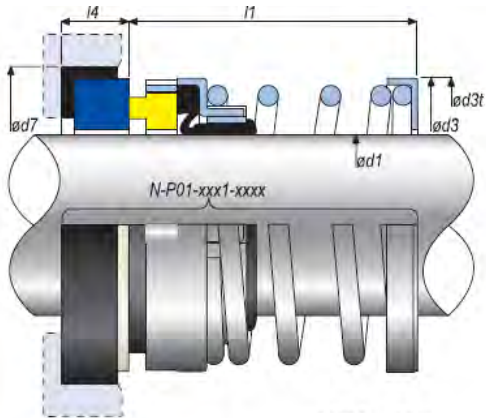


P01"

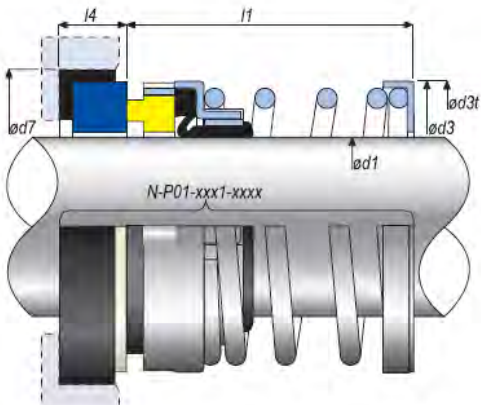


Версия P01T с
меньшим наружным
диаметром d3.



d1, дюйм	d3, дюйм	d3t (P01T), дюйм	d7, дюйм	l1, дюйм	l4, 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 мм



Версия P01T с
меньшим наружным
диаметром d3.

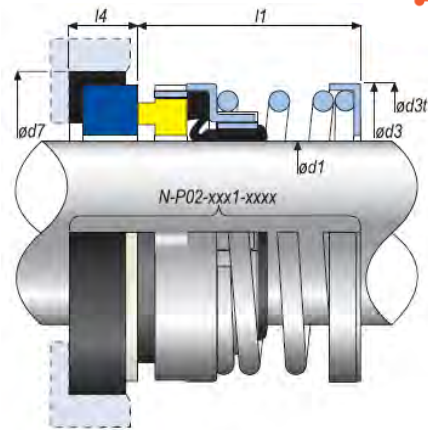


d1, мм	d3, мм	d3t (P01T), мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
10	23	20.5	24.6	43.6	8.7
12	24	22.8	27.7	43.6	8.7
13	24	24	27.7	43.6	8.7
14	26.7	24.2	30.9	43.6	10.3
15	26.7	26.7	30.9	43.6	10.3
16	26.7	26.7	30.9	43.6	10.3
18	31.2	30.4	34.1	43.6	10.3
19	31.2	30.4	34.1	43.6	10.3
20	33.5	33.4	35.7	43.6	10.3
22	33.5	33.4	37.3	43.6	10.3
24	39.2	37.7	40.5	43.6	10.3
25	39.2	39.3	40.5	43.6	10.3
28	46.5	41.9	47.6	60.3	11.9
30	49.5	43.8	50.8	60.3	11.9
32	49.5	45.8	50.8	60.3	11.9
33	52.7	45.8	53.9	60.3	11.9
35	52.7	49.3	53.9	60.3	11.9
38	56	52.8	57.1	60.3	11.9
40	62.2	55.8	60.3	60.3	11.9
42	66	58.8	63.5	70.6	11.9
43	66	58.8	63.5	70.6	11.9
44	66	58.8	63.5	70.6	11.9
45	66	61	63.5	70.6	11.9
48	66.7	64	66.7	70.6	11.9
50	71.7	66	69.8	70.6	13.5
53	73.5	71.5	73	71	13.5
55	78.5	71.5	76.2	71	13.5
58	82	79.6	79.4	71	13.5
60	82	79.6	79.4	71	13.5
63	85	81.5	82.5	71	13.5
65	88.5	84.6	92.1	70	15.9
70	92.7	90	95.2	70	15.9
73	95	92	98.4	73	15.9
75	102	96.8	101.6	73	15.9

P02"



d1, дюйм	d3, дюйм	d3t (P02T), дюйм	d7, дюйм	l1, дюйм	l4, 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

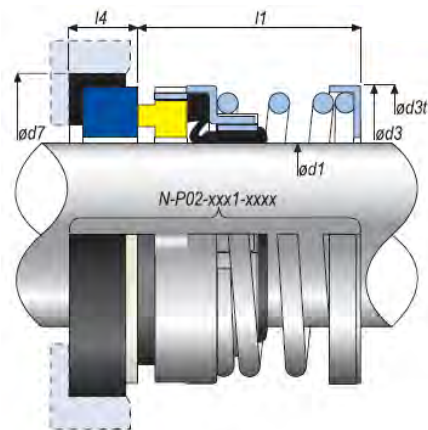


Версия P02T с
меньшим наружным
диаметром d3.



P02 мм

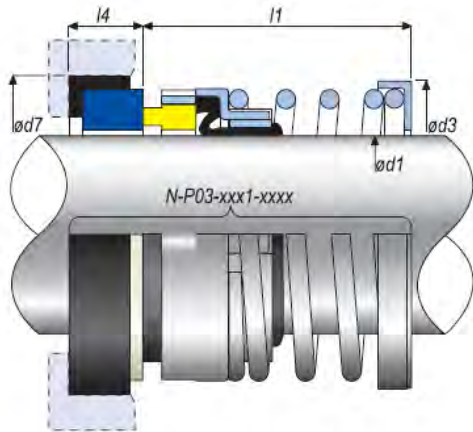
d1, мм	d3, мм	d3t (P02T), мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
10	23	20.5	24.6	25.4	8.7
12	24	22.8	27.7	25.4	8.7
13	24	24	27.7	25.4	8.7
14	26.7	24.2	30.9	25.4	10.3
15	26.7	26.7	30.9	25.4	10.3
16	26.7	26.7	30.9	25.4	10.3
18	31.2	30.4	34.1	25.4	10.3
19	31.2	30.4	34.1	25.4	10.3
20	33.5	33.4	35.7	25.4	10.3
22	33.5	33.4	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
63	85	81.5	82.5	41	13.5
65	88.5	84.6	92.1	49	15.9
70	92.7	90	95.2	49	15.9
73	95	92	98.4	49	15.9
75	102	96.8	101.6	49	15.9



Версия P02T с
меньшим наружным
диаметром d3.



