

ВТУЛКА ЭЛАСТИЧНАЯ

SILENTFLEX®



ОПИСАНИЕ

Под названием «втулка эластичная» понимаются элементы, состоящие из массы эластомера (обычно резины), заключенной между двумя цилиндрическими металлическими каркасами, и предназначенные для замены соединений, требующих смазки.

Применение втулки Silentflex в промышленности настолько широко, что сравнимо с успехом применения шарикоподшипников.

Фактически, шарикоподшипники помогли значительно сократить люфт (свободный ход), вибрации и трения, и, как положительное следствие, уменьшить износ и шум деталей, находящихся в непрерывном вращении. Эластомерный, или резиновый, сайлентблок Silentflex, в свою очередь, достиг в этом еще больших успехов за счет полного подавления люфта и высокочастотной вибрации, которая, обладая повышенной энергией, наносит существенный ущерб оборудованию. Таким образом, эластичные втулки предотвращают преждевременный износ оборудования и непредвиденные поломки, а также снижают уровень шума в помещениях и обеспечивают соблюдение действующего законодательства в области безопасности и гигиены труда в отношении шума и вибрации.



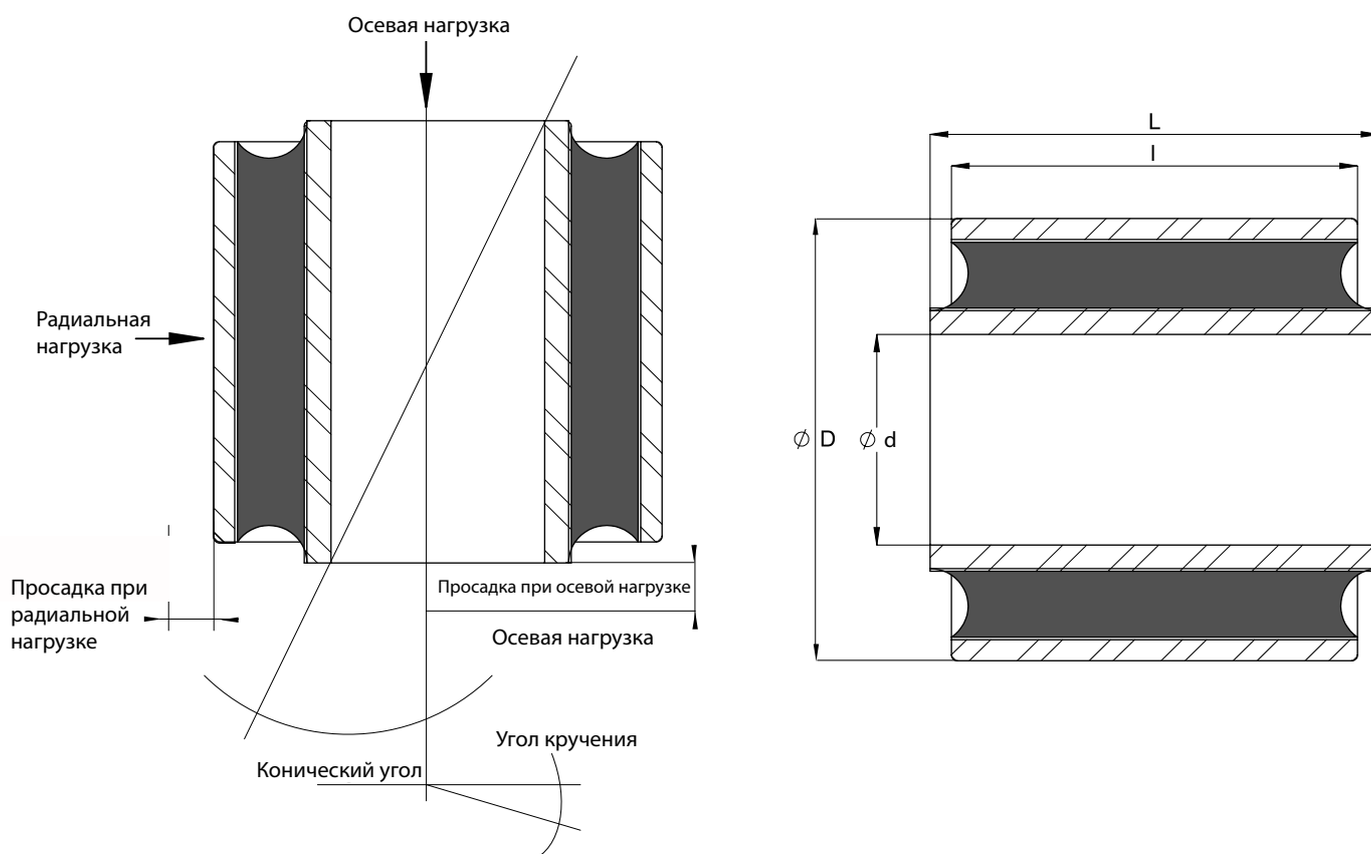
ПРИМЕНЕНИЕ

В автомобильной промышленности такие втулки используются на обоих концах амортизаторов, опорах двигателей внутреннего сгорания, в промышленных транспортных средствах, вибростолах, строительной технике, станках для резки гранита, просеивателях грунта, промышленных вибрационных ситах, технике, используемой в гранитных, песчаных, известняковых карьерах, в пищевой промышленности, консервных заводах и военной технике. В целом, они подходят для любых видов монтажа, где должны выдерживаться осевые, радиальные, конические нагрузки (нагрузки кручения), выгодно и с большим преимуществом заменяя другие механические соединения.



Товары, код которых выделен синим цветом, обычно есть в наличии, для остальных может быть увеличен срок поставки или указано минимальное количество единиц товара для оформления заказа.

РАЗМЕРНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



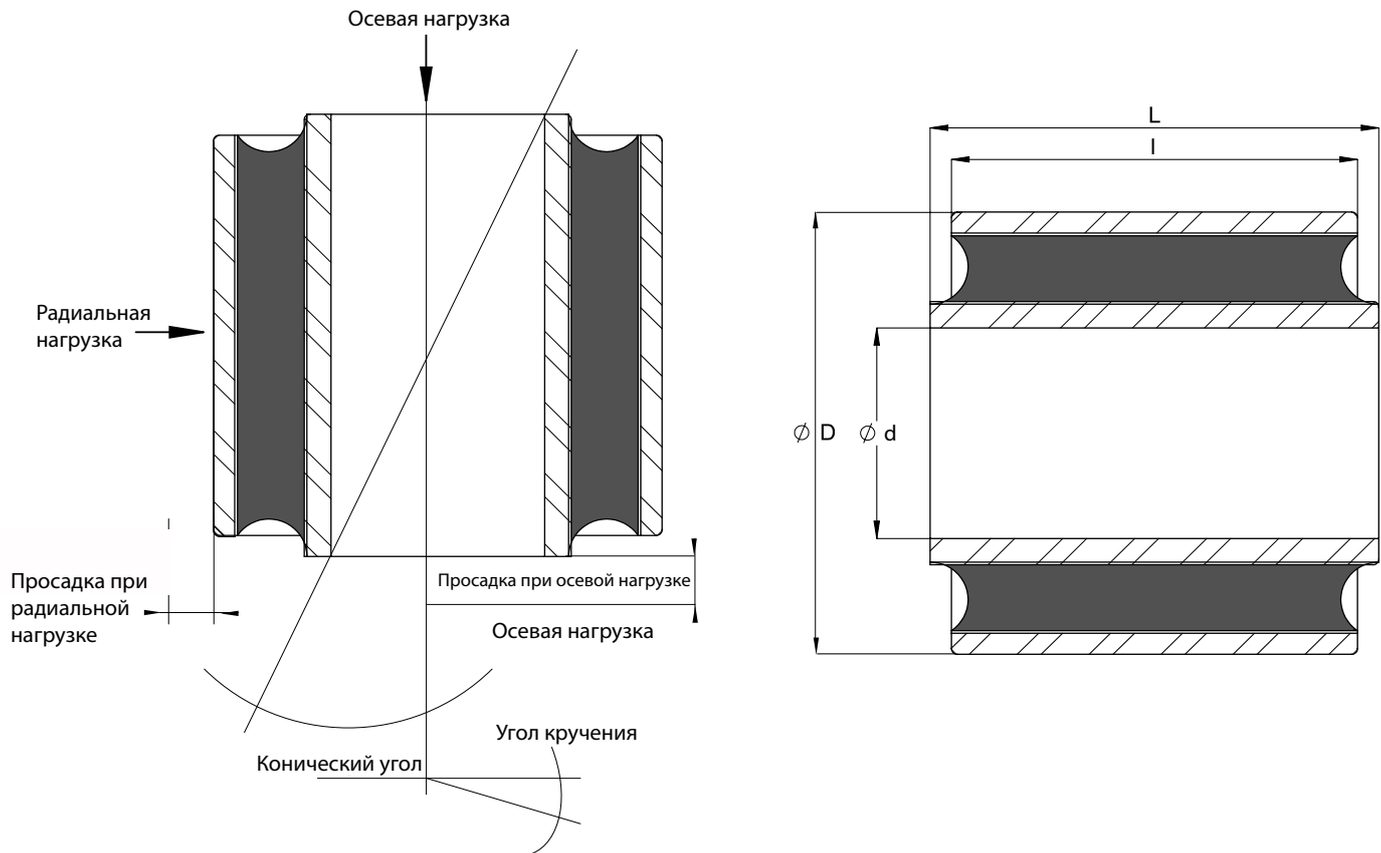
ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 6 ДО 9 ММ

