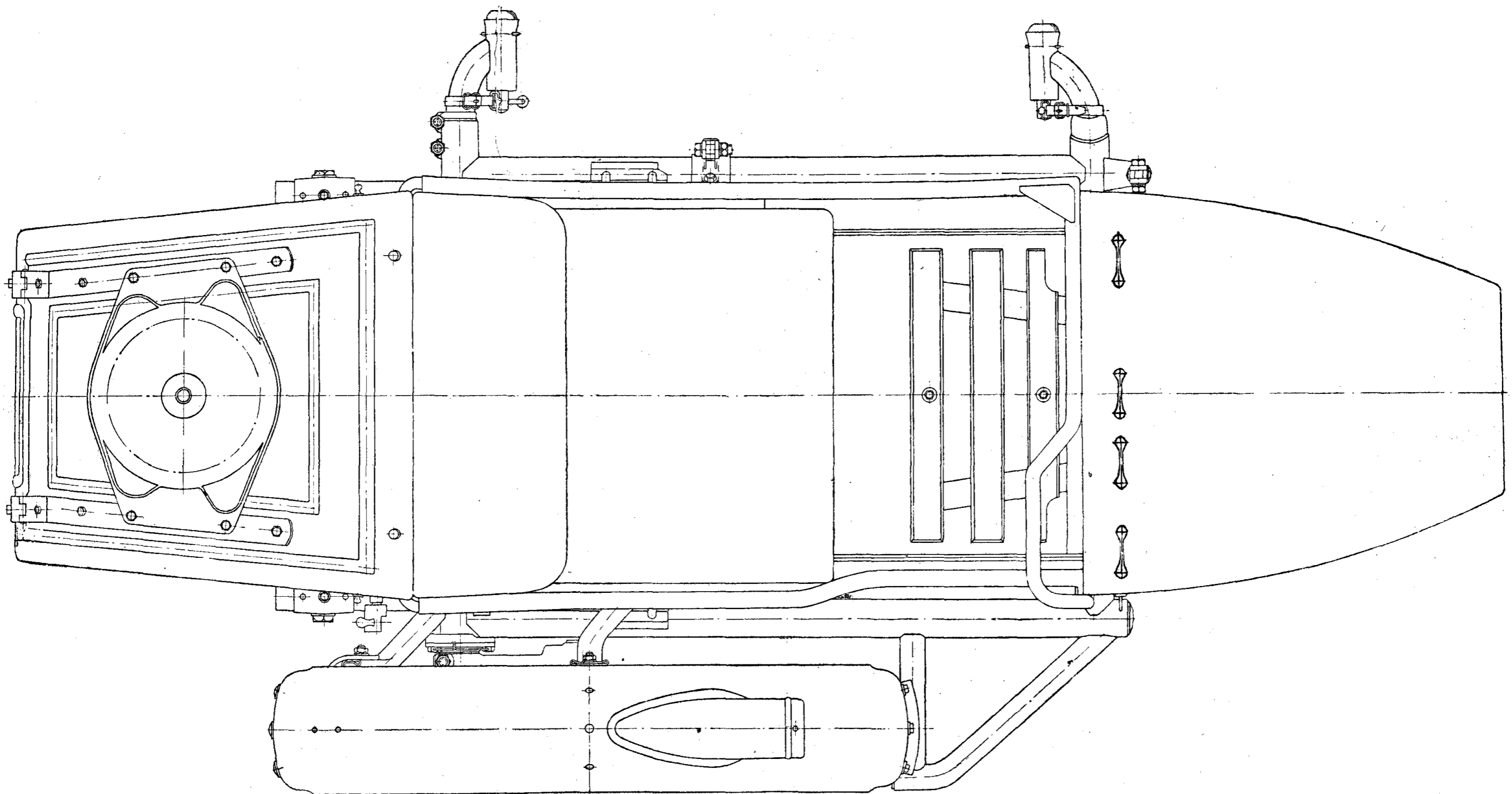
Вилка задней подвески корпуса прицепа

Материал — сталь 25, толщина 5 *мм*.