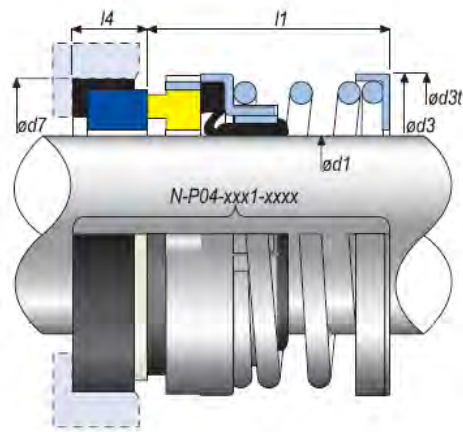
P03



d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, 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



d1, мм	d3, мм	d3t (P04T), мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
12.7	24	22.8	25.4	20.6	7.9
15.8	26.7	26.7	31.7	22.2	10.3
19.1	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

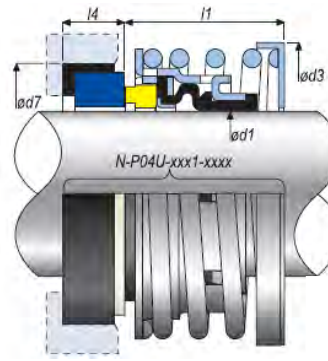
Версия P04T с меньшим наружным диаметром d3.



P04U



d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
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

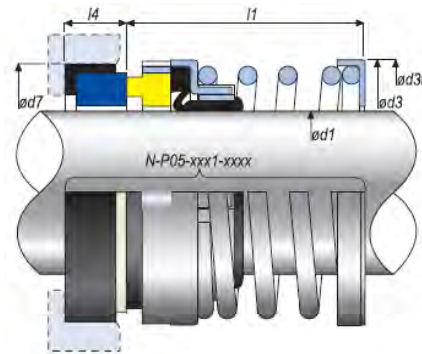


Этот тип уплотнения производится в AESSEAL inc (США)



P05

d1, мм	d3, мм	d3t (P05T), мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
12.7	24	22.8	25.4	31.7	7.9
15.8	26.7	26.7	31.7	34.9	10.3
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
38.1	56	52.8	53.9	42.8	11.1
41.2	62.2	55.5	60.3	50.8	12.7
44.4	66	61	63.5	50.8	12.7
47.6	66	64	66.6	53.9	12.7
50.8	73	66	69.8	53.9	12.7
53.9	73.5	71.5	76.2	60.3	14.2
57.1	79.6	79.6	79.3	60.3	14.2
60.3	82	79.6	82.5	63.5	14.2
63.5	85	81.5	85.7	63.5	14.2
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

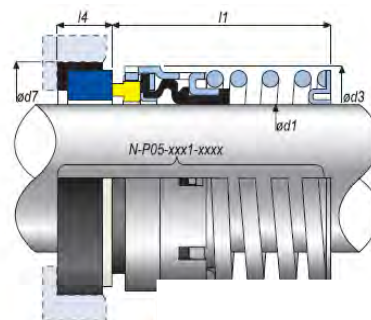


Версия P05T с меньшим наружным диаметром d3.



P05U

d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, 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

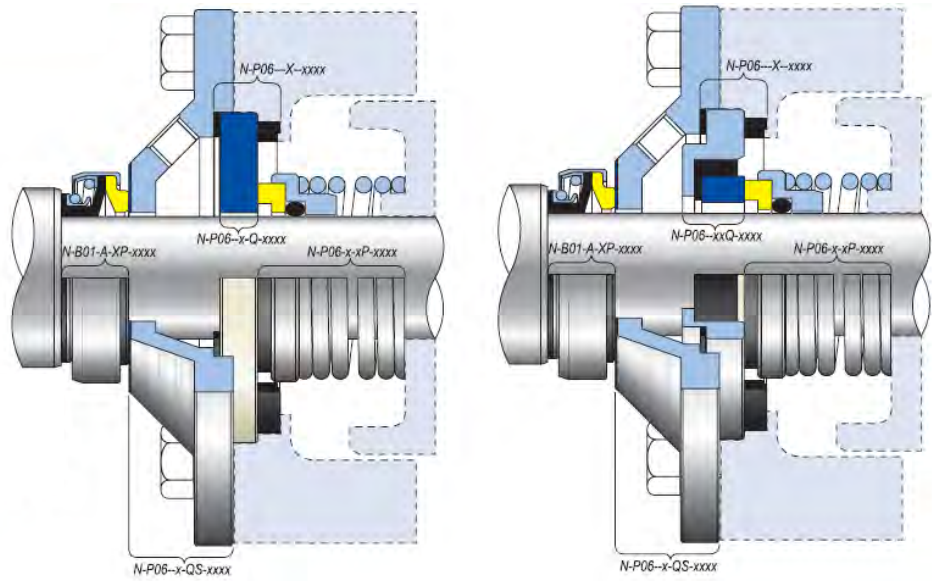


Этот тип уплотнения производится в AESSEAL inc (США)