						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)	КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ	
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951285	6	16	14	12		10	0,07		30°	5	0,3	7°
951286	8	16	17	15		30	0,1		15°	15	1,3	3°
951287	8	16	28	25		65	0,03		20°	45	0,2	1°
951288	8	20	17	15		15	0,1		30°	10	0,3	7°
951289	8	20	19	15		20	0,1		30°	10	0,3	7°
931147	8	20	40	35	60	32	0,35	3,20	7°	60	1,20	
931362	8	22	20	12	60	4	0,45	1,10	7°	19	1,30	
951290	8	32	23,2	18		30	0,5		35°	20	1,5	6°
985006	8,2	32	40	34		285	0,9	1,31	30°	58	1,2	3°
951413	9	21	21	17		40	0,3		25°	15	0,8	6°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 10 ДО 11,4 ММ

МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
931148	10	20	24	20	60	19	0,20	2	3,5°	4	0,70	
931149	10	22	16	15	60	10	0,25	2	3,5°	2	0,90	
951291	10	22	17	15		40	0,3		25°	15	0,8	6°
931150-40	10	22	20,5	18,5	40	6	0,25	2,7	12,6°	2	1,2	
931150-60	10	22	20,5	18,5	60	15	0,25	2,7	5,2°	3	0,9	
951292	10	22	23	20	60	55	0,3		20°	35	0,4	1°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



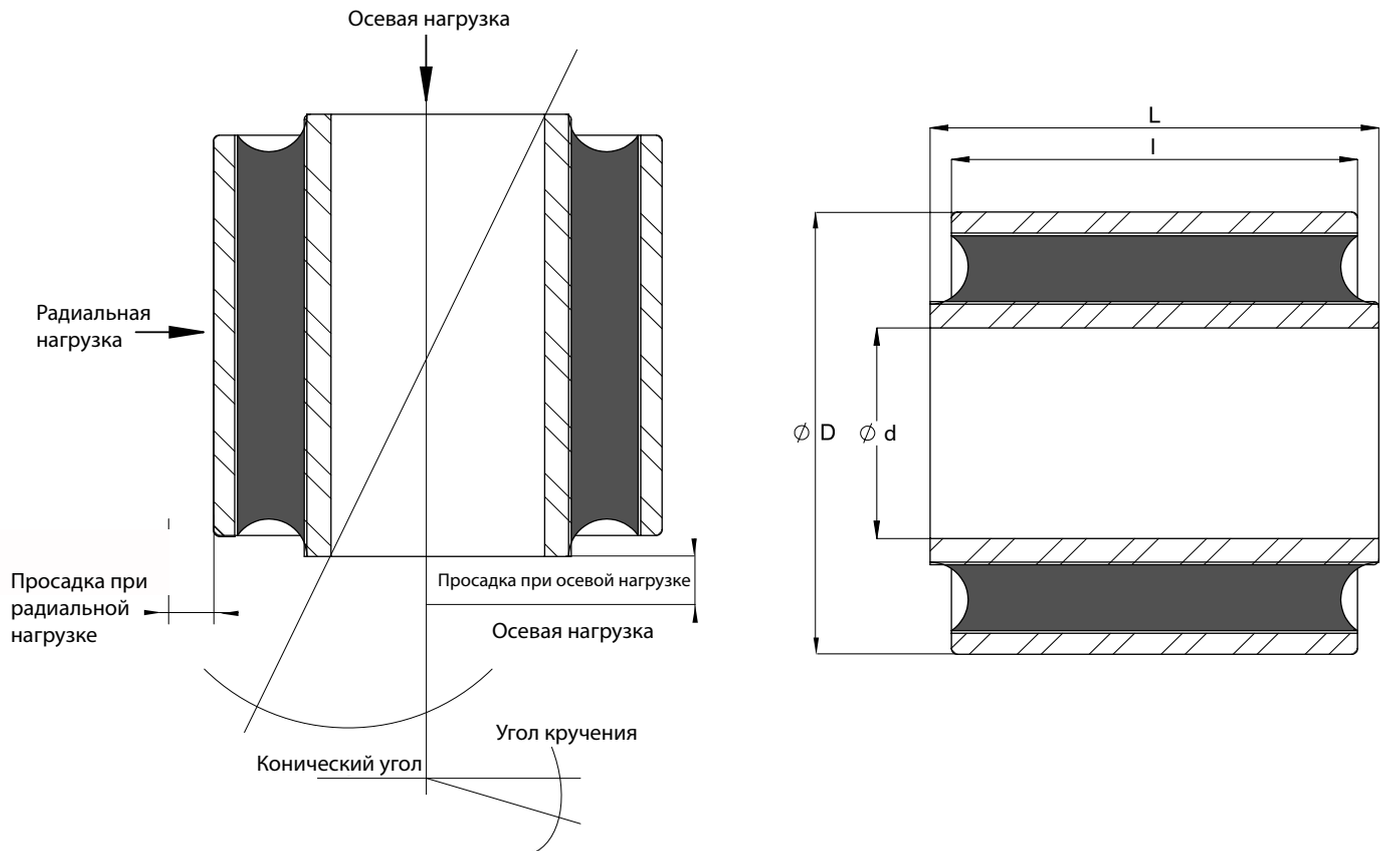
МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (P)		КРУЧЕНИЯ (K)		ОСЕВЫЕ (O)		КНИ ЧЕСКИЕ
						PH Макс кг	PC Макс мм	Момент K Макс Н·м	Макс угол °	OH Макс кг	OC Макс мм	Макс угол °
931151	10	22	24	20	60	15	0,25	3	5°	4	0,9	
951293	10	22	30	25		100	0,2		20°	40	1,5	3°
951294	10	22	33	30		110	0,03		20°	70	0,6	1°
951295	10	22	34	30		55	0,1		30°	35	0,3	3°
941427	10	24	17	14		20	0,41	1,3	15°			
971008	10	24	22	18		120	0,5	0,56	25°	26	0,8	5°
971009	10	24	24	18		120	0,5	0,56	30°	40	1,2	3°
931153-40	10	25	24	20	40	4	0,35	1,2	6,8°	2	1,7	
931153-60	10	25	24	20	60	10	0,35	3	6,8°	4	1,3	
951296	10	27	22	17		65	0,5		30°	25	1,5	3°
951297	10	28	27	20		80	0,5		20°	30	1	5°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 12 ММ И ВНЕШНИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 22 ДО 27 ММ

						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жесткость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н-м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
931155	12	22	28	24	60	26	0,2	4,1	4,3°	5	0,9	
931156	12	24	37	36	60	48	0,3	6,1	5,6°	7	1	
951298	12	25	23	20		55	0,04		20°	25	0,2	3°
931157	12	25	28	24	60	23	0,3	4,7	5,4°	5	1	
951299	12	25	28	25		100	0,2		20°	40	1	4°
951300	12	25	34	30		120	0,2		20°	50	0,8	3°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



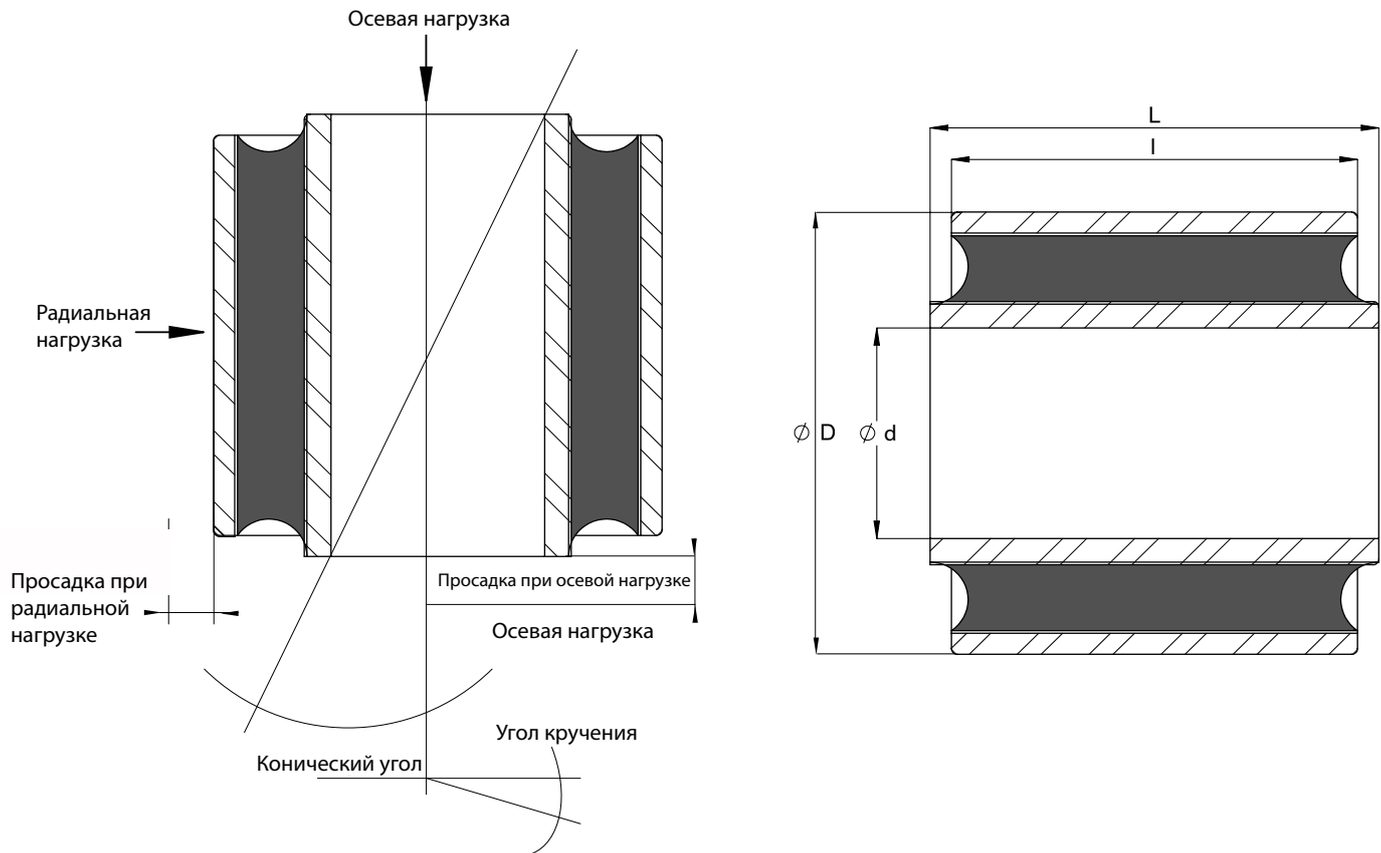
МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951301	12	25	38	35		145	0,04		20°	95	0,4	1°
951302	12	25	44	35		145	0,04		15°	45	0,6	1°
951303	12	25	54	50		550	0,3		15°	45	0,6	1°
941431	12	26	24	17,5		69	0,35	4,4	13°			
951304	12	26	24	20		35	0,06		30°	20	0,4	7°
951412	12	26	27	23		90	0,1		15°	50	1,5	4°
951306	12	26	34	32		80	0,07		30°	50	0,4	3°
941439	12	26	36	32		137	0,35	8	13°	84	1,99	