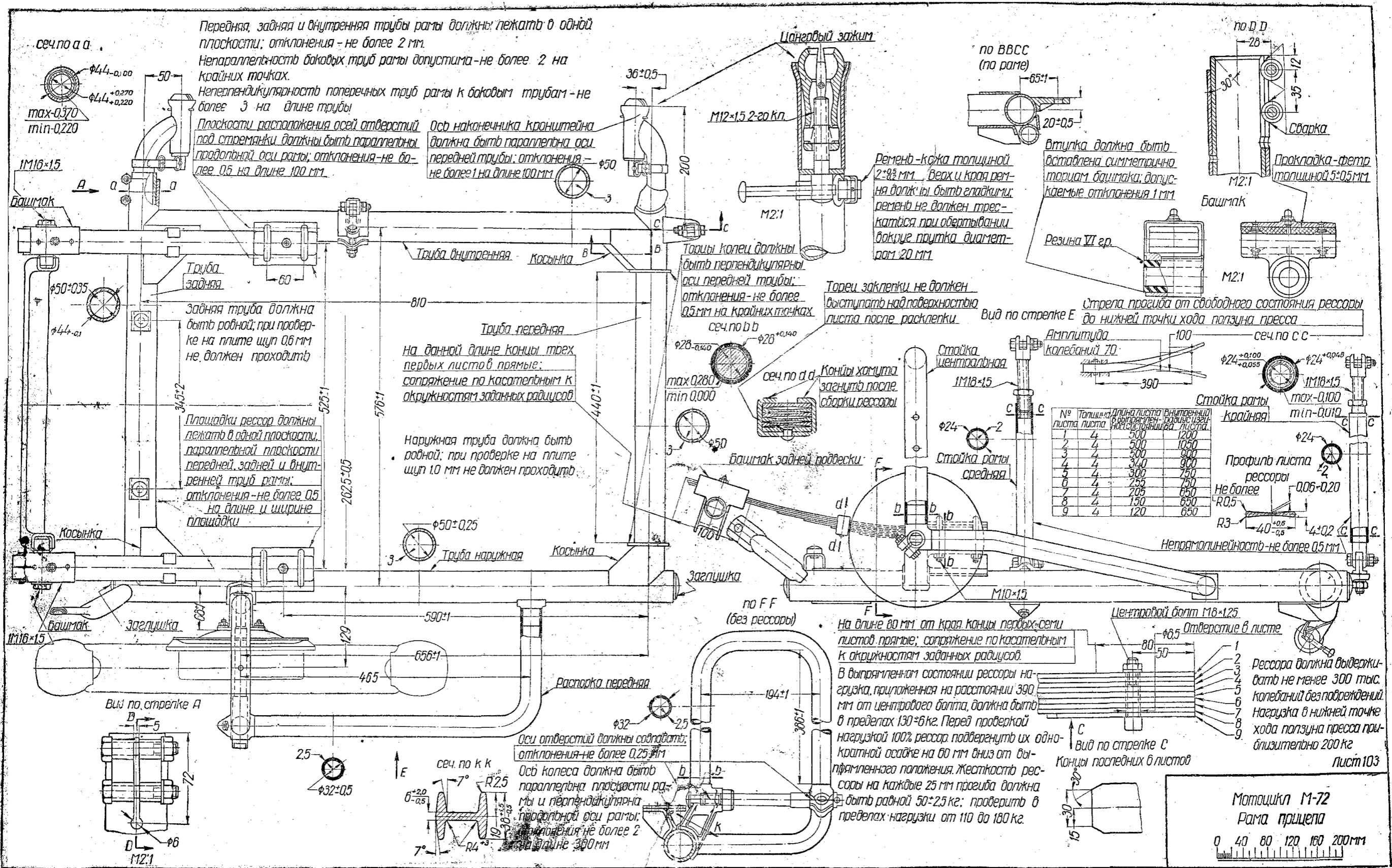
Лист 101

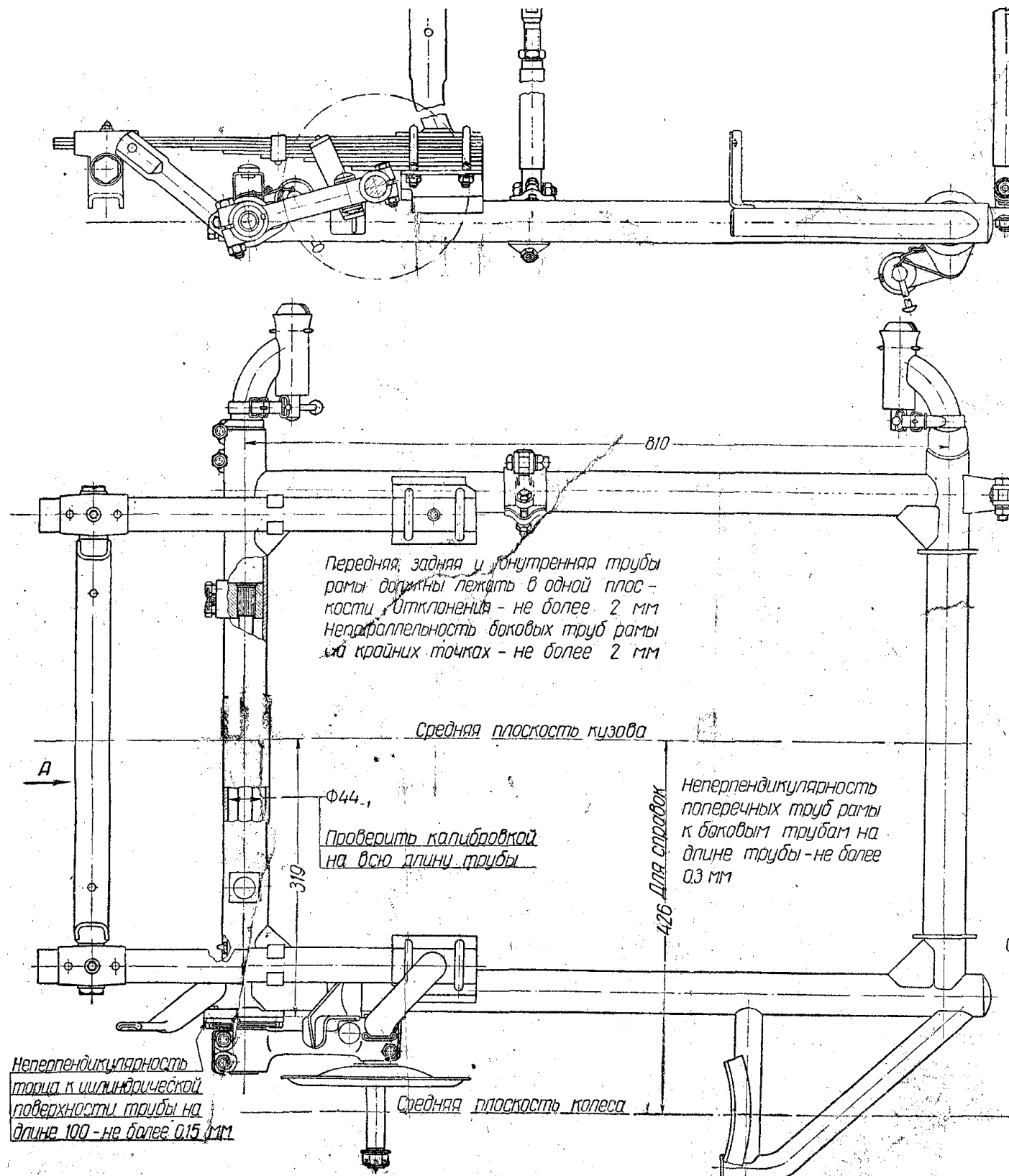
Мотоцикл М-72
Боковой прицеп (вид спереди)
0 40 80 120 160 200 мм



Лист 102

Мотоцикл М-72
боковой прицеп (вид сверху)
0 40 80 120 160 200 мм





Непреленность торца к шлифовочной поверхности проруби на длине 100 - не более 0.15 мм

Средняя плоскость колес

*Неперпендикулярность
поперечных труб рамы
к боковым трубам на
длине трубы - не более
0,3 мм*

зарегистрировать калибротю

Technical drawing of a stepped shaft section. The drawing shows a shaft with a shoulder and a keyway. Key dimensions include a shoulder width of $M20 \frac{+0.06}{-0.03}$, a shoulder radius of $R0.3$, and a lead angle of 24° . The shaft has a shoulder angle of $\Phi 19^\circ$. Fillet radii are specified as $0.177 \frac{+0.025}{-0.020}$ and $0.20 \frac{-0.040}{-0.030}$. A note indicates that the shaft must be straight over its entire length.