P06

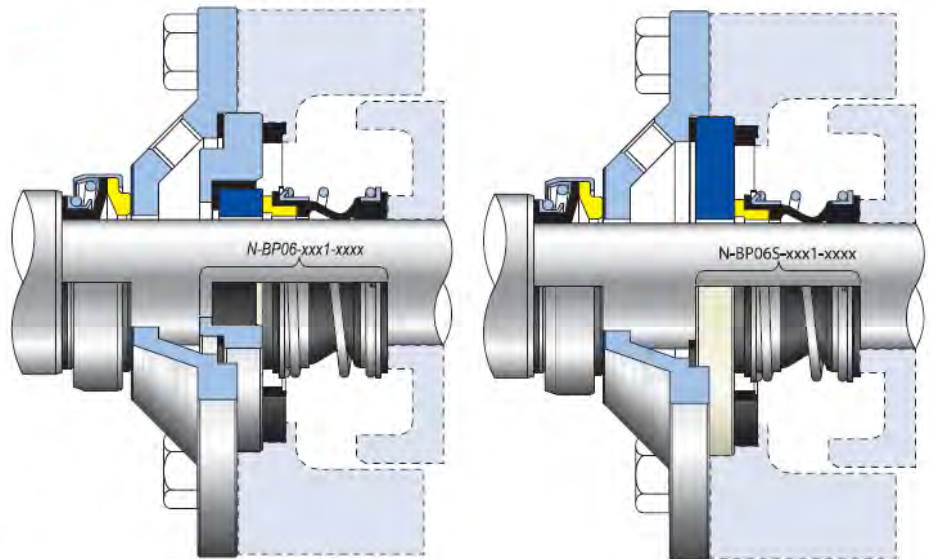
Для насосов APV PUMA



BP06

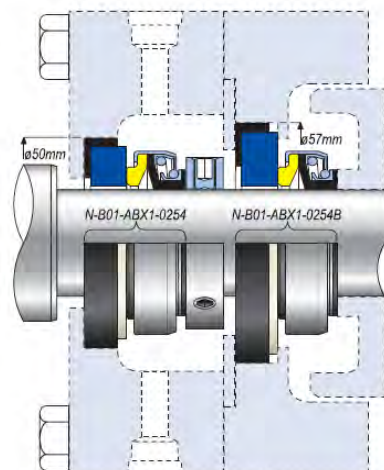
Для насосов APV PUMA

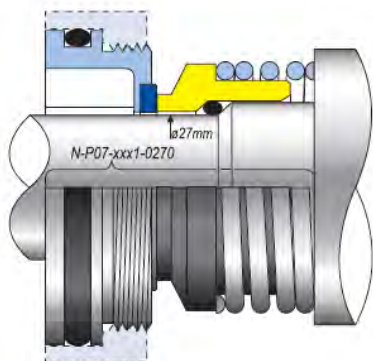
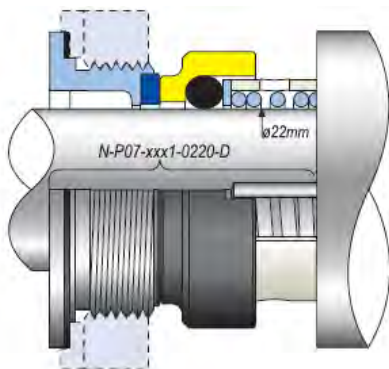
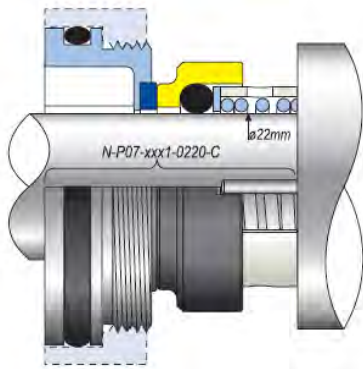
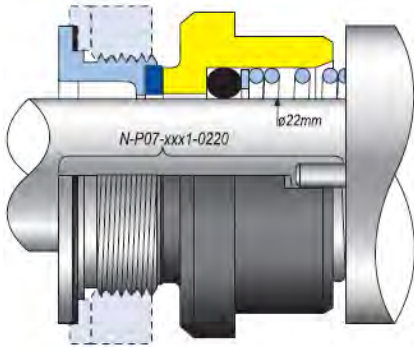
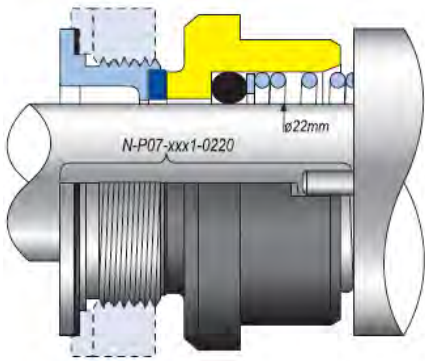
- Вал не подвергается износу
- Может устанавливаться на вал, имеющий механический износ.
- Легко монтируется, не требует модификации посадочных мест корпусных деталей и валов.



BP06-B01

Для насосов APV PUMA

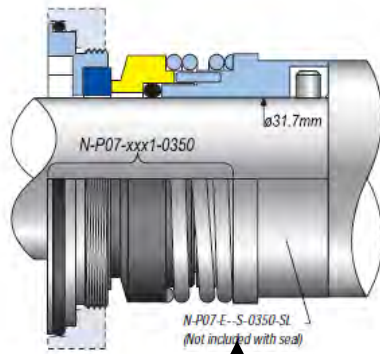




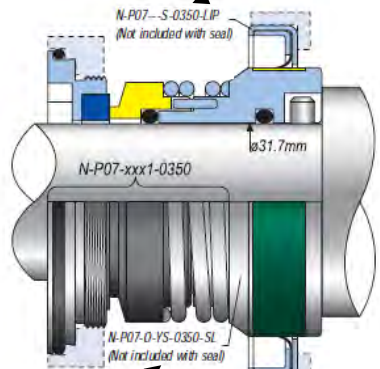


P07

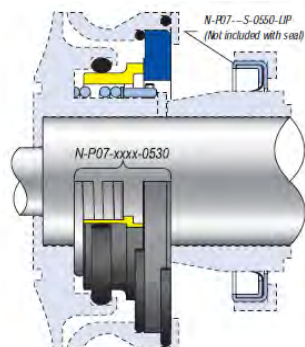
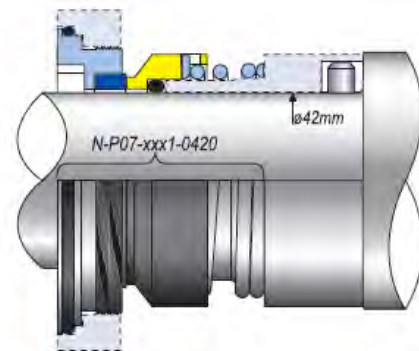
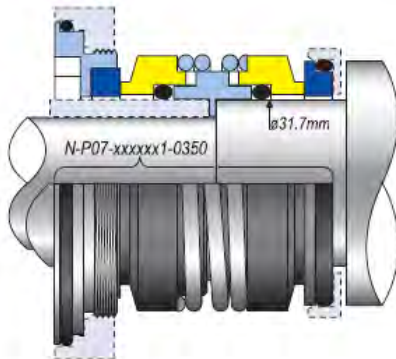
Для насосов Alfa Laval CN, EM, FM, GM, LKH, ME, MR и ALC (уплотнения серии



Поставляется отдельно



Поставляется отдельно



Одинарное уплотнение



Уплотнение с промывкой



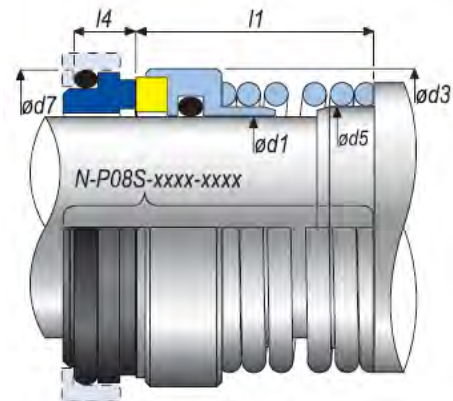
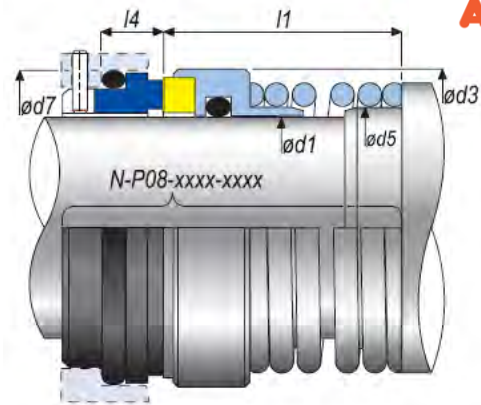
Двойное уплотнение



