

621.822 : 621.43
УДК 621.431.73-233.2(083.74)

Группа Д24

О Р Г А С Л Я Е О , С Т А Н Д А Р Т

ВКЛАДЫШИ ТОНКОСТЕННЫЕ КОРЕННЫХ
И ШАТУННЫХ ПОДШИПНИКОВ АВТОМО-
БИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ОСТ 37.001.

045 - 73

Взамен ОН 025 269-65
и ОН 025 312-68

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на тон-
костенные вкладыши коренных и шатунных подшипников коленча-
того вала поршневых автомобильных двигателей внутреннего
сгорания.

Пункты I.1; I.4; I.5; I.8; I.9; I.15 настоящего стан-
дарта не распространяются на вкладыши подшипников, производ-
ство которых было начато до его утверждения.

I. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

I.1. Вкладыши должны состоять из стальной основы^{x)},
покрытой одним или несколькими слоями из антифрикционных
материалов (антифрикционное покрытие). Между стальной основой
и антифрикционным материалом может наноситься промежуточный
технологический слой.

Толщина вкладышей S (черт. I) коренных и шатунных
подшипников номинальных размеров должна соответствовать
табл. I.

Примечание. Для эксцентричных вкладышей толщина S
по таблице I относится к ее максимальному
значению.

^{x)} Принятые в данном стандарте термины и их определения
приведены в Приложении.

Таблица 1

БОЛЬШИЙ ДИАМЕР: ГЛАЗДЫХ ТВОРОЧКА: ГЛАЗДЫХ ПЕСТУННЫХ		ШАКИ КОЛЕНЧАТОГО		ПОДШИПНИКОВ	
		:ГЛАЗДЫХ ДИАПАЗОН		:ПОДШИПНИКОВ	
		S	:ПРЕДЕЛЬНЫХ	S	:ПРЕДЕЛЬНЫХ
		:ОТКЛОНЕНИЯ		:ОТКЛОНЕНИЯ	
	40	2.	1,6	0,47	1,38
СВ.40	"	3.	1,76	0,56	1,50
"	35	3.	2,00	0,67	1,76
"	40	3.	2,31	0,77	2,0
"	45	3.	2,50	0,81	2,3
"	50	3.	2,65	0,86	2,67
"	55	3.	2,70	0,91	2,80
"	60	3.	2,76	0,96	2,90
"	65	3.	2,80	1,01	2,97
"	70	3.	2,80	1,01	3,10
"	75	3.	2,80	1,01	3,16

1...1. Угол наклона подшипника (черт. 1,2) устанавливается чертежом.

дипазон предельных отклонений на ширину вкладыша не должен быть более 0,46 мм.

1.3. Угол расположения срезочных отверстий на вкладыше (см. черт. 1,3) устанавливается чертежом.

1.4. Шахки на кромках наружной цилиндрической поверхности и внутренней поверхности вкладышей, а также на кромках срезочных отверстий должны выполняться в соответствии с рабочими чертежами.

1.5. Рамеря скосов вкладышей (черт. 1,6) должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

ПОЛУБАЛЫЙ ДИАМЕР: ГЛАЗДЫХ ТВОРОЧКА: ГЛАЗДЫХ ПЕСТУННЫХ		ШАКИ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА		ПОДШИПНИКОВ	
		:скоса :отклонения:скоса :отклонения на		:глубину скоса	
		S	:скоса :отклонения:скоса :отклонения на	:глубину скоса	
		:скоса	:скоса :отклонения	:глубину скоса	
СВ.40	40	4	7	± 1	0,013 + 0,012
"	50	5	10	-	-
"	50	5	10	-	-
"	140	10	-	-	-

1.6. Шахки подшипников геометрические должны изготавливаться увеличенными по табл. 2. Изменение толщины вкладышей геометрических размеров выбирается из табл. 2, соответствующего уменьшению исходного диаметра шеек коленчатого вала на 0,15; 0,25; 0,50; 0,75; 0,90; 1,25; 1,50; 1,75; 2,00 мм.

В технически обоснованных случаях допускается:

для замены вкладышей без дополнительной перемывки шеек вала увеличение толщины вкладышей от номинального и ремонтных размеров на 0,05 мм;

вкладыши подшипников ремонтных размеров выполнять с увеличенным на 0,5 мм наружным диаметром (за счет основы).

1.7. При эксцентричном вкладыше размеры S_1 , S_2 и S_3 должны указываться в местах, предусмотренных черт. 2.

1.8. Размер фиксирующего уса и паза под него (черт. 3) должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Номинальный диаметр шейки коленчатого вала	Размеры фиксирующего уса			Размеры паза фиксирующего уса			мм
	Ширина	Высота	Выступление	Ширина	Высота	Глубина	
	b	h	z	b'	h'	z'	
До 25	3,0	3,0	1,0	3,25	3,8	1,5	
Св. 25 " 40	3,0	4,0	1,0	3,25	5,0	1,5	
" 40 " 65	4,5	5,5	1,4	4,70	7,0	2,0	
" 65 " 90	6,0	5,5	1,4	6,20	7,0	2,0	
" 90 " 140	6,0	9,0	1,4	6,20	10,5	2,0	
Предельные отклонения	-0,13	-0,50	-0,25	±0,07	±0,25	±0,25	

1.9. Расстояние между фиксирующим усом и торцем вкладыша ℓ (черт. 3) должно быть не менее 3 мм и между фиксирующим усом и кольцевой смазочной канавкой ℓ_2 (черт. 4, а) - не менее 2 мм.

При невозможности обеспечить эти размеры фиксирующий ус должен располагаться у торца вкладыша.

I.I0. Фиксирующие усы сопряженных вкладышей должны находиться на одной стороне подшипника со смещением относительно друг друга в плоскости разъема (см. черт. 3).

I.I1. Наклон боковых поверхностей кольцевой смазочной и дренажной канавок рекомендуется выполнять по черт. 4.

I.I2. Толщину стенки под кольцевой смазочной или дренажной канавками f_0 (черт. 4) рекомендуется выполнять не менее 0,9 мм.

I.I3. Ширину кольцевой смазочной канавки ℓ_3 (черт. 4,б) рекомендуется выполнять по табл. 4.

I.I4. Дренажную канавку рекомендуется располагать от торцевой фаски вкладыша на расстоянии ℓ_4 (черт. 4,б) не менее 3 мм.

Таблица 4

		мм	
Номинальный диаметр шейки коленчатого вала	Ширина кольцевой смазочной канавки	ℓ_3	Предельные отклонения
Св. 35	" 75	3	
" 75	" 120	4	$\pm 0,1$
" 120	" 140	5	
		6	

I.I5. Расстояние от концов осевой смазочной канавки до торцевых фасок ℓ_1 (черт. 5) должно быть не менее 3 мм.

I.I6. Выступление вкладыша t и величина контрольной нагрузки Р кгс (черт. 6), обеспечивающие нормальную посадку вкладыша в постели, устанавливаются чертежом.

1.17. Величина расширения вкладышей, определяемая как разность между наружным размером вкладыша в свободном состоянии L и его диаметральным размером D , должна быть не менее 0,25 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Вкладыши должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Основа вкладыша должна изготавливаться из низкоуглеродистой стали с временным сопротивлением на разрыв не менее $35 \text{ кгс}/\text{мм}^2$ и твердостью не менее НВ 60.