При закрутке на угол $25^\circ \pm 3^\circ$ остаточные деформации не допускаются

Technical drawing showing dimensions for a cylindrical part:

- Total length: 550 ± 1
- Side widths: 32 (each)
- Central slot width: 17.5
- Central slot depth: 10
- Central slot height: 1
- Central hole: $M2.1$
- Base feature: C

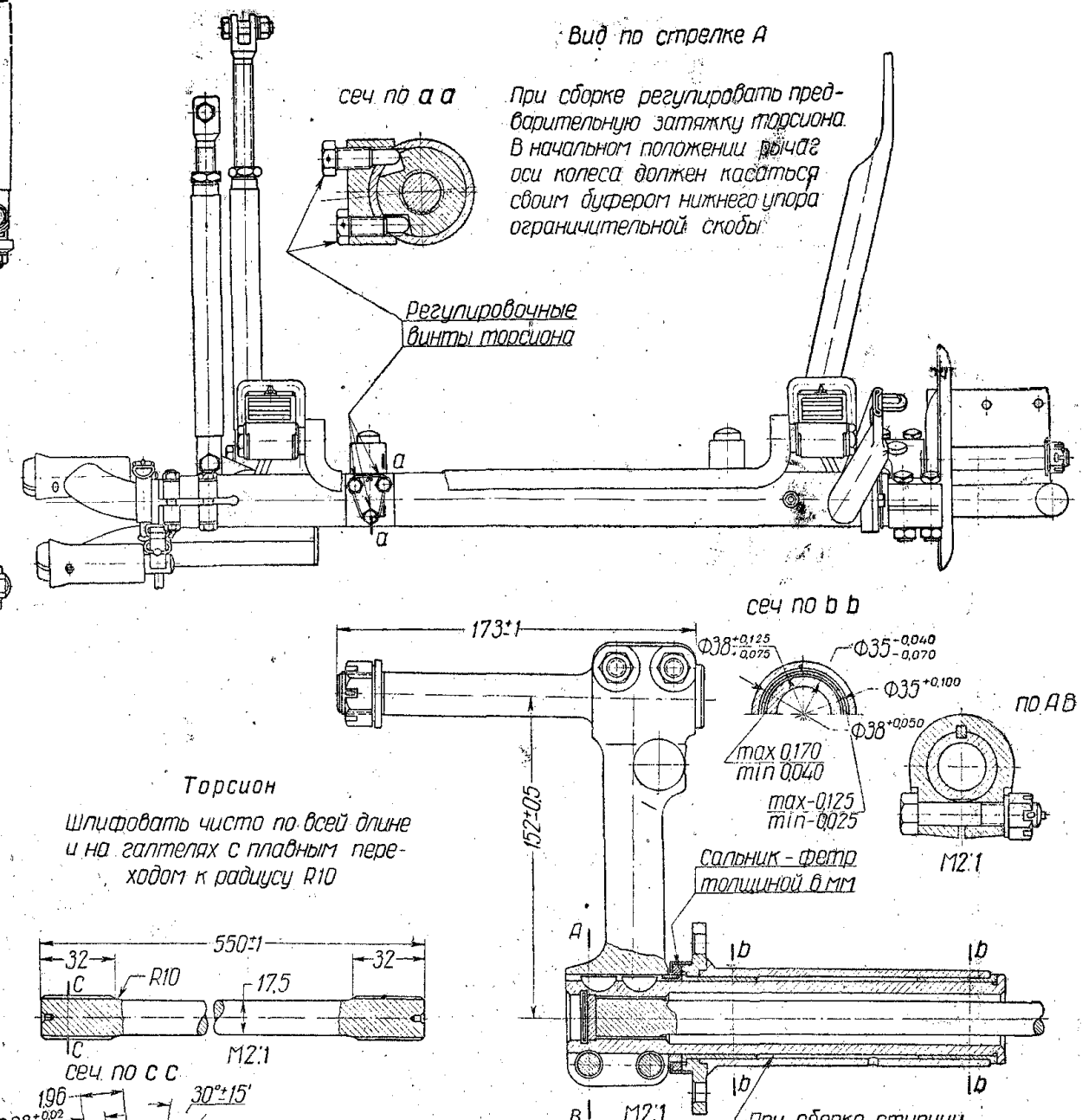
Топсюон

Шлифовать чисто по всей длине и на галтелиах с плавным переходом к радиусу R10

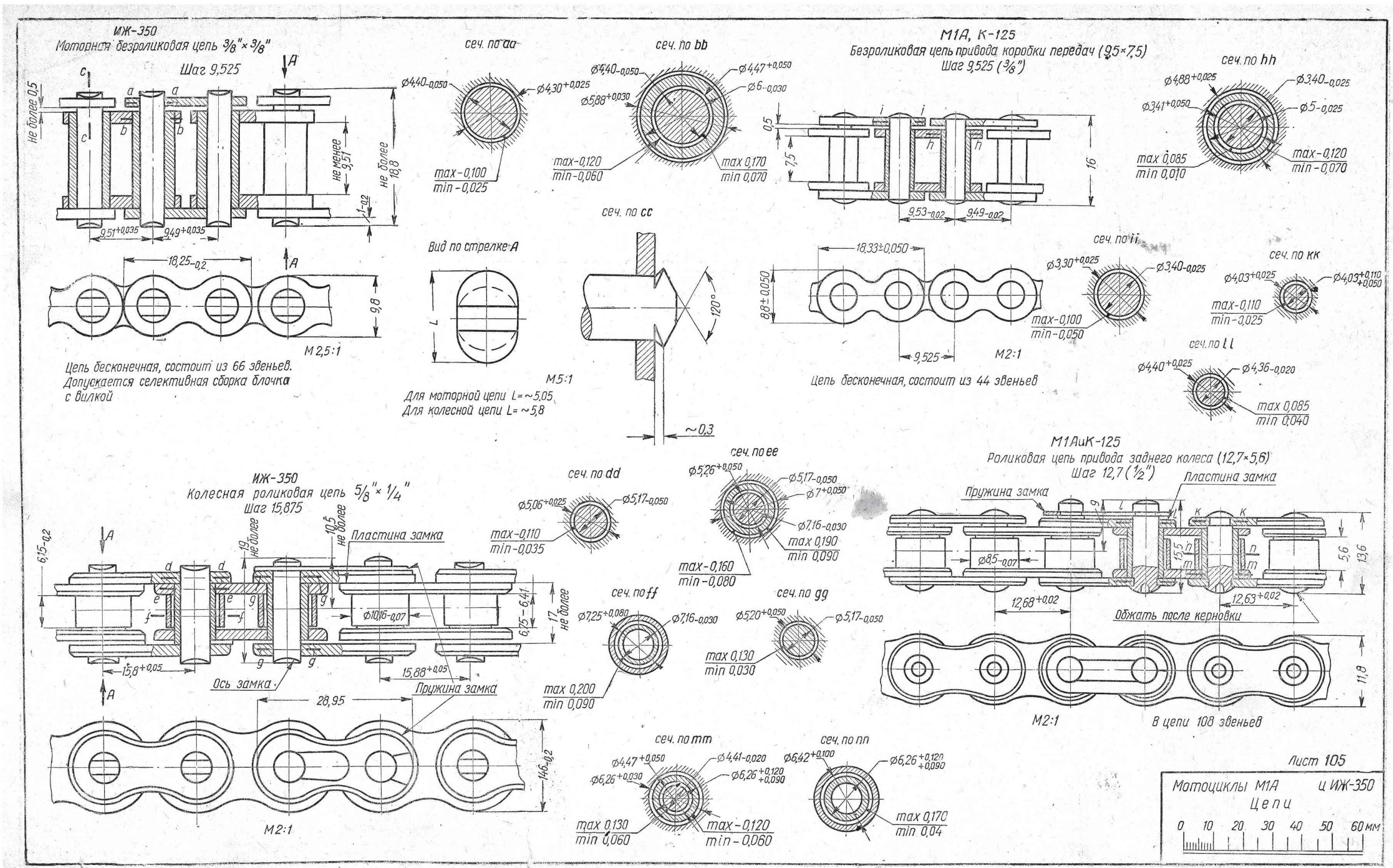
При сборке ступиц
смазать тавром

Ось рычага должна легко вращаться в ступице — не имея осевого зазора.

*Мотоцикл М-72
Рама прицепа
с торсионной подвеской колеса
0 40 80 120 160 200 240 мм*



ПРИЛОЖЕНИЯ



ЦЕПИ (ЛИСТ 105). ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПО МЕТАЛЛАМ И ТЕРМООБРАБОТКЕ ДЕТАЛЕЙ

РОЛИКОВАЯ И БЕЗРОЛИКОВАЯ ЦЕПИ МОТОЦИКЛА М1А

Пластинки звена — внутренняя и наружная. Пластина замка

Материал — лист, сталь 50 (ГОСТ В-1050-41), толщина: внутренней — $1,55_{-0,08}$ мм; наружной $1,35_{-0,06}$ мм.
Калить. Отпустить,
Твердость $H_{RC} = 40 \div 50$.
Воронить. Пластинки роликовой цепи замка отпускать.

Гильза звена безроликовой цепи

Материал — сталь 15Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,08—0,15 мм.
Калить
Твердость не менее $H_{RA} = 90$.