P08/S



d1, мм	d3, мм	d5, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
15.8	29	19.1	28.6	24.5	9
19.1	32.5	22.2	31.7	24.5	9
20	34.5	24	33.3	27.5	9
22.2	34.9	25.4	34.9	26	9
25	38.1	28.6	39.9	30	10
25.4	38.1	28.6	39.9	30	10
28	42	31.8	43.1	31.5	10
28.6	42.9	31.8	43.1	31.5	10
30	45.5	33.3	44.6	31.5	10
31.7	46	34.9	46.3	34.5	10
32	47	34.9	46.3	34.5	10
34.9	49.2	38.1	49.5	37.5	10
35	50	38.1	49.5	37.5	10
38	53	42.9	52.6	37.5	10
38.1	52.4	42.9	52.6	37.5	10
40	55	44.5	54.3	37.5	10
41.2	55.5	46	55.8	37.5	10
42	55.5	46	55.8	37.5	10
44.4	58.7	49.2	59	37.5	10
45	60	49.2	59	37.5	10
47.6	61.9	52.4	63.7	42.5	10
50	66	54	65.4	45.5	10
50.8	66.7	55.6	66.9	45.5	10
53.9	69.9	58.7	70	47	10
55	71	58.7	70	47	10
57.1	73	61.9	73.2	47	10
60	77	65.1	76.4	50.5	10
60.3	76.2	65.1	76.4	50.5	10
63.5	79.4	68.3	79.6	50.5	10
65	82	69.9	81.2	53.5	10
66.6	82.6	71.4	82.7	53.5	10
69.8	85.7	74.6	85.9	53.5	10
70	87	74.6	85.9	53.5	10
73	90	77.8	89.1	56.5	10
75	91.5	79.4	90.8	56.6	10
76.2	95.3	81	95.4	63	10

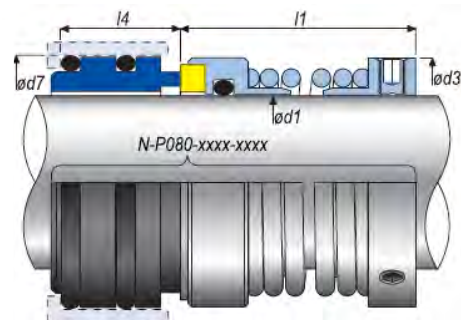


Фиксирующие кольца C02 и C03.
Более подробная информация
касательно этой опции представлена
на стр.17



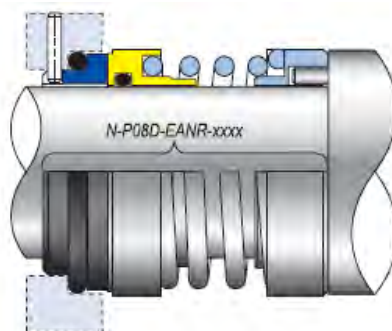
P080

d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
25	38.1	40	38	23
28	42	44	40	23
30	45.5	47	40	24
32	47	48	40	24
35	50	51	40	24
38	53	54	45	24
40	55	57	45	24
42	55	60.5	50	24
45	60	61	50	24
48	61.9	64	55	24
50	66	67	55	24
52	68	70	58	24
55	71	73	58	24
58	74	76	58	24
60	77	80	60	26
62	78	83	60	26
65	82	86	62	26
68	84	89	62	26
70	87	89	65	26
75	91.5	95	65	26



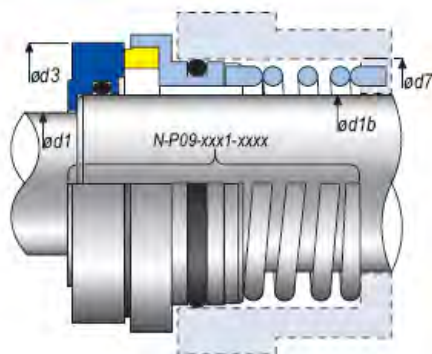
P08D

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



P09

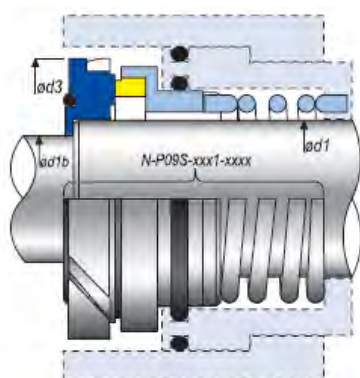
Для насосов Tuchenhagen AR, AG, ZR и ZG



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

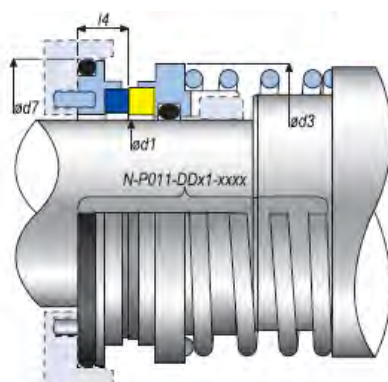
Для насосов Tuchenhagen VPB, VPC, VPD



d1, мм	d1b, мм	d3, мм
22	18	52
30	22	66
35	30	66

P011

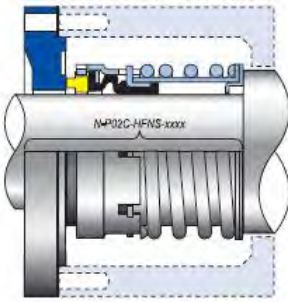
Для насосов Viking



d1, мм	d3, мм	d7, мм	l4, мм
28.6	47.2	50.8	9.4
36.5	56.5	58.8	9.4

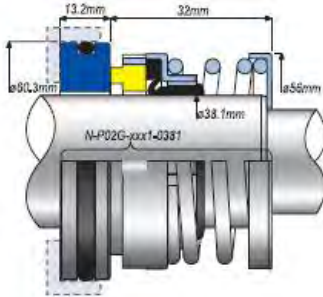
Для компрессоров Carrier 05G, 5F20,
30, 40 и 60, 5H40, 46, 60, 66, 80 и 86

P02C



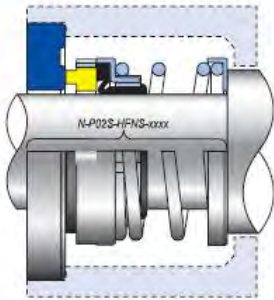
Для насосов Gorman Rupp типа T3, T4 и T6

P02G



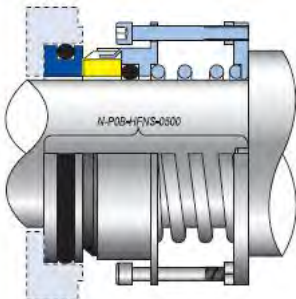
Для компрессоров Stal P2C, P24, P28, P42, PK6, PK8 и PK24

P02G



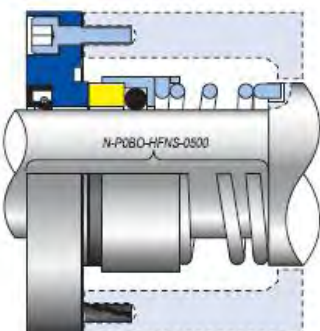
Для компрессоров Bitzer 4H.2 и 6F.2
(до серийного номера 469 999)

P0B

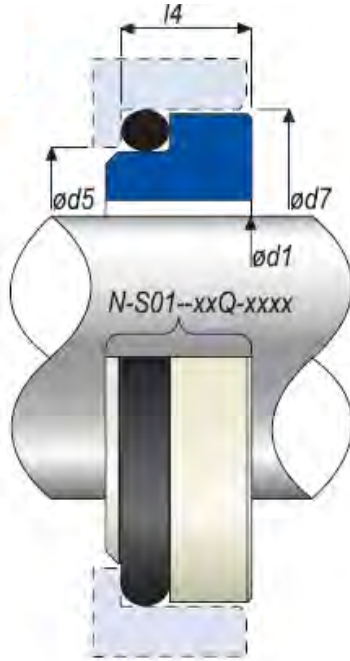


Для компрессоров Вокс F4 и F5 (BF0 4 и BF0 5)

