



КАТАЛОГ



www.shaft-seal.ru

г. Пермь, ул. Левченко, 1, лит. А

service@shaft-seal.ru

(342) 247-26-00

2018

NSGLF-5

ОПИСАНИЕ

Торцевое уплотнение для насосов Grundfos TP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +150°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 30 бар

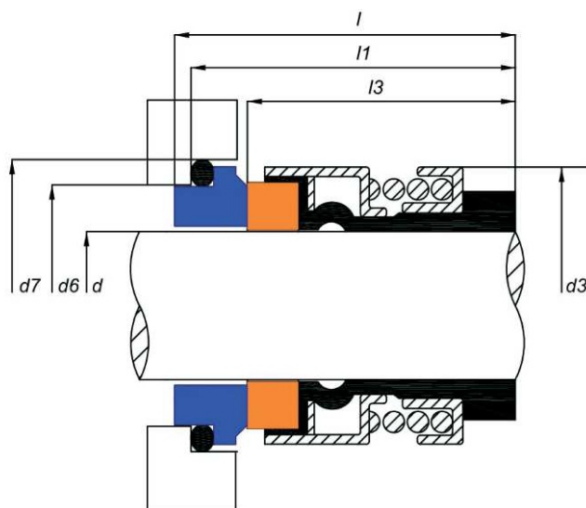
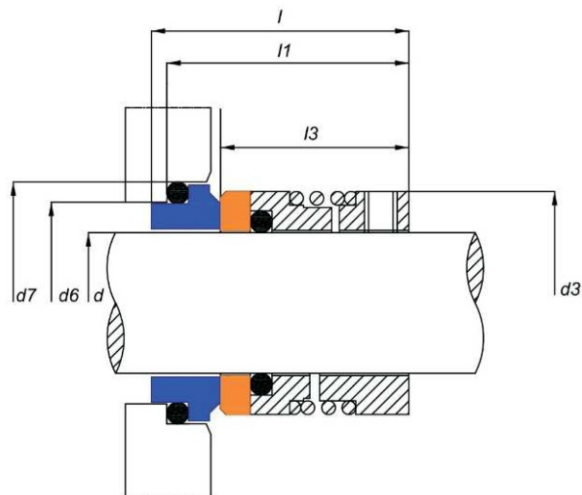
Применение: чистая вода, канализационная вода, масло и другие агрессивные жидкости.

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



d	d3	d6	d7	l	l1	l3
12	22	19.00	23.00	40.50	30.90	31.00
16	26	23.00	27.00	41.50	40.50	32.50

NSRO

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Flowserve RO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +180°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 10 бар

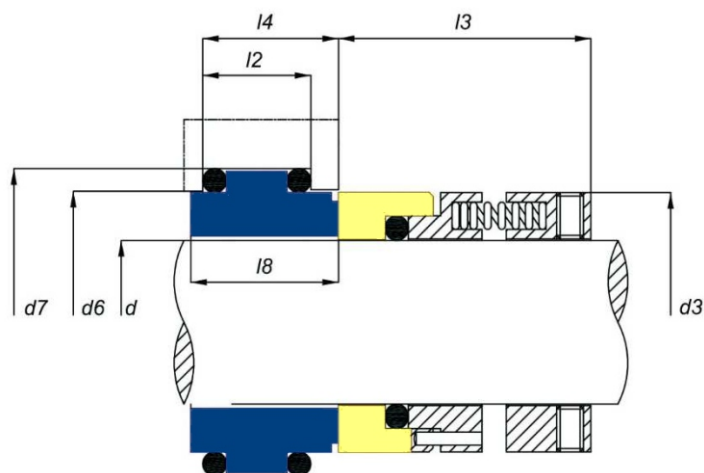
Стандартные размеры: 20...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