Ось звена (безроликовой цепи)

Материал — сталь 20Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,3 мм.
Калить
Твердость не менее $H_{RA} = 90$.

Ролик звена. Гильза звена (роликовой цепи)

Материал — сталь 10 (ГОСТ В-1050-41).
Цементировать. Глубина слоя 0,1—0,2 мм.
Калить.
Твердость не менее $H_{RA} = 90$.

Оси звеньев простого и переходного роликовой цепи. Ось замка

Материал — сталь 15 (ГОСТ В-1050-41).
Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,3 мм.
Калить (кроме шеек).
Твердость не менее $H_{RA} = 90$.

Пружина замка

Материал — лента, пружинная, термически обработанная, сталь 65Г, толщина $0,6_{-0,05}$ мм (ГОСТ 2614-44).

КОЛЕСНАЯ РОЛИКОВАЯ ЦЕПЬ МОТОЦИКЛА ИЖ-350

Ролик звена

Материал — лента, сталь 15 или сталь 20 (ГОСТ В-1050-41).
Цементировать. Глубина слоя 0,12—0,20 мм.
Твердость $H_{RC} = 45 \div 55$.

Пластины звена — наружная и внутренняя.

Пластина замка

Материал — лента, сталь У7 (ГОСТ В-1435-42), толщина $2,02_{-0,12}$ мм.
Термически обработать
Твердость $H_{RC} = 40 \div 47$.
Оксидировать.

Втулка звена

Материал — лента, сталь 20Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,12—0,20 мм.
Термически обработать.
Твердость $H_{RC} = 57 \div 64$.

Ось замка. Ось звена

Материал — пруток, сталь 20Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,2—0,35 мм.
Термически обработать.
Твердость $H_{RC} = 57 \div 64$.

Пружина замка

Материал — лента, сталь 65Г (ГОСТ В-1050-41), толщина $6,6^{+0,08}$ мм.
Термически обработать.
Твердость $H_{RC} = 47 \div 52$.
Оксидировать.

МОТОРНАЯ БЕЗРОЛИКОВАЯ ЦЕЛЬ МОТОЦИКЛА ИЖ-350

Пластина звена внутренняя

Материал — лента, сталь У7 (ГОСТ В-1435-42), толщина $2,2_{-0,12}$ мм.
Термически обработать.
Твердость $H_{RC} = 40 \div 47$.
Оксидировать.

Втулка звена

Материал — лента, сталь 20Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,1—0,2 мм.
Термически обработать.
Твердость $H_{RC} = 57 \div 64$.

Ось звена

Материал — сталь 20Х (ГОСТ 4543-48).
Цементировать. Глубина слоя 0,1—0,35 мм.
Термически обработать.
Твердость $H_{RC} = 57 \div 64$.

Пластина звена наружная

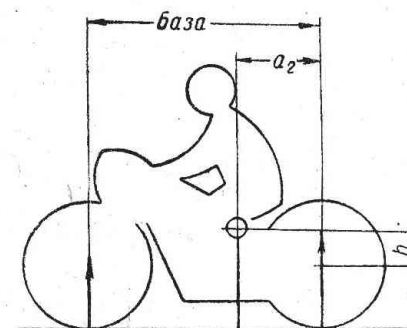
Материал — лента, сталь У7 (ГОСТ В-1435-42), толщина $1,4_{-0,1}$ мм.
Термически обработать.
Твердость $H_{RC} = 40 \div 47$.
Оксидировать.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕСА И КООРДИНАТЫ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ МОТОЦИКЛОВ¹