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 12 ДО 13 ММ

						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
931158	12	28	28	24	60	17	0,5	4,7	7,4°	5	1,4	
951307	12	28	38	32		120	0,25		20°	60	1,5	3°
931159	12	30	18	17	60	7,5	0,55	3,3	7,4°	4	1,8	
931160	12	30	28	24	60	15	0,55	4,7	7,4°	5	1,7	
951308	12	30	30	24		110	0,5		35°	40	1,5	6°
931161	12	30	40	36	60	32	0,55	7	7,5°	8	1,8	

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



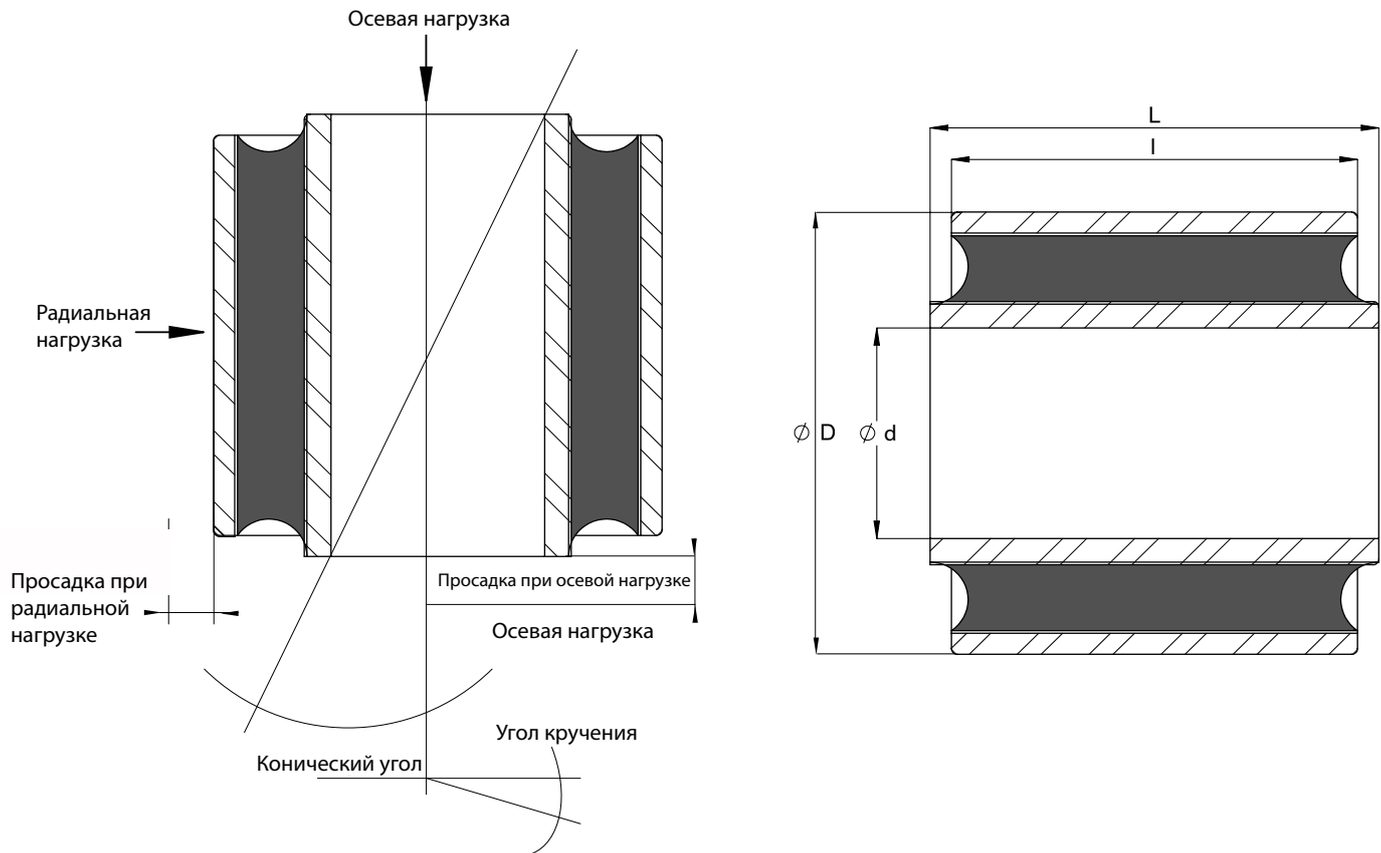
МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951309	12	30	42	36		210	0,55		30°	35	1,1	2°
931030	12	32	59	55	60	70	0,65	10,7	7,7°	12	1,7	
951310	12	53	46,5	34		140	1,5		50°	50	2	6°
941441	13	30	40	40		167	0,5	9	15			

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 14 ММ

МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест- кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КНИ- ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951311	14	27	28	25		120	0,2		20°	50	1,8	4°
951312	14	27	28	25		90	0,04		20°	45	0,4	3°
951313	14	27	45	40		120	0,2		25°	80	1,5	2°
951314	14	27	54	50		280	0,04		20°	185	0,5	1°
951315	14	28	44	40		250	0,1		15°	80	0,7	1°
951316	14	28	54	50		250	0,1		15°	70	0,7	1°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



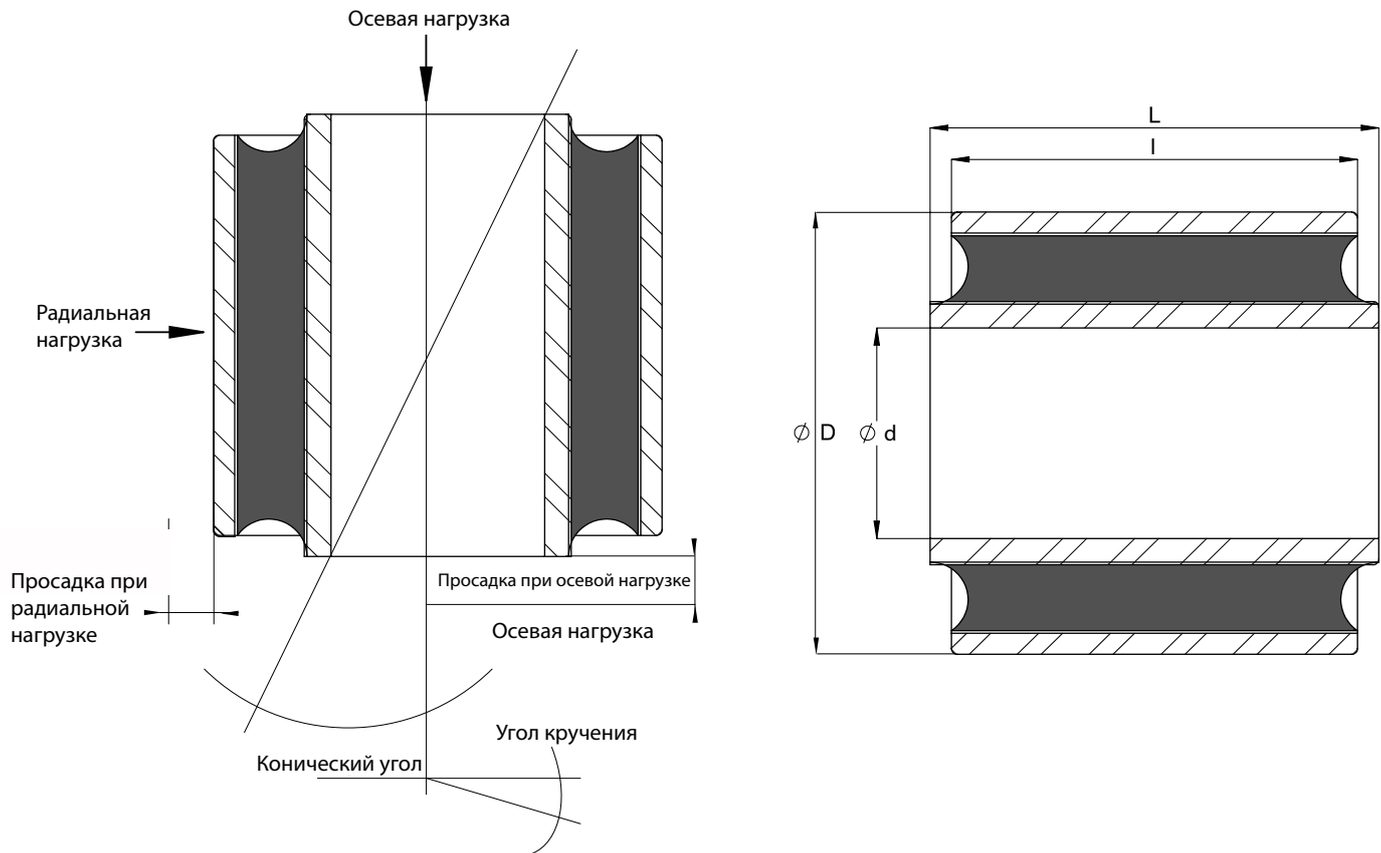
МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951317	14	30	28	25		50	0,08		30°	25	0,4	7°
951318	14	30	30	25		50	0,08		30°	25	0,4	7°
985021	14	30	42	38								
941443	14	30	76	67		392	0,44	19	15°	231	3,02	
931162	14	32	32	28	60	23	0,5	6,9	6,7°	7	1,5	
951320	14	32	33	30		130	0,4		25°	60	2	4°
985014	14	32	46	38		170	0,3		25°	80	2	2°
951321	14	32	54	46		190	0,08		25°	125	0,6	2°
951322	14	32	70	65		300	0,2		30°	200	1,1	1°
931163-40	14	35	32	28	40	7	0,75	6,9	7,3°	6	3,7	
931163-60	14	35	32	28	60	17,5	0,75	6	7,5°	7	1,8	
931165	14	40	34	28	60	15	0,95	6,9	8,6°	7	2,4	