2.3. Для изготовления вкладышей рекомендуются антифрикционные материалы, приведенные в табл. 5.

2.4. Структура антифрикционного слоя всех типов вкладышей, а также качество спекания и пропитки сталебоббитовых вкладышей с медноникелевым промежуточным слоем должны соответствовать альбому микроструктур, согласованному предприятием-изготовителем с предприятием-заказчиком.

2.5. Разница в толщине вкладыша вдоль образующей наружной цилиндрической поверхности не должна превышать 0,003 мм.

2.6. Непараллельность поверхностей стыков вкладыша относительно образующей наружной цилиндрической поверхности не должна превышать 0,01 мм на ширине вкладыша.

2.7. Допускается местное уменьшение толщины вкладыша на 0,005 мм на участке площадью не более 10 мм^2 .

2.8. Неперпендикулярность торцов вкладышей относительно образующей наружной цилиндрической поверхности не должна превышать 0,3 мм.

2.9. Внутренняя поверхность вкладыша должна быть чистой, без пор, трещин, раковин, кроме оговоренных ниже.

Таблица 5

Тип вкладыша	Наименование антифрикционного материала и химический состав,
Вкладыш стальбазитовый	Сплав СОС6-6: олово 5,5-6,5; сурьма 5,5-6,5; свинец - остальное. Допускаемые примеси: медь до 0,3; никель до 0,05; железо до 0,1; мышьяк до 0,05; висмут до 0,07; цинк до 0,01; кадмий до 0,25; алюминий до 0,005.
Вкладыш стальбаббитовый с медноникелевым подслоем	Поверхностный слой: сплав СОС 6-6 (химический состав приведен выше). Промежуточный слой - медноникелевый, получаемый методом порошковой металлургии: никелевый порошок - 40; медный порошок - 60.
Вкладыш стальалюминиевый	Высокооловянный алюминиевый сплав АМОI-20: олово 17,5-22,5; медь 0,7-1,3; алюминий - остальное. Допускаемые примеси: кремний до 0,7; железо до 0,7; марганец до 0,7; всего примесей 1,0; другие примеси 0,5. Между слоем из сплава АМОI-20 и стальной основой расположен промежуточный технологический слой из чистого алюминия.
Вкладыш сталебронзовый	Сплав Бр. С30 по ГОСТ 493-54: свинец 27-33; медь - остальное. Допускаемые примеси: мышьяк 0,1; сурьма 0,3; олово 0,1; кремний 0,02; никель 0,5; фосфор 0,1; железо 0,25; цинк 0,1. Всего примесей 0,9.

На внутренней поверхности допускаются: риска глубиной до 0,003 мм в количестве не более 2 штук для матового и 3 штук для коренного вкладышей, мелкие забоины длиной до 3 мм и царапины длиной до 6 мм, те и другие шириной не более 1 мм, образовавшиеся до обработки вкладышей по диаметру и не выведенные при обработке, общим количеством не более одной.

2.10. Наружная цилиндрическая поверхность вкладыша должна быть гладкой, без трещин, план, раковин, посторонних включений, окалины, следов коррозии, а также царапин глубиной более 0,05 мм, бугорков, местных вмятин размером более $0,5 \times 2$ мм и глубиной более 0,3 мм.

Царапин глубиной до 0,05 мм не должно быть более трех; местных вмятин размером не более $0,5 \times 2$ мм не должно быть более трех, расположенных на расстоянии не менее 10 мм одна от другой. Указанные царапины и вмятины не должны располагаться в средней части вкладыша по всей его ширине в пределах дуги с центральным углом 90° и нарушать требования к контакту вкладыша с поверхностью постели.

2.11. Шероховатость поверхностей вкладышей по ГОСТ 2739-59 должна быть не ниже:

внутренней поверхности 8 в класса;
наружной цилиндрической поверхности 8 класса;
поверхности скоса 7, в класса;
поверхности разъема 7 класса;
поверхности торца вкладыша и фасок 4 класса.

2.12. Образование царапин и забоин на всех поверхностях вкладыша после окончательной его обработки не допускается.

2.13. Наружная стальная поверхность вкладыша может подвергаться покрытию, которое должно быть равномерным и сплошным; толщина слоя покрытия должна находиться в пределах 0,001-0,002 мм, а материал - соответствовать указанному в чертеже.

3. КОНТРОЛЬ И МЕРЫ ИСПЫТАНИЙ.

3.1. Каждый вкладыш должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие всех выпускаемых вкладышей требованиям настоящего стандарта.

3.2. Контроль величины выступания вкладыша t (см. черт. 6) должен проводиться в приспособлении под нагрузкой, указанной в чертеже вкладыша.

Диаметр гнезда приспособления рекомендуется принимать равным максимальному диаметру постели вкладыша в картере или в шатуне.

Суммарная погрешность измерений не должна превышать 10% от допуска на выступание вкладыша.

3.3. Контроль сцепления антифрикционного слоя со стальной основой должен осуществляться снятием вкладыша до его полного расширения, как показано на черт. 7. При этом допускаются трещины на антифрикционном слое без отставания его от основы.

3.4. Непараллельность поверхности стыков вкладыша относительно образующей цилиндрической поверхности должна проверяться в приспособлении для контроля величины выступания вкладыша t .

3.5. Прилегание наружной цилиндрической поверхности вкладыша к поверхности гнезда приспособления должно составлять не менее 90% по краске в пределах дуги с центральным углом 90° для средней части вкладыша по всей его ширине и не менее 85% для остальной поверхности.

Указанная проверка производится в приспособлении для контроля величины выступления вкладыша t .

В качестве краски должна применяться лазурь железная сухая по ГОСТ 10960-64. Слой краски, наносимый на поверхность гнезда приспособления, должен быть минимальным (поверхность гнезда должна быть видна через слой краски).

3.6. Контрольный осмотр и дополнительные контрольные проверки и измерения вкладышей, не предусмотренные настоящим стандартом, производятся по методике, принятой на предприятии-изготовителе.

3.7. Предприятие-изготовитель вкладышей гарантирует их работу в пределах гарантийного срока работы, установленного для двигателя при условии согласования заказчиком с предприятием-изготовителем вкладышей параметров, влияющих на работу вкладышей.

3.8. Предприятию-потребителю предоставляется право контрольной проверки вкладышей.

Для выборочной проверки вкладышей на соответствие данному стандарту и чертежам отбирают образцы в количестве 5%, но не менее 50 штук от партии.

В случае несоответствия в результате проверки хотя бы одного образца требованиям настоящего стандарта предприятие-потребитель проводит повторную проверку удвоенного количества вкладышей по тем пунктам стандарта, по которым при первой проверке было выявлено несоответствие.

При неудовлетворительных результатах повторной проверки хотя бы по одному образцу вся партия бракуется.

Предприятию-изготовителю предоставляется право пересортировать забракованную партию и предъявить годные вкладши к приемке.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. На каждый вкладыш должны быть нанесены: товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение ремонтного размера.

Способ нанесения обозначения должен обеспечивать его сохранность в продолжении срока службы вкладыша, не ухудшая качества прилегания вкладыша к постели.