P0B0

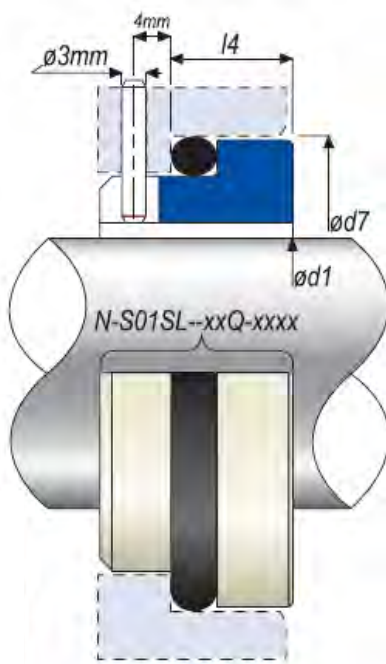


S01



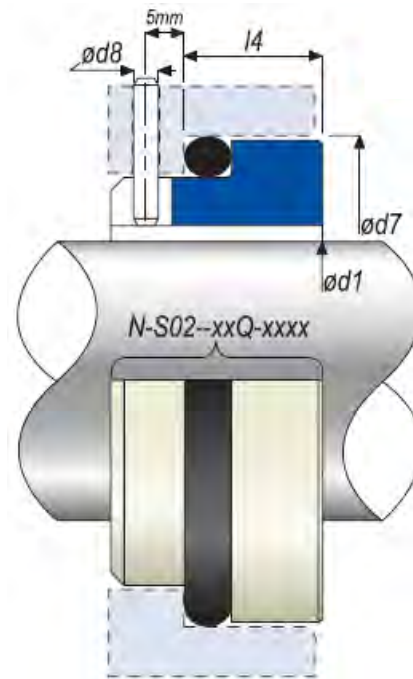
d1, мм	d5, мм	d7, мм	l4, мм
10	15.5	19.2	6.6
12	17.5	21.6	5.6
14	20.5	24.6	5.6
15	20.5	24.6	6.6
16	22	28	7.5
18	24	30	8
20	29.5	35	7.5
22	29.5	35	7.5
24	32	38	7.5
25	32	38	7.5
28	36	42	9
30	39.2	45	10.5
32	42.2	48	10.5
33	42.2	50	11
35	46.2	52	11
38	49.2	55	10.3
40	52.2	58	10.8
43	53.3	62	12
45	53.3	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



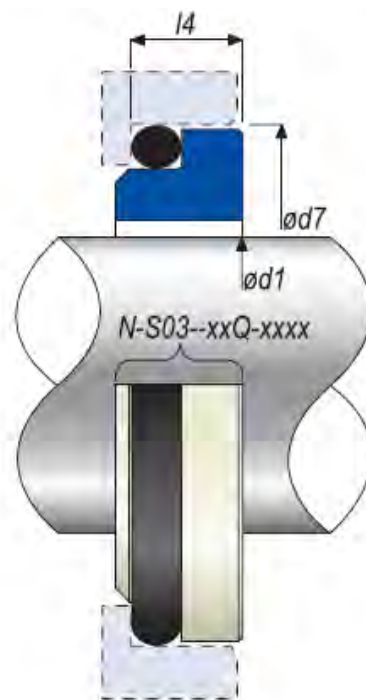
d1, мм	d7, мм	l4, мм
10	19.2	5.6
12	21.6	5.6
14	24.6	6.6
15	24.6	6.6
16	27.8	7
18	30	8
19	35	7.5
20	35	7.5
22	35	7.5
24	38	7.5
25	38	7.5
26	38	7.5
28	42	9
30	45	10.5
32	48	10.5
35	52	11
38	55	10.3
40	58	10.8
42	62	12.2
45	64	11.81
48	68.4	11.81
50	69.3	11.81
55	75.4	13.5
58	78.4	13.5
60	80.4	13.5
65	85.4	13.2
68	91.5	13.7
70	92	13.2
75	99	14.2
80	104	15.2

S02



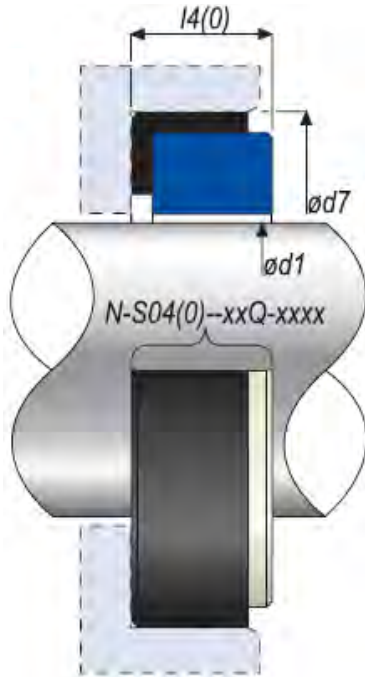
d1, мм	d7, мм	d8, мм	l4, мм
12	23	3	10
14	25	3	10
16	27	3	10
18	33	3	11.5
20	35	3	11.5
22	37	3	11.5
24	39	3	11.5
25	40	3	11.5
28	43	3	11.5
30	45	3	11.5
32	48	3	11.5
33	48	3	11.5
35	50	3	11.5
38	56	4	14
40	58	4	14
43	61	4	14
45	63	4	14
48	66	4	14
50	70	4	15
53	73	4	15
55	75	4	15
58	78	4	15
60	80	4	15
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



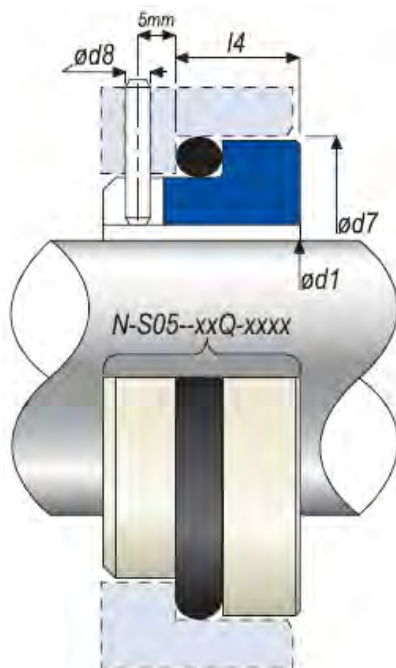
d1, мм	d7, мм	l4, мм
10	21	6.6
12	23	6.6
14	25	6.6
16	27	6.6
18	33	7.5
20	35	7.5
22	37	7.5
24	39	7.5
25	40	7.5
28	43	7.5
30	45	7.5
32	48	7.5
33	48	7.5
35	50	7.5
38	56	9
40	58	9
43	60	9
45	63	9
48	66	9
50	70	9.5
53	73	11
55	75	11
58	78	11
60	80	11
65	85	11
68	90	11.3
70	92	11.3
75	97	11.3
80	105	12
85	110	14
90	115	14
95	120	14
100	125	14