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 16 ДО 16,5 ММ

МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест- кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ- ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
985009	16	30	38	32	60	40	0,35	9,7	5,2°	9	1,3	
931166	16	32	17	16	60	10	0,4	4,9	5,6°	5	1,4	
951324	16	32	26	20		70	0,05		20°	35	0,3	2°
985000	16	32	30	22								
951325	16	32	32	28		130	0,05		20°	35	0,3	2°
951326	16	32	54	50		330	0,05		20°	220	0,4	1°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



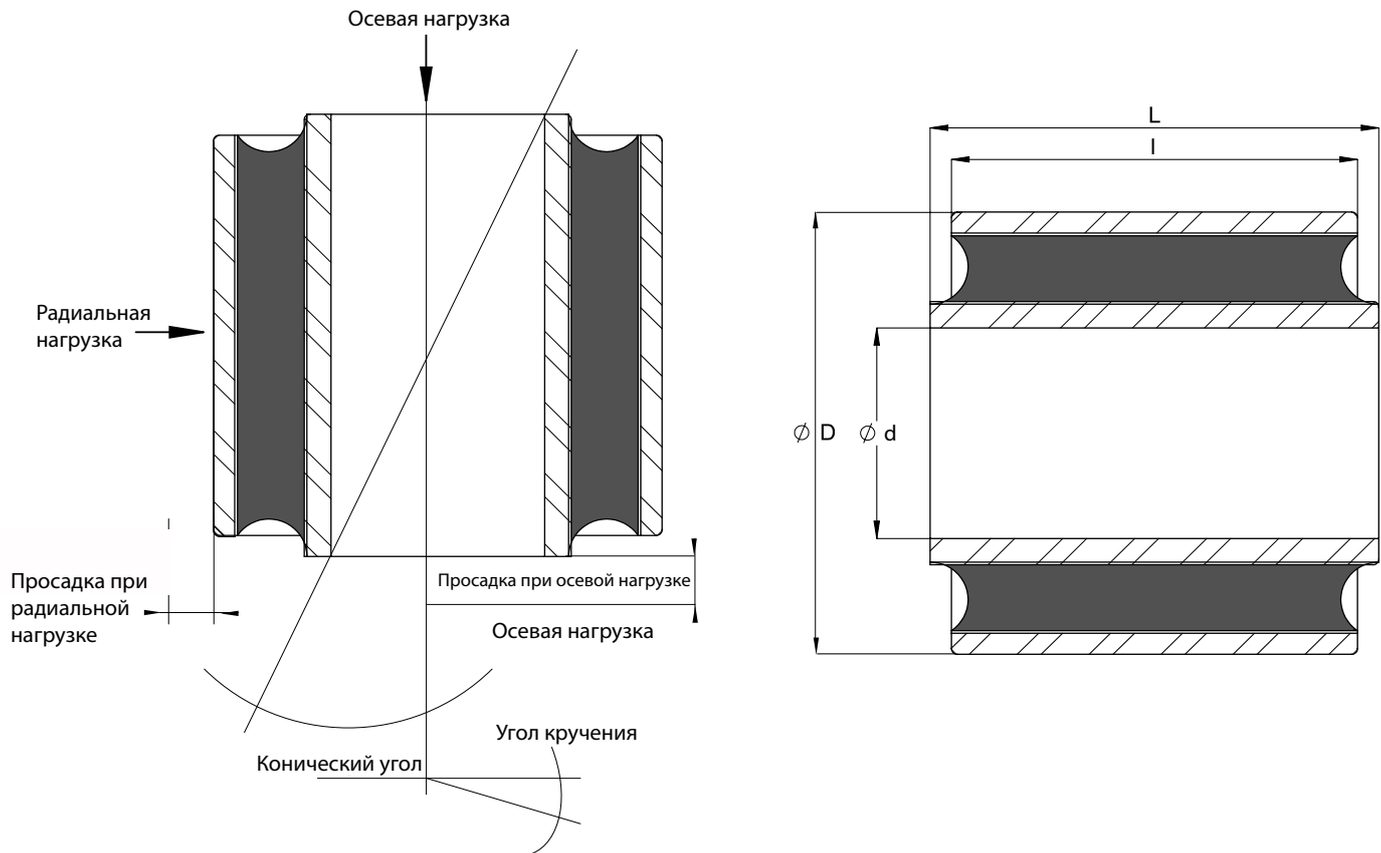
МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951327	16	32	54	50		330	0,05		20°	220	0,4	1°
951328	16	32	59	55		400	0,05		20°	220	0,4	1°
951329	16	32	66	60		450	0,05		20°	300	0,4	1°
985004	16	34	59	54								
951330	16	36	38	35		90	0,1		30°	45	0,5	7°
931167	16	40	38	32	60	24	0,9	9,7	8,1°	10	2,5	
951331	16	40	40	32		95	0,6		5°			
985016	16	50	95	80								
951305	16	52	48	40		90	1		40°	50	4	7°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





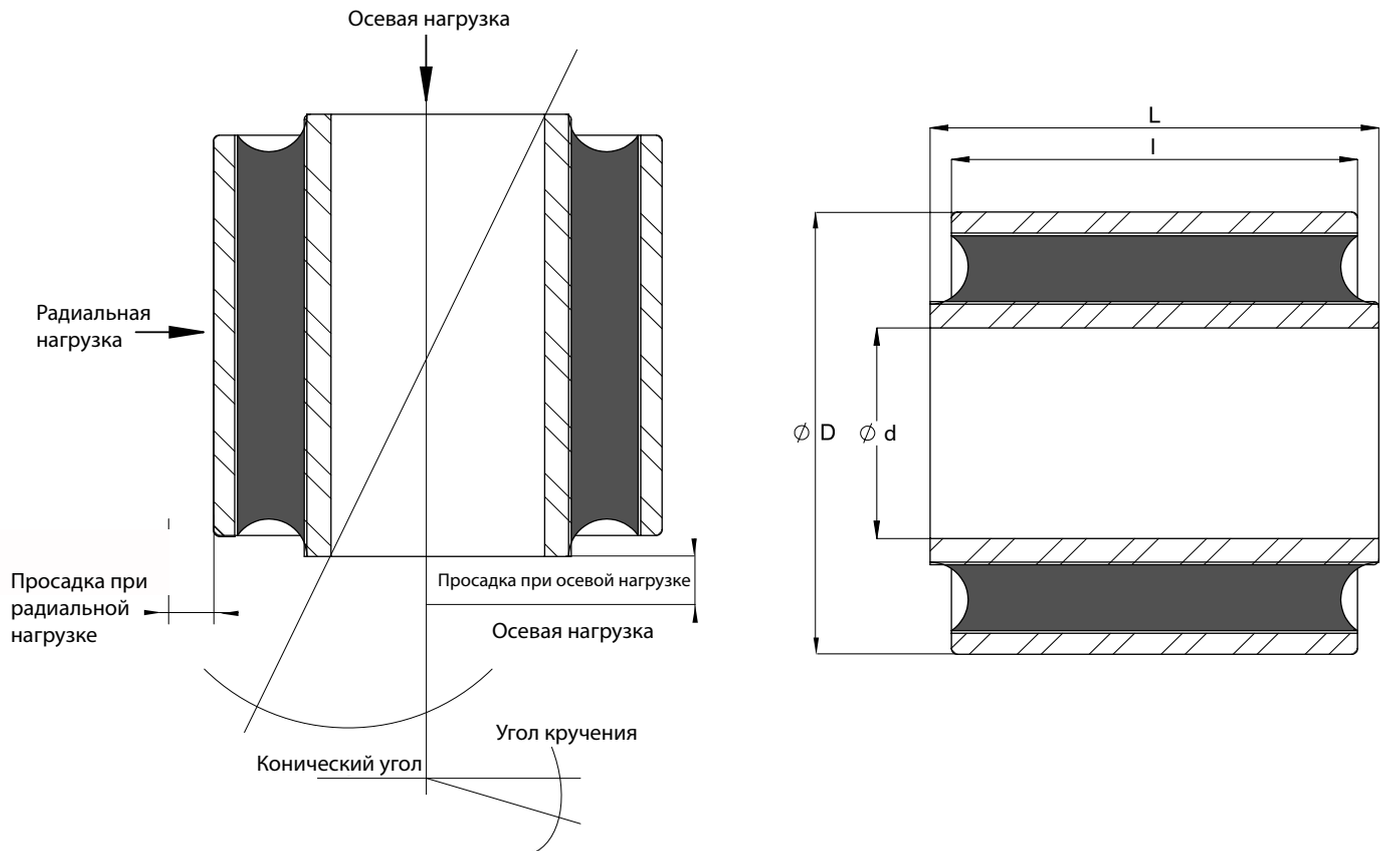
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 18 ММ

