



Каталог компонентных механических уплотнений

www.componentseals.com

Группа компаний AESSEAL®
Подразделение компонентных уплотнений
Разработка и изготовление механических уплотнений, вспомогательных систем к ним и уплотнений подшипников



B	ВО1 стр. 8		ВОН стр. 13		М02SJ стр. 22		P05U стр. 29
	ВО2 стр. 9	ł 📦	ВОНСН стр. 14		M02S7 стр. 22	8000HW	P06 стр. 30
	В012 стр. 9		ВР02 стр. 14- 15		М04Н стр. 22	900	P06U стр. 30
	В013 стр. 9		ВР04 стр. 15	-48	М07 стр. 23	Θ	Р06- В01 стр. 30
	B02D стр. 10		ВР05 стр. 16		М010 стр. 23		P07 стр. 31- 32
	В02К стр. 10	•	СО1 стр. 16		М010X стр. 23		P08/S стр. 33
	В02X стр. 10		CO2 стр. 17		М010SA стр. 24		P080 стр. 33
	B02XS стр. 11		CO3 стр. 17		SSAIS06 ctp. 24		P08D стр. 34
	B03/ B03U стр. 11		HTOC стр. 17		М010S1 стр. 24	ama l (F	P09 стр. 34
	B04/ B04U стр. 11		M01/ M01S стр. 18		М010S2 стр. 25) DEMO	P09S стр. 34
	B012G стр. 11		M02/ M02S стр. 18		М010S3 стр. 25		P011 стр. 34
	В05 стр. 12	II.	M03/ M03S стр. 19		M0G стр. 25		Р02С стр. 35
	В052 стр. 12	1	М04/ М04S стр. 19	4 1	МР 07 стр. 25		Р02G стр. 35
	В053 стр. 12	1	M05/ M05S стр. 20		P01/ P01T стр. 26	GIV	Р02S стр. 35
	В06 стр. 12	1	М06/ М06S стр. 20	HV	P02/ P02T стр. 27	160	РОВ стр. 35
	В07 стр. 13		М017S стр. 21		P03 стр. 28	4 FM	РОВО стр. 35
	В07S стр. 13		М018 стр. 21		P04/ P04T стр. 28		S01 стр. 36
	B07SL стр. 13		М02J стр. 21		P04U стр. 29	①	S01SL стр. 36
	В07X стр. 13		М02SH стр. 21		P05/ P05T стр. 29	(S02 стр. 37



	S03 стр. 37		SAB стр. 45		T04 DIN стр. 59		W04 стр. 64
	S04 стр. 38		SAB стр. 45		Т05 стр. 59		W06 стр. 65
	S040 стр. 38		SAB стр. 45	Ew	T06D стр. 60		W07DM стр. 65
10	S05 стр. 38		SAB стр. 45		T07 стр. 60		W08 стр. 45
	S06 стр. 39		SAB стр. 45		T07D стр. 60		W09 стр. 66
0	S07/ S070 стр. 39		SSAI ctp. 46	I EW	Т07X стр. 60		W010 стр. 67
	S08 стр. 40		ТО1 стр. 46		TOC стр. 61		W011 стр. 67
	S080 стр. 40		T01A стр. 46		TOR стр. 61		W013 стр. 67
0	S09 стр. 40		T01D стр. 47		TORV стр. 61		W014 стр. 68
40	S010 стр. 41		T01DB стр. 47		T0W стр. 62		W015 стр. 68
AH	S0Н стр. 41		T01SA стр. 47	0. B/4	T0WD стр. 62		W0FA стр. 68
H	SOJ		T01SL стр. 48	11	TOWDW стр. 62	8	W0FB стр. 69
A a h	стр. 41 SOE		T01X стр. 48	•	T0WP стр. 62		W0FBC стр. 69
	стр. 42 SOEC стр. 42	MG Ø EM	T01F стр. 49- 56		T0WS cτp. 62	10	W0FC стр. 69
Œ	SAIE ctp. 42	0E/W	T02 стр. 57		W01 стр. 63		
5 ≣0	SOZ стр. 43		ТОЗ стр. 57		W01TL стр. 63		
	SAIH ctp. 43		T03D стр. 58	0	W02 стр. 63		
	SOS стр. 44	B M	T04 стр. 58		W03 стр. 64		
	SOSS стр. 44	∃ }\\\	T04 MONO cτp. 59		W03S стр. 64		



Nº	AESSEAL	BURGMANN	CRANE (Flexibox)	FLOWSERVE (Pac-Seal)	LATTY	ROPLAN	ROTEN	SEALOL	STERLING	US SEAL	VULCAN	ДРУГИЕ
8	B01	BT-AR	PR/DR	118	T750		37B/L5		ВТ		18	Cyclam
9	B02	MG1		190	T700		L3		SMG1		19	HeckerHN410SU
9	B012	MG12		192			L3K		SMG12		192	Hecker HN410KU
9	B013	MG13		193			L3N		SMG13		193	HeckerHN410NU
10	B02D	MG1-G9		ALC		RTH83			SMG1ALC			Alfa Laval ALC
10	B02K	MG1S		KZN								KSB
10-11	B02X/B02XS	MG1S										ABS/EMU/Wilo
11	B012G	MG12S		.=-				_	200/200	_		Grundfos
11	B03/B03U	BT-A2	6A	170	T70		68	7	268/269	В	70/75	
11	B04/B04U	BT-PNT	106	160			16	6	216/217	Α	60/65	
12	B05		2100	140					540		14DIN	
12	B052		2100 (LK) 2100	142					542		142DIN	
12	B053		(L1N)	143					543		143DIN	Haigh
12	B06			MAC	T280		41		MAC		28	Macerator/Sluice Master
13	B07		502(N SEAT)						524		1724	
13	B07S		502 (BO SEAT)						524\$			
13	B07SL		502 (BP SEAT)						524L			
13	B07X											Godwin CD
13	вон		6J						SJ6			
14	ВНСН											Huhnseal HC
14-15	BP02	MG1S20	2 (N	150					152		1520	
15	BP04		SEAT) 21	151		 			151A		1511	
16	BP04 BP05		1 (N	151					151A 152A		1511	
30	BP06		SEAT)									APV Puma
18			100 0 000				90	-	200		4.000	APV Puma
	M01		109,9,909				90	Т	290		1609	
18	M01S		8-1						2905		1609S	
18 18	M02		109B, 9B						290B		1609B	
18	M02S M03	BT-C56.KU	8B1 59U						290BS 259		1609BS 1659	
19	M03S	BT-C50.KU	59U						259S		1659S	
19	M04	BT-C5.KU BT-C56.KB	59B						2593 259B		16598	
19	M04S	BT-C50.KB	58B						259BS		1659BS	
20	M05	DI-CJ.KD	9-T						294		1645	
20	M05S		8-1T						294S		1645S	
20	M06		9BT						2943 294B		1645B	
20	M06S		8BT						294BS		1645BS	
23	M07		ODI			R52	S		25405		50	Inoxpa Prolac/M25
23	M010	HJ92N				201	EHS				30	Hecker HN 435 & Ropac Propac 50
24-25	M010S1/2/3	SHJ97					EHS3					Hilge
24	M010SA	51.557				201	21100					Grundfos Sarlin
23	M010X	M477				201						Haigh Macipump
25	MP07											Alfa Laval
26	P01/P01T	MG910/D1- G50	1A(NSEAT)	100	T100		51	43 CE Long	211		10	
27	P02/P02T	MG920/D1- G50	2 (N SEAT)	200	T200	RB02	21	43 CE Short	212		20	
35	P02C											Carrier 5F/5H
35	P02G											Gorman Rupp T3/T4/T6
35	P02S											Stal P/PK
28	P03	MG912/D1- G60	521	240	T400	RB03	52/L4K	43 Din	522		24	
28	P04/P04T		21	110			21A	43 CU Short	21 2A	С	11	
29	P04U		2 (US) 1 (N	52			F4.4	43 CU	244.5	D	A4	
29	P05/P05T	MG901/D1-	SEAT)	220			51A	Long	211A	-	22	
29 30	P05U P06	G55	1 (US) ROSR	51 APU	T300	R50	37		225/238	E	A5 26	APV Puma
31-32	P07					RTH81/82 /84			AL			Alfa Laval
33	P08		ROO								95	
33-17	P08+C02		R10									
33-17	P08+C03		R20					1500				Pillar US-2& Eagle 1505
33	P08S		R30									
33-17	P08S+C02		R40									
33-17	P08S+C03		R50									
33	P080							1500			98	Pillar US-1
	P08D		ROSD									J&E Hall
34		MR									94	Tuchenhagen
34	P09											
34 34	P09S	MR										Tuchenhagen
34 34 34	P09S P011											Viking
34 34	P09S											



Nº	AESSEAL	BURGMANN	CRANE (Flexibox)	FLOWSERVE (Pac-Seal)	LATTY	ROPLAN	ROTEN	SEALOL	STERLING	US SEAL	VULCAN	ДРУГИЕ
36	S01	G4									8.STD	
36	S01SL	S5										
37	S02	G9		8L					SM32DINL		8.DINL	
37	S03	G6	BS	85					SM32DINS		8.DINS	
38	S04		N (Din)								24 STAT	
38	S040	G60	M								19BSTAT	
38	S05			4L			D	DIN	522DINL		24.DINL	
39	S06		ВО	4 S					522DINS		24.DINS	
39	S07/S070		W Type	1H			W	BA/CBA			21/31	
40	S08/S080		V				V		T		25	
40	S09		Α								23	
41	S010		BD.BP									
41	SOH		Н									
41	SOJ		J									
42	SOE/SOEC											EMU
44	SOS/SOSS											Grundfos Sarlin
43	SOZ					R53						Alfa Laval Contherm
45	SAB											Sabroe
42	SAIE											EMU
43	SAIH											Hidrostal
46	SSAI											Ropac Normopac
						201			-			33
24	SSAIS06	NA22/NA277		20	T000	201	140		CN 42.2		0	Grundfos Sarlin
46	T01	M32/M377		38	T800		L4B		SM32		8	
46	T01A	M377 SPECIAL										
		M32N/M377							-			
47	T01D	N N		38D					SM32N		8.DIN	
47	T01DB	H12N							-			Hecker HN 430N
47	T01SA	M377S11										Grundfos Sarlin
48	T015A	M3255										Granaios Sariiri
49-56	T015E	M2S11		FRI		R51			SF			Fristam
48	T01X	IVIZSII		110		NOI			31			Anema
57	T02	M3		39					SM3		8B	Ancina
57	T03	BT-RN		42	T900		2		SR2		12	
37	103	DI III		72	1300		UNITEN		3112		-12	
58	T03D	BT-RN.NU		42D	T900D		2		SU2		12. DIN	
58	T04	BT-FN		43	T901	R62	3		SR3		13	
				73			UNITEN		5115			
59	T04D	BT-FN.NU		43 D	T901D	R62D	3		SU3		13. DIN	Lowara
58	T04-MONO											Mono
59	T05										06	Flygt
60	TOCO	DT 511					UNITEN					
60	T06D	BT-FH					5K					Lowara
60	T07	M2					22					Hecker HN 400A
60	T07D	M2N					UNITEN					Hecker HN 400A
00	1070	IVIZIV					22					HECKEI HIN 400A
60	T07X											Westfalia
61	TOC											Copeland
61	TOR/TORV					R53	L/P/3P		SAPV			APV& HuhnsealCO
62	TOW			AWS					SW			APVW
62	TOWD			AWD					SWD			APVW
62	TOWDW								SWDW			APVDW
62	TOWP			AWP					SWP			APVW+
62	TOWS											APV
63	W01		80	168	T150	800/850	7K		280		1688	
		BATICCO.	(DF/FP)									1-1
63	W01-TL	M7KS60										Johnson TL
63	W02						UNITEN		280L		1688L	
						DTU07/D0	7K		-			
64	W03/W03S		87 (EI/EC)			RTH87/R9 0			280W/282		1688W	Alfa Laval SSP SR
64	W04	-				RT73			280Y		1688Y	Johnson Classic
65	W04 W06	HRZ60				RT72			2001		10001	Johnson OL
65	W05 W07DM	M7N/M78N		Europac 600		N1/Z			270		1677	JUIIISUII UL
65	W07DIVI W08	1V1 / 1V/ 1V1 / OIN		Lui Opac 000					SAPVZMS5		10//	APV ZMS-5/6
66	W08 W09					RTH88		555	JUL A TIAISS			IBEX MOG
		-				852/821/		333	 			IDEN IVIUG
66	W09-CL					822						
67	W010					R900						APV Howard CL
67	W010 W011					NOUU						Inoxpa Prolac & SLR
67	AAOII											
67	W013											Waukesha Universal I
68	W014	MS30/MS32										ABS
68	W015	555/141552							 			Jabsco
68	WOFA								 			Fristam
	WOFB/WOFBC								 			Fristam
69												

AESSEAL® - ваше решение в области уплотнений





Компания AESSEAL является одним из лидеров по разработке и изготовлению механических уплотнений, вспомогательных систем к ним и уплотнений подшипников. Ежегодные темпы роста, составляющие в среднем 25%, позволили **AESSEAL** стать крупной международной компанией, специализирующейся производстве уплотнительной техники. 7% оборота инвестируется в научноисследовательскую деятельность, гарантирует постоянное поддержание и расширение номенклатуры нашей продукции, покрывающие новые потребности рынка.

Складской запас



Компания AESSEAL имеет обширный складской запас механических уплотнений. Около десяток тысяч продуктов всегда имеется в наличие на складе завода-изготовителя и включает уплотнения для различных применений во многих отраслях промышленности.

Гарантия Качества (Quality Assurance) и Лучший Метод Организации Производственных Работ (Best Practice)



В качестве модели, для достижения своей цели, компания приняла Европейскую Модель Делового Превосходства (EFQM Excellence Model). Эта модель охватывает такие понятия, как Лучший Метод Организации Производственных Работ (Best Practice) и Постоянное Совершенствование (Continuous Improvement), что обеспечивает рост, производительность и непрерывное обслуживание заказчиков. Компания AESSEAL® аккредитована сертификатами соответствия стандарту качества ISO 9001, Экологическому Стандарту (Environmental Standart) ISO 14001 и стандарту OHSAS 18001 Профессиональной Безопасности и Здоровья (Occupation health & Safety Standart).

Специальный веб-сайт и программа Crossover Software Application



www.componentseals.com - специальный сайт компонентных механических уплотнений AESSEAL.

Сайт содержит множество информации по этим компонентам такую, как последние разработки, каталоги, брошюры и программу Crossover Software Application, по которой можно подобрать альтернативное механическое уплотнение для различных брендов насосного и компрессорного оборудования.

Каталоги и брошюры



Каталоги доступны для свободного скачивания с сайта компании или могут высылаться по запросу. Сайт содержит брошюры по насосам KSB $^{\text{\tiny N}}$ («К»-серия), Flygt $^{\text{\tiny N}}$ (серия T05 $^{\text{\tiny TM}}$), уплотнениям для химической промышленности (серия W07DM $^{\text{\tiny TM}}$) и др.

Серия механических уплотнений для погружного оборудования



Компания AESSEAL paspaботала специальную серию механических уплотнений для сектора погружного оборудования, которая включает в себя альтернативные уплотнения для насосных arperatos flygt, floored, floor

Самой популярной из этого ряда уплотнений является серия $T05^{TM}$ для насосов и мешалок Flygt и Grindex. Более подробная информация находится в каталоге или брошюре (поставляются по запросу или доступны для свободного скачивания на сайте компании).



Общение с заказчиками



Наша компания понимает важность эффективного общения с заказчиками и их обслуживания. Поэтому, общение с клиентами осуществляется на нескольких языках: французском, немецком, итальянском, испанском, русском, португальском и английском.

Каталоги и брошюры также доступны на различных языках.

Техническая поддержка



Через глобальную сеть филиалов и дистрибьюторов, AESSEAL® осуществляет всестороннюю техническую поддержку и сервисное обслуживание своим заказчикам.

В случае необходимости, обратитесь в ближайший филиал или партнеру $AESSEAL^{\circ}$ (см. последнюю страницу каталога) или посетите сайт компании для более подробной информации.

Другие продукты от AESSEAL®





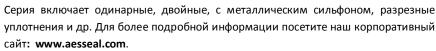




Помимо серии компонентных уплотнений, компания $AESSEAL^{^{\circ}}$ выпускает ряд других продуктов, таких как сальниковая набивка, разработанная и изготовленная по нашему стандарту.

Также, AESSEAL предлагает следующие продукты: Gore Tex, фланцевые уплотнения, смазку, экстракторы сальниковой набивки, уплотнения подшипников и др.

Компания $AESSEAL^{\infty}$ разработала и изготовила серию картриджных уплотнений, покрывающая, почти что, все области применения этого компонента в промышленном секторе.







Восстановление и ремонт механических уплотнений



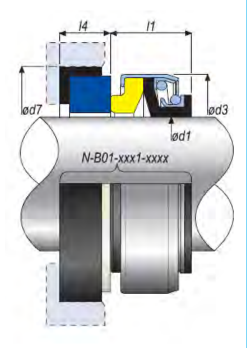
Компания осуществляет ремонт не только механических уплотнений AESSEAL $^{\circ}$, но и уплотнений конкурентов, тем самым, обеспечивая поддержку заказчика в этой сфере. Международный сервис-центр по восстановлению работоспособности механических уплотнений находится в г. Дерби (Великобритания). Это один из мощных сервисцентров по ремонту уплотнений, расположенных по миру.

