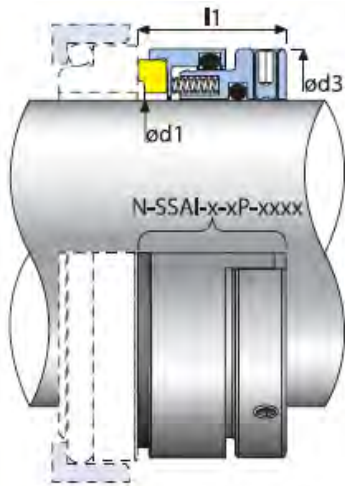


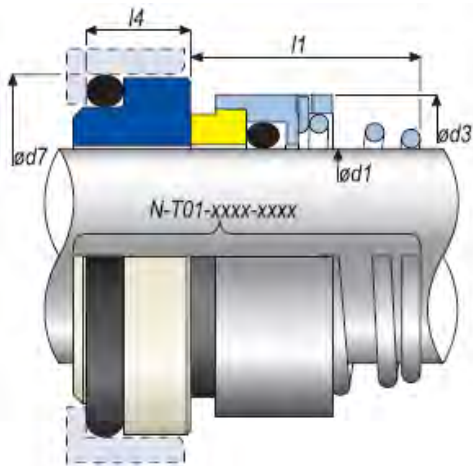


SSAI



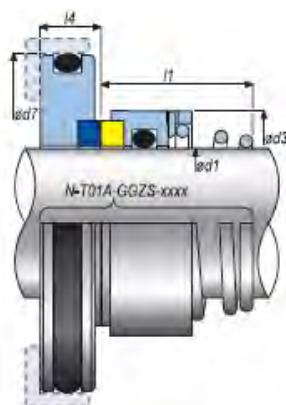
d1, мм	d3, мм	l1, мм
20	36	20
22	38	20
24	40	22
25	41	23
28	44	23
30	46	24
32	48	24
33	49	24
35	51	24
38	58	27
40	60	28
43	63	28
45	65	28
48	68	28
50	70	27
53	73	27
55	75	27
58	83	29
60	85	29
63	88	32
65	90	32
68	93	32
70	95	32
75	104	32
80	109	32
85	114	32
90	119	38
95	124	38
100	129	38

T01



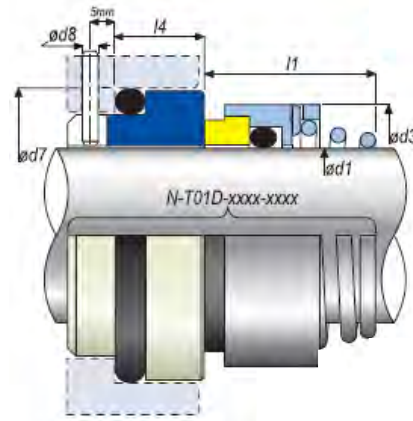
d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
10	19	19.2	16.9	6.6
12	21	21.6	17.4	5.6
14	23	24.6	17.4	5.6
15	24	24.6	17.4	6.6
16	26	28	19.5	7.5
18	29	30	20.5	8
19	31	31	22	7.5
20	31	35	22	7.5
22	33	35	23.5	7.5
24	35	38	25	7.5
25	36	38	26.5	7.5
26	36	40	26.5	8
28	40	42	26.5	9
30	43	45	25	10.5
32	46	48	28.5	10.5
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



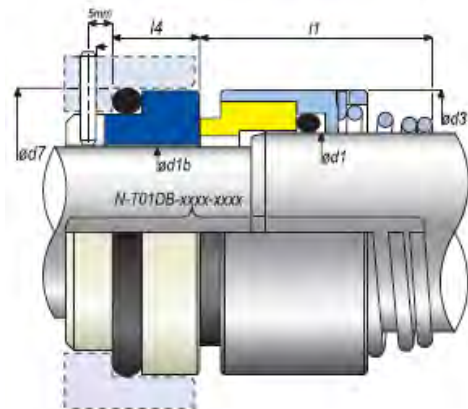
d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
15.01	24	38	15.01	8
19.99	30.99	45.01	19.51	8.51

T01D



d1, мм	d3, мм	d7, мм	d8, мм	l1, мм	l4, мм
10	19	21	3	15.5	10
12	20	23	3	16	10
14	23	25	3	16.5	10
16	26	27	3	18	10
18	29	33	3	19.5	11.5
20	31	35	3	22	11.5
22	33	37	3	21.5	11.5
24	35	39	3	23.5	11.5
25	36	40	3	26.5	11.5
28	40	43	3	26.5	11.5
30	43	45	3	26.5	11.5
32	46	48	3	28.5	11.5
33	46	48	3	28.5	11.5
35	49	50	3	28.5	11.5
38	53	56	4	33.5	14
40	56	58	4	36	14
43	59	61	4	38.5	14
45	61	63	4	39.5	14
48	64	66	4	46	14
50	66	70	4	45	15
53	69	73	4	47	15
55	71	75	4	49	15
58	76	78	4	55	15
60	78	80	4	55	15
65	84	85	4	55	15
68	88	90	4	55	18
70	90	92	4	57	18
75	98	97	4	62	18
80	100	105	4	61.8	18.2

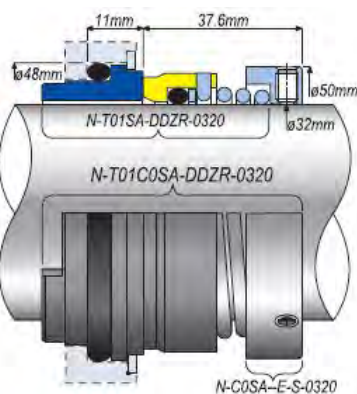
T01DB



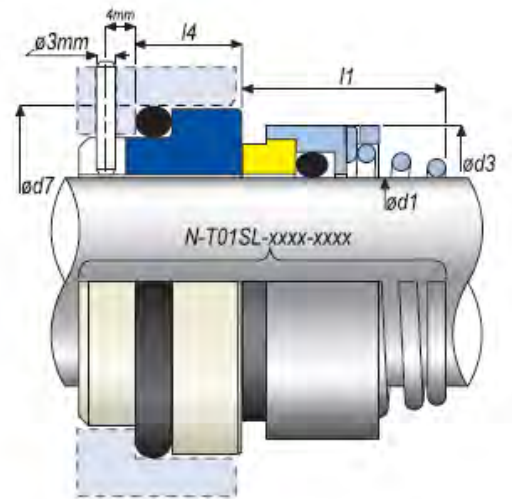
d1, мм	d1b по стандарту Din, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
14	10	23	21	25.5	10
16	12	26	23	26.5	10
18	14	29	25	29.5	10
20	16	31	27	31	10
22	18	33	33	32.5	11.5
24	20	35	35	32.5	11.5
28	24	40	39	32.5	11.5
30	25	43	40	33.5	11.5
33	28	46	43	35.5	11.5
35	30	49	45	35.5	11.5
38	33	53	48	39.5	11.5
40	35	56	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

Нижнее механическое уплотнение для насосов Grundfos/Sarlin

T01SA



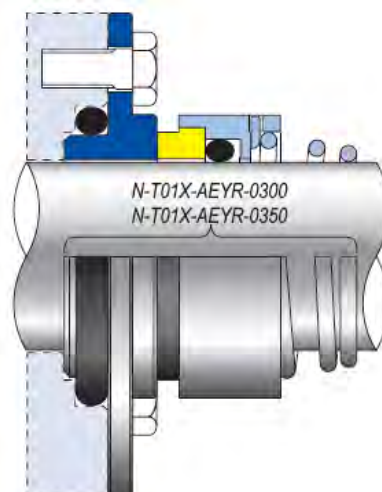
T01SL



d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, 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 Анема ZA



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

Код конструкции

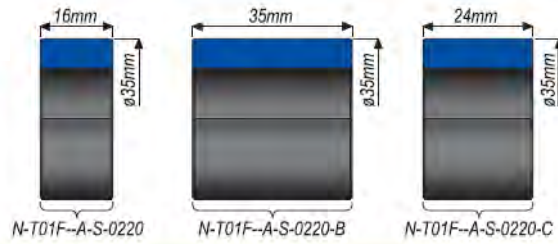
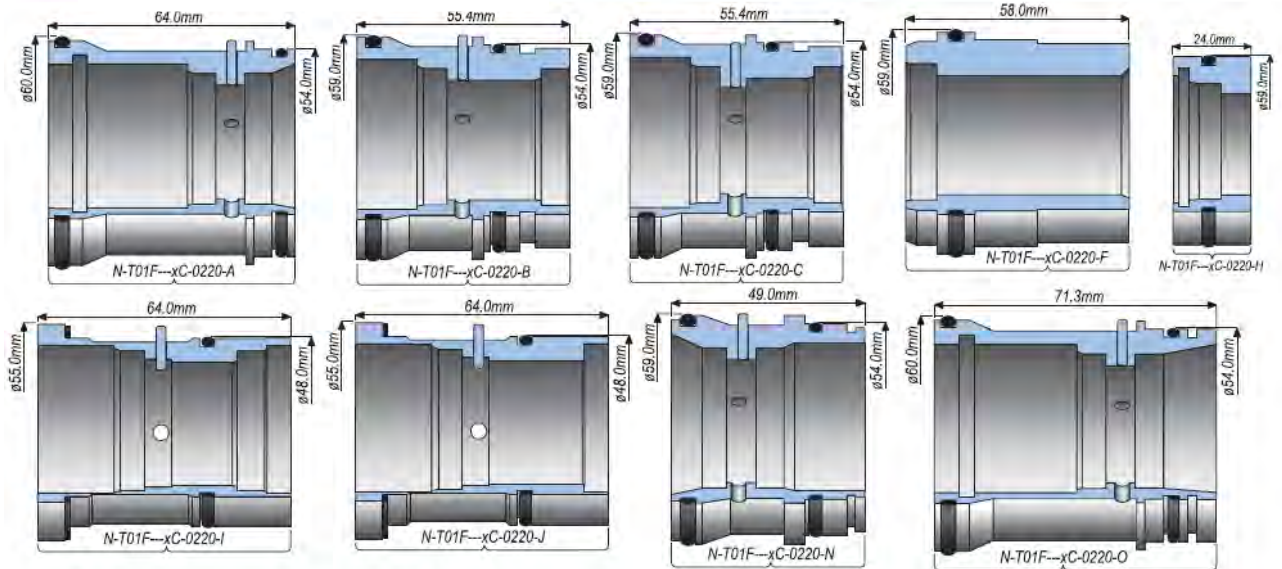
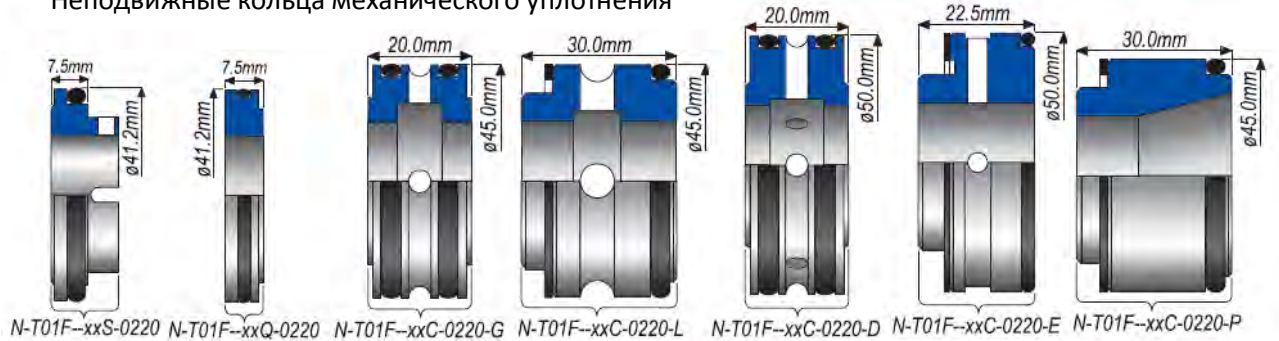
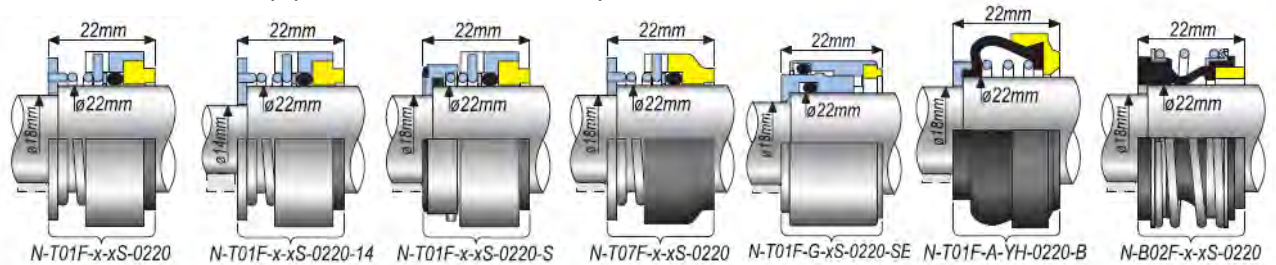
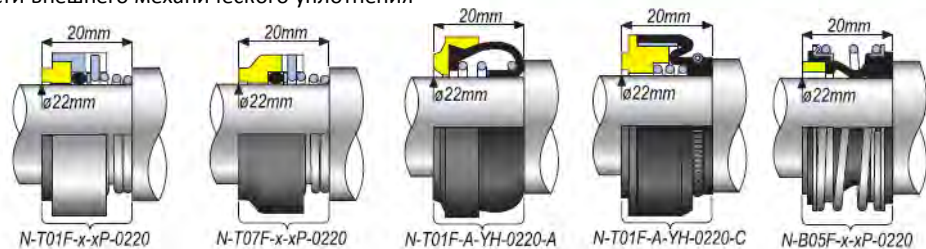
- 1** = Стандартное исполнение для всех частей уплотнения
- A** = Исполнение с подвижной частью уплотнения -A
- B** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -B
- C** = Исполнение с подвижной частью внешнего уплотнения -C
- D** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -SE
- E** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -B и подвижной частью внешнего уплотнения -A
- F** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -B и подвижной частью внешнего уплотнения -C
- 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
- K** = Исполнение со стандартной подвижной частью внутреннего уплотнения и неподвижной частью внешнего уплотнения
- M** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -S
- N** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -S и подвижной частью внешнего уплотнения -A
- O** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -S и подвижной частью внешнего уплотнения -C
- P** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения T07F
- T** = Исполнение с подвижной частью внешнего уплотнения T07F
- U** = Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения -14
- V** = Исполнение с подвижной частью внешнего уплотнения B05F