S04/S040



d1, мм	d7, мм	l4 (S04), мм	l40 (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
95	120	15.7	14
100	125	15.7	14

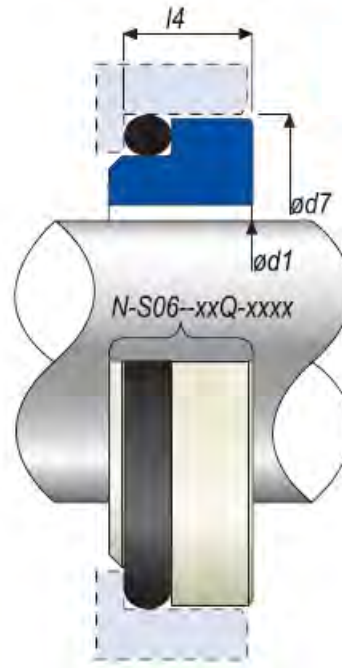
S05



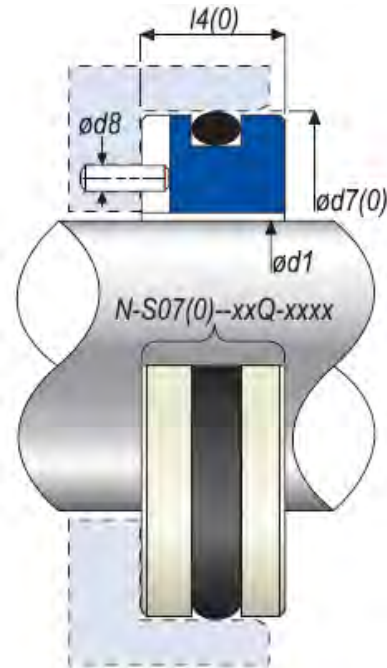
d1, мм	d7, мм	d8, мм	l4, мм
10	21	3	8.6
12	23	3	8.6
14	25	3	8.6
16	27	3	8.6
18	33	3	10
20	35	3	10
22	37	3	10
24	39	3	10
25	40	3	10
28	43	3	10
30	45	3	10
32	48	3	10
33	48	3	10
35	50	3	10
38	56	4	11
40	58	4	11
43	61	4	11
45	63	4	11
48	66	4	11
50	70	4	13
53	73	4	13
55	75	4	13
58	78	4	13
60	80	4	13
63	83	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, MM	d7, MM	l4, MM
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

S06



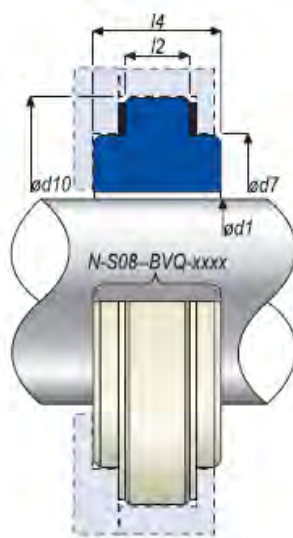
S07/S070



d1, MM	d7 (S07), MM	d70 (S070), MM	d8, MM	l4 (S07), MM	l40 (S070), MM
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	10.3	0
25.4	40.5	41.2	3	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

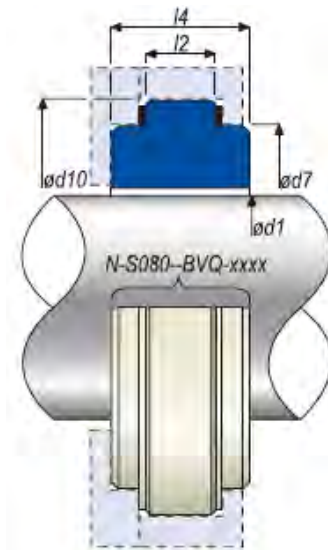


S08



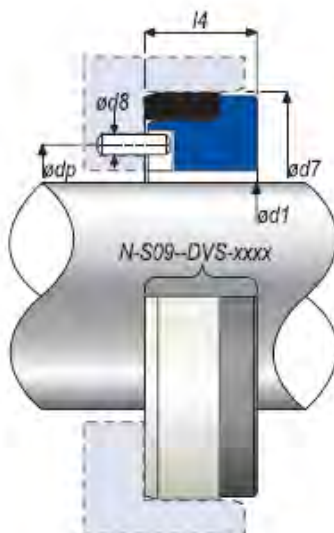
d1, MM	d7, MM	d10, MM	l4, MM	l2, MM
19.1	36.5	48	17.4	7.9
22.2	39.7	51	17.4	7.9
25.4	42.9	54	17.4	7.9
28.6	46	60	26.9	11.1
31.7	50.8	65	26.9	11.1
34.9	53.9	68	26.9	11.1
38.1	57.1	71	26.9	11.1
41.2	63.5	78	26.9	11.1
44.4	66.7	81	26.9	11.1
47.6	69.8	84	26.9	11.1
50.8	73	87	26.9	11.1
53.9	79.4	97	33.3	14.3
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, MM	d7, MM	d10, MM	l2, MM	l4, MM
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



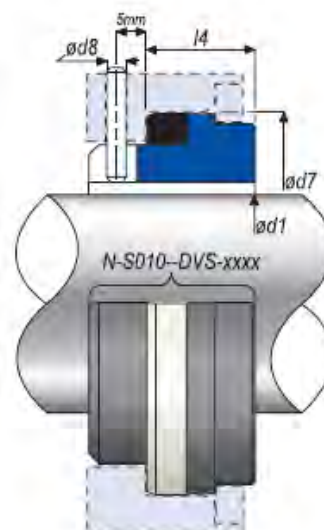
d1, MM	d7, MM	d8, MM	dp, MM	l4, MM
19.1	34.9	2	23.9	10.3
22.2	38.1	2	27	10.3
25.4	41.2	2	30.1	11.1
28.6	44.4	2	33.3	11.1
31.7	47.6	2	36.5	11.1
34.9	50.8	2	39.7	11.1
38.1	53.9	2	42.8	11.1
41.2	60.3	3	47.6	12.7
44.4	63.5	3	50.8	12.7
47.6	66.6	3	54	12.7
50.8	69.8	3	57.1	12.7
53.9	76.2	3	60.3	14.3
57.1	79.4	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	l4, 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	115	4	15
95	120	4	15
100	125	4	15