Независимо от местоположения компании или удаленности от объекта заказчика, вы можете всегда быть уверены в качественном сервисе и обслуживание.

AESSEAL : Комплексное решение и обслуживание по вашим требованиям.



B01



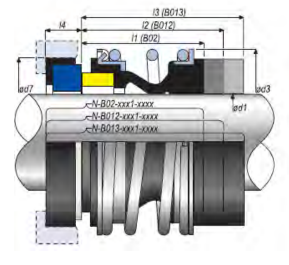


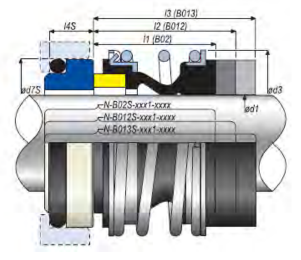
1.0	10	1=	1.0	1.4
d1 , мм	d3, мм	d7, мм	I1, MM	I4, мм
8 0 (b)	24	26	11	8
8 (b)	20	18	11	4.8
8 (c)	18	18	12	4.8
8 (d)	20	22	11	4.2
10	24	26	11	8
11	24	26	11	8
12	24	26	11	8
12 (b)	24	26	13	8
12 (c)	32	35	13	8
12 (d)	24	26	11	6.6
12 (e)	24	25	11	5
12 (f)	24	26	13	5.6
13	24	26	13	8
13 (b)	24	26	11	5.6
13 (c)	24	26	15	8
13 (d)	24	25	16.4	7.8
14	32	35	13	8
14 (b)	28	26	13	8
14 (c)	32	29.5	13	8
14 (d)	32	26	13	7.5
14 (e)	32	38	13	8
15	35	38	13	8
15 (b)	35	29.5	13	8
15 (c)	32	29.5	13	8
15 (d)	28	32	13	7
16	35	38	13	8
16 (b)	39	42	13	8
16 (c)	35	29.5	13	8
16 (d)	32	32	13	8
16 (e)	35	30	13	7
17	39	42	13	8
17 (b)	39	53	13	7.2
17 (c)	32	32	13	6
18	39	42	13	8
19	39	42	13	8
20	39	42	13	8
20 (b)	42	45	13	10
20 (c)	34.8	35	16	7.5
20 (d)	42	53	13	7
20 (e)	39	42	13	6
22	42	45	13	10
22 (b)	42	38	13	7.5
23	47	50	13.5	10
24	47	50	13.5	10
24 (b)	42	42	13.5	9
25	47	50	13.5	10
25 (b)	42	50	13.3	10
25 (c)	42	40	13.3	7.5
25 (d)	42	40	12.8	6
25 (e)	47	57	13.5	7
25 (f)	47	48.4	13.5	12
25.4	47	50	13.5	10
25.4 (b)	47	57	13.5	10
28	54	57	15	10
30	54	57	15	10
30 (b)	54	48	15	10
30 (c)	54	57	15	7
30 (d)	54	68	15	8
32	54	57	15	10
35	60	63	16	10
35 (b)	60	57	16	10
35 (c)	60	55	16	10
35 (d)	60	57	16	7
38	65	68	17	12
38 (b)	65	57	17	9.5
40	65	68	17	12
40 (b)	65	80	17	8
40 (c)	65	63	17	5.7
45	70	73	20	12
50	85	88	24	15
50 (b)	85	88	24	12
55	85	88	24	15
60	105	110	30	15
65	105	110	30	15

105

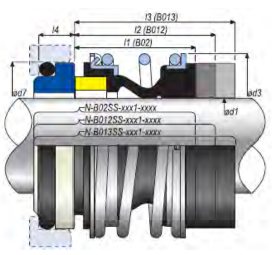
B02/12/13

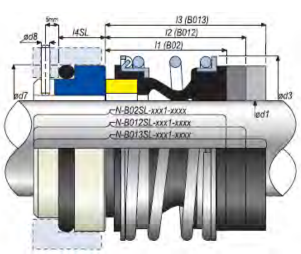










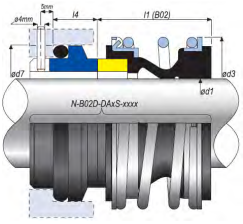


d1, мм	d3, мм	d7, мм	d7S, мм	d8, мм	l1 (В02), мм	l1 (B012), _{MM}	I1 (B013), _{MM}	14, мм	I4S, мм	I4SL, MM
10	24	21	19.2	3	14.5	25.9	33.4	6.6	6.6	10.1
12	24	23	21.6	3	15	25.9	33.4	6.6	5.6	12
14	28	25	24.6	3	17	28.4	33.4	6.6	5.6	10
15	28	0	24.6	0	17	28.4	33.4	0	6.6	10
16	29	27	28	3	17	28.4	33.4	6.6	7.5	10
17	31	33	30	3	19.5	30	37.5	7.49	8	10
18	31	33	30	3	19.5	30	37.5	7.49	8	10
20	36	35	35	3	21.5	30	37.5	7.49	7.5	11.5
22	36	37	35	3	21.5	30	37.5	7.49	7.5	11.5
24	40.5	39	38	3	22.5	32.5	42.5	7.49	7.5	11.5
25	41	40	38	3	23	32.5	42.5	7.49	7.5	11.5
28	47	43	42	3	26.5	35	42.5	7.49	9	11.5
30	47	45	45	3	26.5	35	42.5	7.49	10.5	11.5
32	51	48	48	3	27.5	35	47.5	7.49	10.5	11.5
33	51	48	50	3	27.5	35	47.5	7.49	11	11.5
35	55	50	52	3	28.5	35	47.5	7.49	11	11.5
38	58	56	55	4	30	36	46	8.99	10.3	14
40	60	58	58	4	30	36	46	8.99	10.8	14
43	63	61	62	4	30	36	51	8.99	12	14
45	65	63	64	4	30	36	51	8.99	11.6	14
48	69	66	68.4	4	30.5	36	51	8.99	11.6	14
50	71	70	69.3	4	30.5	38	50.5	9.5	11.6	15
53	76	73	72.3	4	33	36.5	59	11	12.3	15
55	78	75	75.4	4	35	36.5	59	11	13.3	15
58	82	78	78.4	4	37	41.5	59	11	13.3	15
60	85	80	80.4	4	38	41.5	59	11	13.3	15
65	90	85	85.4	4	40	41.5	69	11	13	15
68	94	90	91.5	4	40	48.7	68.7	11.3	13.7	18
70	97	92	92	4	40	48.7	68.7	11.3	13	18
75	102	97	99	4	40	48	68.7	11.3	14	18
80	108	105	104	4	40	48	78	11.99	15	18.2
85	117	110	109	4	41	46	76	14	14.8	18.2
90	126	115	114	4	45	51	76	14	14.8	18.2
95	131	120	120.3	4	46	51	76	14	15.8	17.2
100	136	125	123.3	4	47	51	76	14	15.8	17.2



B02D

Для насосов Alfa Laval ALC (уплотнения серии D)

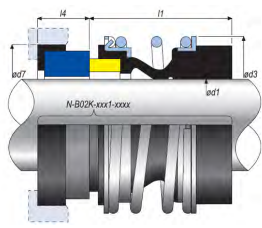


d1, мм	d3, мм	d7, мм	і1, мм	14, мм
40	60	58	30	14
53	76	73	33	15
60	85	80	38	15



B02K

Для насосов KSB

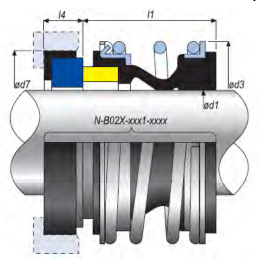


d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
10	20	19.6	26	6.6
15	25	25	28.4	6.6
16	26	27	22.2	12.1
22	36	37	25.5	12.1
28	47	43	36.5	14.4
38	58	56	42	13.2
48	69	66	50.5	9.6



B02X

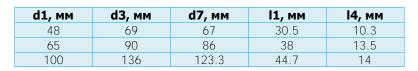
Специальная версия B02 с манжетным уплотнением на неподвижном кольце



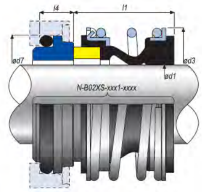
d1 , мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
15	28	35	17	3.9
17	31	33	19.5	7.5
20	36	36.5	21.5	12
25	41	40	22.5	7.5
30	47	50.8	23	9.5
32	51	48	40	7.5
32 (b)	51	50.8	33.7	12.6
40	60	50.8	30	12.7
45	65	65	30	12.5

Специальная версия B02 с уплотнительным кольцом круглого сечения (o-ring) на неподвижном кольце

B02XS

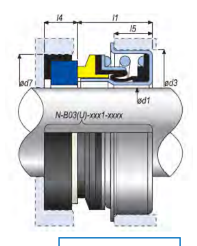






B03/B03U

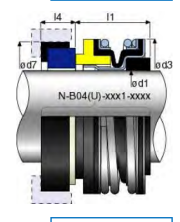
	d1, мм	d3, мм	d7, мм	I1, мм	I4, мм	15, мм
B03	13	28.5	25.02	13.2	5	8
B03U	13 (b)	28.5	25.4	13.8	7.9	8
B03	17	36.4	30.99	14.8	5	8
B03(B)	17 (b)	36.4	27.38	14.8	5.3	8
B03U	17 (c)	36.4	31.75	15.4	10.3	8
B03	20	40	35	15.5	5	9.5
B03(B)	20 (b)	40	38.99	15.5	5	9.5
B03U	20 (c)	40	34.93	15.4	10.3	9.5
B03	30	52	48.01	19	8	11





B04/B04U

	d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
B04	9.5	24	22.2	16	6.2
B04U	9.5 (b)	27	25.4	16.6	7.9
B04	12.7	27	25.4	16.6	6.2
B04U	12.7 (b)	27	25.4	16.6	7.9
B04	15.8	31	31.7	18.7	10.3
B04U	15.8 (b)	31	31.7	18.2	10.3
B04	19.1	34.2	34.9	18.7	10.3
B04U	19.1 (b)	34.2	34.9	18.2	10.3
B04	25.4	43	41.2	20.6	11.1

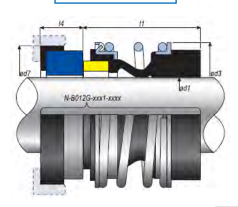




Для насосов Grundfos

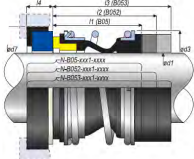
B012G

d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
12	24	23	25.9	15
16	28	27	28.4	12.3
22	36	37	30	11.1
33	51	48	35	7.5

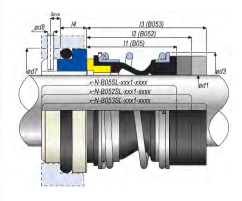


B05/52/53





14	13 (B053)	
	12 (B052) 11 (B05)	1
ød7		ød3
	N-B05S-xxx1-xxxx -N-B052S-xxx1-xxxx -N-B053S-xxx1-xxxx	ød1

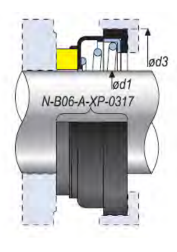


d1, мм	d3, мм	d7, мм	d8, мм	I1 (B05), MM	l1 (B052), _{MM}	I1 (B053), MM	I4, мм
10	20	21	3	13.4	25.9	33.4	6.6
12	22	23	3	14.4	25.9	33.4	6.6
14	24	25	3	14.4	28.4	33.4	6.6
16	26	27	3	14.4	28.4	33.4	6.6
18	32	33	3	18.5	30	37.5	7.5
20	34	35	3	18.5	30	37.5	7.5
22	36	37	3	18.5	30	37.5	7.5
24	38	39	3	18.5	32.5	42.5	7.5
25	39	40	3	18.5	32.5	42.5	7.5
28	42	43	3	24.5	35	42.5	7.5
30	44	45	3	25.5	35	42.5	7.5
32	46	48	3	25.5	35	47.5	7.5
33	47	48	3	25.5	35	47.5	7.5
35	49	50	3	26.5	35	47.5	7.5
38	54	56	4	29	36	46	9
40	56	58	4	29	36	46	9
43	59	61	4	29	36	51	9
45	61	63	4	29	36	51	9
48	64	66	4	31	36	51	9
50	66	70	4	30.5	38	50.5	9.5
53	69	73	4	29	36.5	59	11
55	71	75	4	29	36.5	59	11
58	78	78	4	32	41.5	59	11
60	80	80	4	34	41.5	59	11
65	85	85	4	34	41.5	69	11
68	88	90	4	33.7	41.2	68.7	11.3
70	90	92	4	33.7	48.7	68.7	11.3
75	99	97	4	40.7	48.7	68.7	11.3
80	104.5	105	4	40.5	48	78	12
85	109	110	4	38.5	46	76	14
90	114	115	4	38.5	51	76	14
95	119	120	4	38.5	51	76	14
100	124	125	4	38.5	51	76	14

B06

Для измельчителей Haigh Macerator





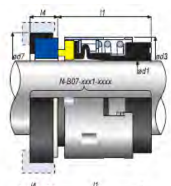


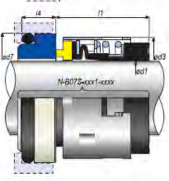
d1, мм	d3, мм	d7, мм	I4, мм
25.4	46.81	0	5.51
31.75	57.15	0	0
44.45	69.85	67.01	7.8

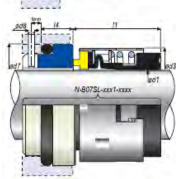


B07

d1, мм	d3, мм	d7, мм	d8, мм	I1 , мм	I4, мм
12	22	23	3	23.9	8.6
14	24.1	25	3	26.4	8.6
16	26.2	27	3	26.4	8.6
18	32.2	33	3	27.5	10
20	33.9	35	3	27.5	10
22	36.1	37	3	27.5	10
24	38.1	39	3	30	10
25	38.8	40	3	30	10
28	42.1	43	3	32.5	10
30	44.2	45	3	32.5	10
32	45.8	48	3	32.5	10
33	46.9	48	3	32.5	10
35	48.8	50	3	32.5	10
38	54.2	56	4	34	11
40	56.1	58	4	34	11
43	58.8	61	4	34	11
45	60.9	63	4	34	11
48	64.1	66	4	34	11
50	66.2	70	4	34.5	13
53	69.1	73	4	34.5	13
55	71.1	75	4	34.5	13
58	78.2	78	4	39.5	13
60	79.9	80	4	39.5	13
63	82.8	83	4	39.5	13
65	85.1	85	4	39.5	13
70	90	92	4	44.7	15.3
75	97	97	4	44.7	15.3
80	104	105	4	44.3	15.7
85	108	110	4	44.3	15.7
90	114	115	4	49.3	15.7
95	118	120	4	49.3	15.7
100	124	125	4	49.3	15.7









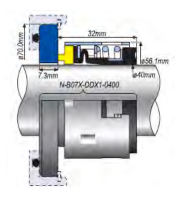




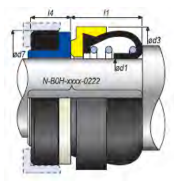


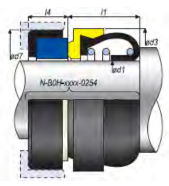
Для насосов Godwin моделей CD80, CD100 и CD100

B07







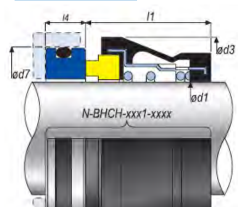


d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
22.2	45.5	40.5	16	10.5
25.4	49	47.6	16	11.5



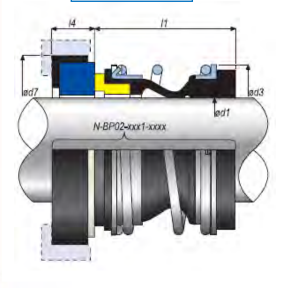


ВНСН



d1, мм	d3, мм	d7, мм	I1 , мм	I4, мм
20	40	35.7	27	10.3
25	45	40.5	27	9.5
30	53	50.8	27	11.5
35	62	53.9	35	11.5
40	65	60.4	35	11.5
45	70	63.5	42	11.5
50	77	69.9	42	13.5
60	85	79.4	42	15

BP02 (MM)



d1, мм	d3, мм	d7, мм	I1 , мм	I4, мм
10	20	24.6	25.4	8.7
12	22	27.7	25.4	8.7
13	22	27.7	25.4	8.7
14	24	30.9	25.4	10.3
15	25	30.9	25.4	10.3
16	26	30.9	25.4	10.3
18	32	34.1	25.4	10.3
19	32	34.1	25.4	10.3
20	34	35.7	25.4	10.3
22	36	37.3	25.4	10.3
24	38	40.5	25.4	10.3
25	39	40.5	25.4	10.3
28	42	47.6	33.3	11.9
30	44	50.8	33.3	11.9
32	46	50.8	33.3	11.9
33	47	53.9	33.3	11.9
35	49	53.9	33.3	11.9
38	54	57.1	33.3	11.9
40	56	60.3	33.3	11.9
42	59	63.5	40.4	11.9
43	59	63.5	40.4	11.9
44	59	63.5	40.4	11.9
45	61	63.5	40.4	11.9
48	64	66.7	40.4	11.9
50	66	69.8	40.4	11.9
53	69	73	41	13.5
55	71	76.2	41	13.5
58	78	79.4	41	13.5
60	80	79.4	41	13.5
63	83	82.5	41	13.5
65	85	92.1	49	15.9
70	90	95.2	49	15.9
73	96	98.4	49	15.9
75	99	101.6	49	15.9