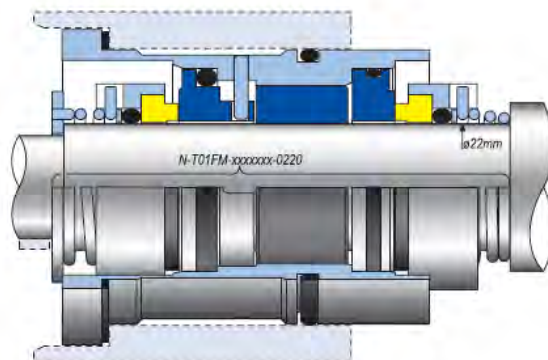
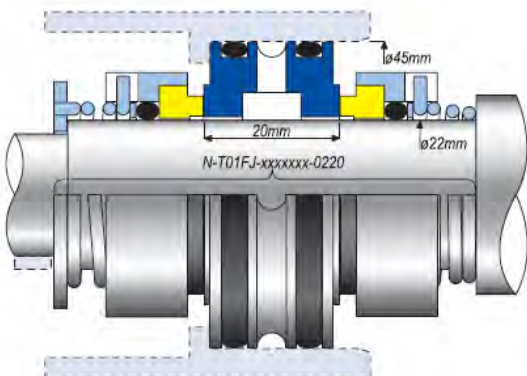
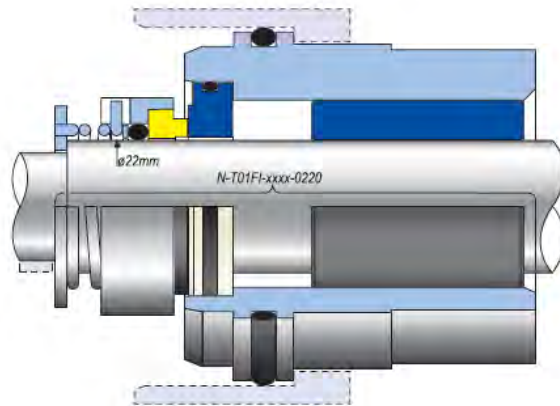
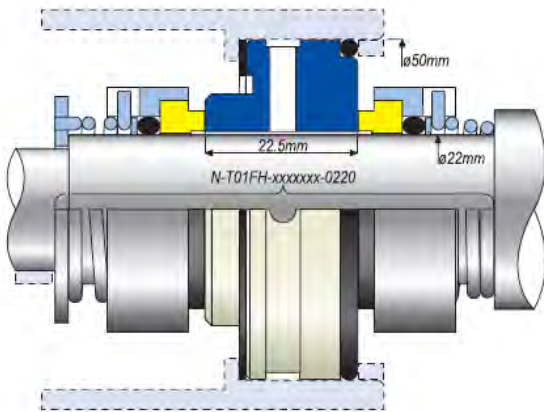
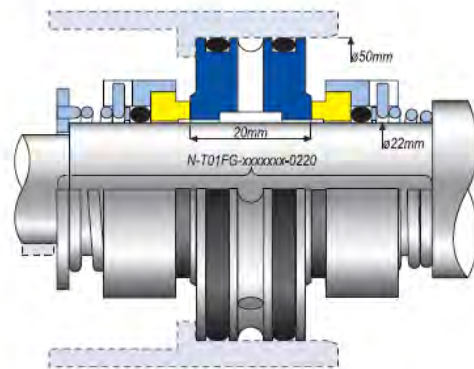
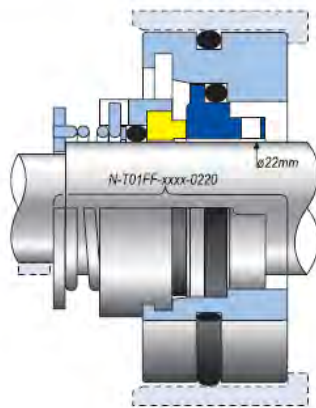
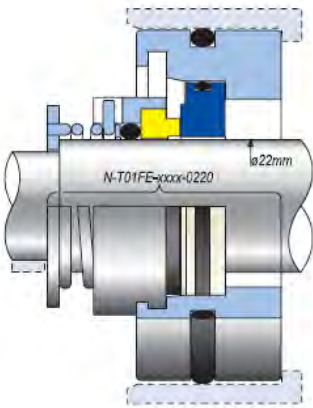
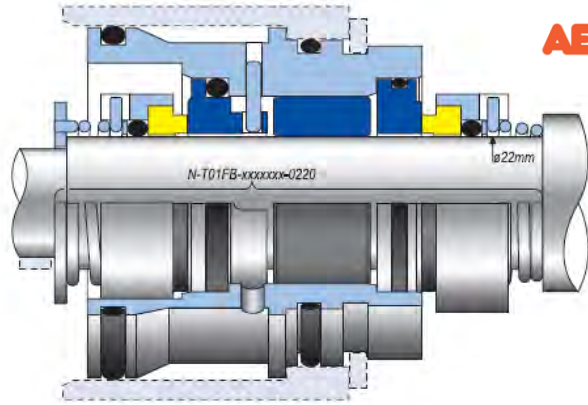
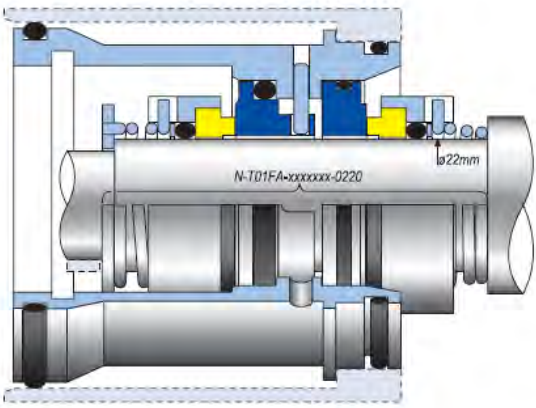
Для получения дополнительной информацией обратитесь в ближайшее отделение или к ближайшему партнеру AESSEAL