						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жесткость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н-м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
931168	18	32	20	20	60	21	0,3	7,3	4,4°	6	1,1	
931169-40	18	34	25	25	40	10,5	0,4	3,8	5,3°	5	2	
931169-60	18	34	25	25	60	26	0,4	9,2	5,3°	8	1,4	
951332	18	34	33	30		150	0,05		20°	75	0,4	3°
951333	18	34	36	32		160	0,05		20°	80	0,4	3°
934001	18	34	45	40								



МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)												
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
931171	18	34	42	36	60	50	0,4	13,2	5,3°	10	1,4	
951334	18	34	66	60		490	0,05	20°	320	1,5	1°	
951335	18	34	71	65		540	0,05	20°	360	1,5	1°	
951336	18	36	46	40		220	0,04		20°	145	0,4	1°
951337	19	42	38	35		100	0,1		30°	50	0,5	7°





ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 20 ММ И ВНЕШНИЙ ОТ 38 ДО 45 ММ

						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жесткость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951338	20	38	42	38		230	0,2		25°	75	1	3°
931172	20	38	46	40	60	70	0,45	18,9	5,3°	14	1,6	
951339	20	38	59	55		300	0,15		20°	50	1	2°
951340	20	38	59	55		410	0,04		20°	270	1,5	1°
951341	20	38	76	70		630	0,04		20°	420	1,5	1°
951342	20	38	81	75		700	0,04		20°	465	1,5	1°

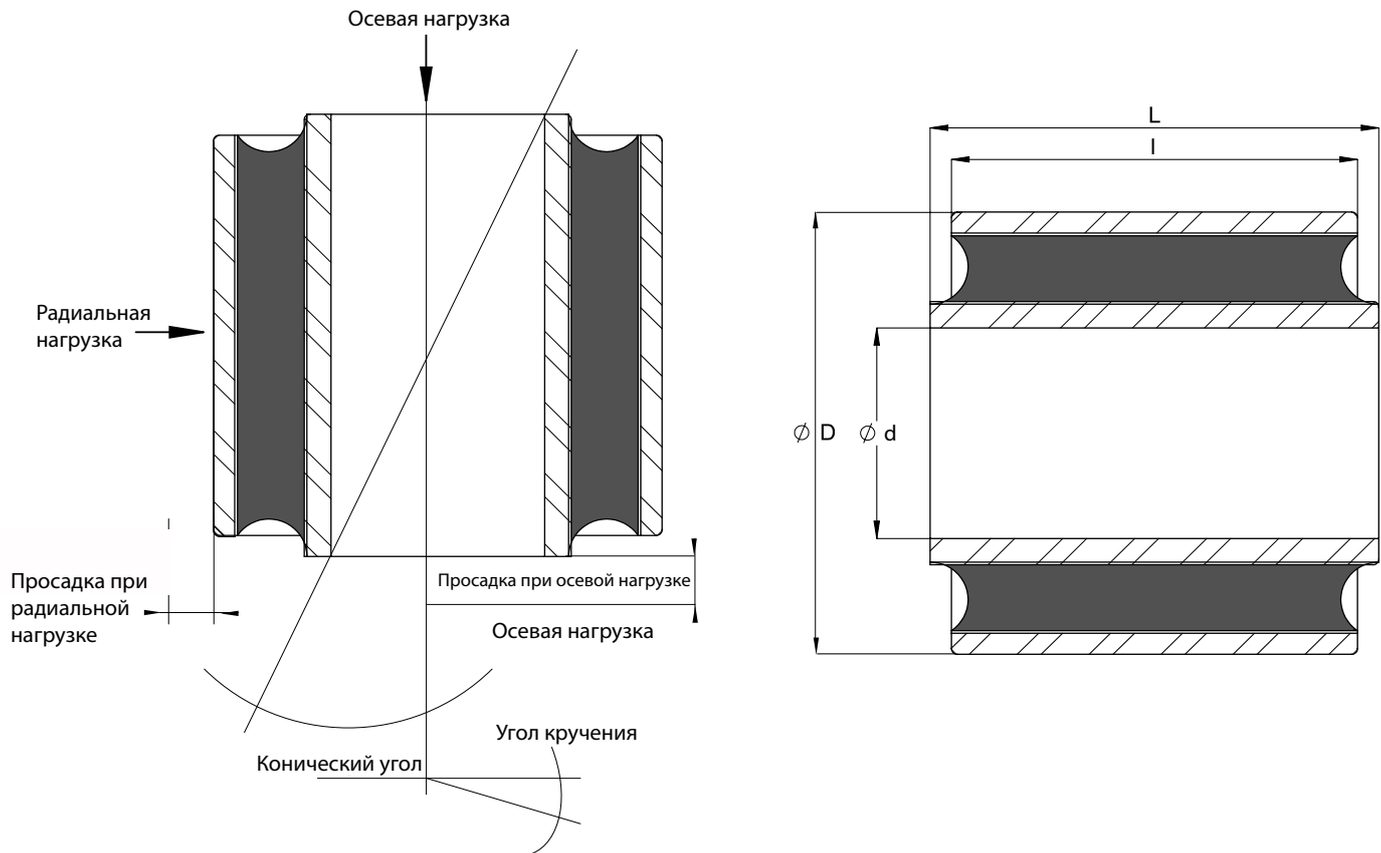
ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)												
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
931173	20	40	36	36	60	42	0,6	16,6	6°	10	2,1	
931174	20	40	46	40	60	58	0,6	18,9	5,9°	13	1,9	
985019	20	42	42	38		300	0,3		25°	90	1,5	4°
931175-40	20	44	42	38	40	16	0,8	7,5	7°	10	4	
931175-60	20	44	42	38	60	40	0,8	18	7°	15	2,5	
931177	20	45	30	30	60	22	0,85	14,2	7,1°	10	2,3	
931019	20	45	46	40	60	40	0,85	18,9	7,4°	15	2,7	
941429	20	45	62,5	55		343	0,87	22	15°	186	3,44	
941428	20	45	62,5	55		343	0,87	22	15°	186	3,44	
931012	20	45	70	64	60	1000	0,85	30,3	7,2°	220	2,5	





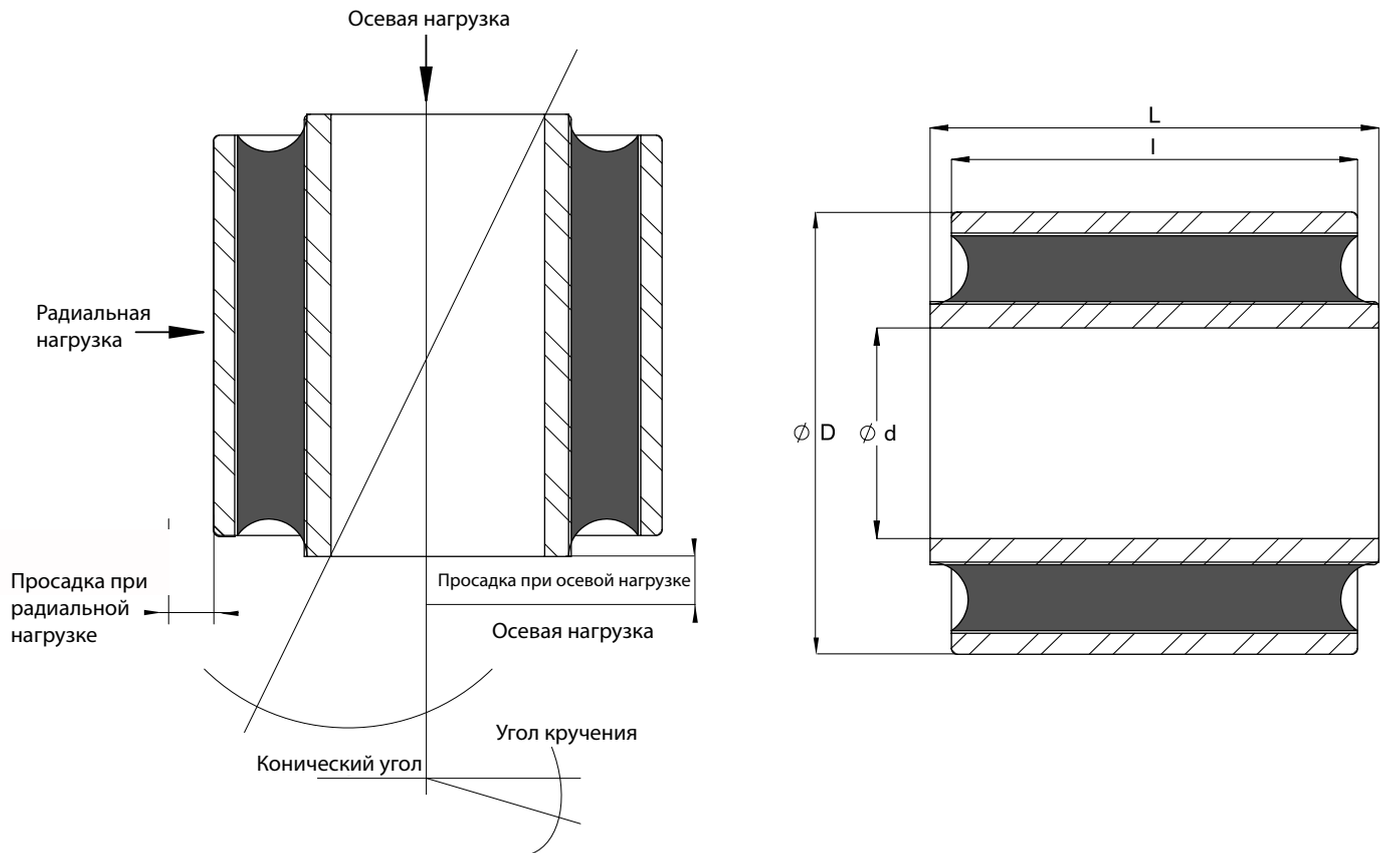
ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 20 ДО 22 ММ