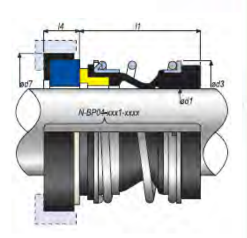
BP02"

d1, дюйм	d3, дюйм	d7, дюйм	l1, дюйм	I4, дюйм
0.375	0.787	0.969	1	0.344
0.5	0.866	1.094	1	0.344
0.625	1.024	1.219	1	0.406
0.75	1.26	1.334	1	0.406
0.875	1.417	1.469	1	0.406
1	1.535	1.594	1	0.406
1.125	1.654	1.875	1.313	0.472
1.25	1.811	2	1.313	0.472
1.375	1.929	2.125	1.313	0.472
1.5	2.126	2.25	1.313	0.472
1.625	2.205	2.375	1.313	0.472
1.75	2.402	2.5	1.594	0.472
1.875	2.52	2.625	1.594	0.472
2	2.598	2.75	1.594	0.531
2.125	2.717	2.875	1.614	0.531
2.25	3.071	3	1.614	0.531
2.375	3.15	3.125	1.614	0.531
2.5	3.268	3.25	1.614	0.531
2.625	3.346	3.625	1.929	0.626
2.75	3.543	3.75	1.929	0.626
2.875	3.78	3.875	1.929	0.626
3	3.898	4	1.929	0.626



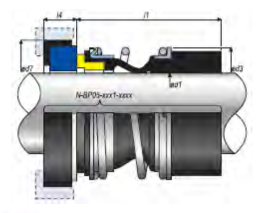


44	40	47	14	14
d1 , мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
12.7	22	25.4	20.6	7.9
15.8	26	31.7	22.2	10.3
19.1	32	34.9	22.2	10.3
22.2	36	38.1	23.8	10.3
25.4	39	41.2	25.4	11.1
28.6	42	44.4	26.9	11.1
31.7	46	47.6	26.9	11.1
34.9	49	50.8	28.5	11.1
38.1	54	53.9	28.5	11.1
41.2	56	60.3	34.9	12.7
44.4	61	63.5	34.9	12.7
47.6	64	66.6	38.1	12.7
50.8	66	69.8	38.1	12.7
53.9	69	76.2	42.8	14.2
57.1	78	79.3	42.8	14.2
60.3	80	82.5	46	14.2
63.5	83	85.7	46	14.2
66.6	85	85.7	49.2	15.9
69.8	90	88.9	49.2	15.9
73	96	95.2	52.3	15.9
76.2	99	98.4	52.3	15.9



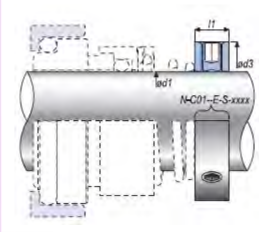
BP05





d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
12.7	22	25.4	31.7	7.9
15.8	26	31.7	34.9	10.3
19.1	32	34.9	34.9	10.3
22.2	36	38.1	36.5	10.3
25.4	39	41.2	41.2	11.1
28.6	42	44.4	42.8	11.1
31.7	46	47.6	42.8	11.1
34.9	49	50.8	42.8	11.1
38.1	54	53.9	42.8	11.1
41.2	56	60.3	50.8	12.7
44.4	61	63.5	50.8	12.7
47.6	64	66.5	53.9	12.7
50.8	66	69.8	53.9	12.7
53.98	69	76.2	60.3	14.2
57.15	78	79.3	60.3	14.2
60.3	80	82.5	63.5	14.2
66.6	83	85.7	63.5	14.2
66.68	5	85.7	69.8	15.9
69.8	90	88.9	69.8	15.9
73	96	95.2	73	15.9
76.2	99	98.4	73	15.9





d1, мм	d3, мм	і1, мм
12	21	7.5
12.7	21	7.5
14	23	7.5
15	24	7.5
15.8	25	7.5
16	25	7.5
18	31	7.5
19.1	31	7.5
20	33	7.5
22	35	7.5
22.2	35	7.5
24	37	7.5
25	38	7.5
25.4	38	7.5
28	41	7.5
28.6	41	7.5
30	43	7.5
31.7	45	7.5
32	45	10
33	46	10
35	48	10
38	53	10
40	55	10
41.2	55	10
43	58	10
44.4	60	10
45	60	10
47.6	63	10
48	63	10
50	65	10
50.8	65	10
53	68	10
53.9	68	10
55	70	10
57.1	70	10
60	79	10
60.3	79	10
63.5	82	10
65	84	12
66.6	84	12
69.8	89	12
70	89	12
73	95	12
75	98	12
76.2	98	12

Разрезное кольцо и шайба используется с Р08

CO2







L-образное установочное кольцо используется с P08

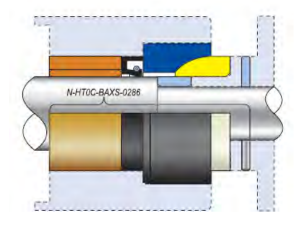
CO3





Для миксеров Hayward Tyler Side Entry Mixers (APV Osbourne Craig Side Entry Mixers)

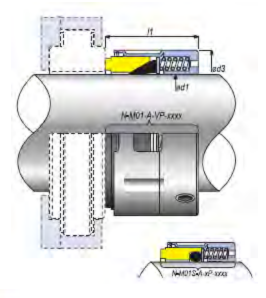
HTOC





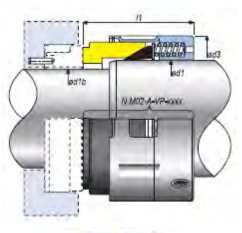
M01/M01S





d1, мм	d3, мм	l1, мм
19.1	34.7	22.2
20	35.7	24
22	37	24
22.2	38	23.8
24	39.7	25
25	40.8	25
25.4	41	25.4
28	44.5	27
28.6	44	27
30	47.5	27
31.75	49	27
32	50.7	29
34.93	52	28.6
35	52	29
38	54.6	29
38.1	55.6	28.6
40	59.9	35
41.2	61	35
44.4	64.3	35
45	64.9	35
47.6	65.1	35
48	65.1	35
50	69.9	35
50.8	70.7	35
53.9	77	43
55	78.2	43
57.1	80.1	43
60	83.1	43
60.3	83.1	43
63.5	86.6	43
65	87.9	43
66.6	89.6	43
69.8	92.8	43
70	92.8	43
73	95.9	43
75	96.2	43
76.2	97.7	43
79.3	100.7	43
80	101.2	43
82.5	105.5	43
85	107.7	43
85.7	108.7	43
88.9	112	43
90	112.8	43
92	115.9	43
95	117.7	43
95.2	118.2	43
98.4	121.3	43
100	122.7	43
101.6	124 6	43

M02/M02S



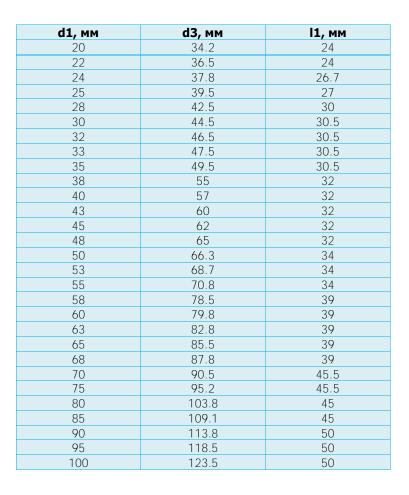


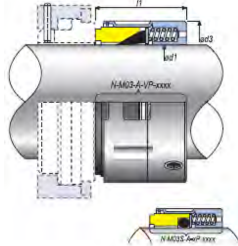


d1 , мм	d1b, мм	d3, мм	і1, мм
19.1	15.8	34.7	30
22.2	19.1	38	32
25.4	22.2	41	33
28.6	25.4	44	35
31.7	28.6	49	35
34.9	28.6	52	37
38.1	31.7	55.6	37
41.2	34.9	61	45
44.4	38.1	64.3	45
47.6	41.2	65.1	45
50.8	44.4	70.7	45
53.9	47.6	77	52
57.1	50.8	80.1	52
60.3	53.9	83.1	52
63.5	57.1	86.6	52
66.6	60.3	89.6	52
69.8	63.5	92.8	52
73	66.6	95.9	52
76.2	69.8	97.7	52
79.3	73	100.7	52
82.5	76.2	105.5	52
85.7	79.3	108.7	52
88.9	82.5	112	52
92.1	85.7	115.9	52
95.2	88.9	118.2	52
98.4	92	121.3	52
101.6	95.2	124.6	52

M03/M03S



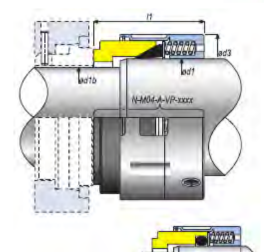






M04/M04S

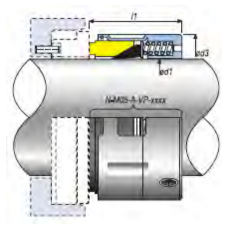
d1, мм	d1b по стандарту DIN, мм	d3, мм	і1, мм
20	16	34.2	30.5
22	18	36.5	31.5
24	20	37.8	31.5
28	24	42.5	34.2
30	25	44.5	34.2
33	28	47.5	37.5
35	30	49.5	38
38	33	55	38
40	35	57	38
43	38	60	39.5
45	40	62	39.5
48	43	65	39.5
50	45	66.3	39.5
53	48	68.7	39.5
55	50	70.8	44
58	53	78.5	44
60	55	79.8	44
63	58	82.8	49
65	60	85.5	49
68	63	87.8	49
70	65	90.5	49
75	70	95.2	55.5
80	75	103.8	55.5
85	80	109.1	55.5
90	85	113.8	60
95	90	118.5	60
100	95	123.5	60





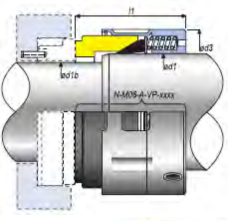
M05/M05S





d1 , мм	d3, мм	l1, мм
19.1	30.2	23.8
22.2	33.4	23.8
25.4	36.6	25.4
28.6	39.8	25.4
31.7	42.9	25.4
34.9	49.3	34.9
38.1	49.3	28.6
41.2	57.2	29.4
44.4	58.8	34.9
47.6	63.5	34.9
50.8	66.7	34.9
53.9	71.5	42.8
57.1	72.3	34.9
60.3	76.4	42.8
63.5	79.4	34.9
66.6	82.6	42.8
69.8	85.7	42.8
73	88.9	42.8
76.2	92.1	42.8
79.3	95.3	42.8
82.5	98.4	42.8
85.7	101.6	42.8
88.9	104.8	42.8
92	108	42.8
95.2	111.1	42.8
98.4	114.3	42.8
101.6	117.5	42.8

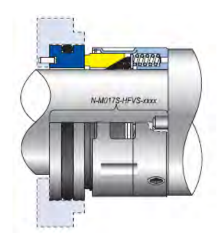






d1, мм	d1b, мм	d3, мм	l1, мм
19.1	15.8	30.2	31.7
22.2	19.1	33.4	31.7
25.4	22.2	36.6	33.3
28.6	25.4	39.8	34.9
31.7	28.5	42.9	34.9
34.9	28.6	49.3	42.8
38.1	31.7	49.3	36.4
41.2	34.9	57.2	40.4
44.4	38.1	58.8	44.4
47.6	41.2	63.5	44.4
50.8	44.4	66.7	44.4
53.9	47.6	71.5	52.3
57.1	50.8	72.3	44.4
60.3	53.9	76.2	52.3
63.5	57.1	79.4	44.4
66.6	60.3	82.6	52.3
69.8	63.5	85.7	52.3
73	66.6	88.9	52.3
76.2	69.8	92.08	52.3
79.3	73	95.25	52.3
82.5	76.2	98.43	52.3
85.7	79.3	101.6	52.3
88.9	82.5	104.78	52.3
92	85.7	108	52.3
95.2	88.9	111.1	52.3
98.4	92	114.3	52.3
101.6	95.2	117.5	52.3







Для компрессоров J&E Hail V127 Mk1,2,3,4 и 5

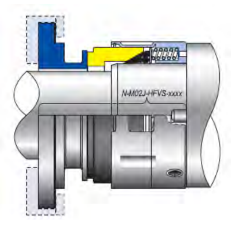
M018





Для компрессоров Howden WRV204 Mk1,2,3 и 4, WRV255 Mk1,2,3,4 и 5

M02J





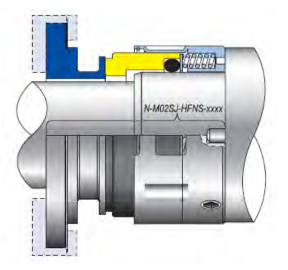
Для компрессоров Howden WRV163,204 Mk6, 205 и 255 Mk6, XRV163 и 204

M02SH





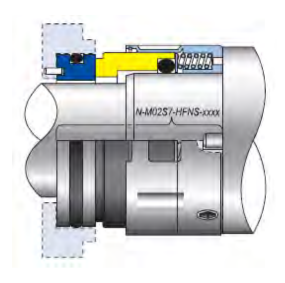






M02S7

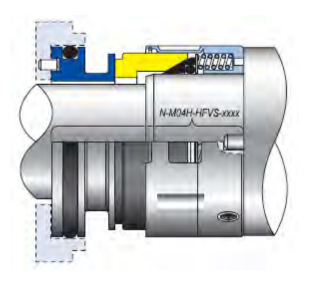
Для компрессоров Howden WRV204 Mk5





M04H

Для компрессоров Sabroe SAB128 Mk1,2,3 и 4



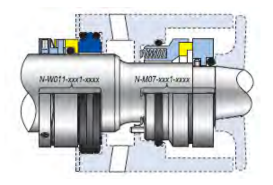


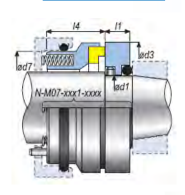
Для насосов Inoxpa Prolac

M07

d1, мм	d3, мм	d7, мм	I1 , мм	I4, мм
15.8	44.5	36.1	10.5	24
25.4	53.5	44	10	24
38.1	74	64	15.5	28





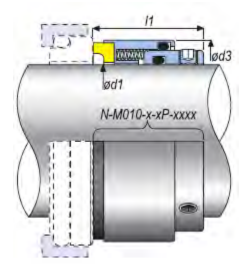


Используется в качестве внешнего уплотнения при подаче охлаждающей воды, также см. стр.67

Для общего назначения

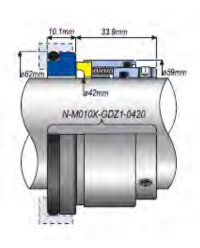
M010

d1 , мм	d3, мм	l1, мм
18	32	27.9
20	34	27.9
22	36	27.9
24	38	29.9
25	39	29.9
28	42	32.4
30	44	32.4
32	46	32.4
33	47	32.4
35	49	32.4
38	52.7	33.9
40	55.9	33.9
43	59.1	33.9
45	59.6	33.9
48	62.2	33.9
50	65.4	34.4
53	68.6	34.4
55	70.1	34.4
58	74.9	38.9
60	74.9	38.9
63	78.1	38.9
65	84.2	38.9
68	87.4	37.4
70	87.4	37.4
75	93.7	44.9
80	100.1	44.2
85	103.2	44.2
90	109.6	49.2
95	112.8	49.2
100	119.1	49.2



Для насосов Haigh Macipump

M010X



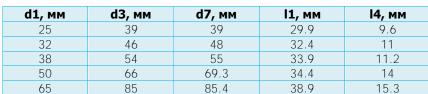




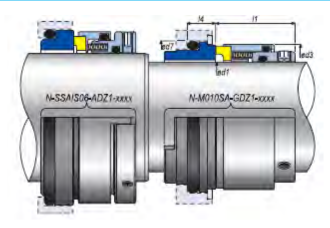




Нижнее механическое уплотнение для насосов Grundfos/Sarlin





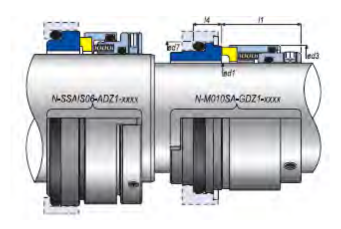


SSAIS06

Верхнее механическое уплотнение для насосов Grundfos/Sarlin

d1, мм	d3, мм	d7, мм	I1 , мм	I4, мм
30	46	45	24	10
38	58	56	27	11
50	70	70	27	13
65	90	85	32	13



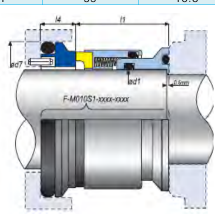


M010S1

Для насосов Grundfos/Hilge

d1, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
28	48	34.5	10.6
38	57.1	35	10.6



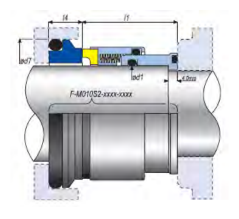


Для насосов Grundfos/Hilge

M010S2

d1, мм		d7, мм	l1, мм	I4, мм	
	28	48	38	10.6	







Для насосов Grundfos/Hilge

M010S3

d1 , мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
28	43	33	9







Для компрессоров Grasso RC11 (серийный номер 901119500)