4.2. При поставке в запасные части каждый вкладыш должен быть подвергнут консервации в соответствии с ГОСТ 13168-69.

При поставках на комплектацию по соглашению сторон допускается отправлять вкладыши без антикоррозионной обработки.

4.3. Консервация и упаковка должны предохранять вкладыши от коррозии не менее 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при условии хранения их в сухом закрытом помещении, в котором отсутствуют кислоты и другие вещества, вызывающие коррозию.

По требованию заказчика антикоррозионная обработка и упаковка должны обеспечить срок хранения вкладышей в течение 5 лет при средних условиях хранения по ГОСТ 13168-69. Условия поставки вкладышей в этом случае должны быть согласованы между поставщиком и заказчиком.

4.4. Вкладыши, отправляемые в запасные части, после консервации должны быть уложены в коробки комплектами на двигатель. Вкладыши коренных и шатунных подшипников упаковываются раздельно.

На каждой коробке должны быть четкие надписи, указывающие: наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; номер настоящего стандарта; обозначение, наименование и номер комплекта; дату приемки и штамп технического контроля.

4.5. Вкладыши в первичной упаковке могут быть вложены в усиленные вкладками картонные ящики, изготовленные по ГОСТ 11387-63 или, по согласованию сторон, в деревянные ящики, изготовленные по ГОСТ 16536-71.

В каждый ящик должны упаковываться вкладыши только одного типа, размера и наименования.

4.6. При поставке на комплектацию, вид упаковки и транспортирования могут быть установлены договором на поставку.

4.7. Тара и упаковка вкладышей должны обеспечивать их сохранность при транспортировании и хранении.

4.8. Масса вкладышей (брутто) в картонном ящике не должна превышать 35 кг, а в деревянном - 60 кг.

4.9. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист с указанием номера настоящего стандарта, наименования или товарного знака предприятия-изготовителя, наименования вкладышей и обозначения их по каталогу, количества упакованных вкладышей и даты упаковки.

Упаковочный лист должен иметь штамп технического контроля и подпись упаковщика.

4.10. На ящике или прикрепленной к нему бирке должны быть нанесены стойкой краской: товарный знак предприятия-изготовителя, наименование вкладыша, обозначение по каталогу и дата упаковки.

На ящике должны быть надписи:

"Не бросать", "Боится сырости!" или соответствующие им обозначения по ГОСТ 14192-71.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИ ЯТЬЕ
В СТАНДАРТЕ

Термин	Определение
Наружный размер вкладыша в свободном состоянии L (черт. I,а)	Наружный размер вкладыша в свободном состоянии, измеренный в плоскости разъема перпендикулярно образующей наружной цилиндрической поверхности вкладыша
Плоскость разъема (черт. I,а)	Плоскость, по которой происходит стыкование вкладышей (верхнего и нижнего) при сборке и разъем при разборке
Постель вкладыша	Цилиндрическая поверхность опоры вкладыша
Наружная цилиндрическая поверхность вкладыша (черт. I,а)	Поверхность вкладыша, сопрягаемая с постелью вкладыша
Внутренняя поверхность вкладыша (черт. I,а)	Поверхность вкладыша, работающая в паре с шейкой коленчатого вала
Ширина вкладыша B (черт. I,а)	Размер вкладыша в направлении образующей его наружной цилиндрической поверхности
Торец вкладыша (черт. I,а)	Поверхность, ограничивающая размер вкладыша по его ширине
Основа вкладыша (черт. I,б)	Элемент вкладыша, на который наносится антифрикционное покрытие: непосредственно или на промежуточный технологический слой.
Антифрикционное покрытие	Покрытие вкладыша, наносимое на стальное основание, - непосредственно или промежуточный технологический слой, - и состоящее из одного или нескольких слоев антифрикционного материала
Толщина вкладыша S (черт. I)	Полная толщина вкладыша

Т е р м и н	Определение
Скос (черт. I,б)	Плавное и равномерное по всей ширине вкладыша уменьшение его толщины (за счет внутренней поверхности) у плоскости разъема
Глубина скоса f (черт. I,б)	Расстояние в плоскости разъема вкладыша между кромкой скоса и продолжением внутренней поверхности вкладыша
Высота скоса k (черт. I,б)	Расстояние от плоскости разъема до линии пересечения поверхности скоса с внутренней поверхностью вкладыша
Эксцентриситет e (черт. 2)	Величина смещения осей наружной цилиндрической и внутренней поверхностей вкладыша относительно друг друга
Фиксирующий ус (черт. I,a)	Выступ вкладыша у плоскости разъема, предназначенный для фиксации последнего в постели
Ширина фиксирующего уса b (черт. 3)	Ширина фиксирующего уса в направлении образующей наружной цилиндрической поверхности вкладыша
Высота фиксирующего уса, h (черт. 3)	Расстояние от плоскости разъема до линии пересечения наружной поверхности уса с наружной цилиндрической поверхностью вкладыша
Выступание фиксирующего уса Z (черт. 3)	Расстояние от наружной цилиндрической поверхности вкладыша до наружной кромки фиксирующего уса, изменяемое в плоскости разъема
Паз фиксирующего уса (черт.3)	Паз в постели вкладыша, предназначенный для посадки фиксирующего уса
Ширина паза фиксирующего уса b' (черт. 3)	Ширина паза фиксирующего уса в направлении образующей цилиндрической поверхности постели вкладыша

<u>Горизонт</u>	<u>Овальность</u>
Высота паза якоря - центра уса h' (черт.3)	Расстояние от плоскости разъема до линии пересечения поверхности паза с поверхностью постели вкладыша
Лицевая паза якоря - центра уса Z' (черт.3)	Расстояние от кромки паза якоря - центра уса до поверхности постели вкладыша, замеренное в плоскости разъема
Лицевая смазочная канавка (черт.4, а) древесная канавка (черт.4, б)	Кольцевая канавка на внутренней поверхности вкладыша
Основная смазочная канавка (черт.3) выступление вкладыша t (черт.6)	Кольцевая канавка на внутренней поверхности и вкладыша коронного подшипника для отвода масла перед сальником количества вала
Расширение ($L - l$)	Канавка на внутренней поверхности и вкладыша в направлении образующей выступления части вкладыша у стыка над диаметральной плоскостью гнезда присоединения при проложении к стыку нагрузки Р кгс. совмещение второго стыка с пятым упора с диаметральной плоскостью гнезда присоединения

Зам. директора НАМИ
по научной работе

(В.А.ПЕТРУШОВ)

Зав.отделом моторных лабораторий

Белов (Д.Д.БЕЛОВ)

Зав.отделом стандартизации

Калашников (Г.А.КАЛАШНИКОВ)

Зав.лабораторией деталей
двигателя ОМК

Неструев (Н.С.НЕСТРУЕВ)