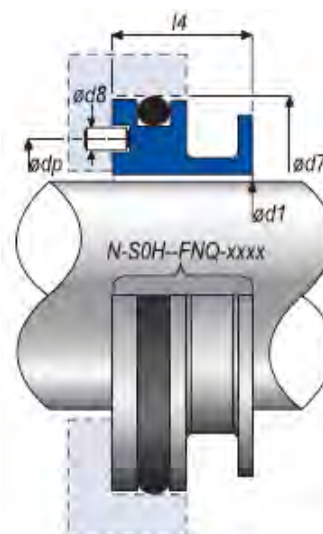
d1, мм	d7, мм	d8, мм	dp, мм	l4, мм
19.1	34.1	3	26	20.6
28.6	47.6	3.5	38.1	23.9
31.7	50.8	3.5	41.2	23.9
34.9	53.9	3.5	44.4	23.9
38.1	57.1	3.5	47.6	23.9
41.2	60.3	3.5	50.8	23.9
44.4	63.5	3.5	53.9	23.9
50.8	69.8	3.5	60.33	27
53.9	73	3.5	63.5	27
66.6	92.1	4.5	79.4	31.9

d1, мм	d7, мм	d10, мм	l4, мм
53.9	79.5	95.3	27
66.6	91.8	107.9	32.5
85.7	111	127	36.5

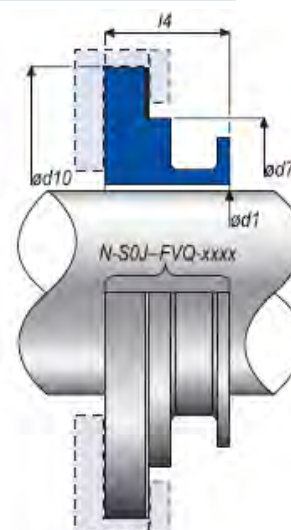
S010



S0H

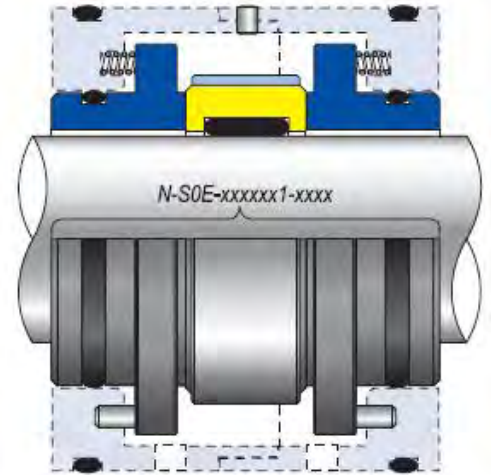


S0J



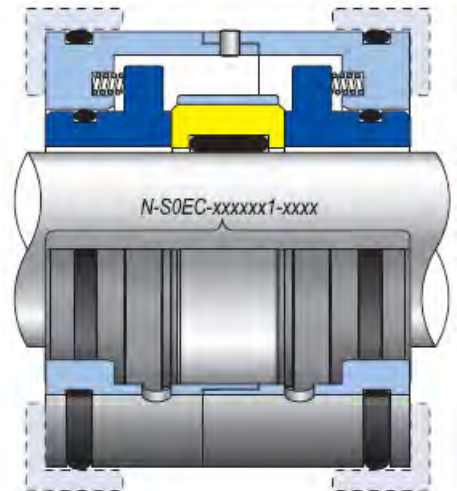
SOE

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



SOEC

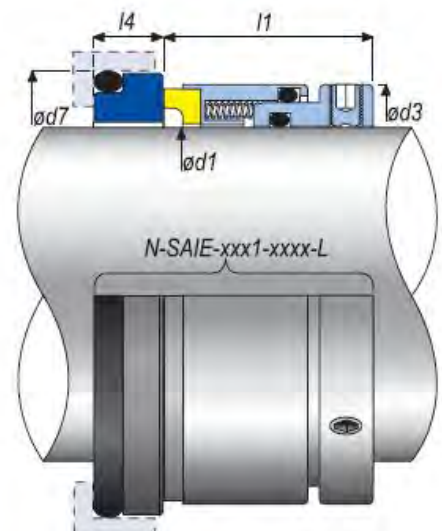
Комплект для насосов Wilo/EMU (35, 50 и 75 мм), включающий защитную втулку

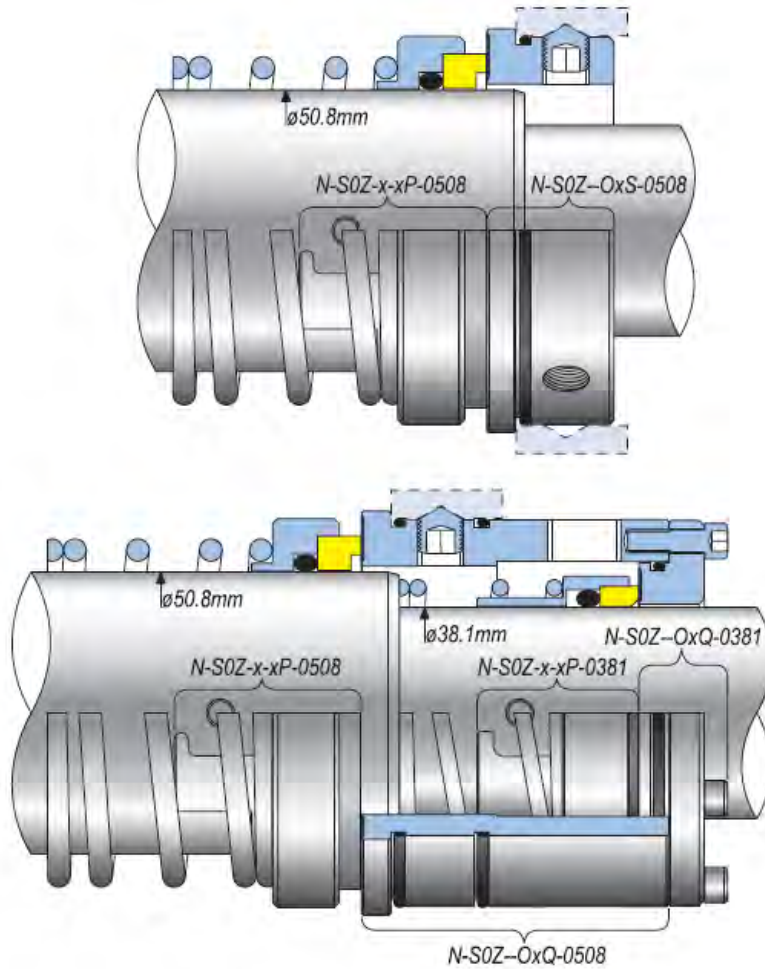


SOEC

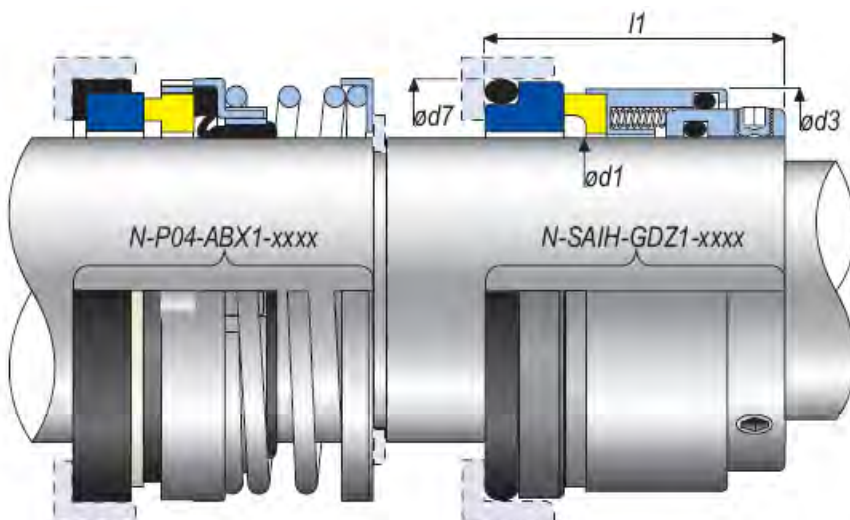
Для насосов Wilo/EMU

d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	l4, мм
85	103.2	109	44.2	14.8
105	129	134.3	36.5	14.8