M0G





Для Alfa Laval LKH110, LKH112, LKH113 и LKH114

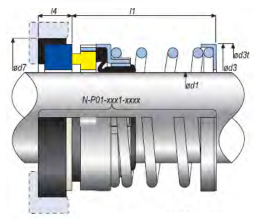
MP07





P01"

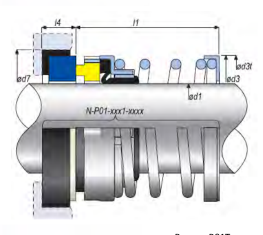




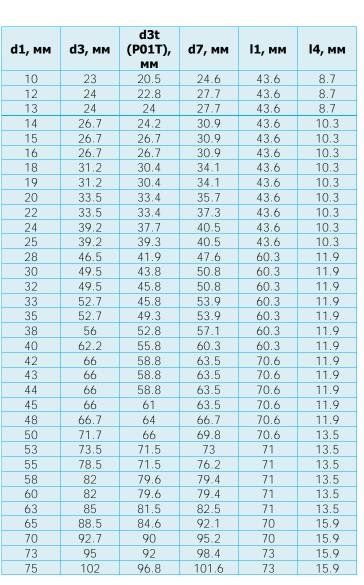
Версия Р01Т с меньшим наружным диаметром d3.

d1, дюйм	d3, дюйм	d3t (P01T), дюйм	d7, дюйм	l1, дюйм	I4, дюйм
0.375	0.906	0.787	0.969	1.719	0.344
0.5	0.945	0.897	1.094	1.719	0.344
0.625	1.053	1.053	1.219	1.719	0.406
0.75	1.23	1.201	1.344	1.719	0.406
0.875	1.319	1.319	1.469	1.719	0.406
1	1.703	1.547	1.594	1.719	0.406
1.125	1.831	1.654	1.875	2.375	0.472
1.25	1.949	1.803	2	2.375	0.472
1.375	2.077	1.941	2.125	2.375	0.472
1.5	2.205	2.078	2.25	2.375	0.472
1.625	2.451	2.185	2.376	2.375	0.472
1.75	2.598	2.402	2.5	2.781	0.472
1.875	2.598	2.52	2.625	2.781	0.472
2	2.874	2.598	2.75	2.781	0.531
2.125	2.894	2.814	2.875	2.795	0.531
2.25	3.091	3.133	3	2.795	0.531
2.375	3.228	3.133	3.125	2.795	0.531
2.5	3.346	3.209	3.25	2.795	0.531
2.625	3.484	3.331	3.625	2.756	0.626
2.75	3.652	3.543	3.75	2.756	0.626
2.875	3.74	3.622	3.875	2.874	0.626
3	4.016	3.811	4	2.874	0.626

P01 mm



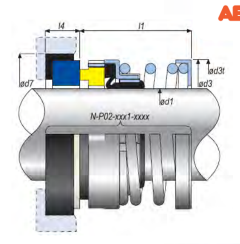
Версия Р01Т с меньшим наружным диаметром d3.





P02"

d1, дюйм	d3, дюйм	d3t (P02T), дюйм	d7, дюйм	l1, дюйм	I4, дюйм
0.375	0.906	0.787	0.969	1	0.344
0.5	0.945	0.897	1.094	1	0.344
0.625	1.053	1.053	1.219	1	0.406
0.75	1.23	1.201	1.344	1	0.406
0.875	1.319	1.319	1.469	1	0.406
1	1.703	1.547	1.594	1	0.406
1.125	1.831	1.654	1.875	1.313	0.472
1.25	1.945	1.803	2	1.313	0.472
1.375	2.078	1.941	2.125	1.313	0.472
1.5	2.205	2.078	2.25	1.313	0.472
1.625	2.451	2.185	2.375	1.313	0.472
1.75	2.598	2.402	2.5	1.594	0.472
1.875	2.598	2.52	2.625	1.594	0.472
2	2.874	2.598	2.75	1.594	0.531
2.125	2.894	2.814	2.875	1.614	0.531
2.25	3.091	3.133	3	1.614	0.531
2.375	3.228	3.133	3.125	1.614	0.531
2.5	3.345	3.209	3.25	1.614	0.531
2.625	3.484	3.331	3.625	1.929	0.625
2.75	3.652	3.543	3.75	1.929	0.625
2.875	3.74	3.622	3.875	1.929	0.625
3	4.016	3.811	4	1.929	0.625

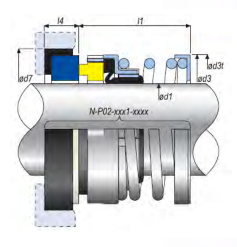


Версия Р02Т с меньшим наружным диаметром d3.

I4, мм

I1, MM

P02 mm



Версия Р02Т с меньшим наружным диаметром d3.



,	,	MM //	,	,	,
10	23	20.5	24.6	25.4	8.7
12	24	22.8	27.7	25.4	8.7
13	24	24	27.7	25.4	8.7
14	26.7	24.2	30.9	25.4	10.3
15	26.7	26.7	30.9	25.4	10.3
16	26.7	26.7	30.9	25.4	10.3
18	31.2	30.4	34.1	25.4	10.3
19	31.2	30.4	34.1	25.4	10.3
20	33.5	33.4	35.7	25.4	10.3
22	33.5	33.4	37.3	25.4	10.3
24	39.2	38	40.5	25.4	10.3
25	39.3	39.3	40.5	25.4	10.3
28	46.5	42	47.6	33.3	11.9
30	49.5	43.9	50.8	33.3	11.9
32	49.5	45.8	50.8	33.3	11.9
33	52.7	45.8	53.9	33.3	11.9
35	52.7	49.3	53.9	33.3	11.9
38	56	52.2	57.1	33.3	11.9
40	62.2	55.8	60.3	33.3	11.9
42	66	58.8	63.5	40.4	11.9
43	66	58.8	63.5	40.4	11.9
44	66	58.8	63.5	40.4	11.9
45	66	61	63.5	40.4	11.9
48	66	64	66.7	40.4	11.9
50	71.7	66	69.8	40.4	13.5
53	73.5	71.5	73	41	13.5
55	78.5	71.5	76.2	41	13.5
58	82	79.6	79.4	41	13.5
60	82	79.6	79.4	41	13.5

d3t

(P02T),

d7, мм

d1, мм

63

65 70

73

75

85

88.5

92.7

95

102

81.5

84.6

90

92

96.8

82.5

92.1

95.2

98.4

101.6

41

49

49

49

49

13.5

15.9

15.9

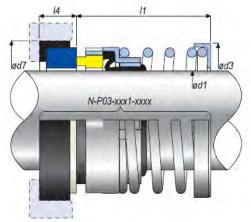
15.9

15.9

d3, мм



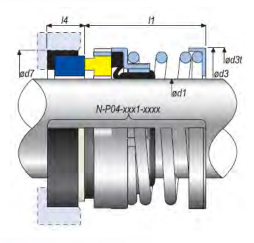






d1, мм	d3, мм	d7, мм	I1, мм	I4, мм
12	21.7	23	23.9	8.6
14	24	25	26.4	8.6
16	26.7	27	26.4	8.6
18	30.5	33	27.5	8.6
20	33.5	35	27.5	10
22	33.5	37	27.5	10
24	38	39	30	10
25	39.5	40	30	10
28	42	43	32.5	10
30	44	45	32.5	10
32	46	48	32.5	10
33	46	48	32.5	10
35	49	50	32.5	10
38	53	56	34	11
40	56	58	34	11
43	58.8	61	34	11
45	61	63	34	11
48	64	66	34	11
50	66	70	34.5	13
53	70.7	73	34.5	13
55	71.7	75	34.5	13
58	79.6	78	39.5	13
60	78.5	80	39.5	13
63	81.5	83	39.5	13
65	84.5	85	39.5	13
68	89.7	90	37.2	15.3
70	89.7	92	44.7	15.3

P04



Версия РО4Т с меньшим наружным диаметром d3.

d1, мм	d3, мм	d3t (Р04Т), мм	d7, мм	l1, мм	14, мм
12.7	24	22.8	25.4	20.6	7.9
15.8	26.7	26.7	31.7	22.2	10.3
191	31.2	30.4	34.9	22.2	10.3
22.2	33.5	33.4	38.1	23.8	10.3
25.4	43.2	39.3	41.2	25.4	11.1
28.6	46.5	42	44.4	26.9	11.1
31.7	49.5	45.8	47.6	26.9	11.1
34.9	52.7	49.3	50.8	28.5	11.1
38.1	56	52.8	53.9	28.5	11.1
41.2	62.2	55.5	60.3	34.9	12.7
44.4	66	61	63.5	34.9	12.7
47.6	66	64	66.6	38.1	12.7
50.8	73	66	69.8	38.1	12.7
53.9	73.5	71.5	76.2	42.8	14.2
57.1	79.6	79.6	79.3	42.8	14.2
60.3	82	79.6	82.5	46	14.2
63.5	85	81.5	85.7	46	14.2
66.6	88.5	84.6	85.7	49.2	15.9
69.8	92.7	90	88.9	49.2	15.9
73	95	92	95.2	52.3	15.9
76.2	102	96.8	98.4	52.3	15.9

d1, MM	d3, мм	d7, mm	I1, MM	14, MM
12.7	30.2	25.4	20.7	7.9
15.9	33.3	31.8	22.2	10.3
19.1	36.5	34.9	22.2	10.3
22.2	39.7	38.1	23.8	10.3
25.4	45.3	41.3	25.4	11.1
28.6	48.5	44.4	27	11.1
31.8	52.8	47.6	27	11.1
34.9	56	50.8	28.6	11.1
38.1	59.2	54	28.6	11.1
41.3	67	60	34.9	12.7
44.5	70.1	63.5	34.9	12.7
47.6	73.2	66.7	38.1	12.7
50.8	76.5	69.9	38.1	12.7
53.9	82.7	76.2	42.8	14.3
57.1	85.9	79.4	42.8	14.3
60.3	89.1	82.6	46	14.3
63.5	92.2	85.7	46	14.3
66.7	98.4	85.7	49.2	15.9
69.9	101.6	88.9	49.2	15.9
73	104.8	95.3	52.4	15.9
76.2	108	98.4	52.4	15.9

P04U

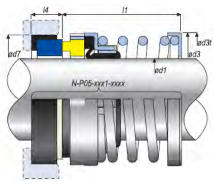


Этот тип уплотнения производится в AESSEAL inc (США)





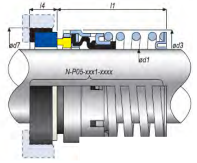
P05



Версия РО5Т с меньшим наружным диаметром d3.



P05U



Этот тип уплотнения производится в AESSEAL inc (США)



d3t d1, мм d3, мм (P05T), d7, мм **I1**, MM **I4**, мм ММ 12.7 24 22.8 25.4 31.7 7.9 15.8 26.7 10.3 26.7 31.7 34.9 19.1 31.2 30.4 34.9 34.9 10.3 22.2 33.5 33.4 38.1 36.5 10.3 25.4 43.2 39.3 41.2 41.2 11.1 28.6 46.5 42 44.4 42.8 11.1 31.7 49.5 45.8 47.6 42.8 11.1 34.9 52.7 49.3 50.8 42.8 11.1 52.8 53.9 42.8 38.1 56 11.1 41.2 62.2 55.5 60.3 50.8 12.7 50.8 44.4 66 61 63.5 12.7 53.9 12.7 47.6 66 64 66.6 50.8 73 66 69.8 53.9 12.7 53.9 73.5 71.5 76.2 60.3 14.2 79.6 79.3 14.2 57.1 79.6 60.3 60.3 82 79.6 82.5 63.5 14.2 14.2 81.5 85.7 63.5 63.5 85 66.6 88.5 84.6 85.7 69.8 15.9 69.8 92.7 90 88.9 69.8 15.9 73 95 92 95.2 73 15.9 76.2 102 96.8 98.4 73 15.9

d1, мм	d3, мм	d7, мм	I1 , мм	14, мм
	· ·			
12.7	23.8	25.4	30.1	7.9
15.9	27.8	31.8	33.3	10.3
19.1	30.9	34.9	33.3	10.3
22.2	34.1	38.1	34.9	10.3
25.4	38.1	41.3	39.7	11.1
28.6	41.3	44.5	41.3	11.1
31.8	46	47.6	41.3	11.1
34.9	48.7	50.8	42.8	11.1
38.1	51.8	54	42.8	11.1
41.3	58.1	60.3	50.8	12.7
44.5	61.3	63.5	50.8	12.7
47.6	64.4	66.7	54	12.7
50.8	67.6	69.9	54	12.7
53.9	72	76.2	60.3	14.3
57.2	75.3	79.4	60.3	14.3
60.3	78.3	82.6	63.5	14.3
63.5	81.5	85.7	63.5	14.3
66.7	86.2	85.7	69.9	15.9
69.9	89.4	88.9	69.9	15.9
73	92.6	95.3	73	15.9
76.2	95.8	98.4	73	15.9

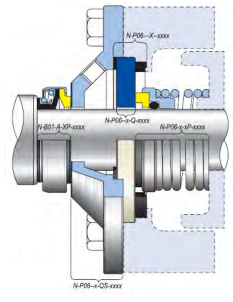
P06

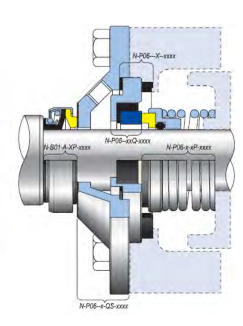
Для насосов APV PUMA









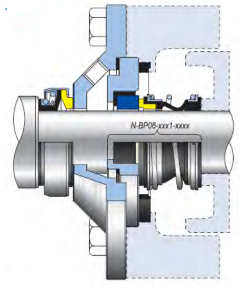


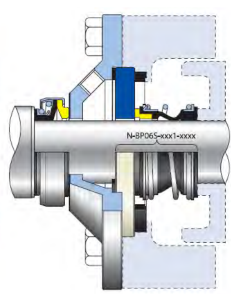
BP06

Для насосов APV PUMA

- Вал не подвергается износу
- Может устанавливаться на вал, имеющий механический износ.
- Легко монтируется, не требует модификации посадочных мест корпусных деталей и валов.

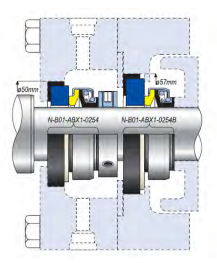






BP06-B01

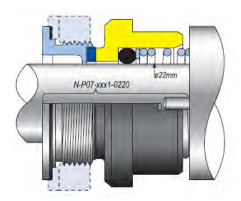
Для насосов APV PUMA



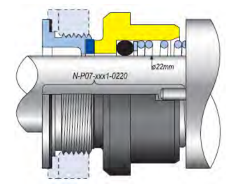
Для насосов Alfa Laval CN, EM, FM, GM, LKH, ME, MR и ALC (уплотнения серии

P07

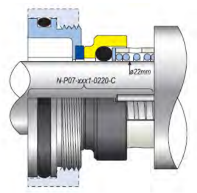




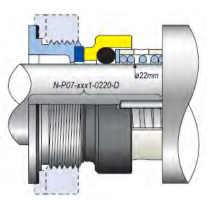




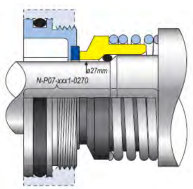












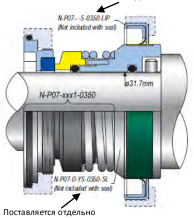


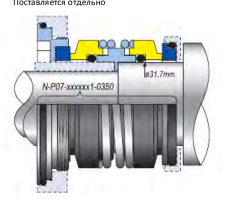


Для насосов Alfa Laval CN, EM, FM, GM, LKH, ME, MR и ALC (уплотнения серии

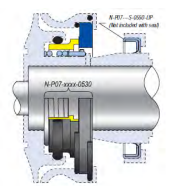












Одинарное уплотнение



Уплотнение с промывкой



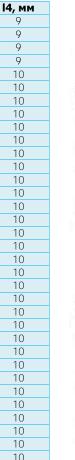
Двойное уплотнение

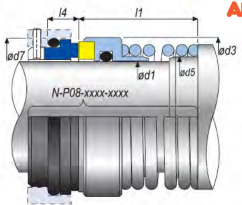


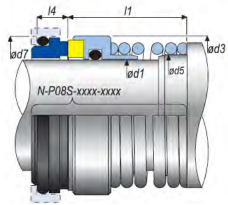




P08/S









d1, мм

15.8

19.1

22.2

25

25.4

28

28.6

30

31.7

32

34.9

35

38

38.1

40

41.2

42

44.4

45

47.6

50

50.8

53.9

55

57.1

60

60.3

63.5

65

66.6

69.8

70

73

75

76.2

d3, мм

29

32.5

34.5

34.9

38.1

38.1

42

42.9

45.5

46

47

49.2

50

53

52.4

55

55.5

55.5

58.7

60

61.9

66

66.7

69.9

71

73

77

76.2

79.4

82

82.6

85.7

87

90

91.5

95.3

d5, мм

19.1

22.2

24

25.4

28.6

28.6

31.8

31.8

33.3

34.9

34.9

38.1

38.1

42.9

42.9

44.5

46

46

49.2

49.2

52.4

54

55.6

58.7

58.7

61.9

65.1

65.1

68.3

69.9

71.4

74.6

74.6

77.8

79.4

81

d7, мм

28.6

31.7

33.3

34.9

39.9

39 9

43.1

43.1

44.6

46.3

46.3

49.5

49.5

52.6

52.6

54.3

55.8

55.8

59

59

63.7

65.4

66.9

70

70

73.2

76.4

76.4

79.6

81.2

82.7

85.9

85.9

89.1

90.8

95.4

I1, мм

24.5

24.5

27.5

26

30

30

31.5

31.5

31.5

34.5

34.5

37.5

37.5

37.5

37.5

37.5

37.5

37.5

37.5

37.5

42.5

45.5

45.5

47

47

47

50.5

50.5

50.5

53.5

53.5

53.5

53.5

56.5

56.6

63

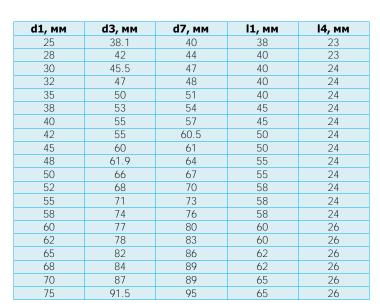
10

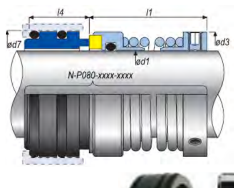
10



Фиксирующие кольца СО2 и СО3. Более подробная информация касательно этой опции представлена на стр.17