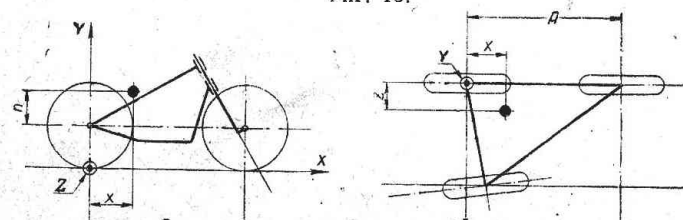
	ДВУХКОЛЕСНЫХ (фиг. 15)												ТРЕХКОЛЕСНЫХ (фиг. 16)														
	К1Б			М1А			ИЖ-350			М-72			М-72 (с боковым прицепом)			К1Б			Распределение веса по колесам в %		Координаты центра тяжести в мм						
	Распределение веса по колесам в %		Координаты центра тяжести в мм		Распределение веса по колесам в %		Координаты центра тяжести в мм		Распределение веса по колесам в %		Координаты центра тяжести в мм		Распределение веса по колесам в %		Координаты центра тяжести в мм		Распределение веса по колесам в %		Координаты центра тяжести в мм								
	Переднее	Заднее	a_2	h	Переднее	Заднее	a_2	h	Переднее	Заднее	a_2	h	Переднее	Заднее	Прицеп	x	z	h	Переднее	Два задних	x	z	h				
Мотоцикл с полной заправкой (без водителя) . . .	46	54	577	165	44	56	548	89	46	54	622	92	49	51	694	125	31	43	26	428	280	135	31	69	447	—	145
Мотоцикл с полной заправкой и водителем ² . . .	41	59	508	383	40	60	494	367	43	57	573	296	45	55	643	247	32	47	21	491	227	178	24	76	345	—	260
Мотоцикл с полной заправкой, с водителем и пассажиром	28	72	352	—	28	72	350	—	33	67	453	—	37	63	524	—	27	56	17	422	177	224	21	79	303	—	—
Мотоцикл с полной заправкой, с водителем и двумя пассажирами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	50	23	430	244	239	—	—	—	—	—
Мотоцикла с полной заправкой, с водителем, с двумя пассажирами и с багажом 80 кг	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	49	27	396	288	253	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и е. Высота центра тяжести от дороги равна $h+r$. (радиус качения шины).

¹ ЦКБ Главмотовелопрома, Информационный листок № 130. ² Вес водителя и пассажира принят равным 75 кг каждый.



Фиг. 15.



Фиг. 16.

РАДИУСЫ КАЧЕНИЯ ШИН МОТОЦИКЛОВ¹

	Марка мотоцикла							
	К1Б		М1А		ИЖ-350		М-72	
Размер шины в дюймах	26×2,25		2,5—19		3,25—19		3,75—19	
Колесо	Переднее	Заднее	Переднее	Заднее	Переднее	Заднее	Переднее	Заднее
Давление в шине в кг/см ² . . .	1,3	2,0	1,5	2,0	1,3	2,0	1,5	2,75
Мотоцикл с полной заправкой (без водителя)	306	305	299	300	315	316	337	337
Мотоцикл с полной заправкой и водителем ²	304	300	297	298	317	312	335	335
Мотоцикла с полной заправкой, с водителем и пассажиром	—	—	296	296	314	310	334	334

¹ По замерам ЦКБ Главмотовелопрома. ² Вес водителя и пассажира принят равным 75 кг каждый.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА РЕЗИНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

КЛАССИФИКАЦИЯ

Технические изделия по способу их изготовления делятся на следующие 6 основных типов:

- а) техническая пластина;
- б) шнур шприцованый;
- в) шнуры и полосы прессовые и нарезные;
- г) изделия ручной работы;
- д) изделия, изготавляемые викельным способом;
- е) изделия, изготавляемые формовым способом.

В соответствии с назначением и условиями эксплуатации изделий, резина, применяемая для их изготовления, подразделяется на следующие группы с соответствующими техническими характеристиками:

Группа	Характеристика резин	Назначение
I	Мягкая эластичная резина	Для холодной и горячей воды, воздуха и для слабых растворов кислот и щелочей
Ia	Эластичная резина, по твердости средняя между I и II группами	То же
II	Резина средней твердости и эластичности	"
III	Жесткая упругая резина	"

Группа	Характеристика резин	Назначение
IV	Теплостойкая мягкая резина	Для работы в среде водяного пара при температуре до +150° С
IVa	Теплостойкая резина средней твердости и эластичности	То же
V	Теплостойкая неэластичная резина	То же до 200° С (несгибающиеся клапаны)
VI	Маслостойкая резина средней твердости и эластичности, обладающая специфическим запахом	Для работы в бензине, керосине, мазуте и минеральных маслах
VII	Эластичная резина с повышенной маслостойкостью, обладающая специфическим запахом	"
VIIa	То же, но без специфического запаха	"
VIIb	То же, что и VIIa, особо жесткая	"
VIII	Маслостойкая, мягкая эластичная резина со специфическим запахом	"

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физико-механические свойства резин, применяемых для изготовления всех изделий, должны соответствовать требованиям прилагаемой таблицы¹