						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жесткость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
931178	20	50	46	40	60	33	1,5	18,9	8,1°	13	3	
951344	20	50	50	40		155	0,5		5°	25	0,7	4°
985015	20	62	155	130								
951345	22	40	45	40		250	0,05		20°	130	0,4	3°
985022	22	40	86	80		850	0,06		20°	560	1,5	1°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 24 ДО 24,1 ММ

МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951347	24	42	50	45		340	0,06		20°	170	0,4	3°
985020	24	42	55	50		400	0,05		20°	200	0,4	3°
985012	24	42	96	90		1.100	0,02		20°	730	1	1°
985001	24	48	44	40		160	0,3		20°	110	1,5	2°
951351	24	48	58	50		350	0,3		20°	120	2	2°

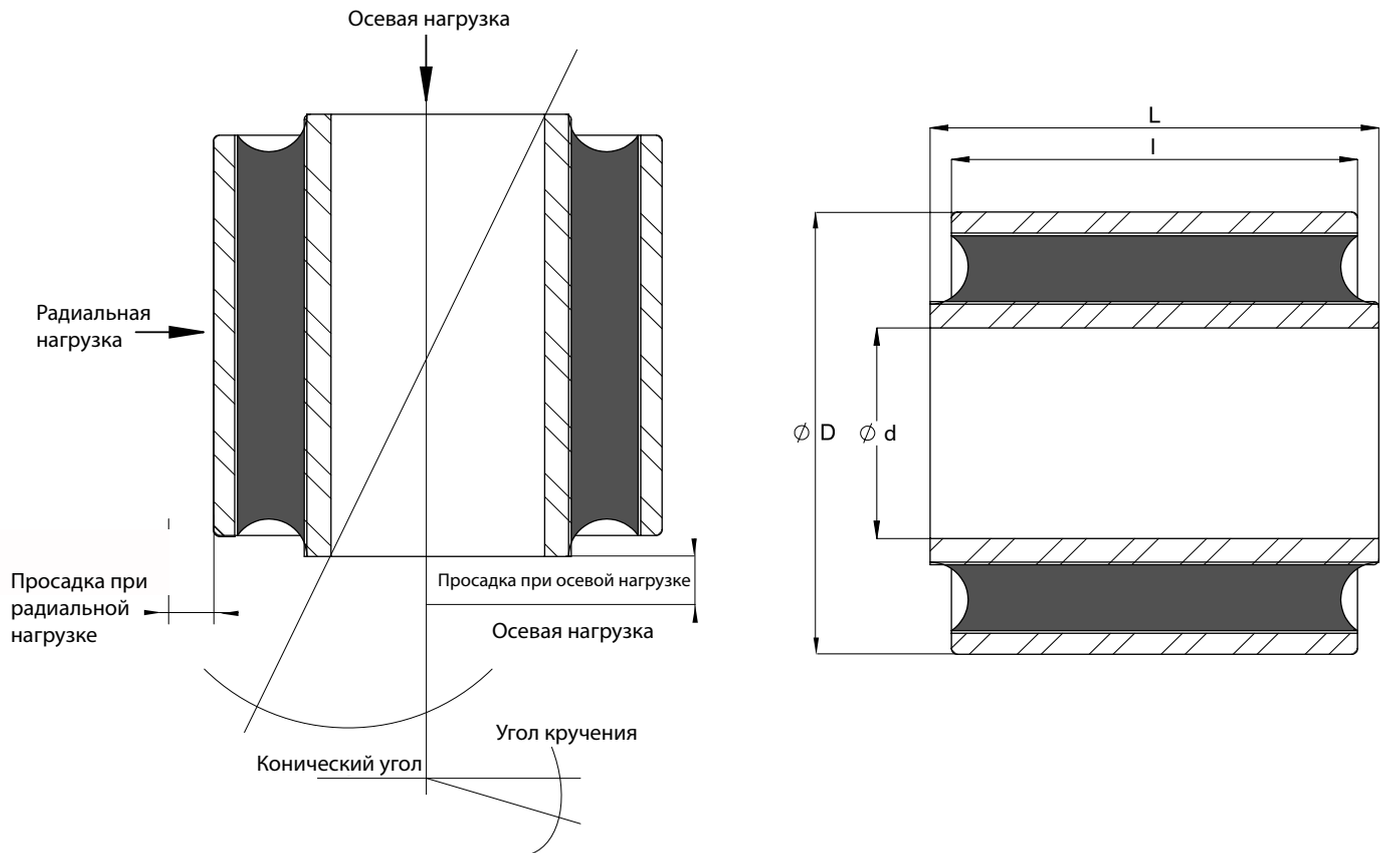
ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
931037-40	24	50	115	102	60	320	0,8	69,6	6,6°	42	2,6	
951352	24	58	58	48		215	1		5°			4°





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 25 ДО 26 ММ

						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жесткость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
985008	25	40	40	40								
985010	25	40	56	50	60	180	0,3	34,1	3,5°	20	1,1	
931182	25	42	23	22	60	53	0,45	15	4,3°	9	1,4	
931183	25	45	56	50	60	94	0,6	34,1	5,3°	20	1,8	
985011	25	50	56	50		750	1,2	6,6°	200	3,3	2°	
941434	25	50	67,5	65,5		638	1,05	60	15°	76	1,01	

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



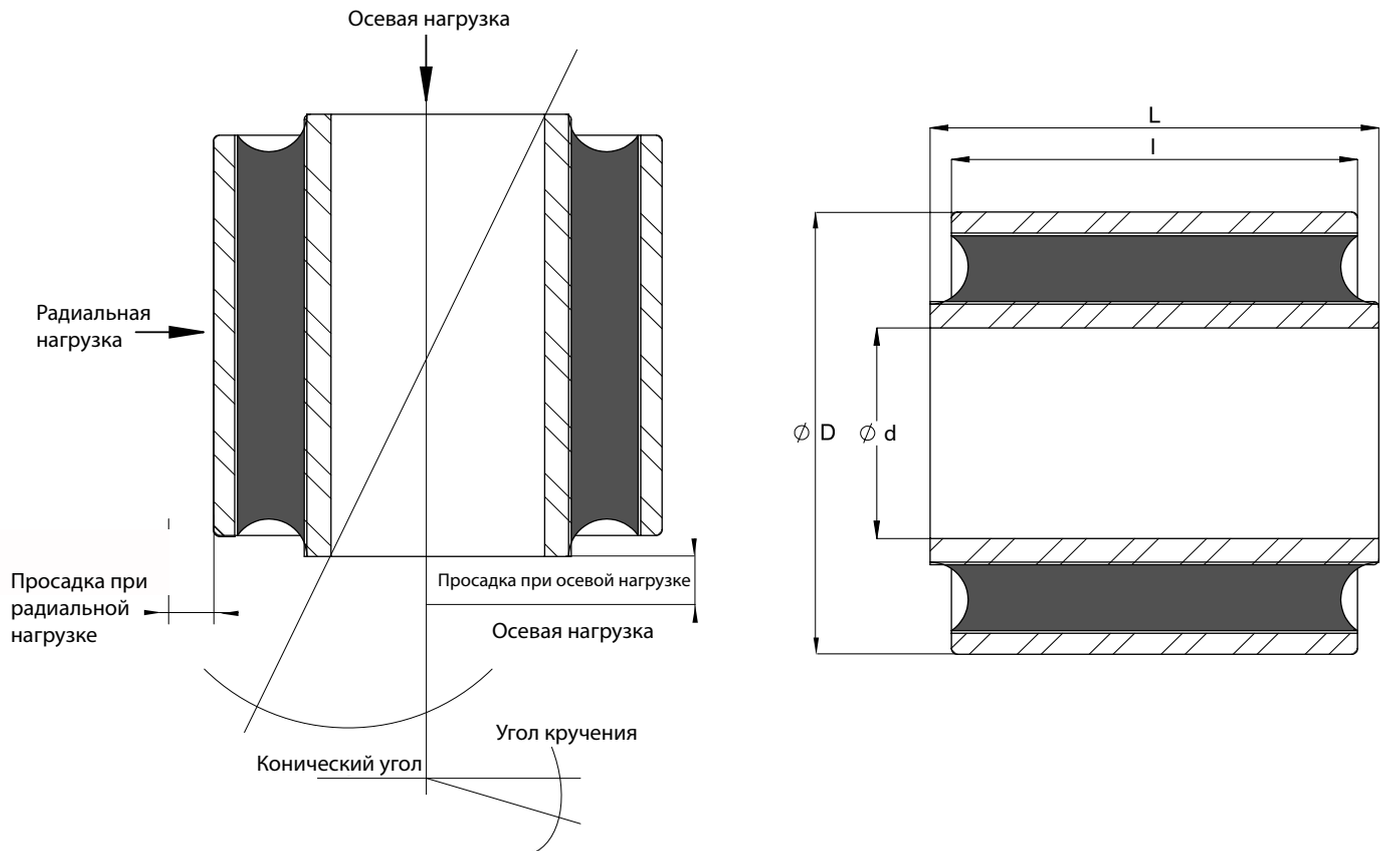
МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
941430	25	55	93,5	89,5		981	1,11	70	15°	165	2	
985018	25	60	76	82								
941437	26	40	45	40		491	0,33	28	7°	255	2,5	

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 28 ДО 30,1 ММ

						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жесткость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951354	28	48	36	34		315	0,05		20°	160	0,5	3°
951355	28	48	66	60		400	0,15		20°	190	1,1	2°
951356	28	48	66	60		540	0,06		20°	270	0,5	3°