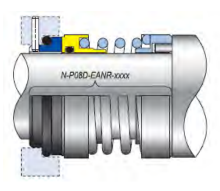






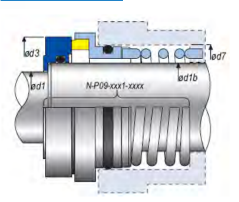
P08D

Для компрессоров J & E Hall V54 (4,6 и 8 цилиндры), V92 (3 и 4 цилиндры)



P09

Для насосов Tuchenhagen AR, AG, ZR и ZG

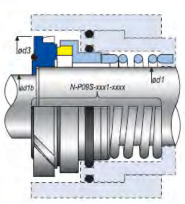


d1, мм	d1b, мм	d3, мм	d7, мм
12	16	35	30
18	25	59	50
21	25	59	50
28	36	59	50
40	50	73	64

P09S

Для насосов Tuchenhagen VPB, VPC, VPD





 d1, MM
 d1b, MM
 d3, MM

 22
 18
 52

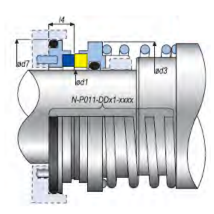
 30
 22
 66

 35
 30
 66

P011

Для насосов Viking



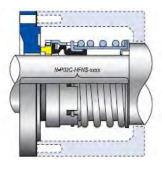


d1 , мм	d3, мм	d7, мм	14, мм
28.6	47.2	50.8	9.4
36.5	56.5	58.8	9.4

Для компрессоров Carrier 05G, 5F20, 30, 40 и 60, 5H40, 46, 60, 66, 80 и 86

P02C







Для насосов Gorman Rupp типа Т3, Т4 и Т6

P02G





Для компрессоров Stal P2C, P24, P28, P42, PK6, PK8 и PK24

P02G





Для компрессоров Bitzer 4H.2 и 6F.2 (до серийного номера 469 999)

POB





Для компрессоров Воск F4 и F5 (BF0 4 и BF0 5)

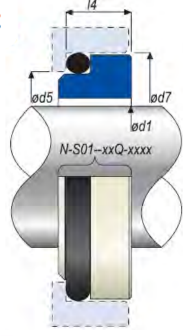
P0B0





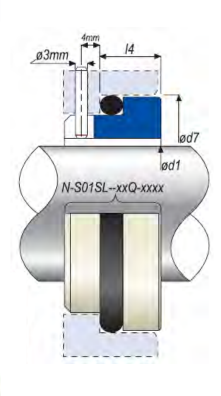






d1, мм	d5, мм	d7, мм	I4, мм
10	15.5	19.2	6.6
12	17.5	21.6	5.6
14	20.5	24.6	5.6
15	20.5	24.6	6.6
16	22	28	7.5
18	24	30	8
20	29.5	35	7.5
22	29.5	35	7.5
24	32	38	7.5
25	32	38	7.5
28	36	42	9
30	39.2	45	10.5
32	42.2	48	10.5
33	42.2	50	11
35	46.2	52	11
38	49.2	55	10.3
40	52.2	58	10.8
43	53.3	62	12
45	53.3	64	11.6
48	59.7	68.4	11.6
50	60.8	69.3	11.6
53	63.8	72.3	12.3
55	66.5	75.4	13.3
58	69.5	78.4	13.3
60	71.5	80.4	13.3
65	76.5	85.4	13
68	82.7	91.5	13.7
70	83	92	13
75	90.2	99	14
80	95.2	104	15
85	100.2	109	14.8
90	105.2	114	14.8
95	111.6	120.3	15.8
100	114.2	123.2	15.8

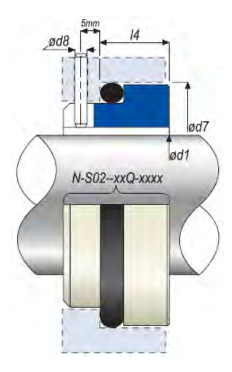
S01SL



d1, мм	d7, мм	I4, мм
10	19.2	5.6
12	21.6	5.6
14	24.6	6.6
15	24.6	6.6
16	27.8	7
18	30	8
19	35	7.5
20	35	7.5
22	35	7.5
24	38	7.5
25	38	7.5
26	38	7.5
28	42	9
30	45	10.5
32	48	10.5
35	52	11
38	55	10.3
40	58	10.8
42	62	12.2
45	64	11.81
48	68.4	11.81
50	69.3	11.81
55	75.4	13.5
58	78.4	13.5
60	80.4	13.5
65	85.4	13.2
68	91.5	13.7
70	92	13.2
75	99	14.2
80	104	15.2

S02

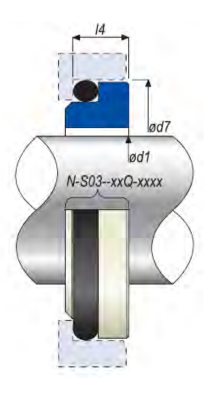
d1, мм	d7, мм	d8, мм	I4, мм
12	23	3	10
14	25	3	10
16	27	3	10
18	33	3	11.5
20	35	3	11.5
22	37	3	11.5
24	39	3	11.5
25	40	3	11.5
28	43	3	11.5
30	45	3	11.5
32	48	3	11.5
33	48	3	11.5
35	50	3	11.5
38	56	4	14
40	58	4	14
43	61	4	14
45	63	4	14
48	66	4	14
50	70	4	15
53	73	4	15
55	75	4	15
58	78	4	15
60	80	4	15
65	85	4	15
68	90	4	18
70	92	4	18
75	97	4	18
80	105	4	18.2
85	110	4	18.2
90	115	4	18.2
95	120	4	17.2
100	125	4	17.2





S03

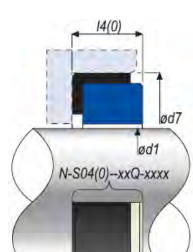
d1 , мм	d7, мм	I4, мм
10	21	6.6
12	23	6.6
14	25	6.6
16	27	6.6
18	33	7.5
20	35	7.5
22	37	7.5
24	39	7.5
25	40	7.5
28	43	7.5
30	45	7.5
32	48	7.5
33	48	7.5
35	50	7.5
38	56	9
40	58	9
43	60	9
45	63	9
48	66	9
50	70	9.5
53	73	11
55	75	11
58	78	11
60	80	11
65	85	11
68	90	11.3
70	92	11.3
75	97	11.3
80	105	12
85	110	14
90	115	14
95	120	14
100	125	14





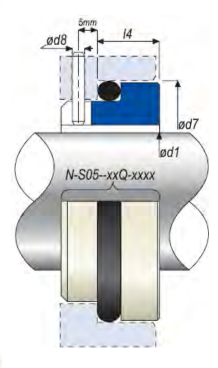
S04/S040





d1, мм	d7, мм	I4 (S04), мм	I40 (S040), мм
12	23	8.6	6.6
14	25	8.6	6.6
16	27	8.6	6.6
18	33	10	7.5
20	35	10	7.5
22	37	10	7.5
24	39	10	7.5
25	40	10	7.5
28	43	10	7.5
30	45	10	7.5
32	48	10	7.5
33	48	10	7.5
35	50	10	7.5
38	56	11	9
40	58	11	9
43	61	11	9
45	63	11	9
48	66	11	9
50	70	13	9.5
53	73	13	11
55	75	13	11
58	78	13	11
60	80	13	11
63	83	13	11
65	85	13	11
68	90	15.3	11.3
70	92	15.3	11.3
75	97	15.3	11.3
80	105	15.7	11.12
85	110	15.7	14
90	115	15.7	14
٥٢	100	1 - 7	1 /

S05



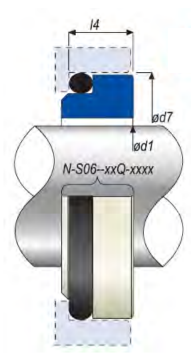
d1, мм	d7, мм	d8, мм	14, мм
10	21	3	8.6
12	23	3	8.6
14	25	3	8.6
16	27	3	8.6
18	33	3	10
20	35	3	10
22	37	3	10
24	39	3 3	10
25	40		10
28	43	3	10
30	45	3	10
32	48	3	10
33	48	3	10
35	50	3	10
38	56	4	11
40	58	4	11
43	61	4	11
45	63	4	11
48	66	4	11
50	70	4	13
53	73	4	13
55	75	4	13
58	78	4	13
60	80	4	13
63	83	4	13
65	85	4	13
68	90	4	15.3
70	92	4	15.3
75	97	4	15.3
80	105	4	15.7
85	110	4	15.7
90	115	4	15.7
95	120	4	15.7
100	125	4	15.7



d1, мм	d7, мм	14, мм
10	21	8.6
12	23	8.6
14	25	8.6
16	27	8.6
18	32	10
20	35	10
22	37	10
24	39	10
25	40	10
28	43	10
30	45	10
32	48	10
33	48	10
35	50	10
38	56	11
40	58	11
43	61	11
45	63	11
48	66	11
50	70	13
53	73	13
55	75	13
58	78	13
60	80	13
63	83	13
65	85	13
68	90	15.3
70	92	15.3
75	97	15.3
80	105	15.7
85	110	15.7
90	115	15.7
95	120	15.7
100	125	15.7

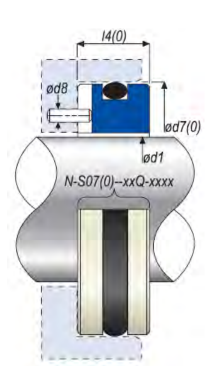
d1, мм	d7 (S07), мм	d70 (S070), мм	d8, мм	I4 (S07), мм	I40 (S070), мм
10	24.6	0	3	8.7	0
12	27.9	0	3	8.7	0
12.7	27.8	25.4	3	8.7	7.9
13	27.8	0	3	8.7	0
14	31	0	3	10.3	0
15	31	0	3	10.3	0
15.8	30.9	31.7	3	10.3	10.3
16	31	0	3	10.3	0
18	34.2	0	3	10.3	0
19.1	34.2	34.9	3	10.3	10.3
20	35.7	0	3	10.3	0
22	37.3	0	3	10.3	0
22.2	37.3	38.1	3	10.3	10.31
24	40.5	0	3	10.3	0
25	40.5	0	3		0
			3	10.3	
25.4	40.5	41.2		10.3	11.1
28	47.6	0	3.5	12	0
28.6	47.6	44.4	3.5	11.9	11.1
30	50.8	0	3.5	12	0
31.7	50.8	47.6	3.5	11.9	11.1
32	50.8	0	3.5	12	0
33	54	0	3.5	12	0
35	53.9	50.8	3.5	11.9	11.1
38	57.1	53.9	3.5	11.9	11.1
40	60.4	0	3.5	12	0
41.2	60.3	60.3	3.5	11.9	12.7
42	63.5	0	3.5	12	0
43	63.5	0	3.5	12	0
44.4	63.5	63.5	3.5	11.9	12.7
45	63.5	0	3.5	12	0
47.6	66.6	66.68	3.5	11.9	12.7
48	66.7	0	3.5	12	0
50	69.9	0	3.5	13.5	0
50.8	69.8	69.85	3.5	13.5	12.7
53	73.1	0	3.5	13.5	0
53.9	73	76.2	3.5	13.5	14.2
55	76.2	0	3.5	13.5	0
57.1	76.2	79.4	3.5	13.5	14.2
58	79.4	0	3.5	13.5	0
60	79.4	0	3.5	13.5	0
60.3	79.4	82.5	3.5	13.5	14.2
63	82.6	0	3.5	13.5	0
63.5	82.5	85.7	3.5	13.5	14.2
65	92.1	0	4.5	15.9	0
66.6	92.1	85.7	4.5	15.9	15.8
69.8	95.2	88.9	4.5	15.9	15.8
70	95.3	0	4.5	15.9	0
73	98.4	95.2	4.5	15.9	15.8
75	101.7	0	4.5	15.9	0
76.2	101.6	98.4	4.5	15.9	15.8







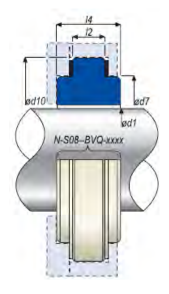
S07/S070





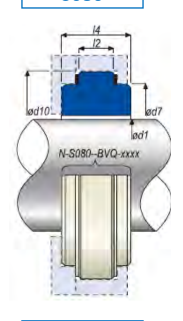






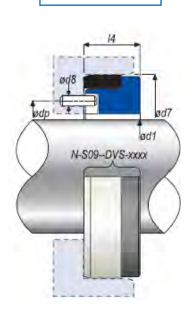
d1, мм	d7, мм	d10, мм	I4 , мм	12, мм
19.1	36.5	48	17.4	7.9
22.2	39.7	51	17.4	7.9
25.4	42.9	54	17.4	7.9
28.6	46	60	26.9	11.1
31.7	50.8	65	26.9	11.1
34.9	53.9	68	26.9	11.1
38.1	57.1	71	26.9	11.1
41.2	63.5	78	26.9	11.1
44.4	66.7	81	26.9	11.1
47.6	69.8	84	26.9	11.1
50.8	73	87	26.9	11.1
53.9	79.4	97	33.3	14.3
57.1	82.5	100	33.3	14.3
60.3	85.7	103	33.3	14.3
63.5	88.9	106	33.3	14.3
66.6	92	110	33.3	14.3
69.8	95.2	113	33.3	14.3
73	98.4	116	33.3	14.3
76.2	100	117	33.3	14.3

S080



d1, мм	d7, мм	d10, мм	12, мм	I4 , мм
28.6	47.4	56.8	9.5	20.6
34.9	53.7	66.1	9.5	22.2
34.9 (b)	50.5	59.9	12.7	25.4
44.4	66.4	78.8	9.5	22.2
44.4 (b)	63.2	76.1	12.7	25.4

S09



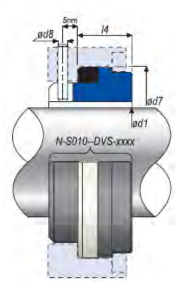
d1, мм	d7, мм	d8, мм	dp, мм	I4, мм
19.1	34.9	2	23.9	10.3
22.2	38.1	2	27	10.3
25.4	41.2	2	30.1	11.1
28.6	44.4	2	33.3	11.1
31.7	47.6	2	36.5	11.1
34.9	50.8	2	39.7	11.1
38.1	53.9	2	42.8	11.1
41.2	60.3	3	47.6	12.7
44.4	63.5	3	50.8	12.7
47.6	66.6	3	54	12.7
50.8	69.8	3	57.1	12.7
53.9	76.2	3	60.3	14.3
57.1	79.4	3	63.5	14.3
60.3	82.5	3	66.7	14.3
63.5	85.7	3	69.8	14.3
66.6	85.7	3	73	15.9
69.8	88.9	3	76.2	15.9
73	95.2	3	79.3	15.9
76.2	98.4	3	82.5	15.9

d1, мм	d7, мм	d8, мм	14, мм
20	35	3	13.5
22	37	3	13.5
24	39	3	13.5
25	40	3	13
28	43	3	12.5
30	45	3	12
32	48	3	12
33	48	3	12
35	50	3	12
38	56	4	13
40	58	4	13
43	61	4	13
45	63	4	13
48	66	4	13
50	70	4	13.5
53	73	4	13.5
55	75	4	13.5
58	78	4	13.5
60	80	4	13.5
63	83	4	13.5
65	85	4	13.5
68	90	4	13.5
70	92	4	14.5
75	97	4	14.5
80	105	4	15
85	110	4	15
90		4	15
	115	4	15
95	120		
100	125	4	15

d1, мм	d7, мм	d8, мм	dp, мм	I4, мм
19.1	34.1	3	26	20.6
28.6	47.6	3.5	38.1	23.9
31.7	50.8	3.5	41.2	23.9
34.9	53.9	3.5	44.4	23.9
38.1	57.1	3.5	47.6	23.9
41.2	60.3	3.5	50.8	23.9
44.4	63.5	3.5	53.9	23.9
50.8	69.8	3.5	60.33	27
53.9	73	3.5	63.5	27
66.6	92.1	4.5	79.4	31.9