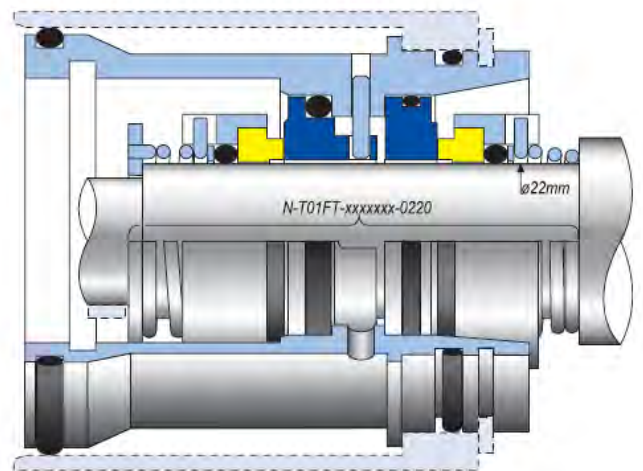
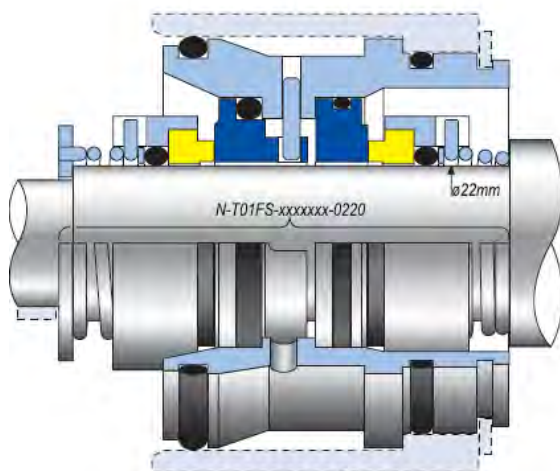
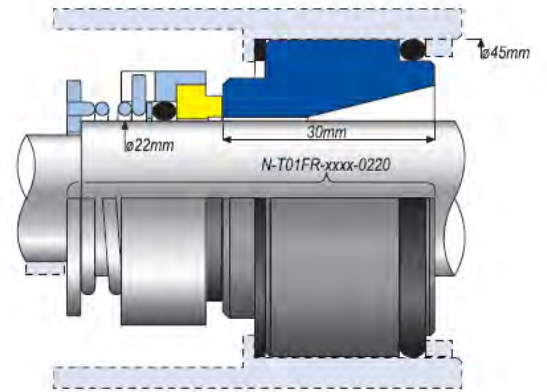
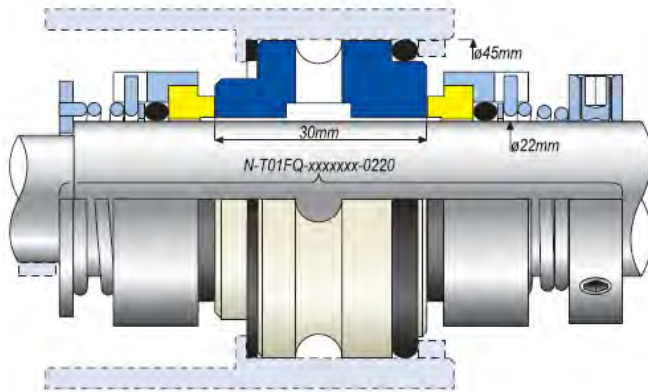
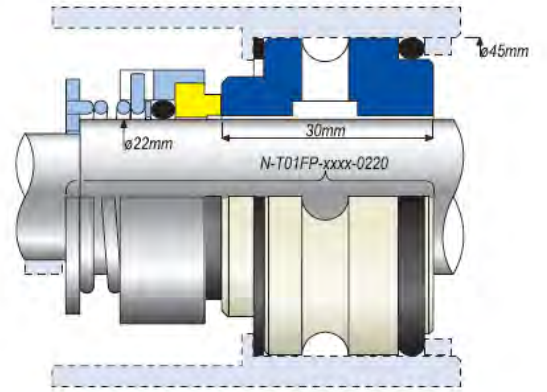
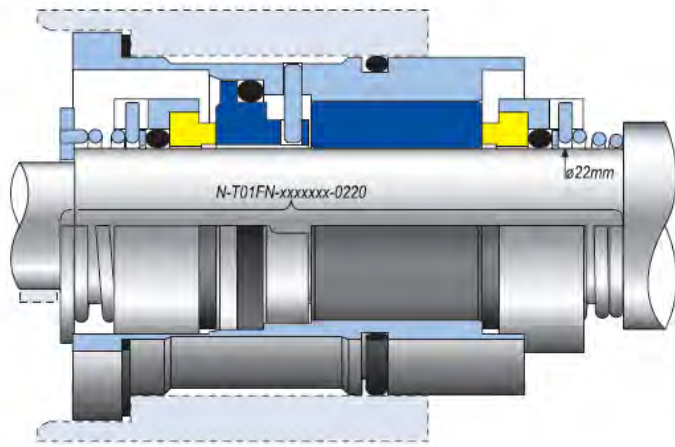


Примеры

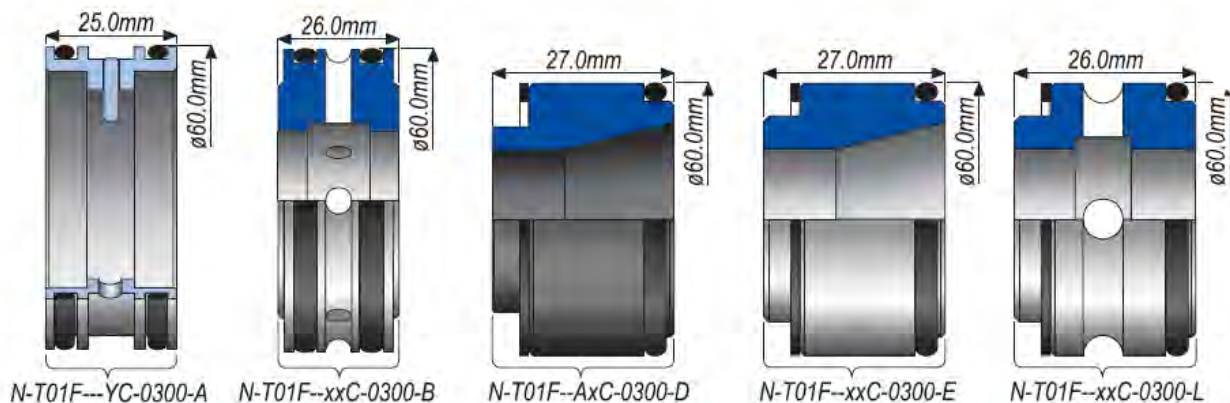
Код	N - T01FA - AEUEAY1 - 0220		
Тип	Код материала	Код конструкции	Диаметр вала
T01FA	A - Графит E - Нержавеющая сталь Y - Этиленпропиленовая резина EPR E - Нержавеющая сталь A - Графит Y - Этиленпропиленовая резина EPR	1 - Стандартное исполнение для всех частей уплотнения	0220 = 22мм
Код	N - T01FC - ADUEAYB - 0300		
Тип	Код материала	Код конструкции	Диаметр вала
T01FC	A - Графит D - Карбид кремния (RB) Y - Этиленпропиленовая резина EPR E - Нержавеющая сталь A - Графит Y - Этиленпропиленовая резина EPR	1 – Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения типа -B (N-T01F-A-YH-0300-B)	0300 = 30мм
Код	N - T01FH - ABYBAYF - 0220		
Тип	Код материала	Код конструкции	Диаметр вала
T01FH	A - Графит B – Оксид алюминия (керамика) Y - Этиленпропиленовая резина EPR B - Оксид алюминия (керамика) A - Графит Y - Этиленпропиленовая резина EPR	1 – Исполнение с подвижной частью внутреннего уплотнения типа -B (N-T01F-A-YH-0220-B) и подвижной частью внешнего уплотнения –C (N-T01F-A-YH-0220-C)	0220 = 22мм

**Графитовые
ВТУЛКИ**

Корпуса (оболочки) уплотнений

Неподвижные кольца механического уплотнения

Подвижные части внутреннего механического уплотнения

Подвижные части внешнего механического уплотнения


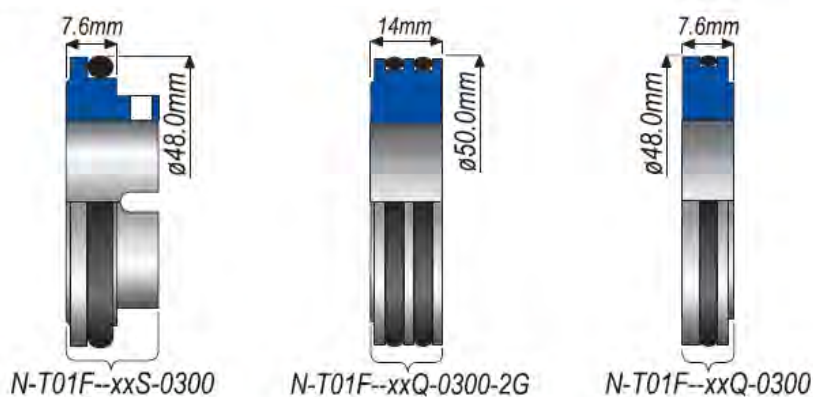




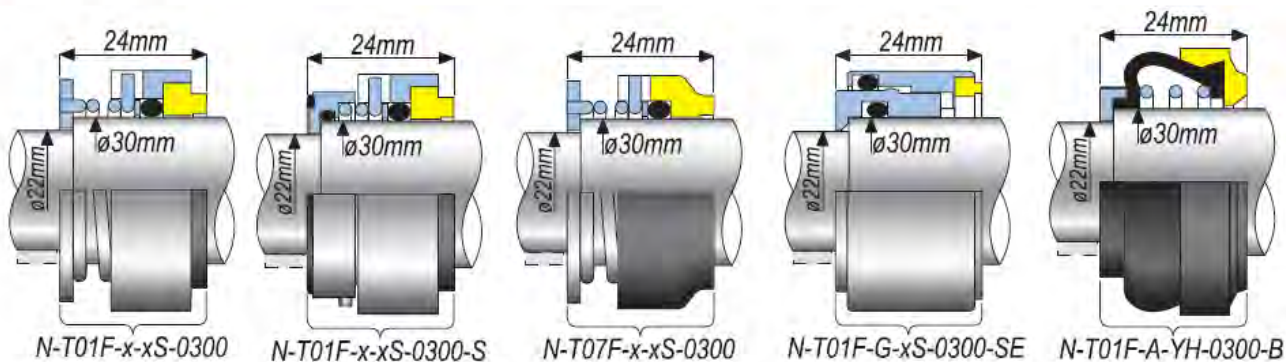
Корпуса (оболочки) и неподвижные кольца уплотнений



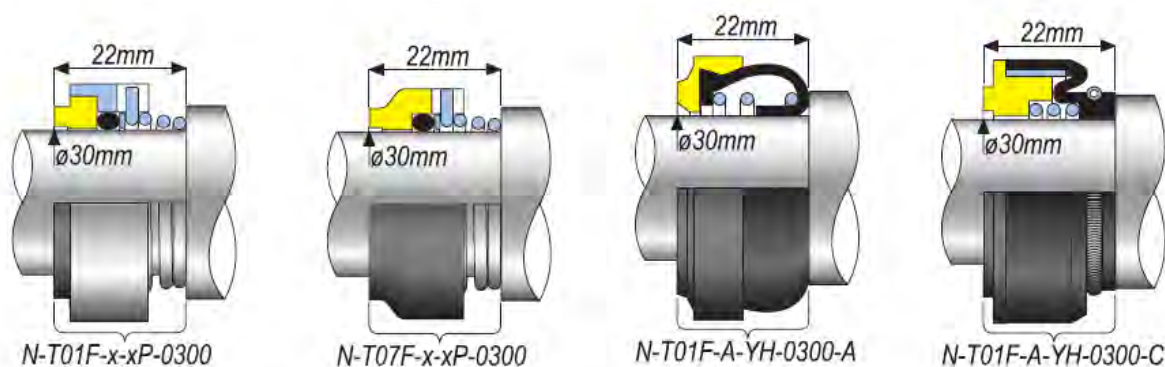
Неподвижные кольца механического уплотнения