Ст. научный сотрудник лаборатории
деталей двигателей ОМК

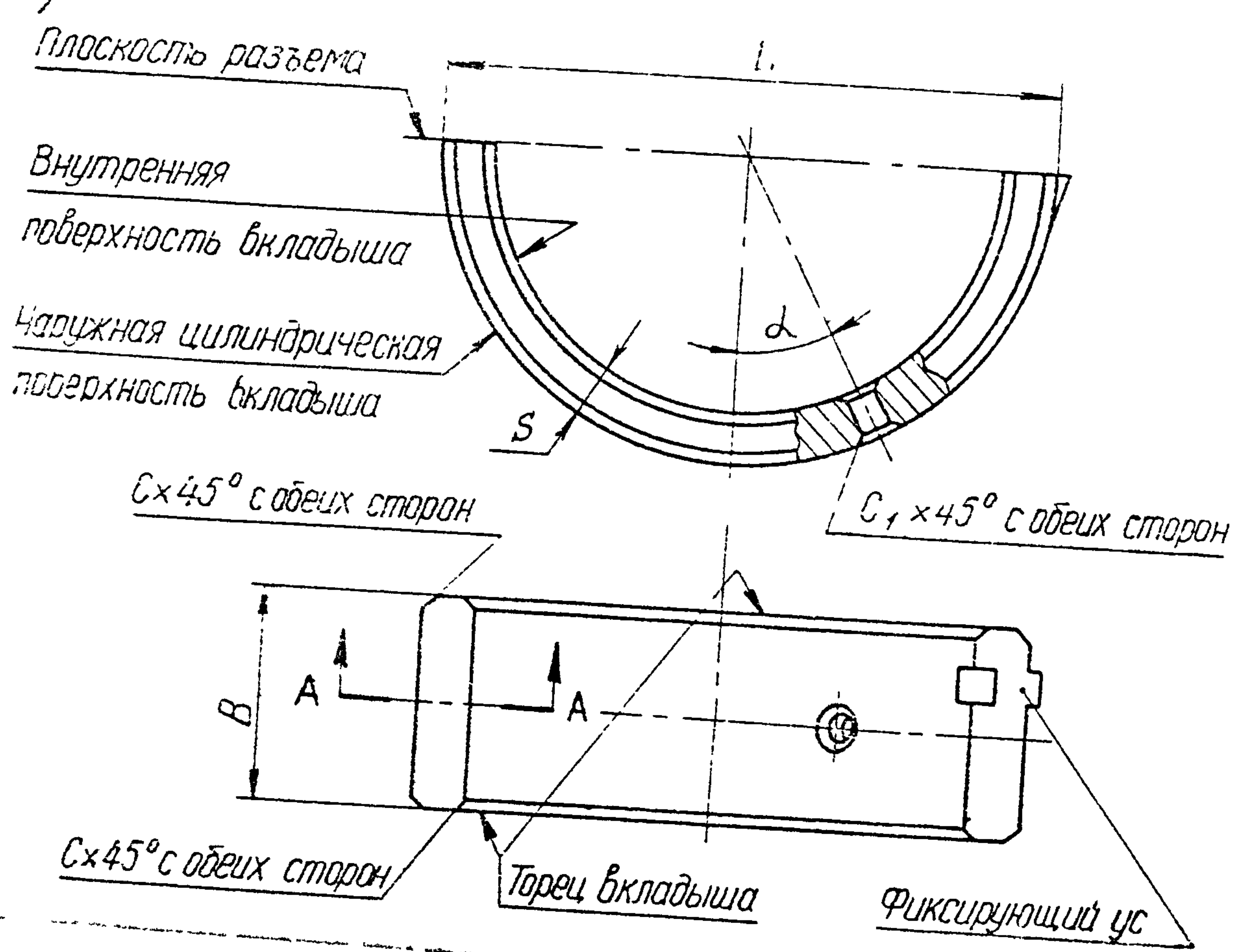
Смирнов (Г.С.СМИРНОВ)

М.научный сотрудник лаборатории
деталей двигателей ОМК

Воронцов (Д.С.ВОРОНЦОВ)

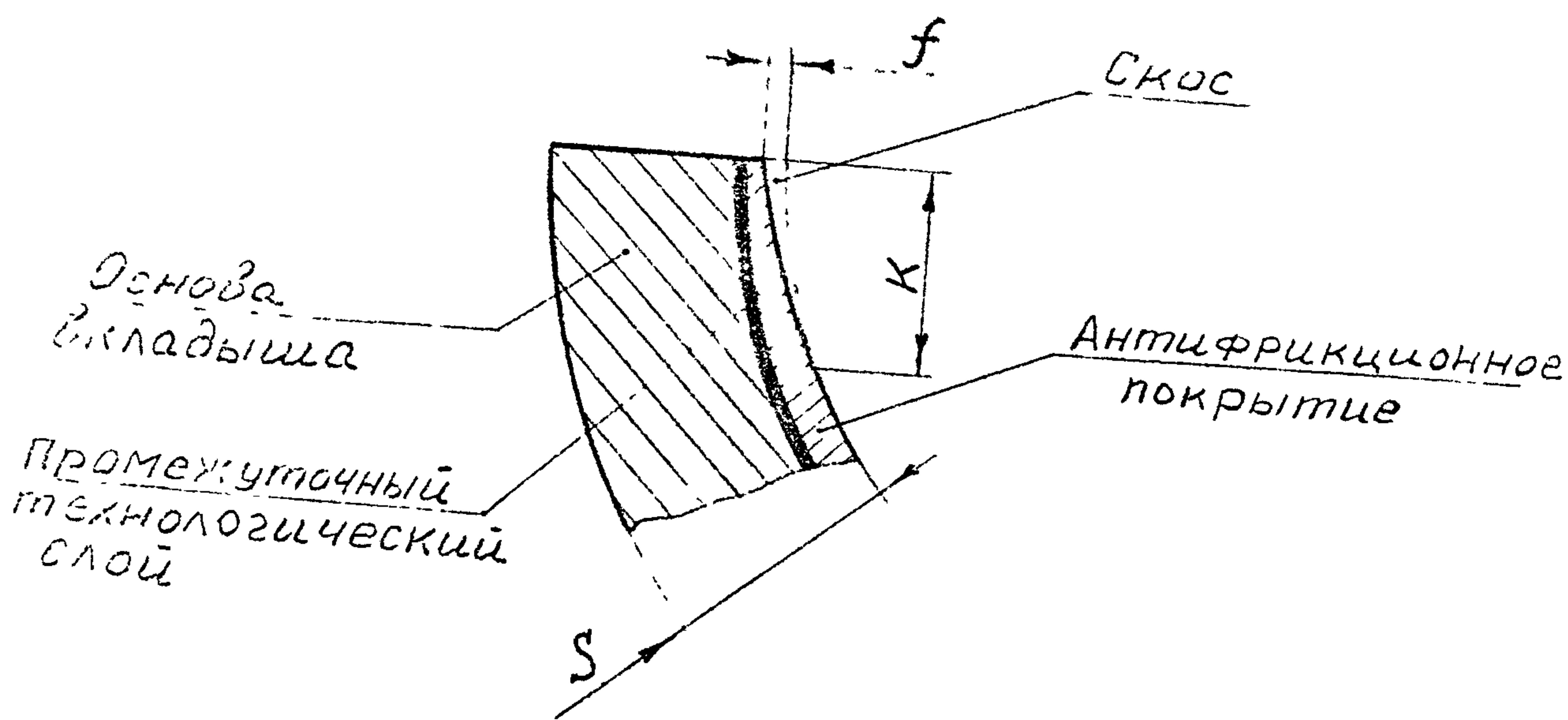
Инженер отдела стандартизации

Варченко (Л.С.ВАРЧЕНКО)