d	d3	d6	d7	l2	l3	l4	l8
20	34	36	42	18	35	23	25
22	36	38	44	18	35	23	25
24	38	40	46	18	35	23	25
25	39	41	47	18	35	23	25
28	42	44	50	18	35	23	25
30	44	46	52	18	35	23	25
32	46	48	54	18	35	23	25
33	47	49	55	18	35	23	25
35	49	51	57	18	35	23	25
38	54	58	64	20	38	25	27
40	56	60	66	20	38	25	27
42	58	62	68	20	38	25	27
43	59	63	69	20	38	25	27
45	61	65	71	20	38	25	27
48	64	68	74	20	38	25	27
50	66	70	76	20	39	25	27
52	68	72	78	20	40	25	27
53	69	73	79	20	40	25	27
55	71	75	81	20	40	25	27
58	76	83	89	22	41	28	30
60	78	85	91	22	41	28	30
62	80	87	93	22	41	28	30
63	81	88	94	22	41	28	30
65	83	90	96	22	41	28	30
68	86	93	99	24	41	30	32
70	90	95	101	24	42	30	32
75	95	104	110	24	42	30	32
80	100	109	115	25	42	31	33
85	105	114	120	25	43	31	33
90	110	119	125	25	45	31	33
95	115	124	130	25	45	31	33
100	120	129	135	25	45	31	33

NSMG9

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann MG9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +120°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 10 бар

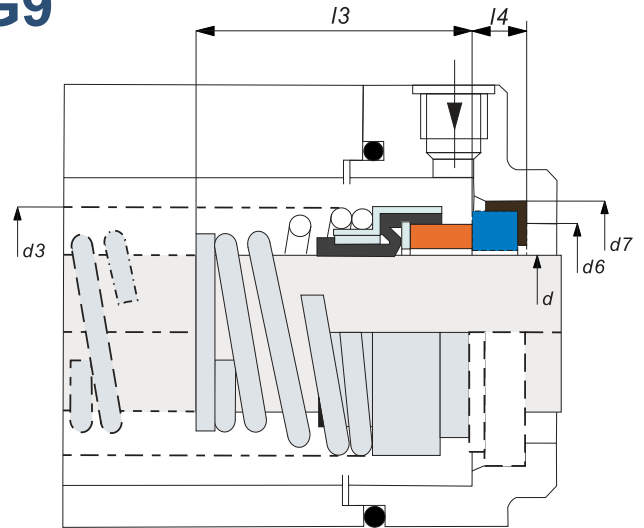
Стандартные размеры: 10...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d</i>	<i>d3</i>	<i>d6</i>	<i>d7</i>	<i>l3</i>	<i>l4</i>
10	20.05	17	21	23.9	8.6
12	21.70	19	23	23.9	8.6
14	24.50	21	25	26.4	8.6
16	26.65	23	27	26.4	8.6
18	30.35	27	33	27.5	10.0
20	31.75	29	35	27.5	10.0
22	33.55	31	37	27.5	10.0
24	38.30	33	39	30.0	10.0
25	38.30	34	40	30.0	10.0
28	42.20	37	43	32.5	10.0
30	43.95	39	45	32.5	10.0
32	45.70	42	48	32.5	10.0
33	46.75	42	48	32.5	10.0
35	49.10	44	50	32.5	10.0
38	52.40	49	56	34.0	11.0
40	55.70	51	58	34.0	11.0
43	58.80	54	61	34.0	11.0
45	61.20	56	63	34.0	11.0
48	64.35	59	66	34.0	11.0
50	67.35	62	70	34.5	13.0
53	70.65	65	73	34.5	13.0
55	71.65	67	75	34.5	13.0
58	78.40	70	78	39.5	13.0
60	78.40	72	80	39.5	13.0
63	81.50	75	83	39.5	13.0
65	84.30	77	85	39.5	13.0
68	89.65	81	90	37.2	15.3
70	89.65	83	92	44.7	15.3
75	96.80	88	97	44.7	15.3
80	104.00	95	105	44.3	15.7
85	107.95	100	110	44.3	15.7
90	111.10	105	115	49.3	15.7
95	119.00	110	120	49.3	15.7
100	124.00	115	125	49.3	15.7