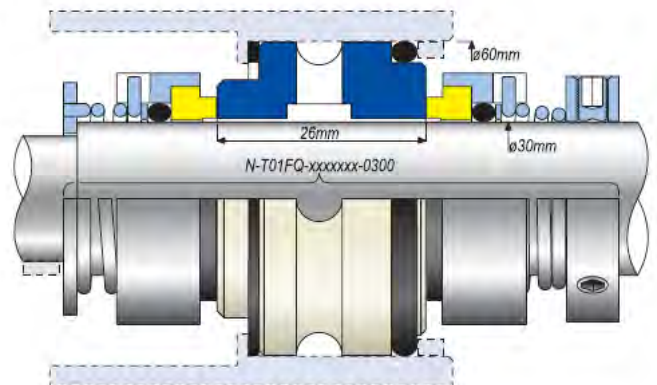
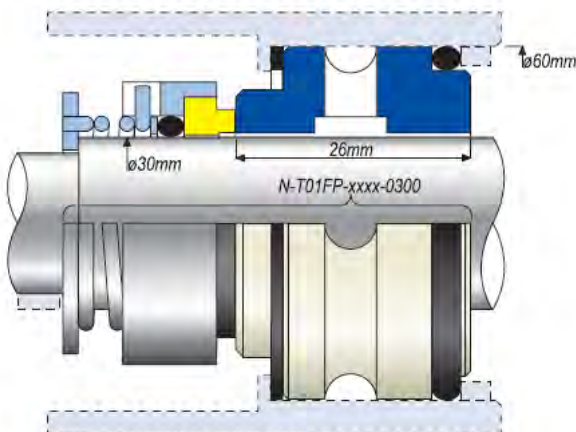
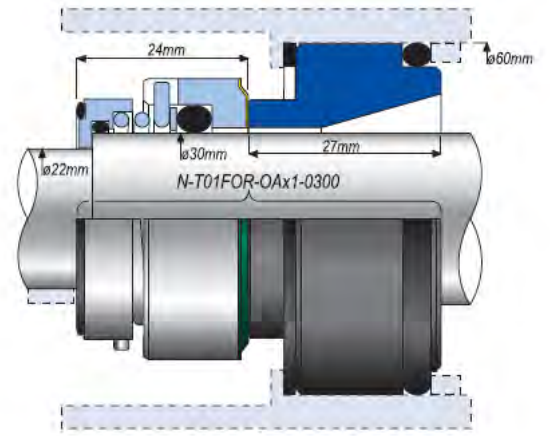
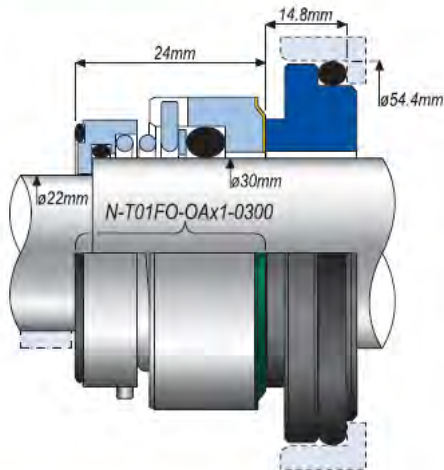
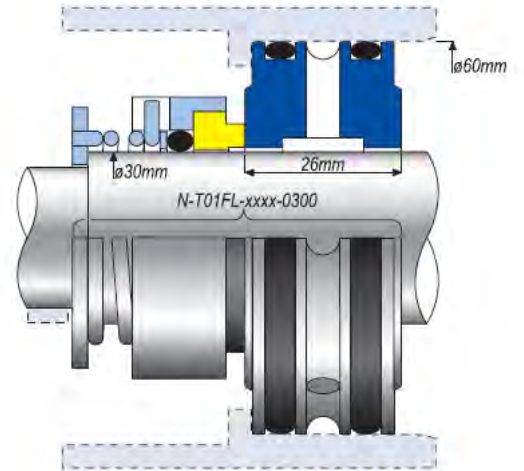
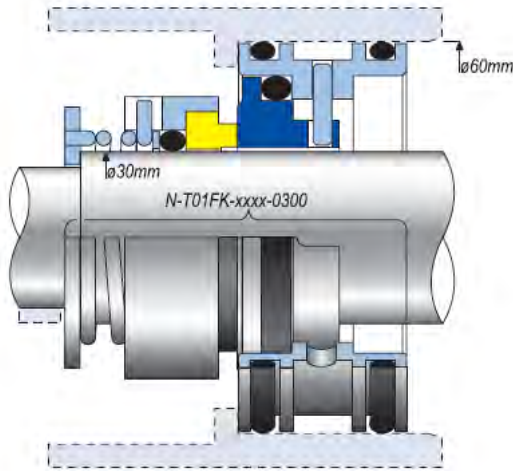
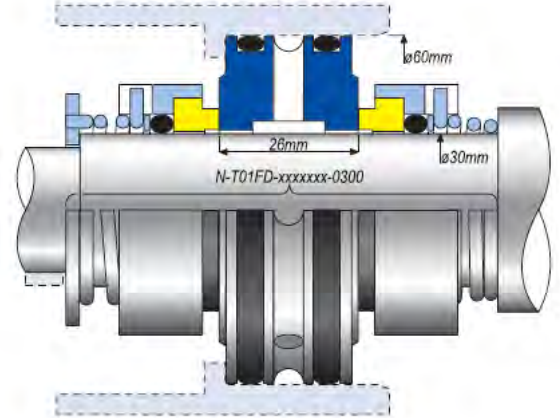
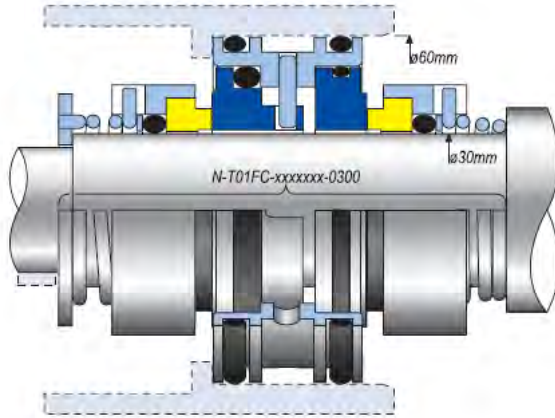


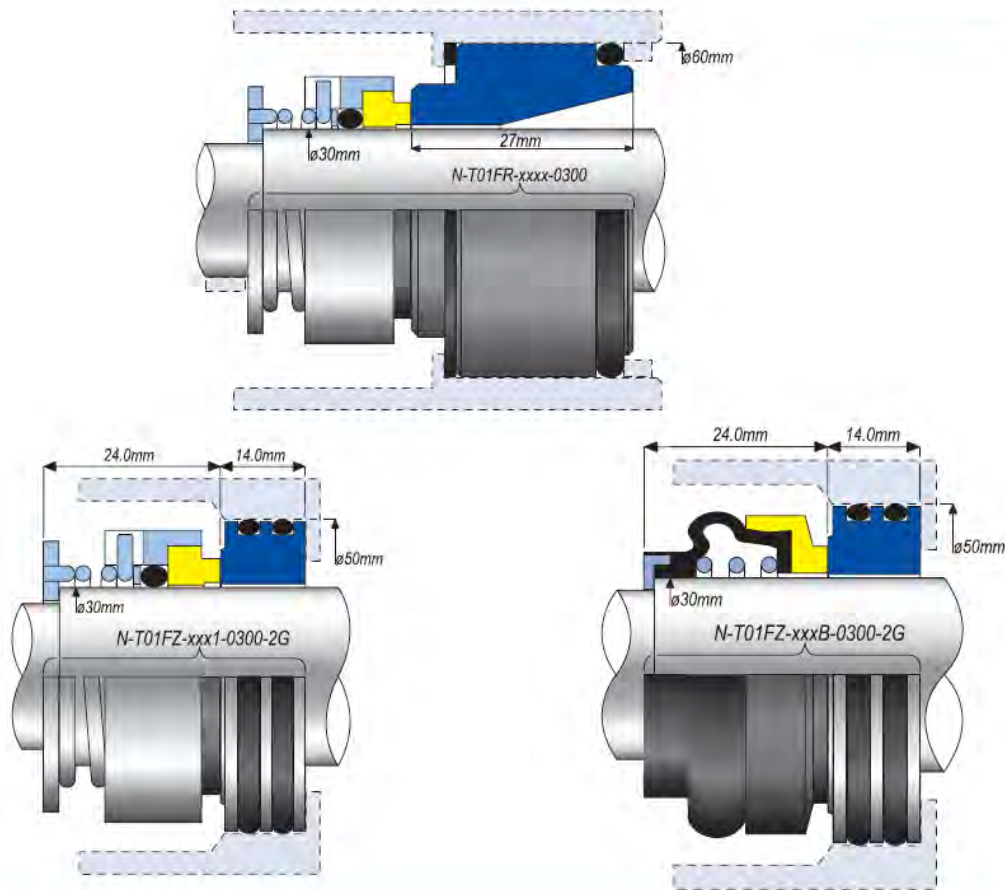
Подвижные части внутреннего механического уплотнения



Подвижные части внешнего механического уплотнения



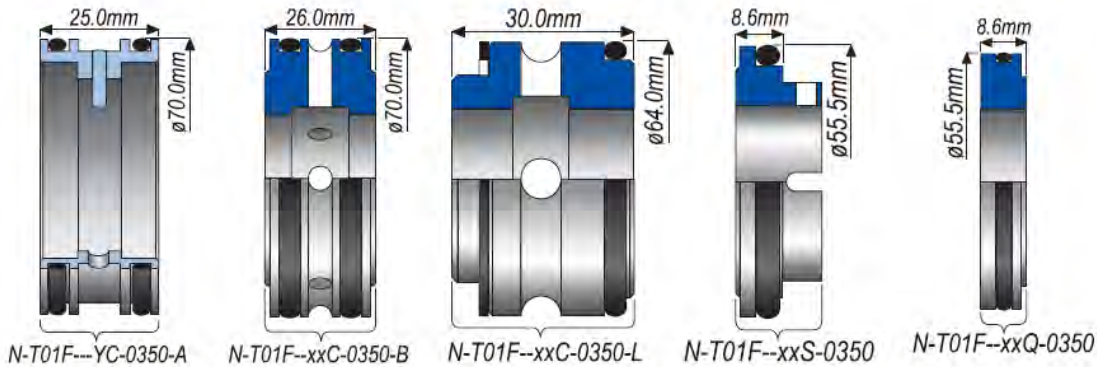




Части уплотнительного узла для насосов Fristam ($d_{\text{вала}} = 35\text{мм}$)