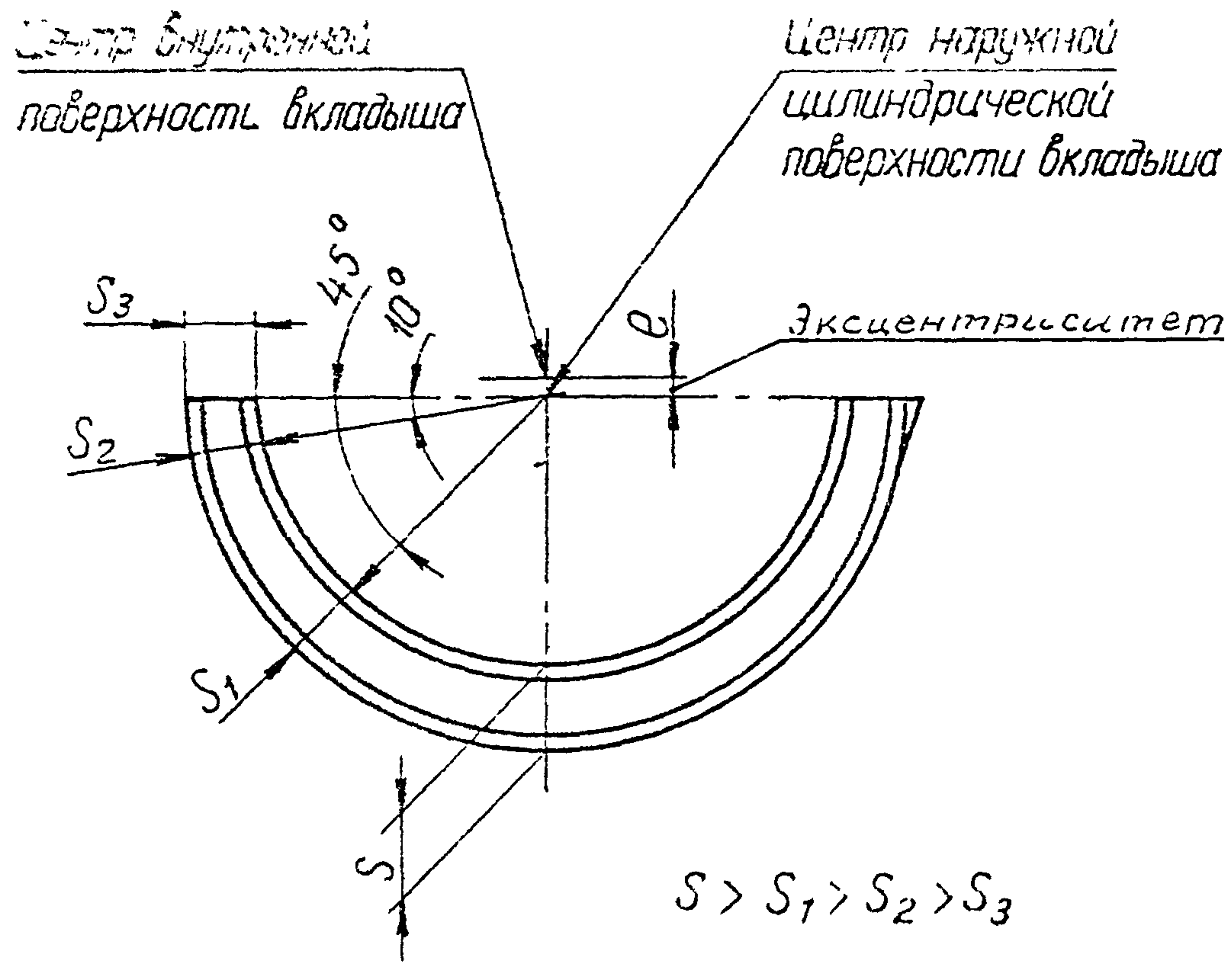


б)