NSMG1/12/13

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann MG1/12/13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +120°C

Скорость: 10 м/с

Давление: 12 бар

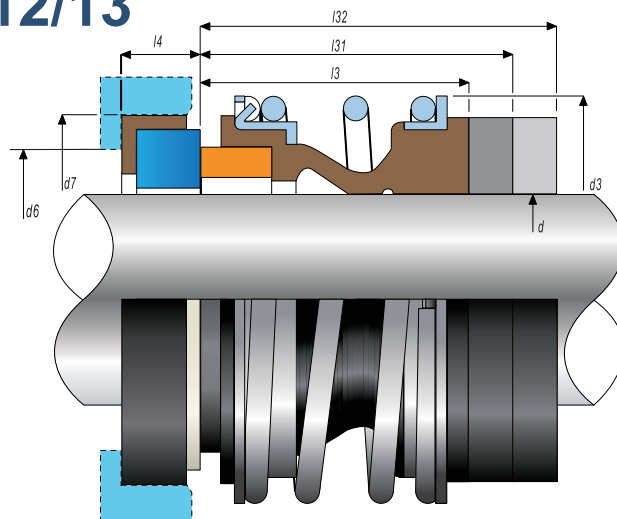
Стандартные размеры: 10...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



d	d3	d6	d7	l3	l31	l32	l4
10	22.5	17	21	14.50	25.90	33.40	6.60
12	25	19	23	15.00	25.90	33.40	6.60
14	28.5	21	25	17.00	28.40	33.40	6.60
15	28.5	-	-	17.00	28.40	33.40	-
16	28.5	23	27	17.00	28.40	33.40	6.60
18	32	27	33	19.50	30.00	37.50	7.50
19	37	-	-	21.50	30.00	37.50	-
20	37	29	35	21.50	30.00	37.50	7.50
22	37	31	37	21.50	30.00	37.50	7.50
24	42.5	33	39	22.50	32.50	42.50	7.50
25	42.5	34	40	23.50	32.50	42.50	7.50
28	49	37	43	26.50	35.00	42.50	7.50
30	49	39	45	26.50	35.00	42.50	7.50
32	53.5	42	48	27.50	35.00	47.50	7.50
33	53.5	42	48	27.50	35.00	47.50	7.50
35	57	44	50	28.50	35.00	47.50	7.50
38	59	49	56	30.00	36.00	46.00	9.00
40	62	51	58	30.00	36.00	46.00	9.00
42	65.5	-	-	30.00	36.00	51.00	-
43	65.5	54	61	30.00	36.00	51.00	9.00
45	68	58	63	30.00	36.00	51.00	9.00
48	70.5	59	66	30.50	36.00	51.00	9.00
50	74	62	70	30.50	38.00	50.50	9.50
53	78.5	65	73	33.00	36.50	59.00	11.00
55	81	67	75	35.00	36.50	59.00	11.00
58	85.5	70	78	37.00	41.50	59.00	11.00
60	88.5	72	80	38.00	41.50	59.00	11.00
65	93.5	77	85	40.00	41.50	59.00	11.00
68	96.5	81	90	40.00	41.20	68.70	11.30
70	99.5	83	92	40.00	48.70	68.70	11.30
75	107	88	97	40.00	48.70	68.70	11.30
80	112	95	105	40.00	48.00	78.00	12.00
85	120	100	110	41.00	46.00	76.00	14.00
90	127	105	115	45.00	51.00	76.00	14.00
95	132	110	120	46.00	51.00	76.00	14.00
100	137	115	125	47.00	51.00	76.00	14.00

NSM74D

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann M74D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +180°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 12 бар