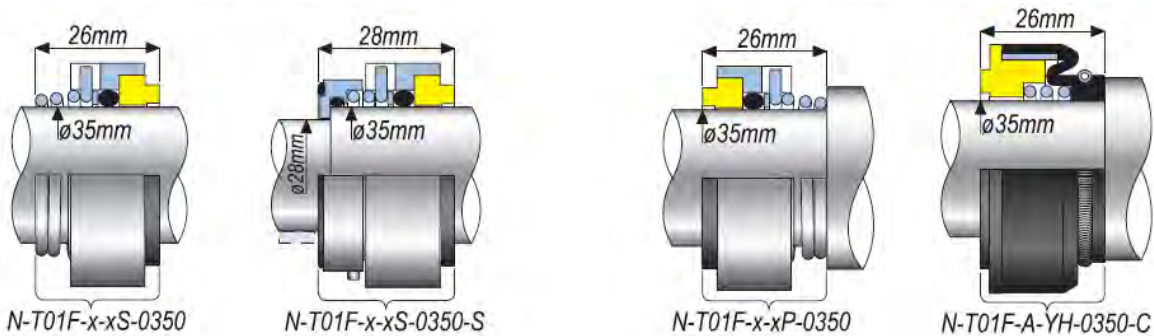
T01F

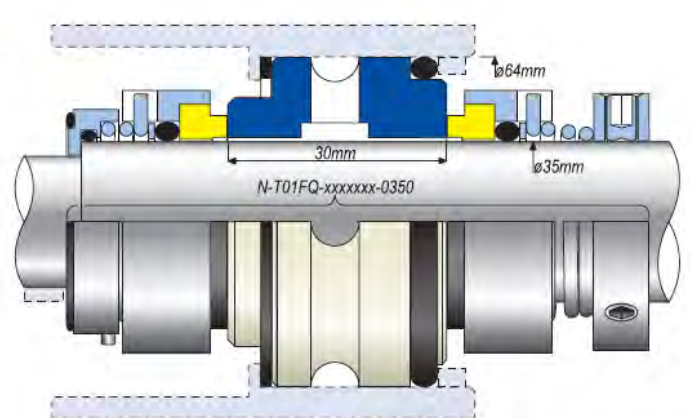
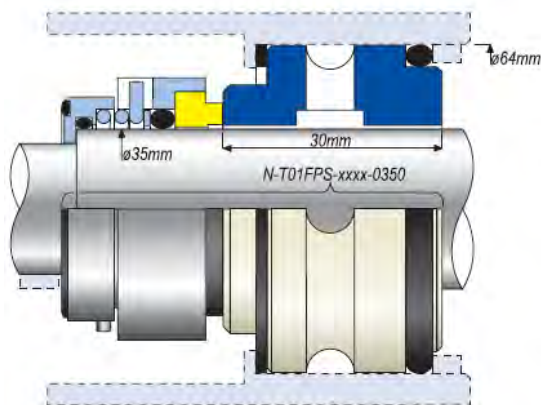
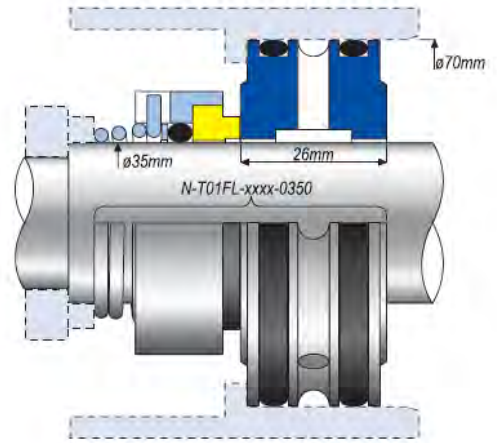
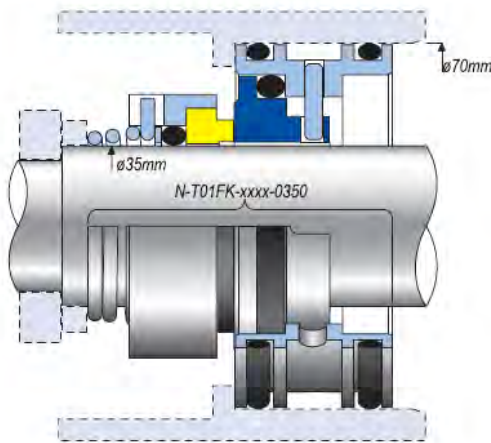
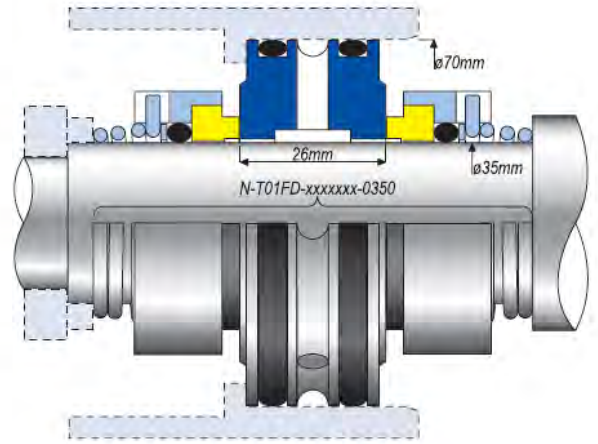
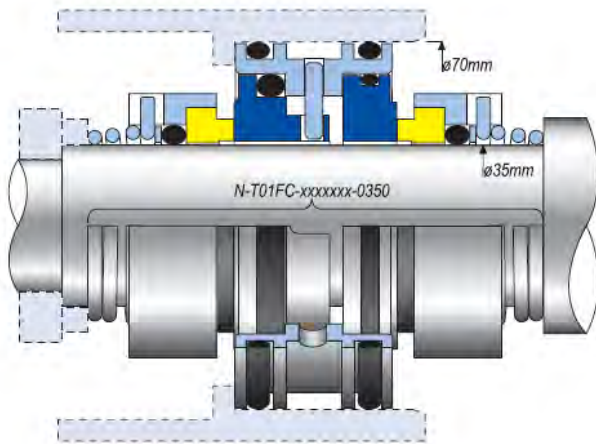
Корпуса (оболочки) и неподвижные кольца уплотнений



Подвижные части внутреннего механического уплотнения

Подвижные части внешнего механического уплотнения

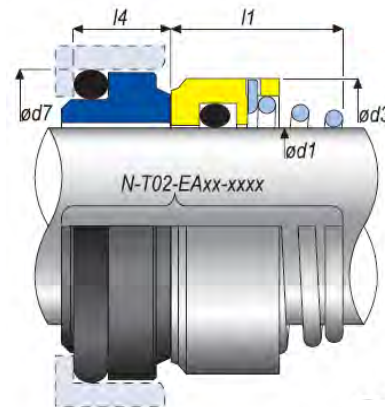




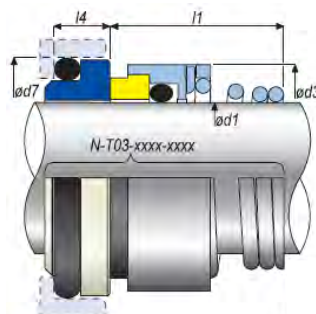
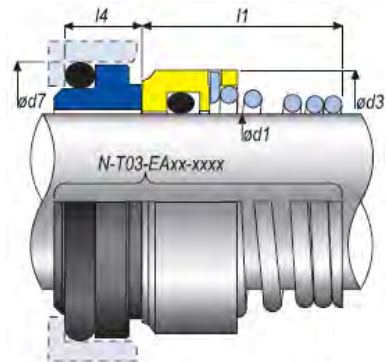
d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
10	19	19.2	15.5	7.1
12	20	21.6	15.5	7.6
14	23	24.6	15.5	7.6
15	24	24.6	15.5	8.6
16	26	28	17.5	9
18	29	30	18.5	10
19	31	31	20	9
20	31	35	20	9.5
22	32	35	21.5	9.5
24	35	38	23	9.5
25	36	38	24.5	9.5
26	36	40	23.75	10
28	40	42	24.51	11
30	43	45	24.51	11
32	46	48	27.99	11
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	l4, 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

T02

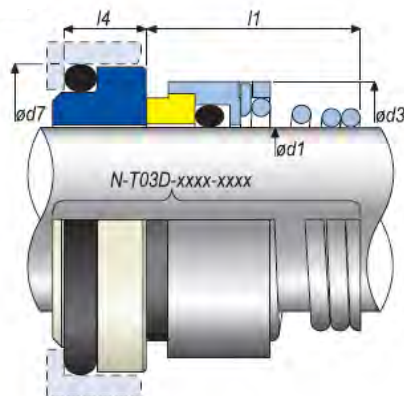
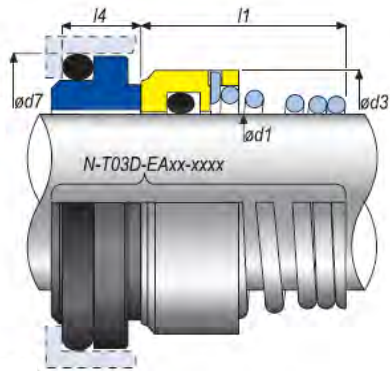


T03



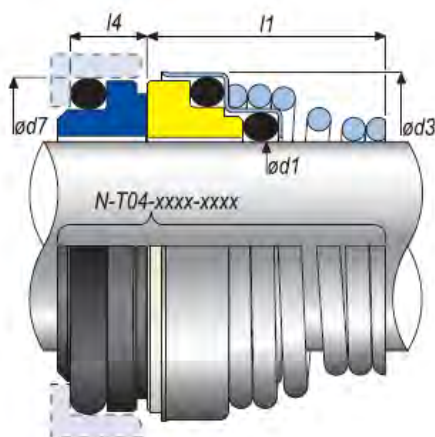


T03D



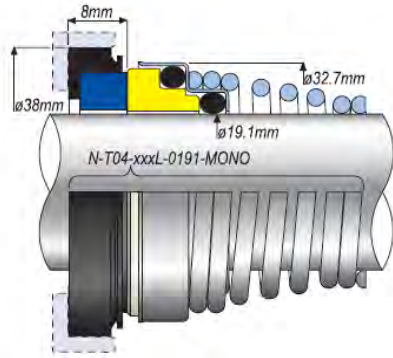
d1, MM	d3, MM	d7, MM	l1, MM	l4, MM
10	19	21	15	7
12	21	23	18	7
14	23	25	22	7
16	26	27	23	7
18	29	33	24	10
20	31	35	25	10
22	33	37	25	10
24	35	39	27	10
25	36	40	27	10
28	40	43	29	10
30	43	45	30	10
32	46	48	30	10
33	46	48	39	10
35	49	50	39	10
38	53	56	42	13
40	56	58	42	13
43	59	61	47	13
45	61	63	47	13
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

T04

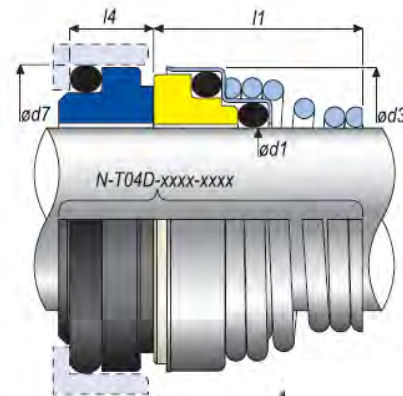


d1, MM	d3, MM	d7, MM	l1, MM	l4, MM
10	19.5	18.1	15	5.5
11	22	20.6	18	5.5
12	23	20.6	18	5.5
13	25	23.1	22	6
14	25	23.1	22	6
15	28.7	26.9	22	7
16	28.7	26.9	23	7
17	28.7	26.9	23	7
18	32.7	30.9	24	8
19	32.7	30.9	25	8
20	32.7	30.9	25	8
21	37.4	35.4	25	8
22	37.5	35.4	25	8
23	37.5	35.4	27	8
24	37.5	35.4	27	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	l1, мм	l4, 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 T05™
Механические уплотнения для насосного оборудования FLYGT® и Grindex®

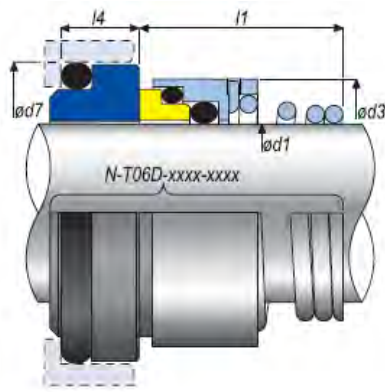
- Легкий и удобный монтаж
- Нет необходимости в модификации корпуса детали и вала
- Не требует специального инструмента
- Низкая стоимость детали
- Все детали из нержавеющей стали
- Оптимальное покрытие уплотнительной пары
- Совместимость с валом
- Максимальная защита от коррозии



Серия компонентных уплотнений AESSEAL® T05™ специально разработана для замены механических уплотнений всех моделей насосного оборудования и мешалок Flygt®.

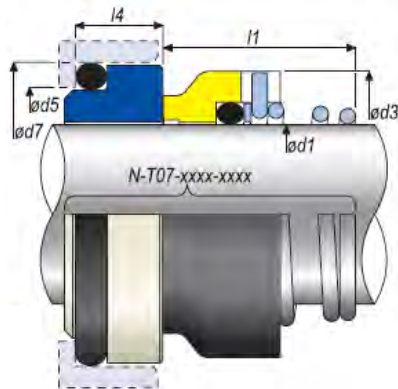
Брошюра «Серия T05™» доступна для свободного скачивания с сайта www.componentseals.com (на английском языке) или по запросу (на русском языке, в этом случае, обратитесь в ближайшее представительство или партнеру AESSEAL®).