ISO 9001

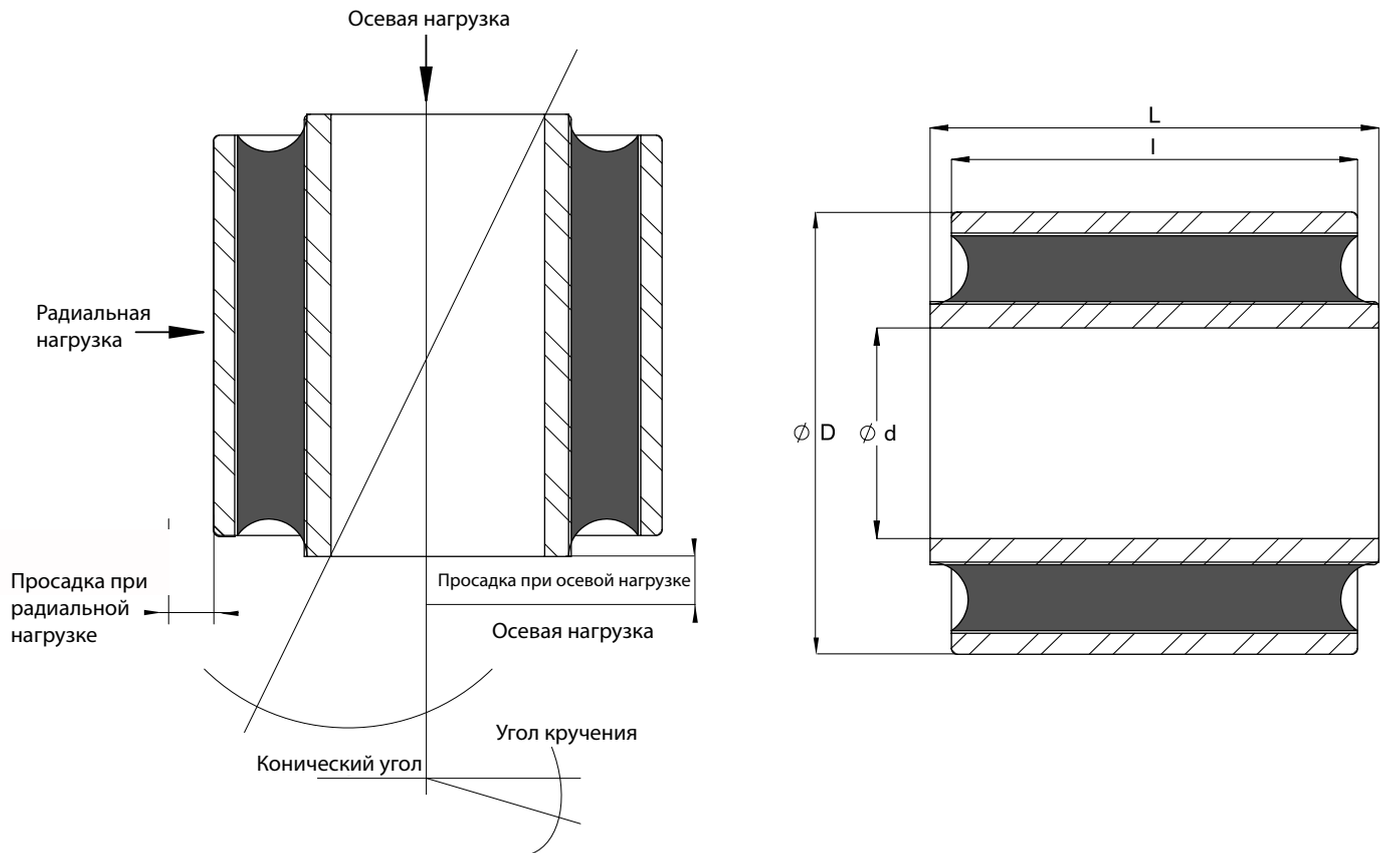
BUREAU VERITAS
Certification



МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951357	28	52	108	100		800	0,1		30°	500	0,7	3°
951358	28	66	66	56		500	1,5		40°	140	3,5	7°
951359	28	66	66	56		350	1		5°	100	3	4°
951360	30	50	128	120		1.900	0,07		20°	1.000	2,5	1°
931184	30	60	68	60	60	95	1,10	63,1	7°	30	3,6	
931185-40	30	65	70	70	40	48	1,3	28	9°	25	6,5	
931185-60	30	65	70	70	60	120	1,3	55	7,5°	35	3,9	





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 32 ДО 40 ММ

МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
951361	32	52	66	60		600	0,15		10°	260	2,2	1°
951362	32	52	66	60		600	0,06		20°	300	0,3	3°
931187	32	55	72	64	60	250	0,5	77,6	4,1°	40	2	
951363	32	56	55	50		310	0,08		30°	150	0,7	7°
951364	32	56	116	108		1.000	0,1		30°	650	0,7	3°

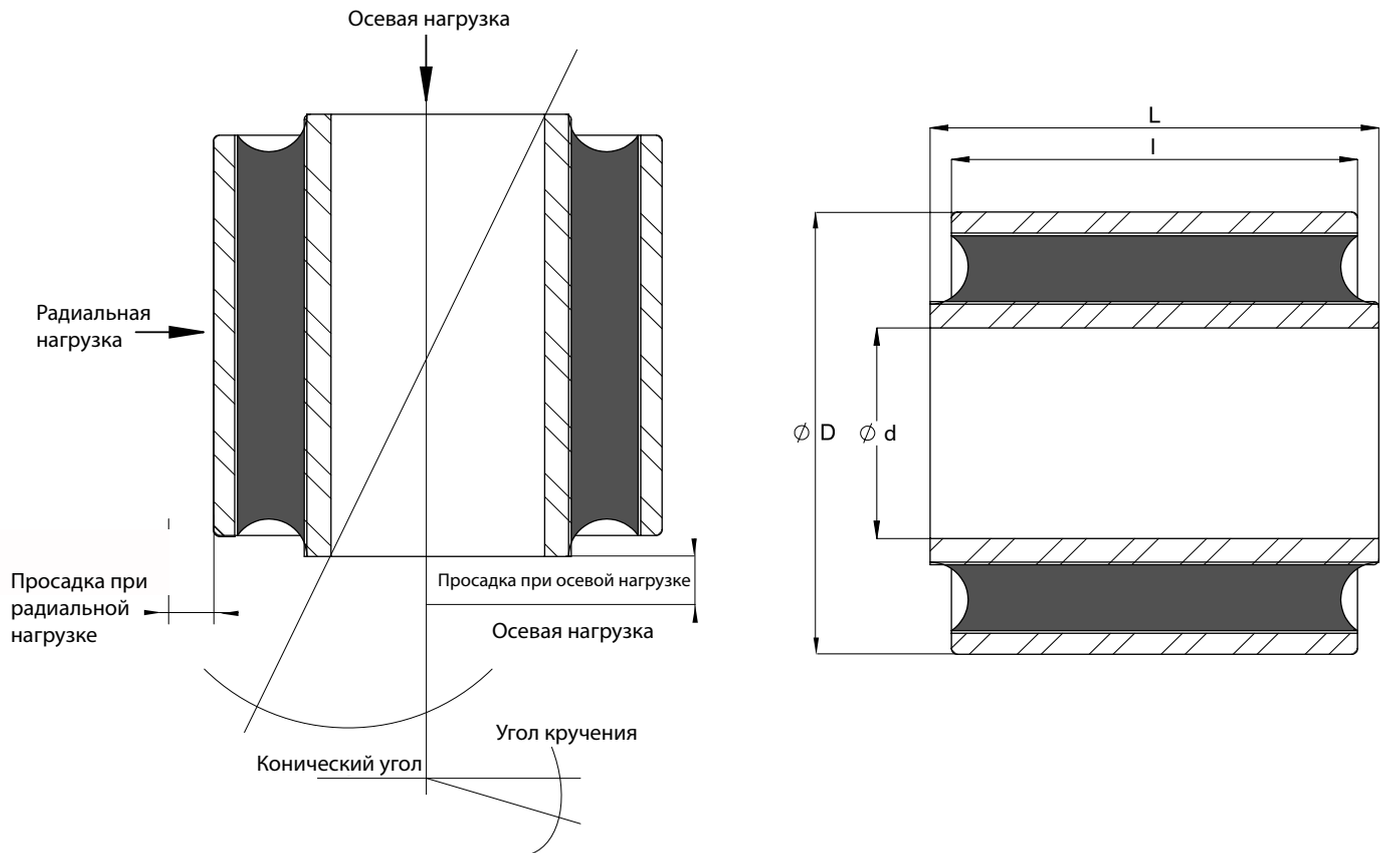
ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)												
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
985013	32	76	102	88								
932088	32	76,5	102	90								
951365	36	58	130	120		1.900	0,08		20°	1.000	1	1°
931188	36	65	80	72	60	180	1	96,3	5,8°	40	2,8	
951366	38	64	76	70		900	0,07		20°	450	0,5	3°
931013	38	64	88	80	60	300	0,7	122,8	4,8°	48	2,5	
951367	38	64	135	125		2.400	0,1		20°	1.300	1,5	1°
951368	38	66	60	55		450	0,1		30°	220	0,7	7°
931011	40	65	88	80	60	320	0,75	128,3	4,7°	50	2,4	
985002	40	66	96	86		8.777	0,9		15°	948	2	1°
931005	40	75	88	80	60	180	1,35	128,3	6,7°	48	3,8	





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 42 ДО 58 ММ

МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест- кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ- ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
931189	42	78	45	45	60	74	1,1	85,3	6°	30	3,5	
951369	42	78	66	60		680	0,07		30°	340	1	7°
951370	42	78	86	80		1.000	0,5		10°	200	1,6	1°
951371	42	78	86	80		1.270	0,08		20°	630	0,8	3°
951372	42	78	140	130		2.000	0,6		20°	400	2	1°