Группа резины	Предел прочности в кг/см ² не менее	Относительное удлинение в % не менее	Остат. удлинение в % не более	Твердость по Джонсу в кг/см ²	Коэффициенты стойкости			Коэффициент теплостойкости не ниже	Набухание по весу в % не более
					H ₂ SO ₄ 20%	HCl 20%	NaOH 20%		
I	30	350	35	4,0—5,5	0,75	0,75	0,75	Не определяются	То же
Ia	35	300	40	5,5—7,5	0,70	0,70	0,70	Не определяются	То же
II	45	300	40	7,0—11	0,75	0,75	0,75	Не определяются	То же
III	45	250	40	10,0—19,5	0,75	0,75	0,75	0,5	Не определяются
IV	45	300	40	5,0—7,5	Не определяются	0,5	0,5	0,5	То же
IVa	35	230	40	8,0—11,0	Не определяются	0,5	0,5	0,5	То же
V	30	200	40	12,0—19,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
VI	50	600	45	6,5—11,0	Не определяются	3	30	3	30
VIa	45	250	35	7,0—11,0	Не определяются	3	20	3	20
VII	45	300	40	7,0—11,0	10	75	3	25	25
VIIa	45	300	45	9,0—15,0	8	70	8	70	70
VIIb	40	200	45	11,0—16,7	8	70	8	70	70
VIII	45	600	40	16,5—24,0	5	35	5	35	35

Примечания: 1. Для резин III группы, имеющих твердость, близкую к верхнему пределу группы, относительное удлинение при разрыве должно быть не менее 100%.

2. Для изделий, вулканизуемых в линейках под прессом, в местах перехода при вулканизации, а для изделий ручной работы — на стыках, допускается увеличение твердости до 25% от максимальной твердости данной резины.

3. Изделия из резин всех групп, кроме VIa, должны быть морозостойкими при температуре до -30° С.

4. Изделия, имеющие отклонения от норм физико-механических показателей не более, чем на 20%, относятся ко 2-му сорту.

¹ Выдержка из технических условий № 233-Н НКХП на резиновые изделия.

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Стр.	Колон-ка слева	Строка	Напечатано	Должно быть	По чьей вине
43	3-я	9-я сверху	Втулки	Втулка	Корр.
15	2-я	9-я снизу	Половку	Головку	Авт.
36	2-я	12-я сверху	сталь 0,8,	сталь 08,	Корр.
38	3-я	16-я снизу	диаметр $20 \pm 0,15$,	диаметр $25 \pm 0,15$,	Авт.
59	1-я	23-я сверху	$H_{RC} = 75 \div 62$	$H_{RC} = 57 \div 62$	Тип.
61	2-я	19-я и 20-я сверху	толщина $0,5 \pm 0,2$ мм	толщина $3,5 \pm 0,2$ мм	Авт.
62	1-я	3-я снизу	Шайба гасителя колебаний подвижния	Шайба головки гасителя колебаний неподвижная	Авт.
62	3-я	6-я сверху	сталь 46	сталь 45	Корр.
63	1-я	2-я сверху	сталь 50	сталь 35	Авт.
92	2-я	1-я снизу	$H_{RC} = 25 \div 40$	$H_{RC} = 35 \div 40$	Корр.
92	4-я	10-я сверху	Упор возвратный	Упор возвратной	Авт.
93	4-я	25-я сверху	пружины 0,7-0,1	пружины 0,7 1,0	Корр.
94	1-я	14-я сверху	1,5-0,09	1,05 0,09	Корр.
94	1-я	20-я сверху	Вилка муфты	Втулка муфты	Авт.
129	1-я	13-я снизу	Корпус	Конус	Авт.
130	3-я	23-я снизу	диаметр $2,8 \pm 0,1$,	диаметр $28 \pm 0,1$,	Авт.
153	1-я	12-я снизу	Пластиинки роликовой цепи замка отпускать.	Пластиинки роликовой цепи и земка не отпускать	Авт.

Малаховский Я. Э. и Зубков Л. В., Атлас конструкций советских мотоциклов.
Зак. 2379.

Технические редакторы Т. Ф. Соколова
и Е. Н. Боброва
Корректор Н. И. Цыганова
Обложка художника А. В. Петрова

Сдано в производство 12/VI 1950 г.
Подписано к печати 31/X 1950 г.
Тираж: 8500 экз. Т-07735 Печ. л. 31,98
Уч.-изд. л. 37 Бумага 84 X 108^{1/8}
Бум. л. 9,75. Заказ № 2379

1-я типография Машиза,
Ленинград, ул. Монсекено, 10

Рецензент инж. А. М. Федоров

Редактор инж. И. С. Лунев

Редакция каталогов и плакатов
Зав. редакцией инж. А. И. ЭЙФЕЛЬ