T06D



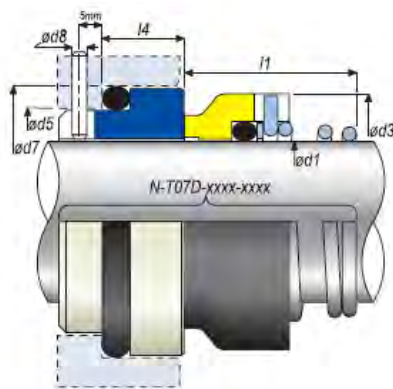
d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
12	21	23	25.5	7
16	26	27	28	7

T07



d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, 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

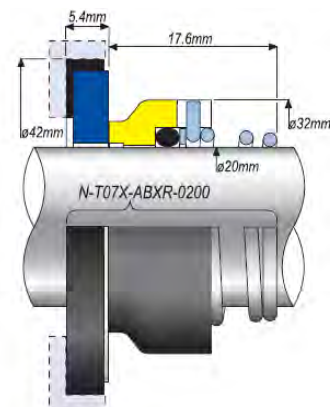
T07D



d1, мм	d3, мм	d7, мм	d8, мм	l1, мм	l4, 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

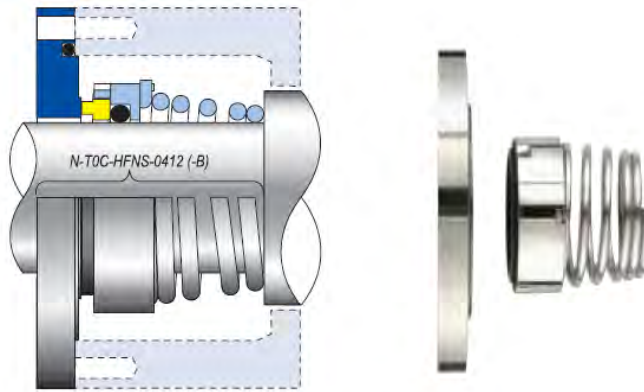
T07X

Для сепараторов
Westfalia Separator



Для компрессоров Copeland 4cc, 6cc и 8cc

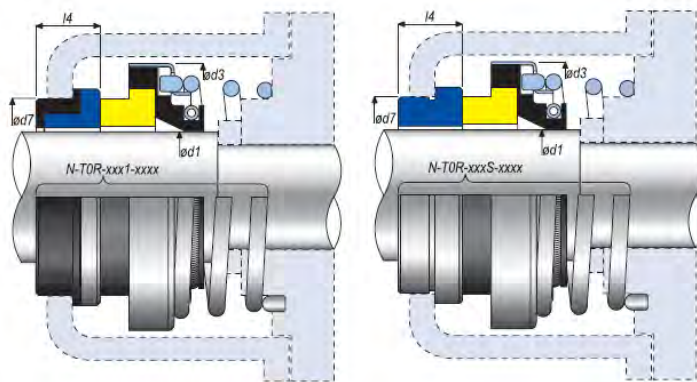
T0C



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

T0R

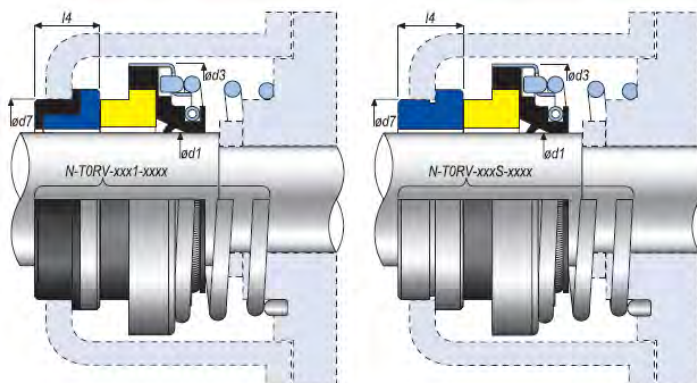
d1, мм	d3, мм	d7, мм	l4, мм
20	40.6	30	9.8
25	45.5	35	9.8
30	57	42	13
35	63	46	12



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

T0RV

d1, мм	d3, мм	d7, мм	l4, мм
20	40.6	30	9.8
25	45.5	35	9.8
30	57	42	13
35	63	46	12



TOW

Одинарное уплотнение для насосов APV W



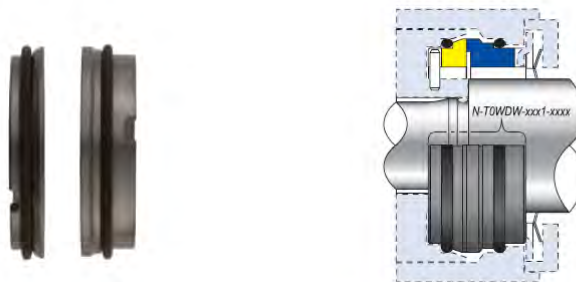
TOWD

Двойное уплотнение для насосов APV W



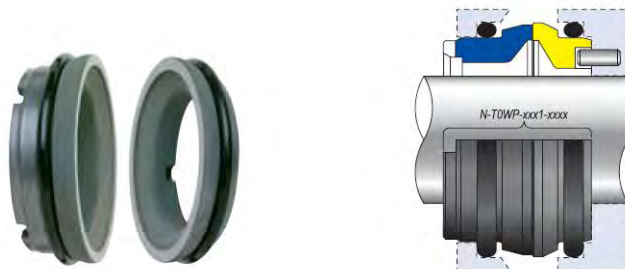
TOWDW

Для насосов APV DW



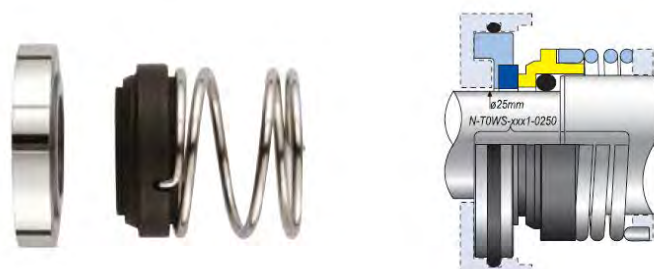
TOWP

Для насосов APV W+

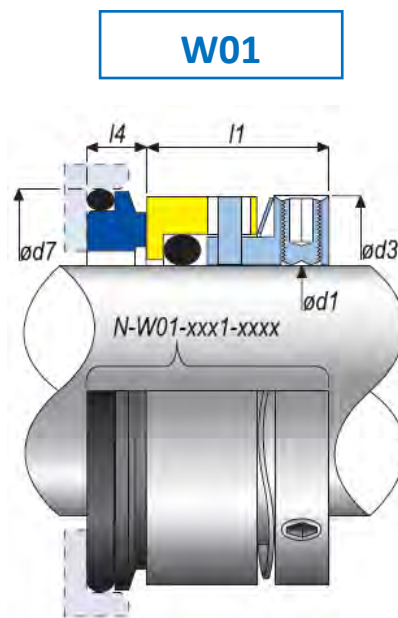


TOWS

Для насосов APV Sim 20/30 - 220

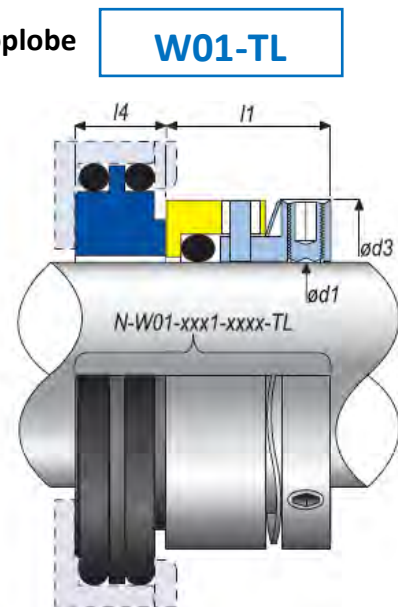


d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
15.8	27	28.5	19.1	6.3
16	27	28.5	19.1	6.3
19.1	30	31.7	19.1	6.3
24	34.1	35.4	19.1	7.6
28	40	42	19.1	7.6
28.6	39.5	41.2	19.1	7.6
30	41	42.7	19.1	7.6
31.7	42.4	44.2	19.1	7.6
32	42.4	44.4	19.1	7.6
35	45.5	47.6	19.1	7.6
38	51.8	53.9	21.1	8.1
44.4	58.2	60.3	21.1	8.1
47.6	61.4	63.5	21.1	8.1
50	61.9	63.9	21.1	8.1
50.8	64.6	66.6	22.1	9.6
53.9	71	73	22.1	9.6
54	71	73.9	22.1	9.6
54.6	72	75	22.1	9.6
55	72	75	22.1	9.6
63	79.3	83	25.8	9.1
63.5	79.3	88.9	25.8	9.1
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

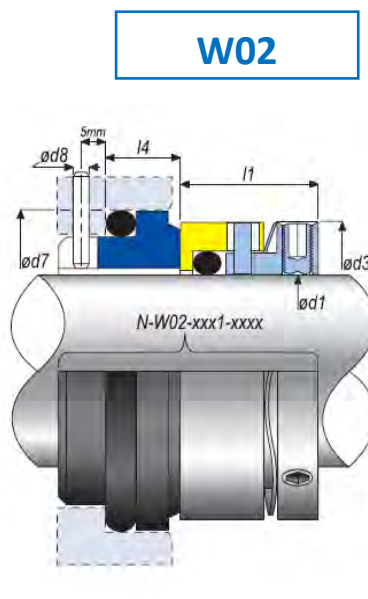


Для насосов Johnson Toplobe

d1, мм	d3, мм	l1, мм	l4, мм
30	41	19.1	10.3
35	45.5	19.1	12
50	61.9	21.1	12



d1, мм	d3, мм	d7, мм	d8, мм	l1, мм	l4, 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

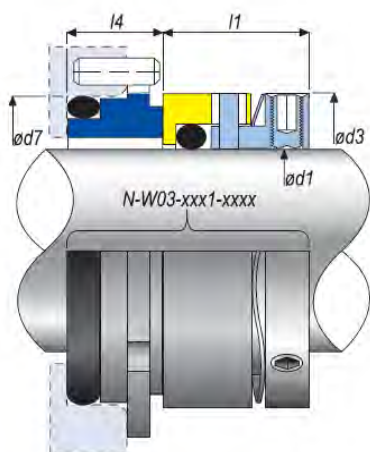




W03

Для насосов Alfa Laval SSR SR

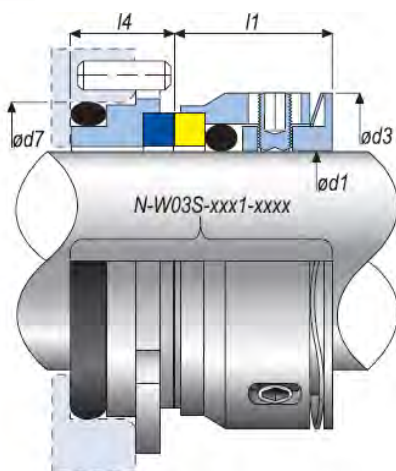
Тип насоса	d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
SR1	20	31	30	19.1	10.7
SR2	30	41	41.3	19.1	10.9
SR3	35	45.5	47	19.1	12.2
SR4	45	58.2	58.3	21.1	11.6
SR5	55	72	69.6	22.1	13
SR6	75	96	92.2	25.8	14.5