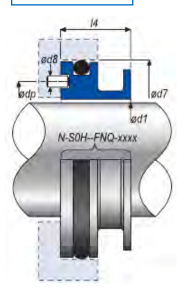
d1, мм	d7, мм	d10, мм	I4 , мм
53.9	79.5	95.3	27
66.6	91.8	107.9	32.5
85.7	111	127	36.5

S010

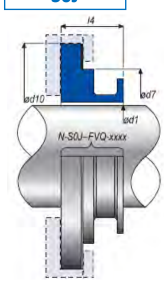




S0H



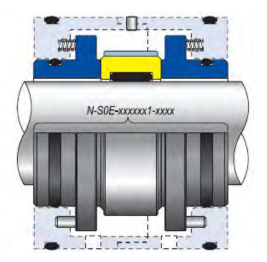
SOJ







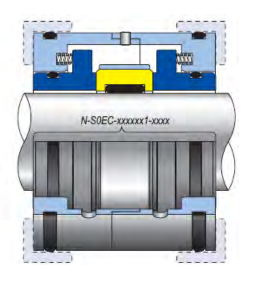




SOEC

Комплект для насосов Wilo/EMU (35, 50 и 75 мм), включающий защитную втулку



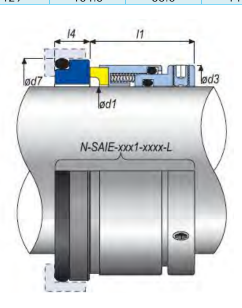


SOEC

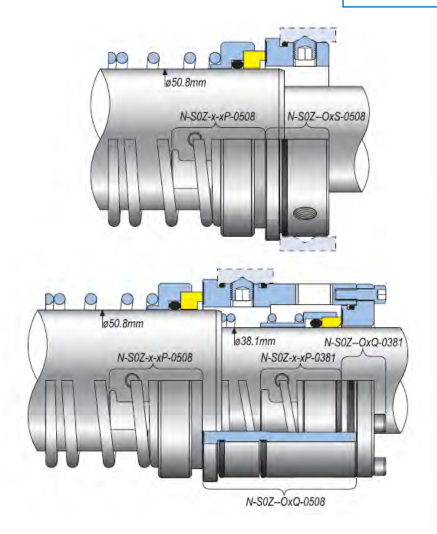
Для насосов Wilo/EMU

	d1 , мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	14, мм
	85	103.2	109	44.2	14.8
Ī	105	129	134.3	36.5	14.8





SOZ



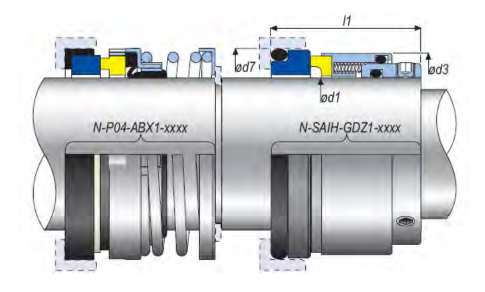




Для насосов Hidrostal

SAIH

d1, мм	d3, мм	d7, мм	і1 , мм	Тип уплотнения неподвижного кольца
28.6	43.1	44.4	38.1	Круглого сечения O-ring
38.1	52.7	53.9	39.6	Круглого сечения O-ring
50.8	65.9	69.8	46.6	Манжетное Г-образное
76.2	93.6	98.4	52.4	Манжетное Г-образное

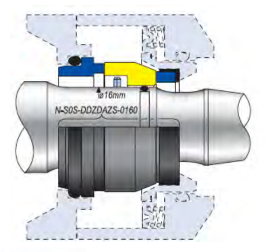


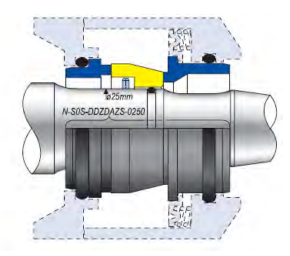




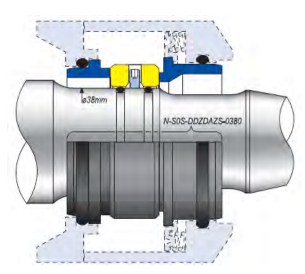




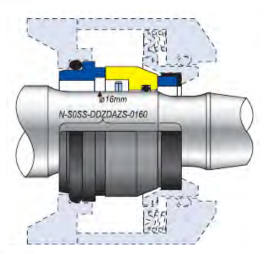


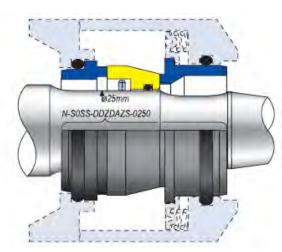






SOSS









SAB 50mm







Для компрессоров Sabroe CMO 14, 16 и 18 (Mk1)

SAB 52_{MM}





Для компрессоров Sabroe CMO 24, 26 и 28 (Mk2), HPO 24, 26 и 28 (Mk2), HCMO 24, 26 и 28 (Mk2)

SAB 55mm





Для компрессоров Sabroe SMC 4, 6, 8, 12 и 16-100 (Mk1), SMC 104, 106, 108, 112 и 116 (Mk2), TSMC 8, 16-100 (Mk1) и 1086 116 (Mk2)

SAB 75mm B





Для компрессоров Sabroe HPC 104, 106 и 108 (Mk3 и 4), SMC 104, 106, 108, 112 и 116 (Mk3 и 4), TSMC 108 и 116 (Mk3 и 4)

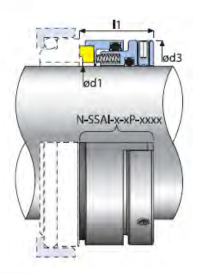
SAB 75mm





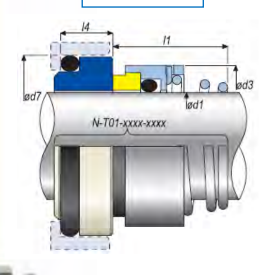


SSAI



d1, мм	d3, мм	l1, мм
20	36	20
22	38	20
24	40	22
25	41	23
28	44	23
30	46	24
32	48	24
33	49	24
35	51	24
38	58	27
40	60	28
43	63	28
45	65	28
48	68	28
50	70	27
53	73	27
55	75	27
58	83	29
60	85	29
63	88	32
65	90	32
68	93	32
70	95	32
75	104	32
80	109	32
85	114	32
90	119	38
95	124	38
100	129	38





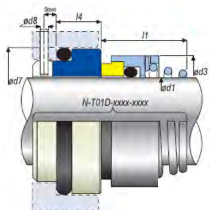
d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	14, мм
10	19	19.2	16.9	6.6
12	21	21.6	17.4	5.6
14	23	24.6	17.4	5.6
15	24	24.6	17.4	6.6
16	26	28	19.5	7.5
18	29	30	20.5	8
19	31	31	22	7.5
20	31	35	22	7.5
22	33	35	23.5	7.5
24	35	38	25	7.5
25	36	38	26.5	7.5
26	36	40	26.5	8
28	40	42	26.5	9
30	43	45	25	10.5
32	46	48	28.5	10.5
33	46	50	28.5	10.5
35	49	52	28.5	11
38	53	55	32.2	10.3
40	56	58	34.7	10.8
42	59	62	37.3	12
43	59	62	37.3	12
45	61	64	39.2	11.6
48	64	68.4	44.7	11.6
50	66	69.3	45.7	11.6
55	71	75.4	49	13.3
58	76	78.4	52	13.3
60	78	80.4	53	13.3
65	84	85.4	54.3	13
68	87	91.5	55.3	13.7
70	89.8	92	56.3	13
75	98	99	56.3	14
80	100	104	59.3	15

T01A

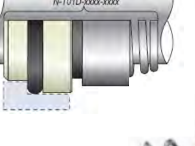


a1, mm	a3, mm	a/, mm	11, MM	14, MM
15.01	24	38	15.01	8
19.99	30.99	45.01	19.51	8.51

T01D

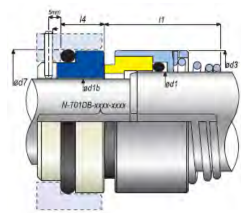








DB



						T010
., мм	d1b по стандарту	d3, мм	d7, мм	l1, мм	14, мм	

	d1b по				
d1, мм	стандарту Din, мм	d3, мм	d7, мм	11, мм	14, мм
14	10	23	21	25.5	10
16	12	26	23	26.5	10
18	14	29	25	29.5	10
20	16	31	27	31	10
22	18	33	33	32.5	11.5
24	20	35	35	32.5	11.5
28	24	40	39	32.5	11.5
30	25	43	40	33.5	11.5
33	28	46	43	35.5	11.5
35	30	49	45	35.5	11.5
38	33	53	48	39.5	11.5
40	35	56	50	43.5	11.5
43	38	59	56	46	14
45	40	61	58	48	14
48	43	64	61	51	14
50	45	66	63	55	14
53	48	69	66	55	14
55	50	71	70	58	15
58	53	76	73	60	15
60	55	78	75	60	15
65	60	84	80	60	15
68	63	88	83	60	15
70	65	90	85	61	15
75	70	98	92	63	18
80	75	100	97	68	18

d1, мм

d3, мм

d7, мм

d8, мм

I1, мм

16.5

19.5

21.5

23.5

26.5

26.5

26.5

28.5

28.5

28.5

33.5

38.5

39.5

61.8

I4, мм

11.5

11.5

11.5

11.5

11.5

11.5

11.5 11.5

11.5



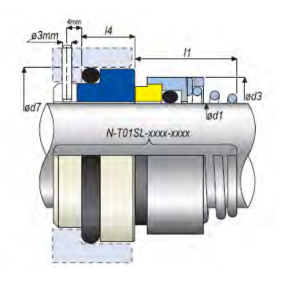
T01SA











d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	14, мм
10	19	19.2	16.9	5.6
12	21	21.6	17.4	5.6
14	23	24.6	17.4	6.6
15	24	24.6	17.4	6.6
16	26	28	19.5	7
18	29	30	20.5	8
19	31	35	22	7.5
20	31	35	22	7.5
22	33	35	23.5	7.5
24	35	38	25	7.5
25	36	38	26.5	7.5
26	36	38	26.5	7.5
28	40	42	26.5	9
30	43	45	25	10.5
32	46	48	28.5	10.5
35	49	52	28.5	11
38	53	55	32.2	10.3
40	56	58	34.7	10.8
42	59	62	37.3	12.2
45	61	64	39.2	11.8
48	64	68.4	44.7	11.8
50	66	69.3	45.7	11.8
55	71	75.4	49	13.5
58	76	78.4	52	13.5
60	78	80.4	53	13.5
65	84	85.4	54.3	13.2
68	87	91.5	55.3	13.7
70	89.8	92	56.3	13.2
75	98	99	56.3	14.2
80	100	104	59.3	15.2

T01SL

Для насосов Anema ZA



Комплекты механических уплотнений для насосов Fristam

T01F

Серия T01F имеет множество вариантов исполнений с различными конфигурациями и комбинациями подвижной и неподвижной частями уплотнения.



Код конструкции

- 1 = Стандартное исполнение для всех частей уплотнения
- **А** = Исполнение с подвижной частью уплотнения -A
- В = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -В
- С = Исполнение с подвижной частью внешнего уплотнения -С
- **D** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -SE
- **E** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -В и подвижной частью внешнего уплотнения -А
- **F** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -В и подвижной частью внешнего уплотнения -С
- **G** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -SE и подвижной частью внешнего уплотнения -A
- **H** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -SE и подвижной частью внешнего уплотнения -C
- **J** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения B02F
- **К** = Исполнение со стандартной подвижной частью внутреннего уплотнения и неподвижной частью внешнего уплотнения
- **М** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -S
- **N** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -S и подвижной частью внешнего уплотнения -A
- **О** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -S и подвижной частью внешнего уплотнения -C
- Р = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения ТО7F
- Т = Исполнение с подвижной частью внешнего уплотнения ТО7F
- **U** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -14
- V = Исполнение с подвижной частью внешнего уплотнения B05F

Для получения дополнительной информацией обратитесь в ближайшее отделение или к ближайшему партнеру AESSEAL



Примеры

Код конструкции

исполнение для всех

внутреннего уплотнения

типа -B (N-T01F-A-YH-0300-B)

частей уплотнения

Стандартное

Код	N - TO1EA	- AEYEAY1	- 0220
NUД	IN - IUTLA	- ACTEATL	- UZZU

Тип Код материала

Е - Нержавеющая сталь

Y - Этиленпропиленовая резина EPR

F. Hannanarana arası

Е - Нержавеющая сталь

А - Графит

A - Графит

T01FA

Y - Этиленпропиленовая резина EPR

Код N - T01FC - ADYEAYB - 0300

 Тип
 Код материала
 Код конструкции
 Диаметр вала

 T01FC
 А - Графит
 1 – Исполнение с
 0300 = 30мм

 D - Карбид кремния (RB)
 подвижной частью

Y - Этиленпропиленовая резина EPR

E - Нержавеющая сталь

А - Графит

Y - Этиленпропиленовая резина EPR

Код N - T01FH - ABYBAYF - 0220

ТипКод материалаКод конструкцииДиаметр валаТ01FHА - Графит1 - Исполнение с0220 = 22ммВ - Оксид алюминия (керамика)подвижной частьюY - Этиленпропиленовая резина EPRвнутреннего уплотнения

В - Оксид алюминия (керамика) **А -** Графит

Y - Этиленпропиленовая резина EPR внеши

внешнего уплотнения **–С** (N-T01F-A-YH-0220-C)

типа -B (N-T01F-A-YH-0220-B)

и подвижной частью

Диаметр вала

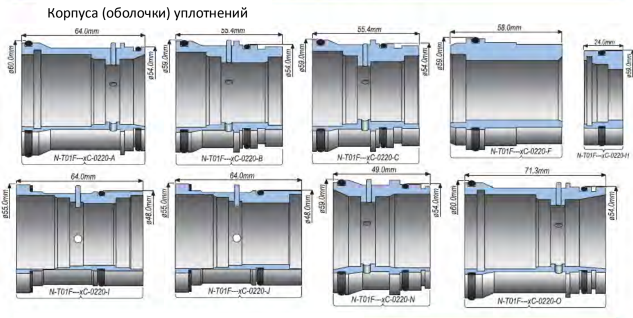
0220 = 22MM





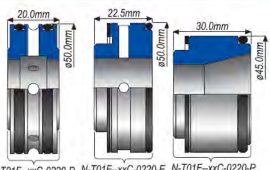
Графитовые втулки



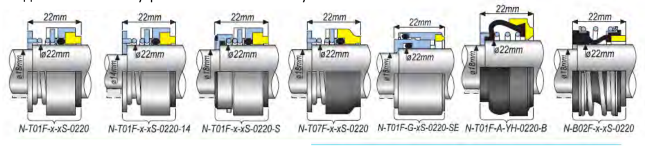


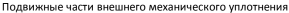


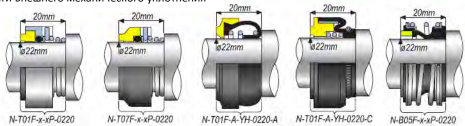
N-T01F-xxS-0220 N-T01F-xxQ-0220 N-T01F-xxC-0220-G N-T01F-xxC-0220-L N-T01F-xxC-0220-D N-T01F-xxC-0220-E N-T01F-xxC-0220-P



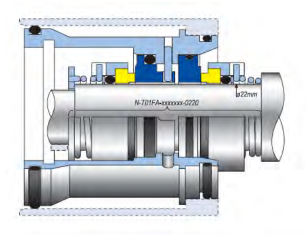
Подвижные части внутреннего механического уплотнения