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



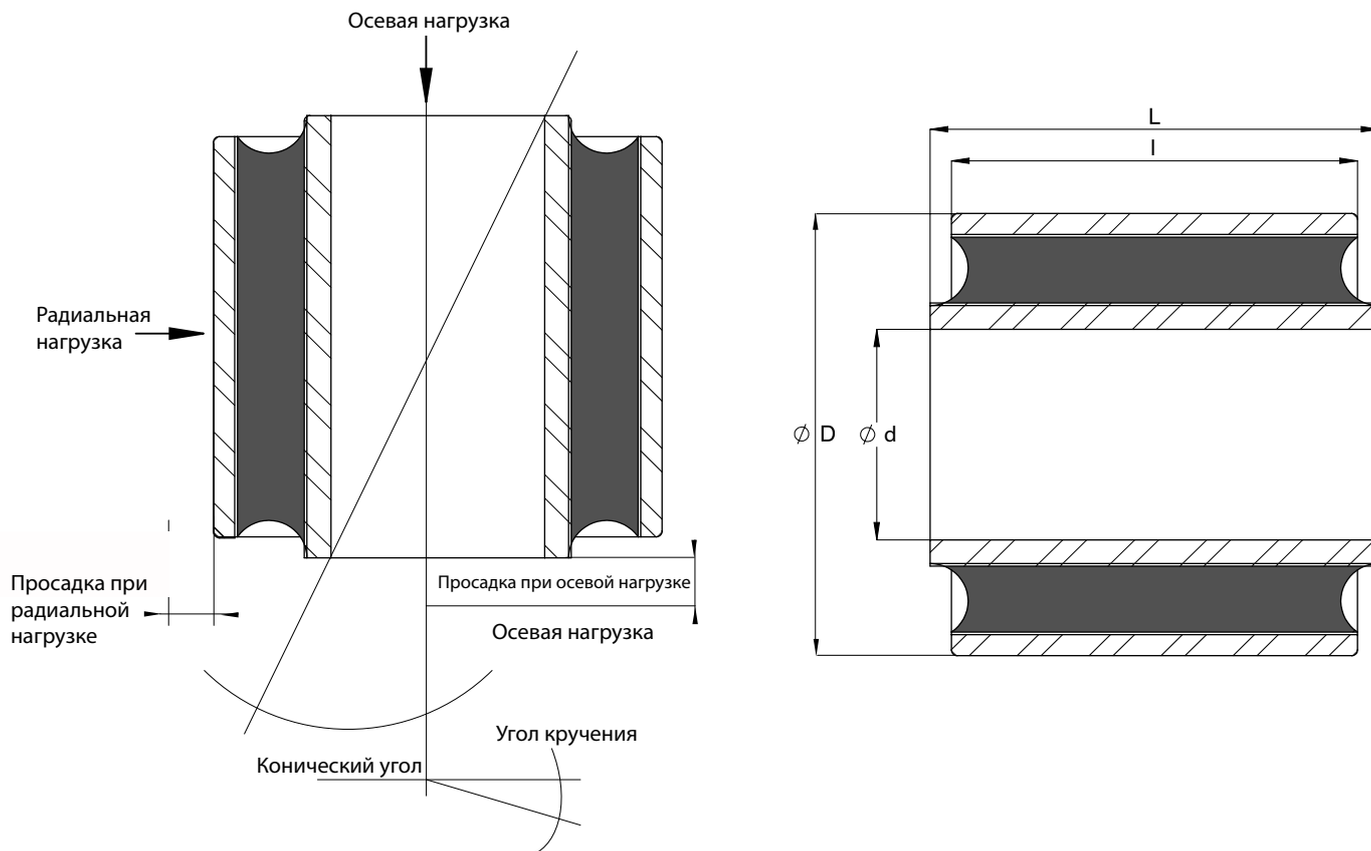
МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (P)		КРУЧЕНИЯ (K)		ОСЕВЫЕ (O)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						PH Макс кг	PC Макс мм	Момент K Макс Н·м	Макс угол °	OH Макс кг	OC Макс мм	Макс угол °
931190	45	75	100	90	60	350	0,9	184,5	5,1°	63	3,1	
931191	45	80	45	45	60	78	1,1	92,2	5,8°	31	3,7	
932101	45	83	117	107								
941433	50	70	60	60		0,6	140	6,5				
932089	50	80	70	70								
941438	50	80	100	95		1.472	1	260	11°	343	2,5	
932090	50	80	100	95								
931192	50	80	110	100	60	550	0,85	255	4,4°	78	2,8	
931193	50	95	110	100	60	300	1,65	255	6,7°	78	5	
931194	50	100	110	100	60	300	1,8	255	7,1°	78	5,8	
931195-40	50	125	195	138	40	150	2,9	180	10,5°	100	14	
931195-60	50	125	195	138	60	370	2,9	450	11°	150	12	
931197	58	93	95	85	60	330	1	280,6	4,7°	78	3,5	

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification





ВНУТРЕННИЕ ДИАМЕТРЫ ОТ 60 ДО 136 ММ

						МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)						
						РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИЧЕСКИЕ
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жесткость	РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н-м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
985003	60	110	120	110		10.849	1,8		15°	820	2	2°
985005	70	120	120	110								
931014	70	126	120	111	60	56	1,4	607,9	5°	120	4,8	
932091	80	140	120	110		17.806	1,8		15°	1.174	2	2°
985007	85	140	115	100								



МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ (Н) И СМЕЩЕНИЯ (С)

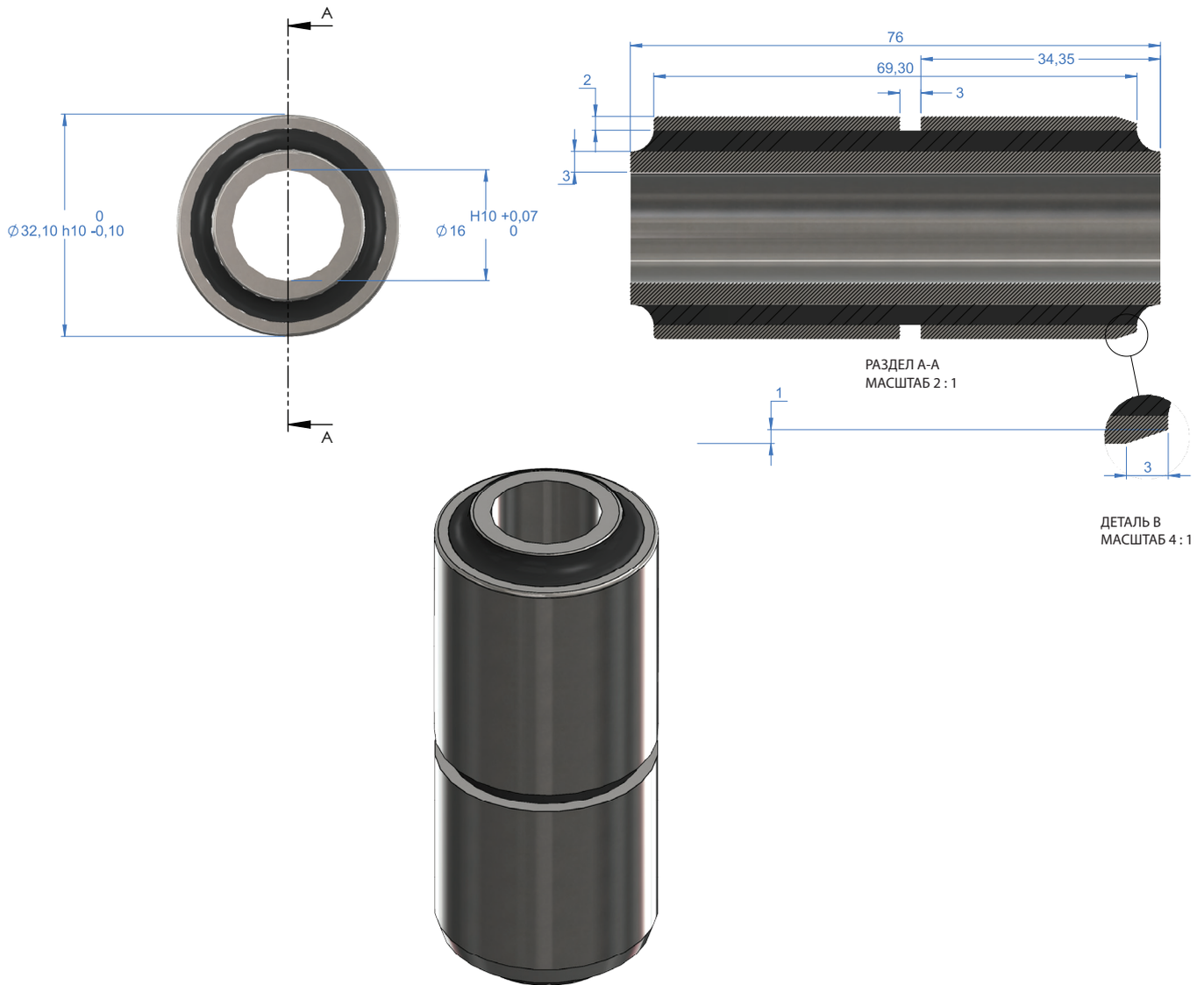
Код	d mm	D mm	L mm	l mm	Жест кость	РАДИАЛЬНЫЕ (Р)		КРУЧЕНИЯ (К)		ОСЕВЫЕ (О)		КОНИ ЧЕСКИЕ
						РН Макс кг	РС Макс мм	Момент К Макс Н·м	Макс угол °	ОН Макс кг	ОС Макс мм	Макс угол °
932092	90	150	200	180								
931198	100	140	120	110	60	930	1,1	1.045,90	3,3°	160	3,8	
931199	110	160	180	170	60	165	1,5	1.855,5	4,2°	220	3,8	
985017	114	165	114	101,6								
932093	120	230	235	200								
931200	120	230	235	200								
931201	136	218	235	201,6	60	1.900	2,5	3.660,30	4,7	420	9	
932094	140	180	220	230								

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВТУЛКИ



КОНТАКТЫ

Адрес:

C/ Industria 77, Parque empresarial Tirso G. 21 - 39610 El Astillero - Cantabria-Spain.

Телефон:

0034-942 544 223

Факс:

0034-942 544 224

E-mail:

tejasa@tejasa.es

Сайт:

www.silentflex.com