W03S

Для насосов Alfa Laval SSR SR

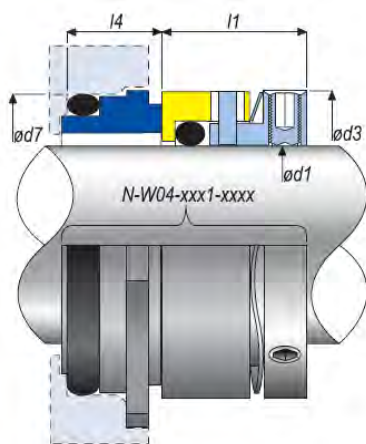
Тип насоса	d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
SR1	20	32.4	30	20	10.7
SR2	30	44	41.3	21.4	10.9
SR3	35	50.8	47	22	12.2
SR4	45	62.4	58.3	22.9	11.6
SR5	55	76	69.6	29.3	13
SR6	75	99.2	92.2	31.1	14.5



W04

Для насосов Johnson Classic IC

Тип насоса	d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
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

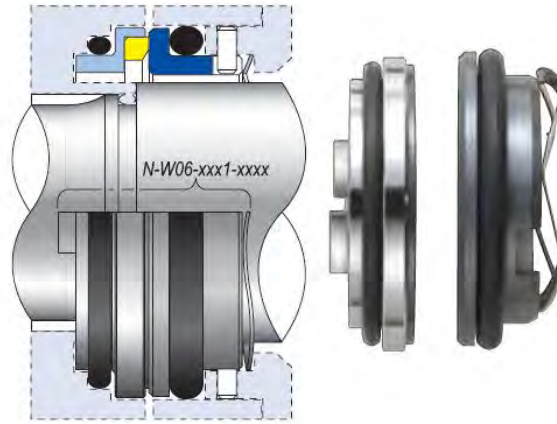


Для насосов Johnson Online (OL)

W06

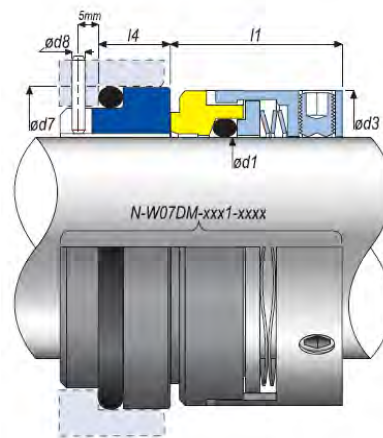


Модель насоса	Код AESSEAL®
OnLine (OL) 1	N-W06-xxxx-0240
OnLine (OL) 2	N-W06-xxxx-0420
OnLine (OL) 3	N-W06-xxxx-0530
OnLine (OL) 4	N-W06-xxxx-0750



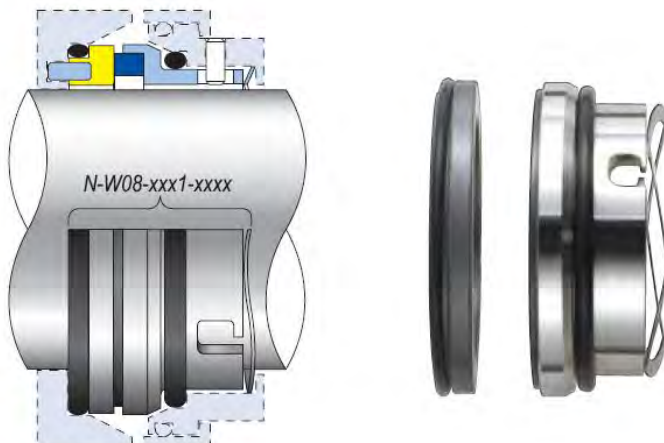
d1, мм	d3, мм	d7, мм	d8, мм	l1, мм	l4, мм
16	26.5	27	3	25	10
18	32	33	3	26	11.5
20	34	35	3	26	11.5
22	36	37	3	26	11.5
24	38	39	3	28.5	11.5
25	39	40	3	28.5	11.5
28	42	43	3	31	11.5
30	44	45	3	31	11.5
32	46	48	3	31	11.5
33	47	48	3	31	11.5
35	49	50	3	31	11.5
38	54	56	4	31	14
40	56	58	4	31	14
43	59	61	4	31	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

W07DM



Для насосов APV ZMS-5 и ZMS-6

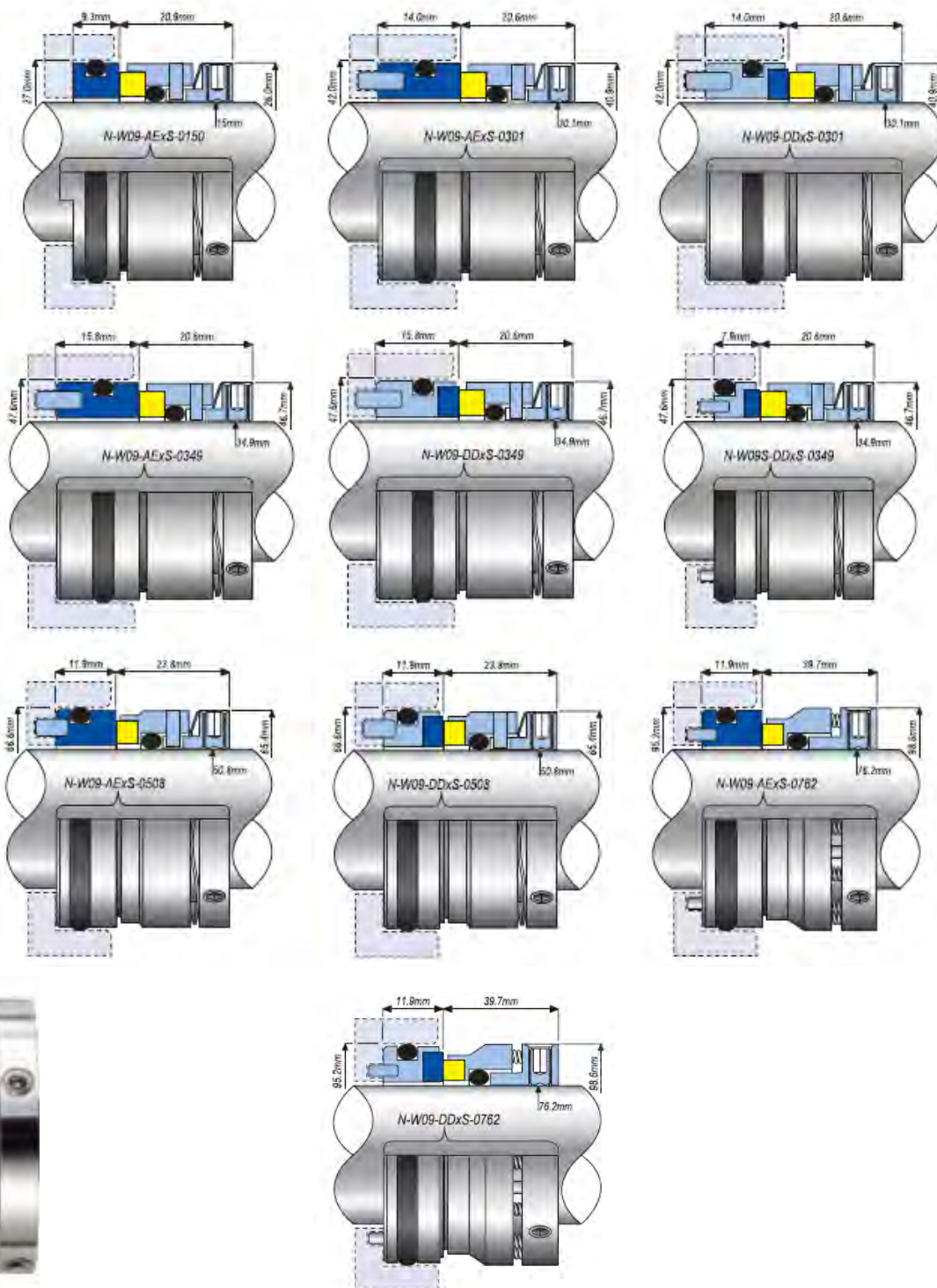
W08



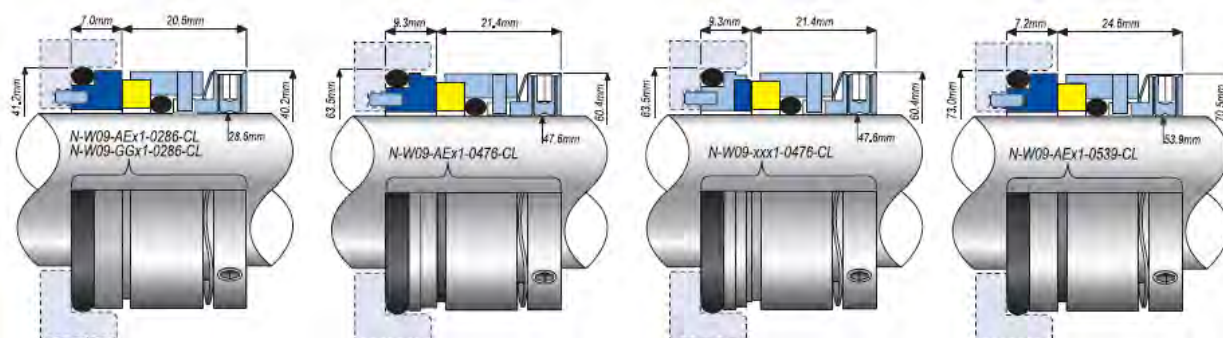


W09

Для насосов IbeX MOG и ALP

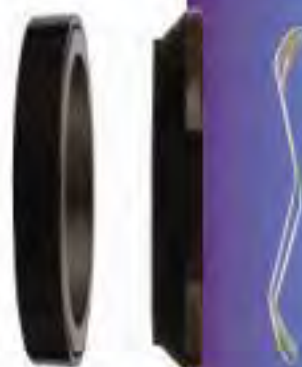
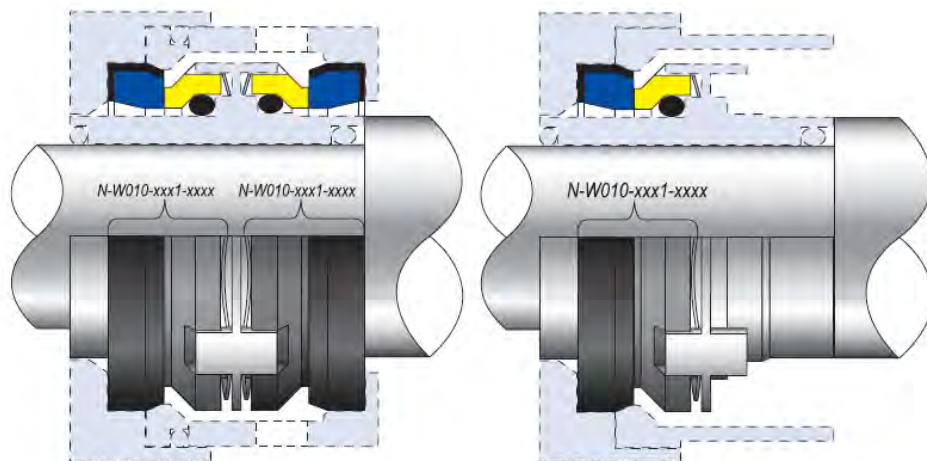


Для насосов APV Howard Clean Line (старый дизайн уплотнений)



Для насосов APV Howard Clean Line
(новый дизайн уплотнений)