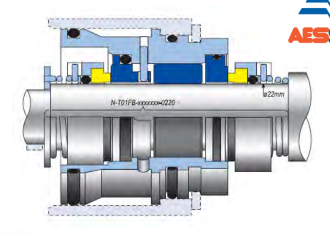


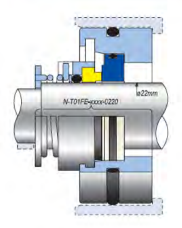


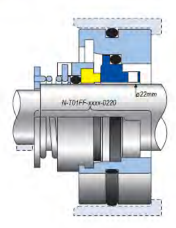


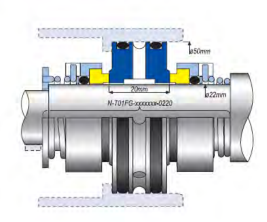


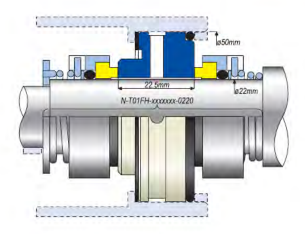


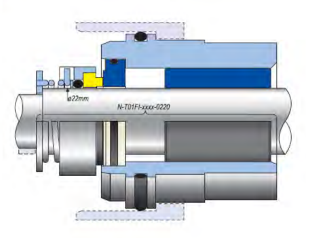


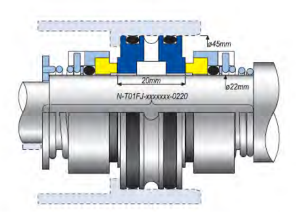


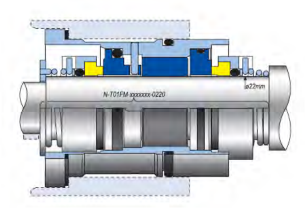




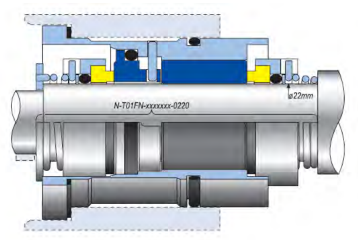


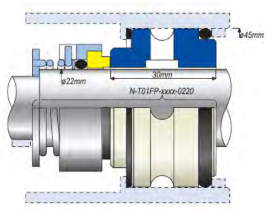


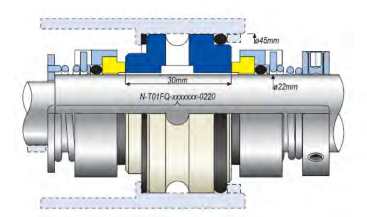


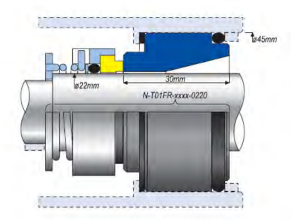


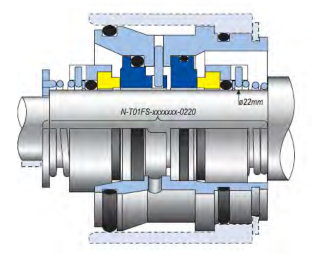


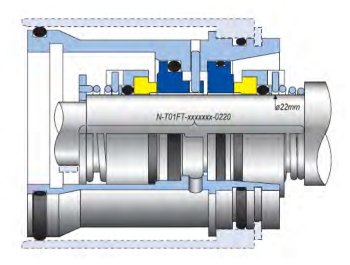










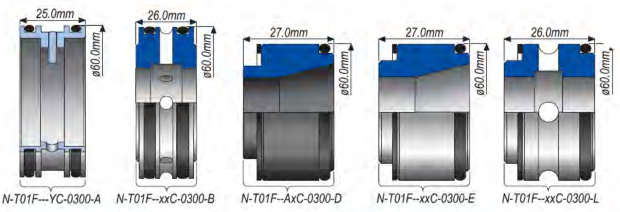


Части уплотнительного узла для насосов Fristam (d_{вала} = 30мм)

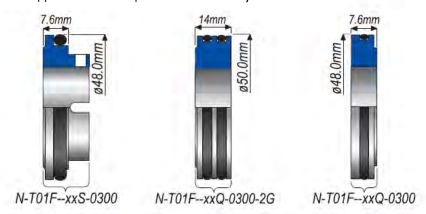
T01F

Корпуса (оболочки) и неподвижные кольца уплотнений

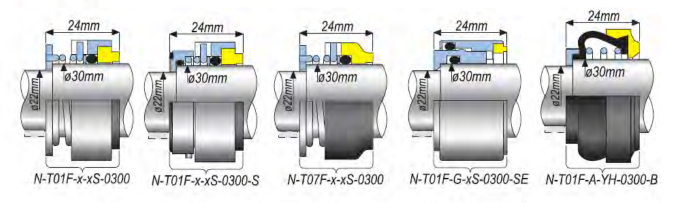




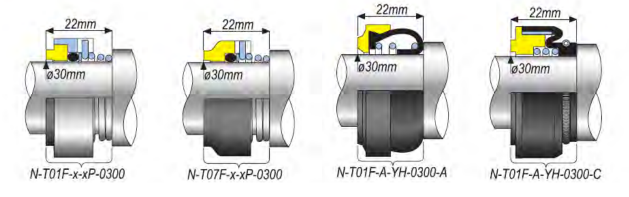
Неподвижные кольца механического уплотнения



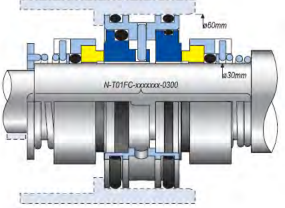
Подвижные части внутреннего механического уплотнения

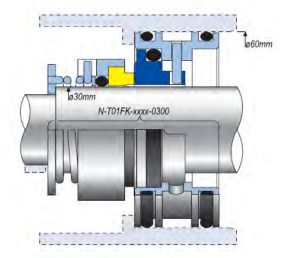


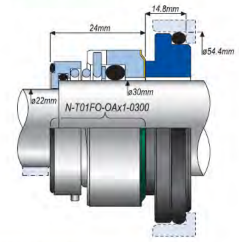
Подвижные части внешнего механического уплотнения

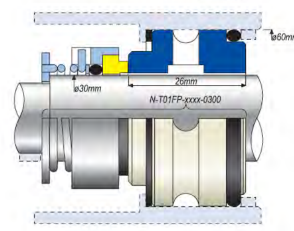


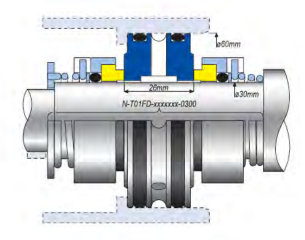


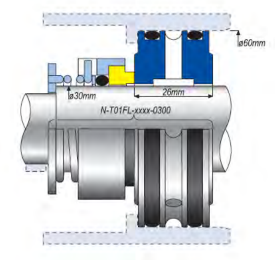


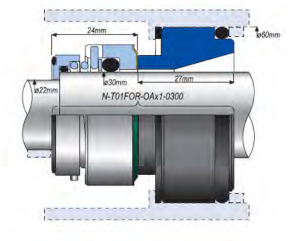


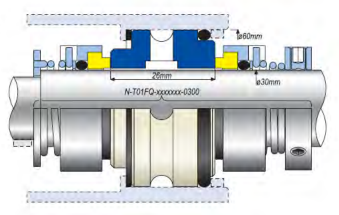




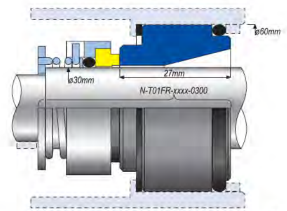


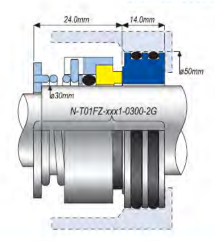


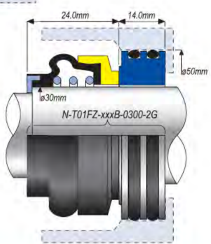








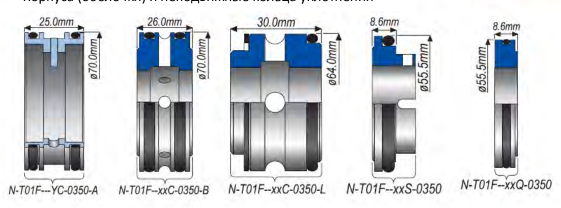




Части уплотнительного узла для насосов Fristam (d_{вала} = 35мм)

T01F

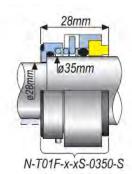
Корпуса (оболочки) и неподвижные кольца уплотнений



Подвижные части внутреннего механического уплотнения

Подвижные части внешнего механического уплотнения

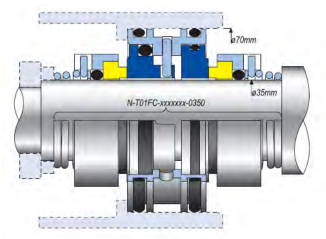


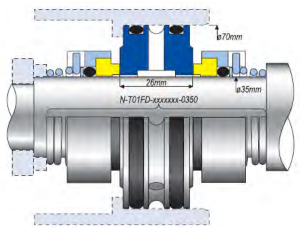


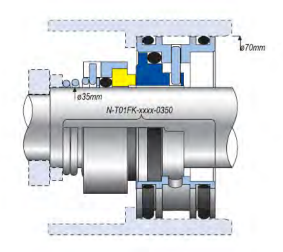


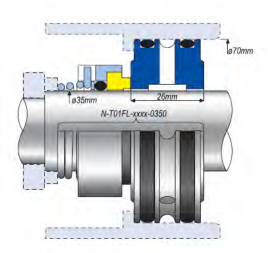


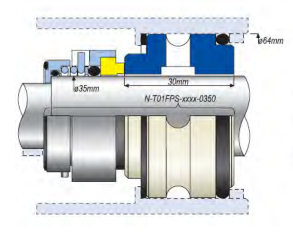


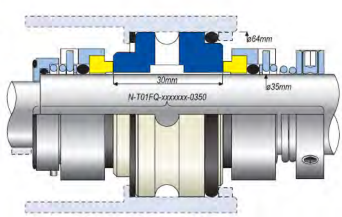






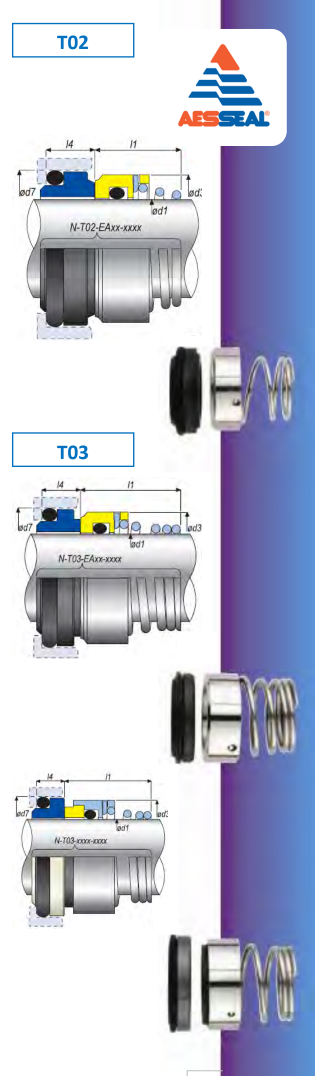






d1, мм	d3, мм	d7, мм	і1, мм	14, мм
10	19	19.2	15.5	7.1
12	20	21.6	15.5	7.6
14	23	24.6	15.5	7.6
15	24	24.6	15.5	8.6
16	26	28	17.5	9
18	29	30	18.5	10
19	31	31	20	9
20	31	35	20	9.5
22	32	35	21.5	9.5
24	35	38	23	9.5
25	36	38	24.5	9.5
26	36	40	23.75	10
28	40	42	24.51	11
30	43	45	24.51	11
32	46	48	27.99	11
35	49	52	27.99	11.5
38	53.01	55	30.99	11.5
40	56.01	58	34.01	11.5
42	59	62	35	14.3
43	59	63	35	14.3
45	61.01	64	36.5	14.3
48	64.01	68.4	42	14.3
50	65.99	69.3	43	14.3
55	70.99	75.4	47	15.3
58	76	78.4	50	15.3
60	78	80.4	51	15.3
65	84	85.4	52	15.3
68	87	91.5	53	16
70	90	92	54	15.3
75	98	99	55	15.3
80	100	104	58	16.3

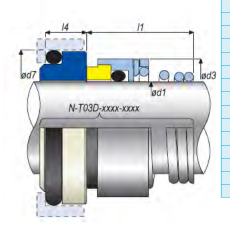
d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	14, мм
10	19	18.1	15	5.5
11	20	20.6	18	5.5
12	21	20.6	18	5.5
13	23	23.1	22	6
14	23	23.1	22	6
15	24	26.9	22	7
16	26	26.9	23	7
18	29	30.9	24	8
19	31	30.9	25	8
20	31	30.9	25	8
21	33	35.4	25	8
22	33	35.4	25	8
23	35	35.4	27	8
24	35	35.4	27	8
25	36	38.2	27	8.5
26	36	38.2	27	8.5
28	40	43.3	29	9
30	43	43.3	30	9
32	46	43.3	30	9
33	46	53.5	39	11.5
34	49	53.5	39	11.5
35	49	53.5	39	11.5
36	49	53.5	39	11.5
38	53	60.5	39	11.5
38 (b)	53	53.5	39	10
40	56	60.5	39	11.5
42	59	60.5	39	11.5
43	59	60.5	39	11.5
44	61	65.5	41	11.5
45	61	65.5	41	11.5
48	64	65.5	41	11.5
50	66	72.5	45	11.5
55	71	72.5	47	11.5
60	78	79.3	49	11.5
65	84	84.5	51	11.5
70	89.7	89.5	51	11.5
75	98	94.5	57	11.5
80	100	99.5	59	11.5
85	107.5	105.5	59	13.5
90	111	111.5	62	13.5
95	119	116.5	62	13.5
100	124	119.5	75	13.5



AESSEAL®

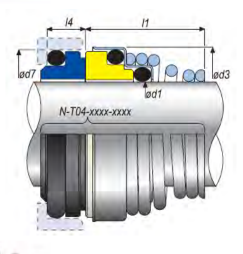
T03D





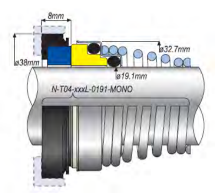
d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
10	19	21	15	7
12	21	23	18	7
14	23	25	22	7
16	26	27	23	7
18	29	33	24	10
20	31	35	25	10
22	33	37	25	10
24	35	39	27	10
25	36	40	27	10
28	40	43	29	10
30	43	45	30	10
32	46	48	30	10
33	46	48	39	10
35	49	50	39	10
38	53	56	42	13
40	56	58	42	13
43	59	61	47	13
45	61	63	47	13
48	64	66	47	13
50	66	70	46	14
53	69	73	56	14
55	71	75	56	14
58	76	78	56	14
60	78	80	56	14
63	81	83	56	14
65	84	85	66	14
68	87	90	64	16
70	89	92	64	16
75	98	97	64	16
80	100	105	72	18
85	107.5	110	72	18
90	111	115	72	18
95	119	120	72	18
100	123.8	125	72	18





d1, мм	d3, мм	d7, мм	і1, мм	I4, мм
10	19.5	18.1	15	5.5
11	22	20.6	18	5.5
12	23	20.6	18	5.5
13	25	23.1	22	6
14	25	23.1	22	6
15	28.7	26.9	22	7
16	28.7	26.9	23	7
17	28.7	26.9	23	7
18	32.7	30.9	24	8
19	32.7	30.9	25	8
20	32.7	30.9	25	8
21	37.4	35.4	25	8
22	37.5	35.4	25	8
23	37.5	35.4	27	8
24	37.5	35.4	27	8
25	40	38.2	27	8.5
28	45.5	43.3	29	9
29	45.5	43.3	30	9
30	45.5	43.3	30	9
32	45.5	43.3	30	9
33	48	53.5	39	11.5
35	50	53.5	39	11.5
38	56	60.5	39	11.5
40	58	60.5	39	11.5

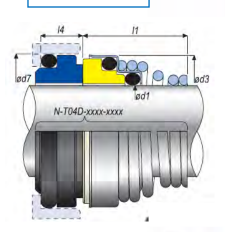
T04 MONO





T04D

d1, мм	d3, мм	d7, мм	і1, мм	I4, мм
10	20	21	15	7
12	22	23	18	7
14	24	25	22	7
16	26	27	23	7
18	32	33	24	10
20	33	35	25	10
22	36	37	25	10
24	37.4	39	27	10
25	38	40	27	10
28	42	43	29	10
30	44	45	30	10
32	45.5	48	30	10
33	46.5	48	39	10
35	49	50	39	10
38	56	56	42	13
40	58	58	42	13



Для насосов и мешалок Flygt

T05



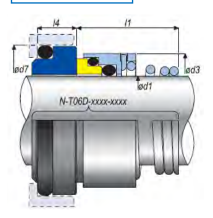


Серия компонентных уплотнений AESSEAL® ТО5TM специально разработана для замены механических уплотнений всех моделей насосного оборудования и мешалок Flygt®.

Брошюра «Серия $T05^{TM}$ » доступна для свободного скачивания с сайта **www.componentseals.com** (на английском языке) или по запросу (на русском языке, в этом случае, обратитесь в ближайшее представительство или партнеру AESSEAL $^{\circ}$).