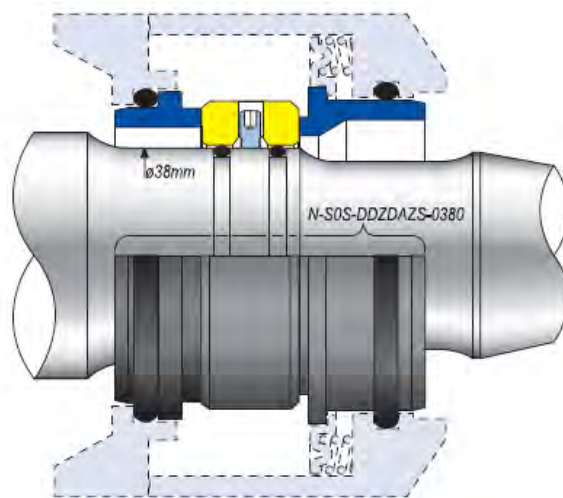
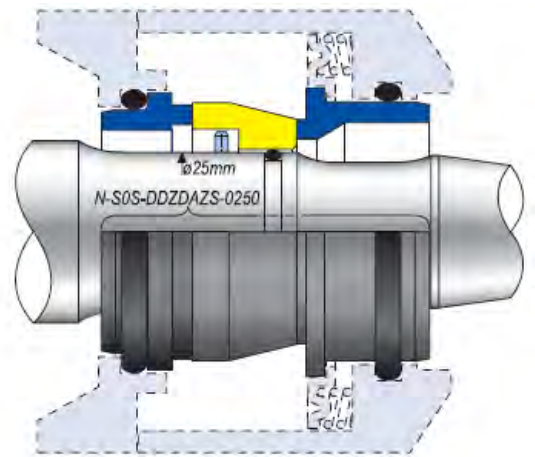
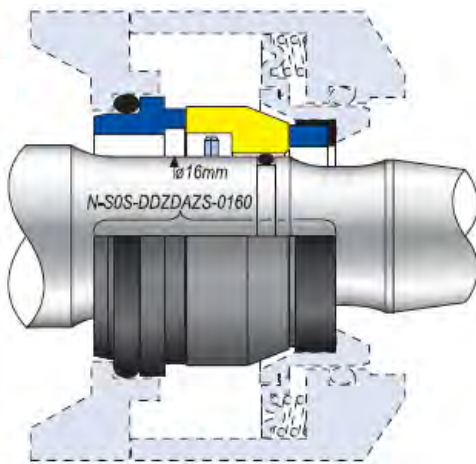


d1, мм	d3, мм	d7, мм	l1, мм	Тип уплотнения неподвижного кольца
28.6	43.1	44.4	38.1	Круглого сечения O-ring
38.1	52.7	53.9	39.6	Круглого сечения O-ring
50.8	65.9	69.8	46.6	Манжетное Г-образное
76.2	93.6	98.4	52.4	Манжетное Г-образное

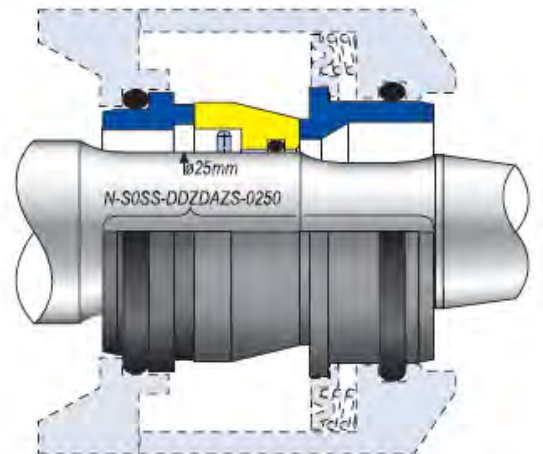
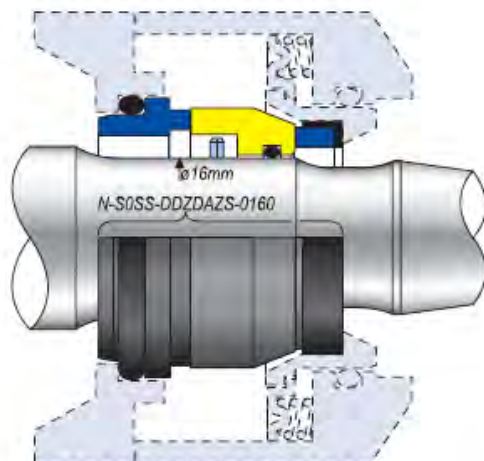




SOS

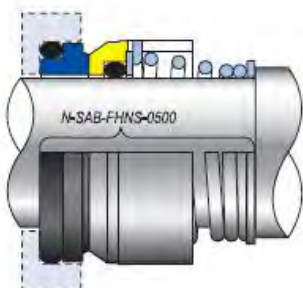


SOSS



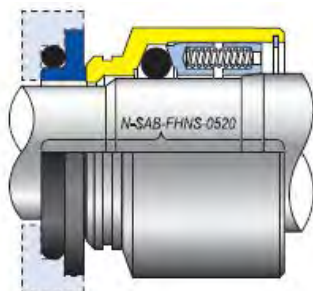
Для компрессоров Sabroe SMC 4-65, 6-65, 8-65 и 10-65 (Mk1)

SAB 50мм



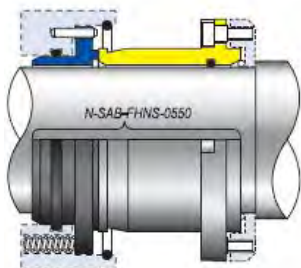
Для компрессоров Sabroe СМО 14, 16 и 18 (Mk1)

SAB 52мм



Для компрессоров Sabroe СМО 24, 26 и 28 (Mk2),
НРО 24, 26 и 28 (Mk2), НСМО 24, 26 и 28 (Mk2)

SAB 55мм



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 75мм В



Для компрессоров Sabroe НРС 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 75мм