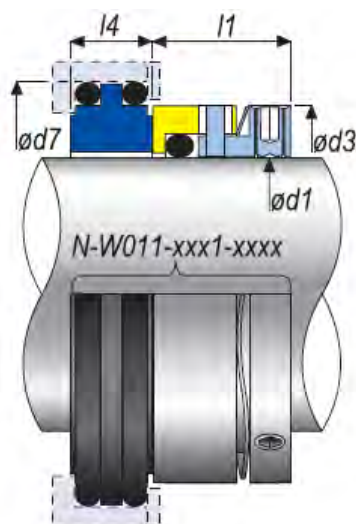
W010



Внешнее механическое уплотнение для насосов
INOXPA PROLAC и SLR

W011

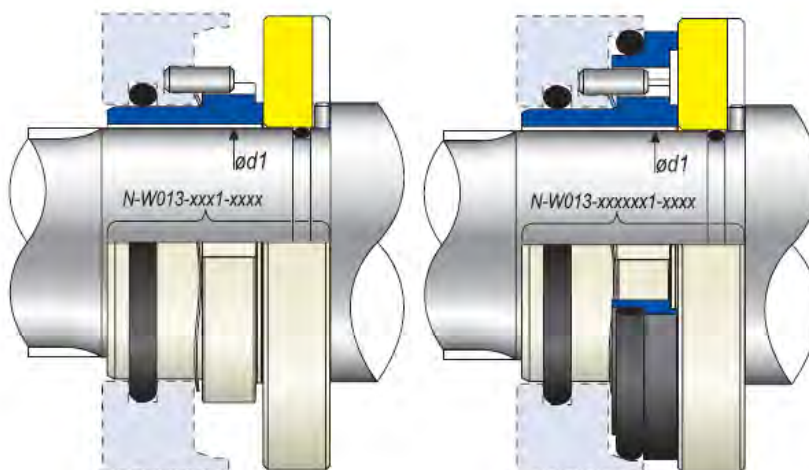
d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
28	40.2	46	21	10.1
35	45.5	53	19.1	12
50	63.5	70	23	12



Для насосов Waukesha Universal I

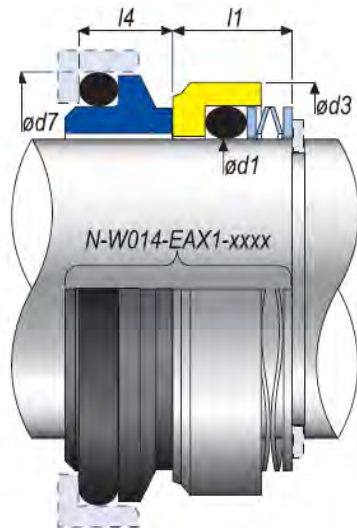
W013

d1, мм
30.1
38.1
47.6
69.8





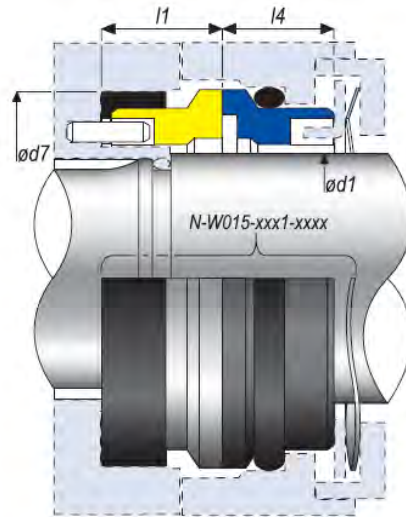
W014



d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, 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

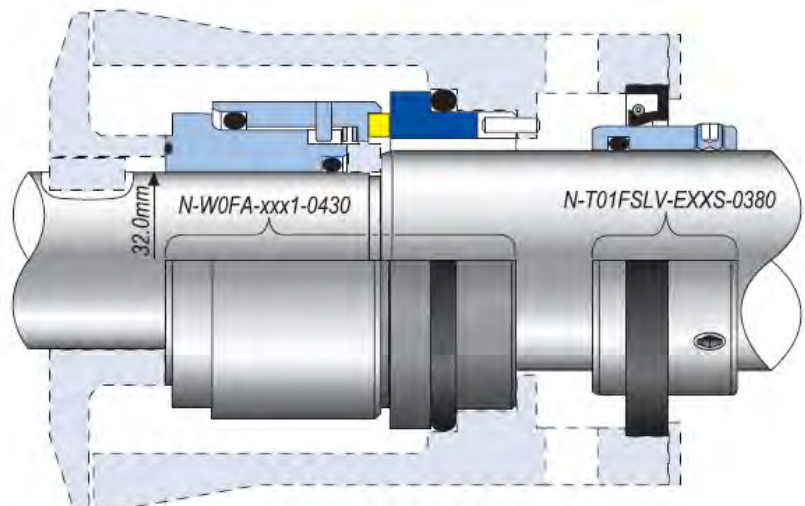


d1, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
25	37	12.3	11.1
34.9	48	12.5	11.5
47.6	60.3	13.7	12.7



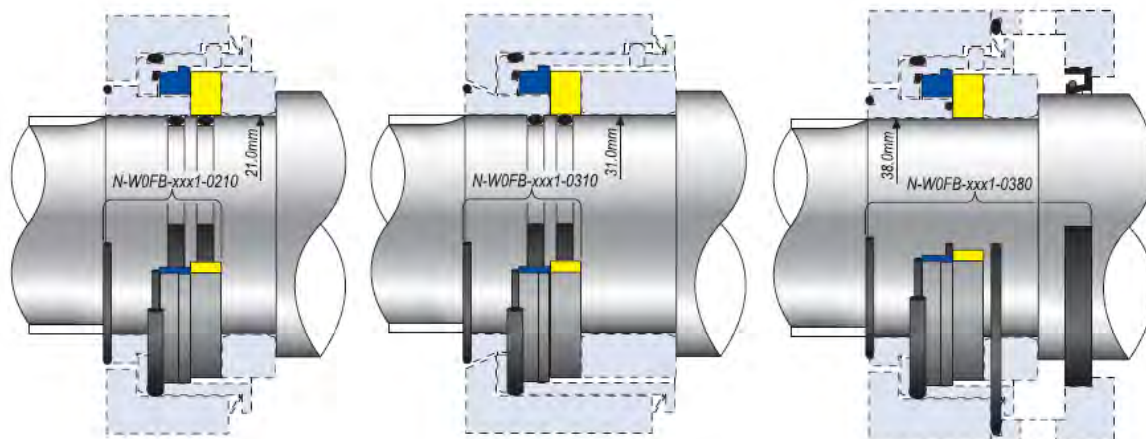
W0FA

Для насосов Fristam



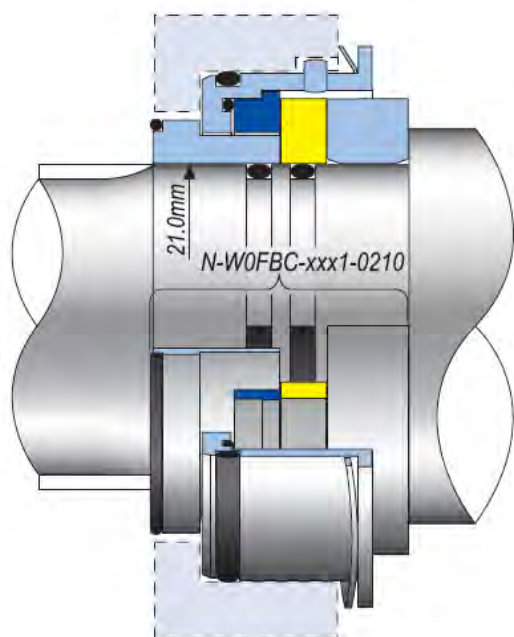
Комплект уплотнений для насосов Fristam FLF и FLFN

W0FB



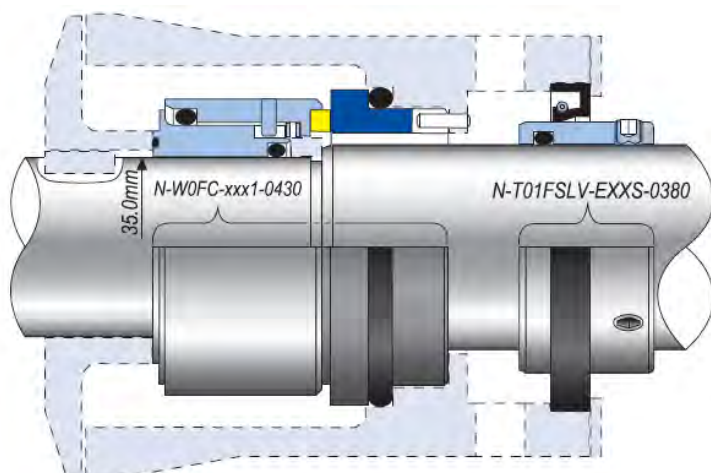
Для насосов Fristam FLF 55 и FLFN 55

W0FBC



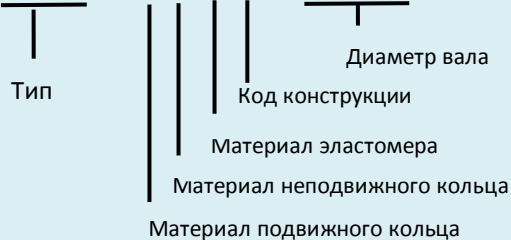
Для насосов Fristam

W0FC





N – B01 – ABX1 – 0300



Код материала (подвижного и неподвижного кольца)	Код материала (эластомера)	Код конструкции	Диаметр вала
A = Графит	M = Силикон	1 = Стандартное исполнение	0300 = 30 мм
B = Керамика	N = Неопрен	2 = Неподв. часть S070	0317 = 1 ¹ / ₄
D = Карбид кремния	P = Фторкаучуковая резина Viton во фторопластовой оболочке	3 = Неподв. часть S07	и т.д.
E = Нержавеющая сталь	R = Гидрированный бутадиен-нитриловый каучук	4 = Неподв. часть P02	
G = Карбид вольфрама	S = Aflas	5 = Неподв. часть P04	
H = Графит с пропиткой сурьмой	T = Perflourelastomer (KALREZ)	6 = Неподв. часть S040	
I = Бронза	U = FEP	R = Правосторонняя пружина	
J = Синтезированный карбид кремния	V = Фторопласт (тефлон)	L = Левосторонняя пружина	
K = P8148	X = Нитрил (BUNA)	P = Только подвижная часть	
L = Свинцовая бронза	Y = EPR (EPDM)	Q = Только неподвижная часть	
M = Чугун	Z = Фторкаучуковая резина Viton (FPM)	S = Специальное исполнение	
N = Стеклонаполненный фторопласт			
O = Оксид хрома			

Примеры

Код	N - P01 - ABX1 - 0317		
Тип	Код материала	Код конструкции	Диаметр вала
P01	A - Графит (подвижное кольцо) B - Керамика (неподвижное кольцо) X - Нитрил	1 - Стандартное исполнение для всех частей уплотнения	0317 = 1 ¹ / ₄
Код	N - S01 -- BXQ - 0500		
Тип	Код материала	Код конструкции	Диаметр вала
P01	-- (без подвижной части) B - Керамика (неподвижное кольцо) X - Нитрил	Q - Только неподвижная часть	0500 = 50мм
Код	N - T04D - BAXR - 0300		
Тип	Код материала	Код конструкции	Диаметр вала
T04 DIN	B - Керамика (подвижное кольцо) A - Графит (неподвижное кольцо) X - Нитрил	R - Правосторонняя пружина	0300 = 30мм

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