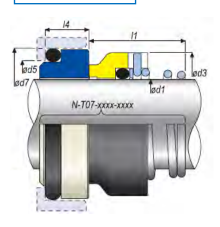


T06D



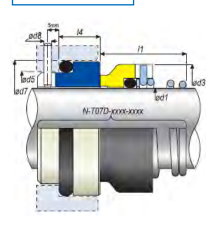
d1, мм	d3, мм	d7, мм	I1, мм	I4, мм
12	21	23	25.5	7
16	26	27	28	7

T07



d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
10	20	19.2	15.9	6.6
12	22	21.6	16	5.6
14	25	24.6	16	5.6
15	27	24.6	17.4	6.6
16	27	28	19	7.5
18	30	30	20.5	8
20	32	35	22	7.5
22	35	35	23.5	7.5
24	38	38	25	7.5
25	40	38	26.5	7.5
28	43	42	26.5	9
30	45	45	25	10.5
32	47	48	28.5	10.5
35	50	52	28.5	11
38	56	55	32	10.3

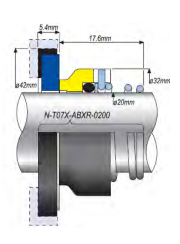
T07D



d1, мм	d3, мм	d7, мм	d8, мм	I1 , мм	I4, мм
10	20	21	3	17.5	10
12	22	23	3	17.5	10
14	25	25	3	17.5	10
16	27	27	3	19.5	10
18	30	33	3	20.5	11.5
20	32	35	3	22	11.5
22	35	37	3	23.5	11.5
24	38	39	3	25	11.5
25	40	40	3	26.5	11.5
28	43	43	3	26.5	11.5
30	45	45	3	25	11.5
32	47	48	3	28.5	11.5
35	50	50	3	28.5	11.5
38	56	56	4	32	14

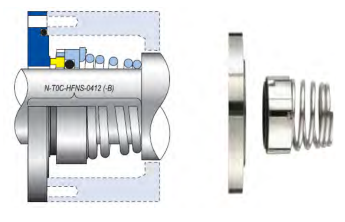
T07X

Для сепараторов Westfalia Separator



Для компрессоров Copeland 4cc, 6cc и 8cc

TOC

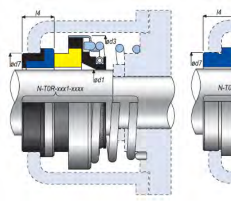


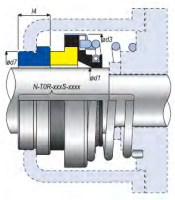


Для насосов APV ZMA, ZMB, ZMD, ZMH, ZMK & ZMS

TOR

d1 , мм	d3, мм	d7, мм	I4, мм
20	40.6	30	9.8
25	45.5	35	9.8
30	57	42	13
35	63	46	12



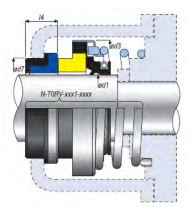


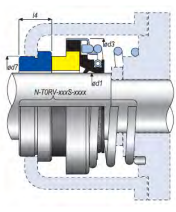


Для насосов APV ZMA, ZMB, ZMD, ZMH, ZMK & ZMS

TORV

d1, мм	d3, мм	d7, мм	I4, мм
20	40.6	30	9.8
25	45.5	35	9.8
30	57	42	13
35	63	46	12





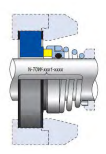




Одинарное уплотнение для насосов APV W







TOWD

Двойное уплотнение для насосов APV W





TOWDW

Для насосов APV DW





TOWP

Для насосов APV W+





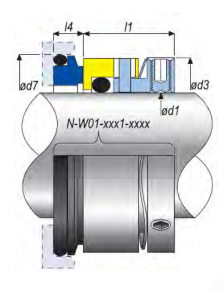
TOWS

Для насосов APV Sim 20/30 - 220





W01





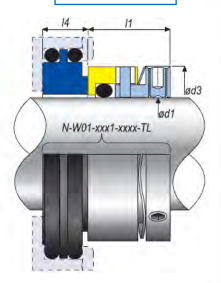


d1, мм 15.8 **d3, мм** 27 d7, мм **I1**, мм I4, мм 19.1 28.5 6.3 16 27 28.5 19.1 6.3 19.1 19.1 30 31.7 6.3 34.1 19.1 24 35.4 7.6 28 19.1 7.6 40 42 7.6 39.5 41.2 19.1 28.6 30 41 42.7 19.1 7.6 42.4 31.7 44.2 19.1 7.6 32 42.4 44.4 19.1 7.6 47.6 35 45.5 19.1 7.6 38 51.8 53.9 21.1 8.1 44.4 58.2 60.3 21.1 8.1 47.6 61.4 63.5 21.1 8.1 63.9 50 61.9 21.1 8.1 50.8 64.6 66.6 22.1 9.6 53.9 22.1 9.6 71 73 54 71 73.9 22.1 9.6 54.6 72 22.1 9.6 75 55 9.6 72 75 22.1 63 79.3 83 25.8 9.1 9.1 63.5 79.3 88.9 25.8 69.8 88.9 95.2 25.8 9.1 73 94 98.4 25.8 9.1 75 96 100.4 25.8 9.1

Для насосов Johnson Toplobe

W01-TL

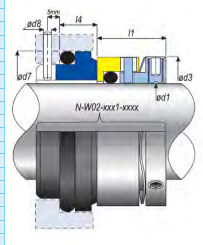
d1, мм	d3, мм	I1 , мм	I4, мм
30	41	19.1	10.3
35	45.5	19.1	12
50	61.9	21.1	12





W02

d1, мм	d3, мм	d7, мм	d8, мм	I1 , мм	I4, мм
16	27	27	4	19.1	8.6
20	31	35	5	19.1	10
22	33	37	5	19.1	10
24	34.1	39	5	19.1	10
25	35.2	40	5	19.1	10
28	40	43	5	19.1	10
30	41	45	5	19.1	10
32	42.4	48	5	19.1	10
33	44	48	5	19.1	10
35	45.4	50	5	19.1	10
38	51.8	56	5	21.1	11
40	53.8	58	5	21.1	11
43	56	61	5	21.1	11
45	58.2	63	5	21.1	11
48	61.4	66	5	21.1	11
50	61.9	70	5	21.1	13
55	72	75	5	22.1	13
60	76	80	5	25.8	13
63	79.3	83	5	25.8	13
65	82.3	85	5	25.8	13
70	88.9	92	5	25.8	15.3
75	96	97	5	25.8	15.3

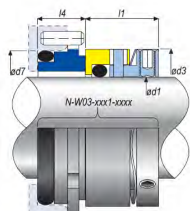






Для насосов Alfa Laval SSR SR

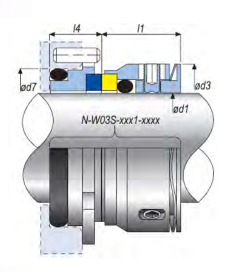




Тип насоса	d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	14, мм
SR1	20	31	30	19.1	10.7
SR2	30	41	41.3	19.1	10.9
SR3	35	45.5	47	19.1	12.2
SR4	45	58.2	58.3	21.1	11.6
SR5	55	72	69.6	22.1	13
SR6	75	96	92.2	25.8	14.5

W03S

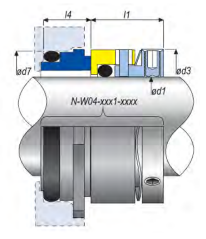
Для насосов Alfa Laval SSR SR



Тип насоса	d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
SR1	20	32.4	30	20	10.7
SR2	30	44	41.3	21.4	10.9
SR3	35	50.8	47	22	12.2
SR4	45	62.4	58.3	22.9	11.6
SR5	55	76	69.6	29.3	13
SR6	75	99.2	92.2	31.1	14.5

W04

Для насосов Johnson Classic IC



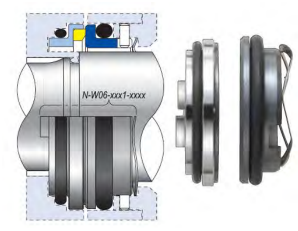
Тип	d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
насоса	~=, ····	,	42,1111	,	,
SIZE 10	30	41	40	19.1	9.3
SIZE 20	35	45.5	44.5	19.1	9.2
SIZE 30	50	61.9	62	21.1	10.4
SIZE 40	70	88.9	85	25.8	14.1
SIZE 50	80	101	95	25.8	16.2



Для насосов Johnson Online (OL)

W06

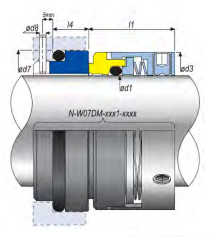
	Модель насоса	Код AESSEAL®
	OnLine (OL) 1	N-W06-xxxx-0240
Ī	OnLine (OL) 2	N-W06-xxxx-0420
	OnLine (OL) 3	N-W06-xxxx-0530
Ī	OnLine (OL) 4	N-W06-xxxx-0750





d1, мм	d3, мм	d7, мм	d8, мм	l1, мм	I4, мм
16	26.5	27	3	25	10
18	32	33	3	26	11.5
20	34	35	3	26	11.5
22	36	37	3	26	11.5
24	38	39	3	28.5	11.5
25	39	40	3	28.5	11.5
28	42	43	3	31	11.5
30	44	45	3	31	11.5
32	46	48	3	31	11.5
33	47	48	3	31	11.5
35	49	50	3	31	11.5
38	54	56	4	31	14
40	56	58	4	31	14
43	59	61	4	31	14
45	61	63	4	31	14
48	64	66	4	31	14
50	66	70	4	32.5	15
53	69	73	4	32.5	15
55	71	75	4	37.5	15
58	78	78	4	37.5	15
60	80	80	4	37.5	15
63	83	83	4	37.5	15
65	85	85	4	37.5	15
68	88	90	4	34.5	18
70	90	92	4	42	18
75	99	97	4	42	18
80	104	105	4	41.8	18.2
85	109	110	4	41.8	18.2
90	114	115	4	46.8	18.2
95	119	120	4	47.8	17.2
100	124	125	4	47.8	17.2









Для насосов APV ZMS-5 и ZMS-6

W08

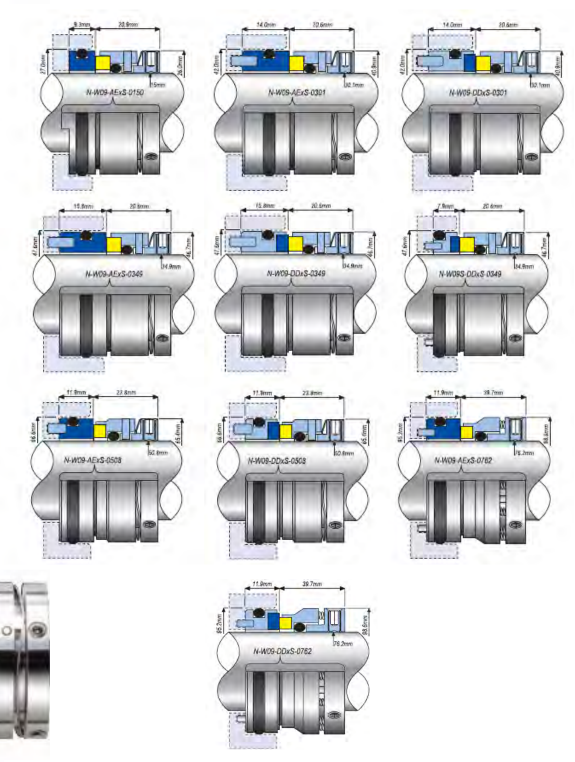




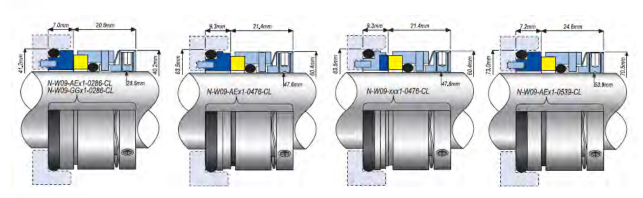
W09

Для насосов Ibex MOG и ALP



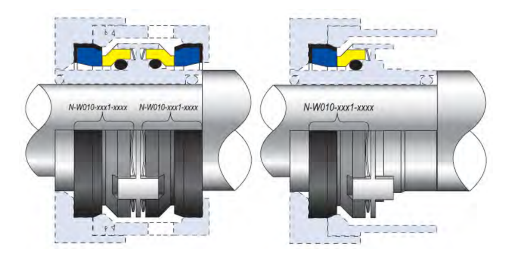


Для насосов APV Howard Clean Line (старый дизайн уплотнений)



Для насосов APV Howard Clean Line (новый дизайн уплотнений)

W010



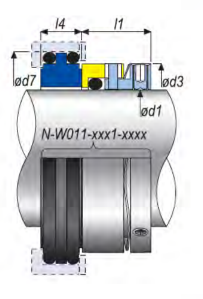




Внешнее механическое уплотнение для насосов INOXPA PROLAC и SLR

W011

d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
28	40.2	46	21	10.1
35	45.5	53	19.1	12
50	63.5	70	23	12

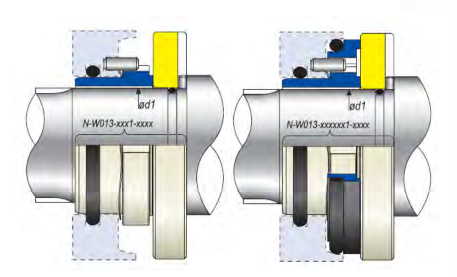




Для насосов Waukesha Universal I

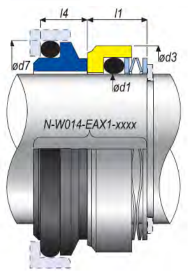
W013

d1, мм	
30.1	
38.1	
47.6	
69.8	





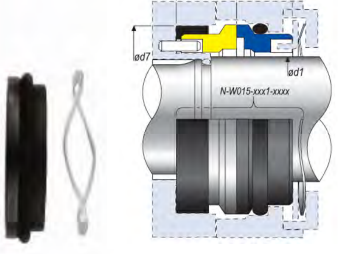
W014



d1, мм	d3, мм	d7, мм	I1 , мм	I4, мм
48	62	67	15.6	14.5
65	79	86	17.8	15.3
80	98	104	19.5	16.7
90	105	114	19.4	16.3
100	116	123	21	17.1

W015

Для насосов Jabsco Hy-Line LH520 и LH540

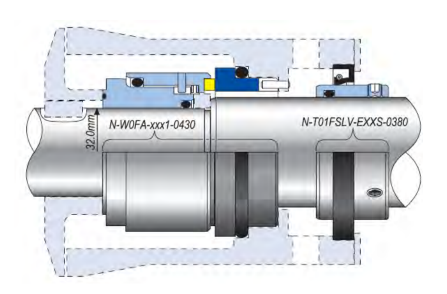


d1, мм	d7, мм	l1, мм	I4, мм
25	37	12.3	11.1
34.9	48	12.5	11.5
47.6	60.3	13.7	12.7

W0FA

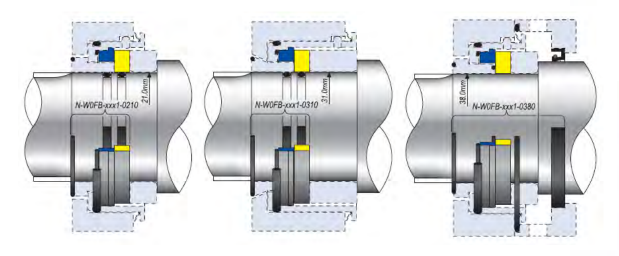
Для насосов Fristam





Комплект уплотнений для насосов Fristam FLF и FLFN

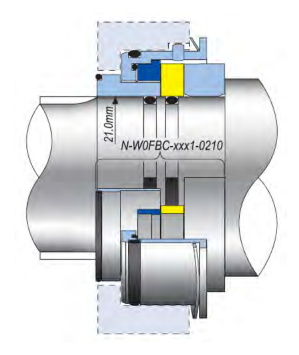






Для насосов Fristam FLF 55 и FLFN 55

W0FBC



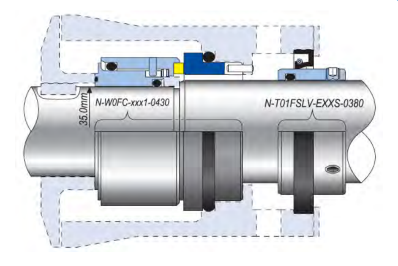






Для насосов Fristam

WOFC







Заметки







Код материла (подвижного и неподвижного кольца)	Код материла (эластомера)	Код конструкции	Диаметр вала
А = Графит	М = Силикон	1 = Стандартное	0300 = 30 мм
В = Керамика	N = Неопрен	исполнение	$0317 = 1^{1}/_{4}$
D = Карбид кремния	P = Фторкаучуковая	2 = Неподв. часть	и т.д.
Е = Нержавеющая сталь	резина Viton во	S070	
G = Карбид вольфрама	фторопластовой	3 = Неподв. часть S07	
Н = Графит с пропиткой	оболочке	4 = Неподв. часть РО2	
сурьмой	R = Гидрированный	5 = Неподв. часть РО4	
I = Бронза	бутадиен-	6 = Неподв. часть	
J = Синтезированный	нитриловый каучук	S040	
карбид кремния	S = Aflas	R = Правосторонняя	
K = P8148	T = Perflourelastomer	пружина	
L = Свинцовая бронза	(KALREZ)	L = Левосторонняя	
М = Чугун	U = FEP	пружина	
N = Стеклонаполненный	V = Фторопласт	Р =Только подвижная	
фторопласт	(тефлон)	часть	
О = Оксид хрома	X = Нитрил (BUNA)	Q = Только	
	Y = EPR (EPDM)	неподвижная часть	
	Z = Фторкаучуковая	S = Специальное	
	резина Viton (FPM)	исполнение	

Примеры							
Код	Код N - P01 - ABX1 - 0317						
Тип	Код материала	Код конструкции	Диаметр вала				
P01	А - Графит (подвижное кольцо)	1 - Стандартное	$0317 = 1^{1}/_{4}$				
	В – Керамика (неподвижное кольцо)	исполнение для всех					
	X – Нитрил	частей уплотнения					
Код	N - S01 BXQ - 0500						
Тип	Код материала	Код конструкции	Диаметр вала				
P01	(без подвижной части)	Q – Только неподвижная	0500 = 50mm				
	В - Керамика (неподвижное кольцо)	часть					
	X - Нитрил						
Код	N - T04D -BAXR - 0300						
Тип	Код материала	Код конструкции	Диаметр вала				
T04 DIN	В - Керамика (подвижное кольцо)	R - Правосторонняя пружина	a 0300 = 30mm				
	А - Графит (неподвижное кольцо)						
	X - Нитрил						

Заметка: Продукты, представленные в этом каталоге, не означают их наличие на складе завода-изготовителя или поставщика.