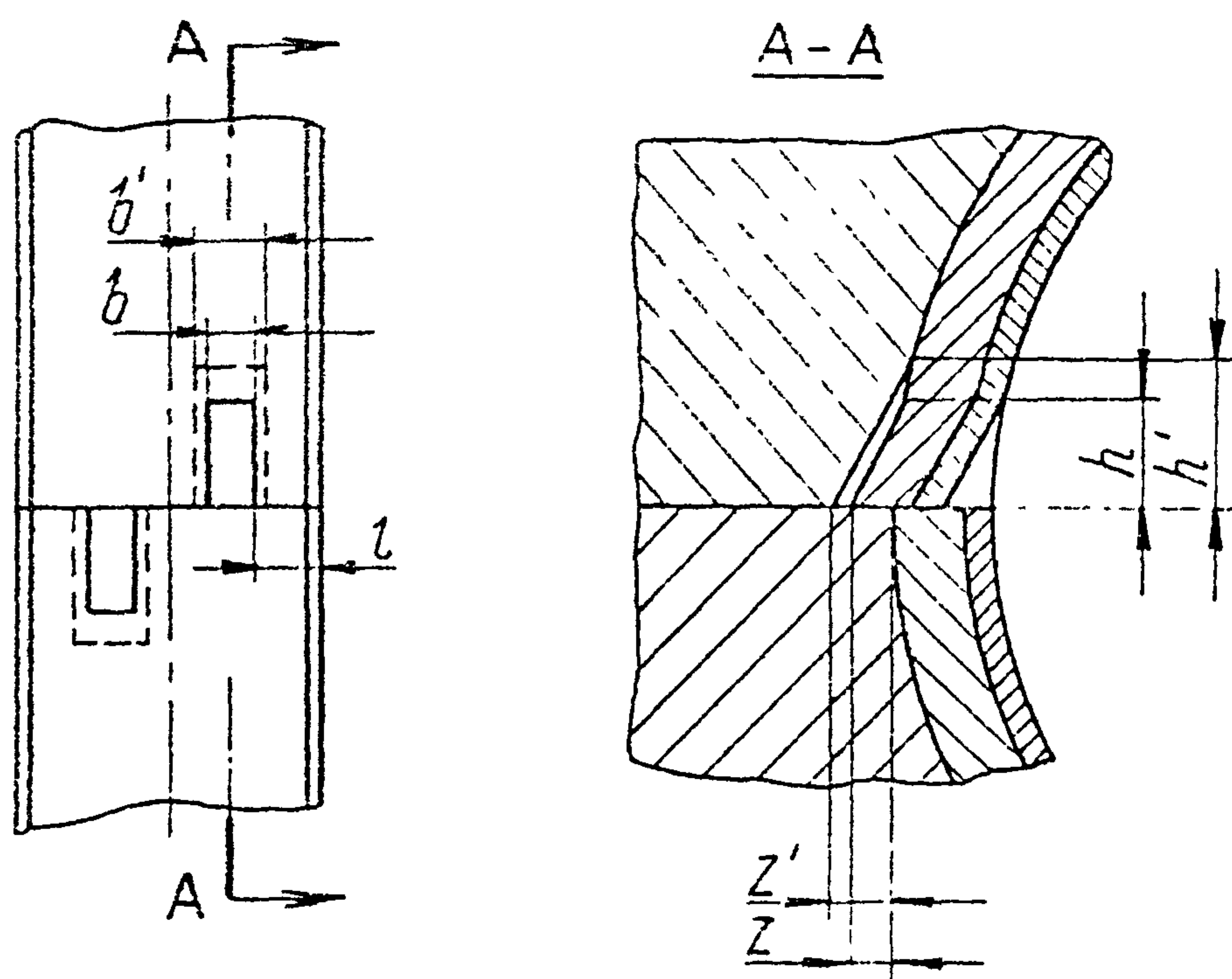
A-A



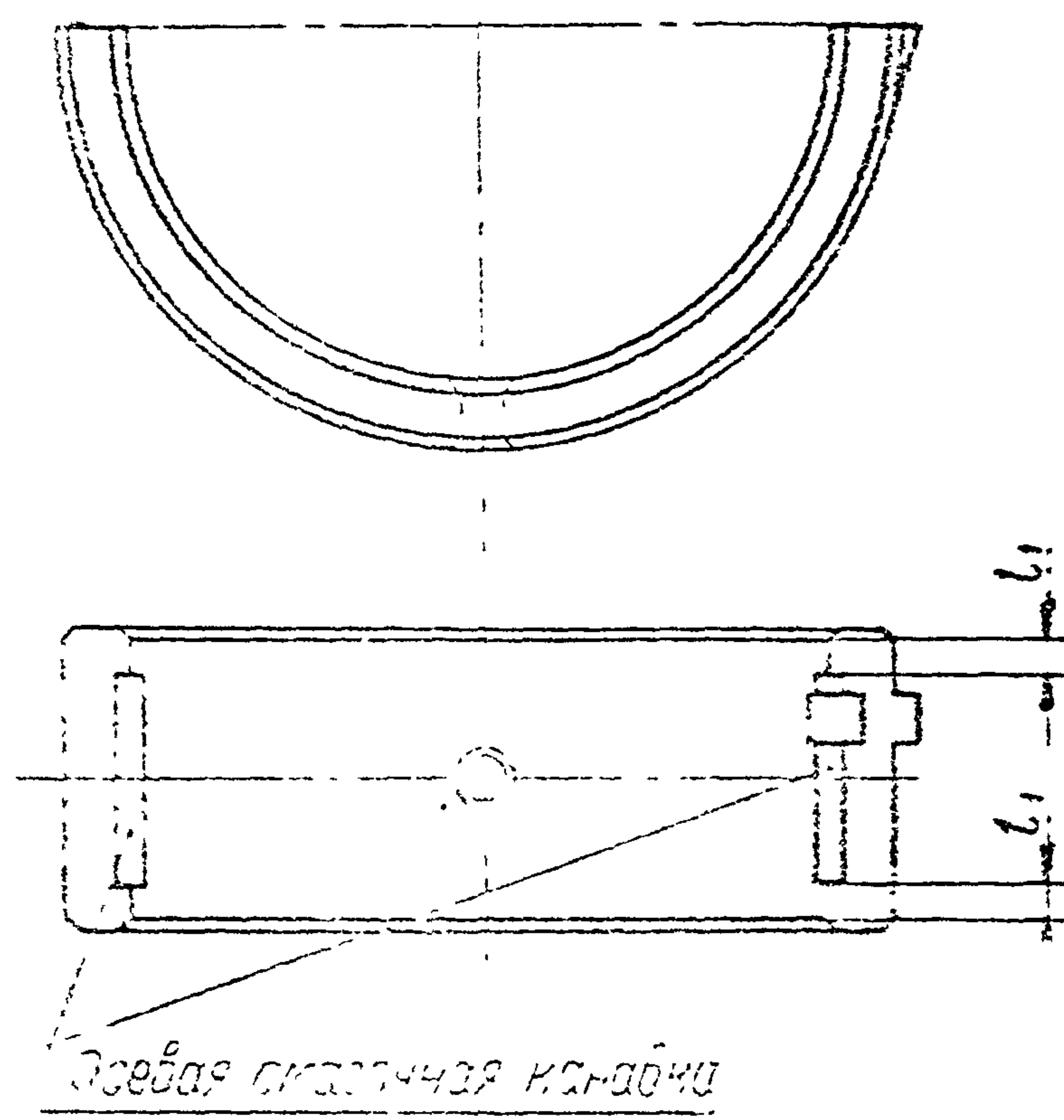
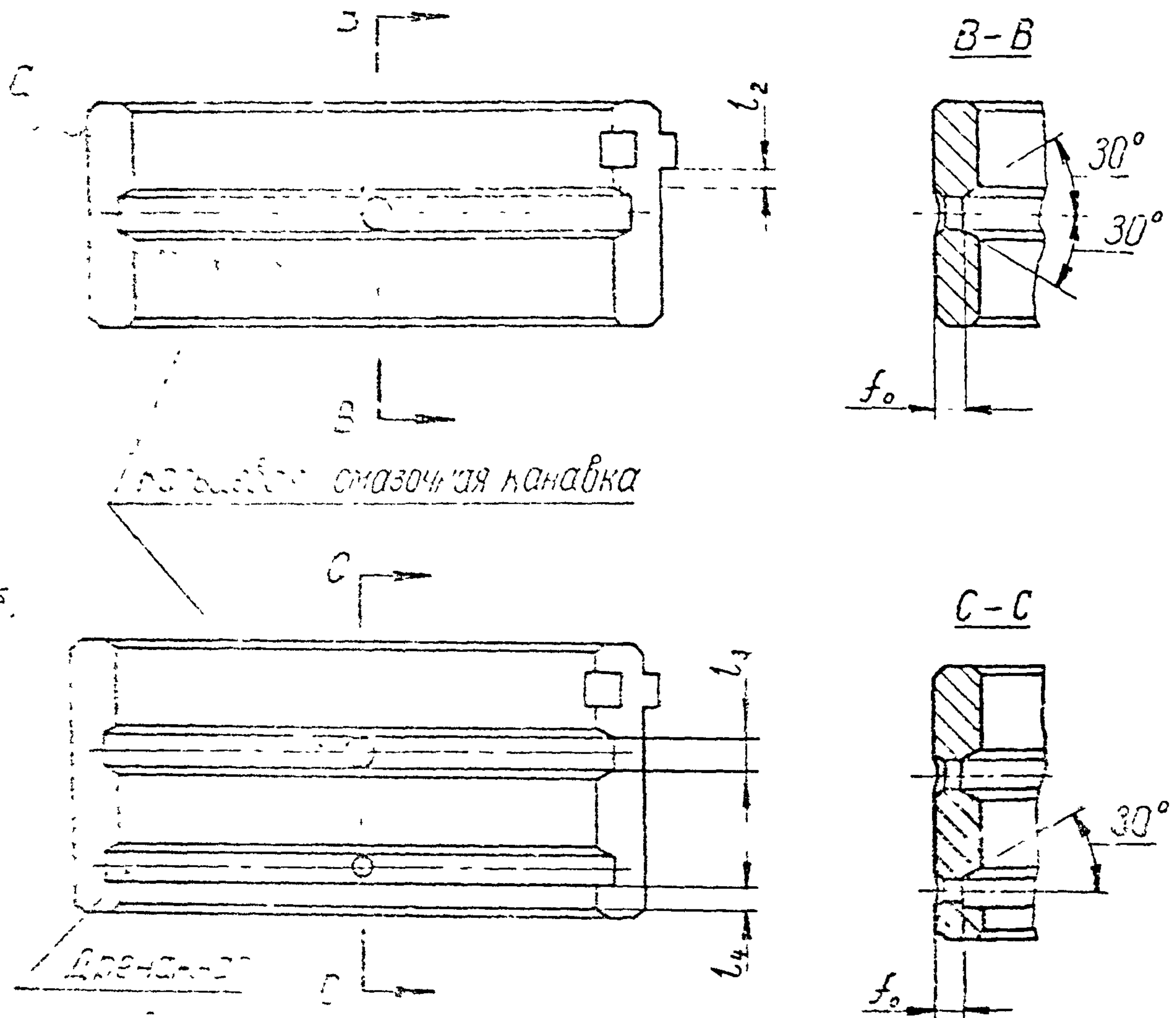
Черт. 1

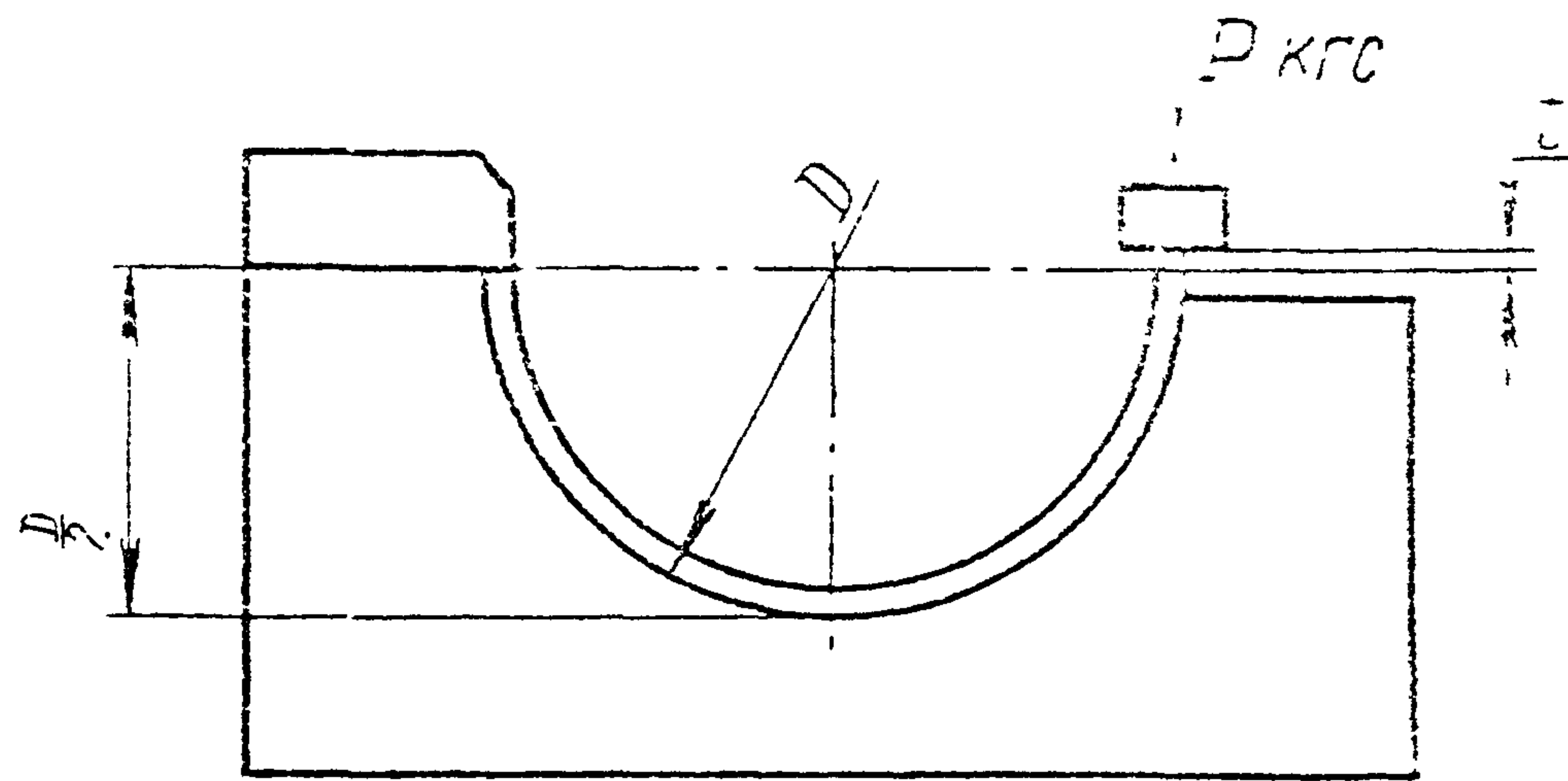


Черт. 2

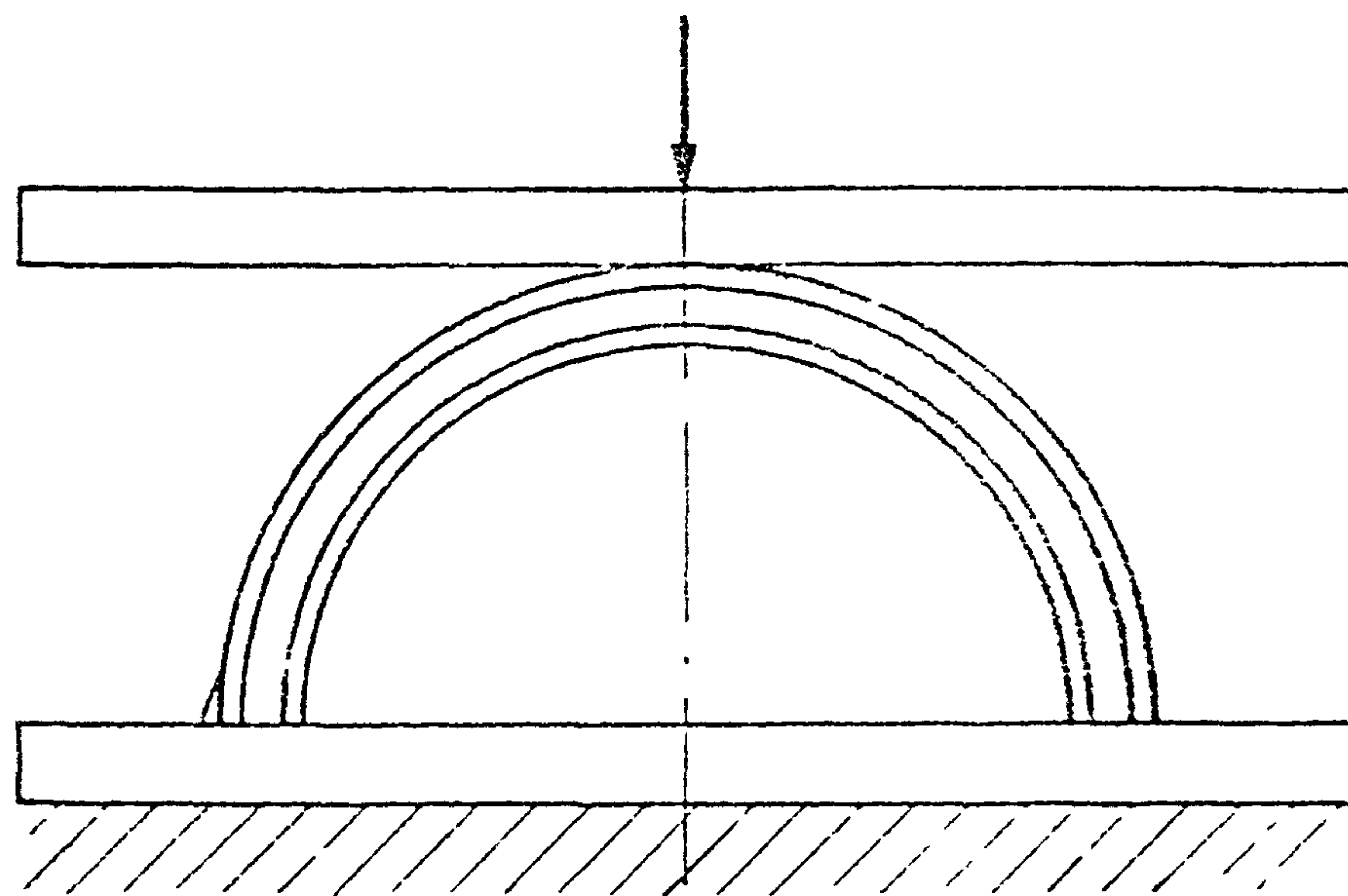


Черт. 3





Черт. 6



Черт. 7

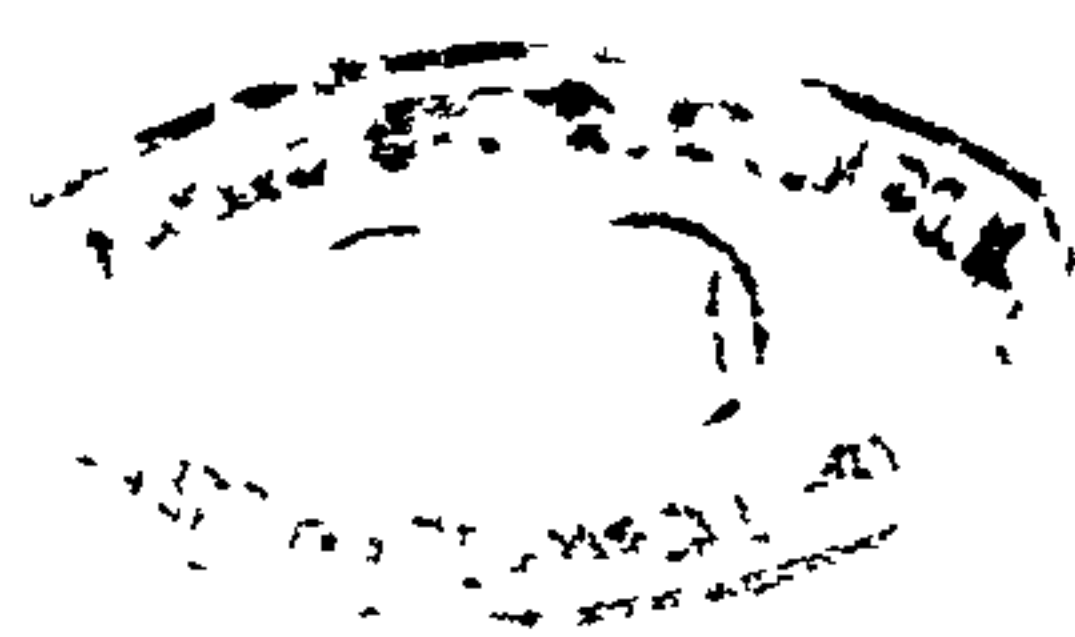
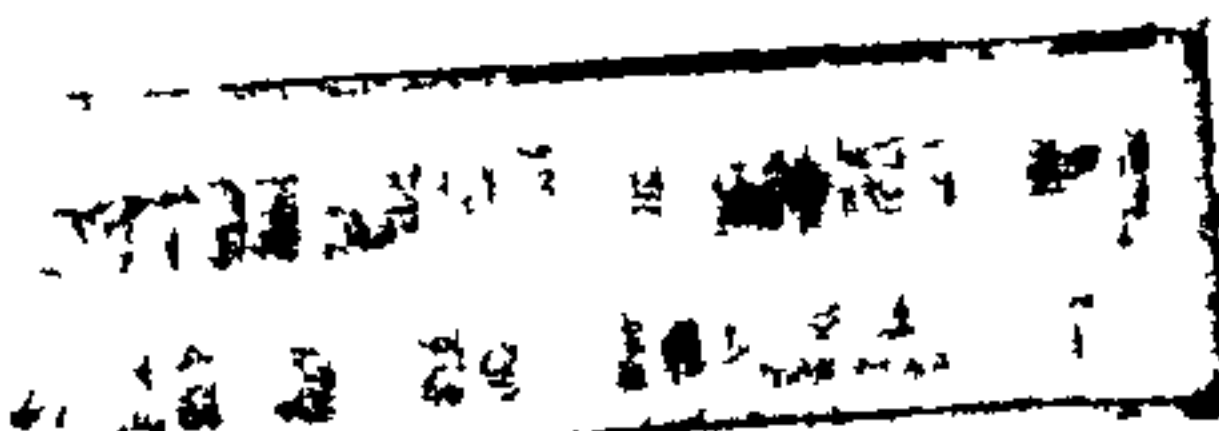
Группа Д 24

Изменение № 1

ОСТ 37.001.045-82

Вкладыши тонкостенные коренных
и шатунных подшипников автомо-
бильных двигателей. Общие техни-
ческие условия

Утверждено и введено в действие приказом по Главному на-
учно-техническому управлению Министерства автомобильного и
сельскохозяйственного машиностроения СССР от "6" Июля 1989 г.
N 37



190190

Дата введения 01.11.89
СРОК ДЕЙСТВИЯ 31.01.90

Пункт 1.5. Таблицу 4 дополнить примечанием:

"Примечание: Номинальный размер высоты скоса К вкладышей с
номинальным диаметром постели до 85 мм, обра-
батываемых по внутренней поверхности методом
растачивания, допускается до 10мм".

Пункт 2.10. Дополнить в конце пункта следующим абзацем:

"Шероховатость внутренней поверхности вкладышей, обраба-
тываемой методом растачивания, допускается не более значения
Ra 0,63 мкм по ГОСТ 2789-73".

Зам. генерального директора
Заволжского моторного завода
ПО "Автодвигатель"

В. И. Петровский

Зам. главного технолога
Мелитопольского завода
"Автогидроагрегат" ПО "АвтоЗАЗ"

А. И. Ломаев

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора
НАМИ по научной работе

О. И. Гирюк

Государственный комитет СССР по стандартам ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСТ Р ИСО ИСОНД СТАНДАРТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ	СЛУЖБЫ РЕГИСТРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЕДИСТРАЦИИ 30.01.30 № 825776/01
---	--