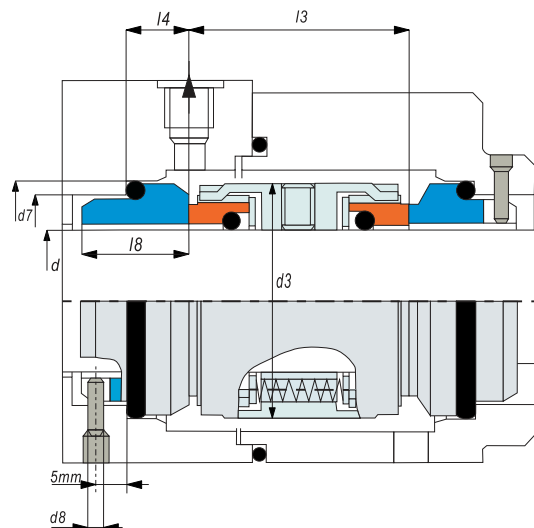
Стандартные размеры: 18...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d</i>	<i>d6</i>	<i>d7</i>	<i>d3</i>	<i>d8</i>	<i>l3</i>	<i>l4</i>	<i>l8</i>
18	27	33	33	3	38	11.5	19.5
20	29	35	35	3	38	11.5	19.5
22	31	37	37	3	38	11.5	19.5
24	33	39	39	3	38	11.5	19.5
25	34	40	40	3	38	11.5	19.5
28	37	43	43	3	39	11.5	19.5
30	39	45	45	3	39	11.5	19.5
32	42	48	47	3	39	11.5	19.5
33	42	48	48	3	39	11.5	19.5
35	44	50	50	35	39	11.5	19.5
38	49	56	55	4	41	14	22
40	51	58	57	4	42	14	22
43	54	61	60	4	42	14	22
45	56	63	62	4	42	14	22
48	59	66	65	4	42	14	22
50	62	70	67	4	43	15	23
53	65	73	70	4	43	15	23
55	67	75	72	4	43	15	23
58	70	78	79	4	56	15	23
60	72	80	81	4	56	15	23
63	75	83	84	4	55	15	23
65	77	85	86	4	55	15	23
68	81	90	89	4	55	18	26
70	83	92	91	4	56	18	26
75	88	97	99	4	56	18	26
80	95	105	104	4	56	18.2	26.2
85	100	110	109	4	56	18.2	26.2
90	105	115	114	4	56	18.2	26.2
95	110	120	119	4	56	17.2	25.2
100	115	125	124	4	56	17.2	25.2



NSM7N

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann HJ92N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +180°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 12 бар

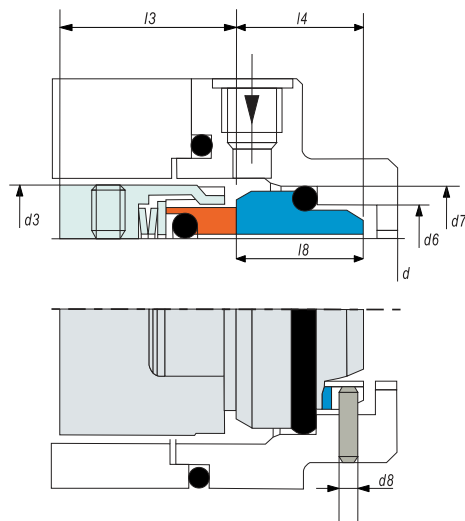
Стандартные размеры: 14...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



d	d3	d6	d7	d8	l3	l4	l8	l5	M
14	25	21	25	3	25	10	17.5	6	M5
16	27	23	27	3	25	10	17.5	6	M5
18	33	27	33	3	26	11.5	19.5	7	M5
20	35	29	35	3	26	11.5	19.5	7	M5
22	37	31	37	3	26	11.5	19.5	7	M5
24	39	33	39	3	28.5	11.5	19.5	8	M5
25	40	34	40	3	28.5	11.5	19.5	8	M5
28	43	37	43	3	31	11.5	19.5	8	M6
30	45	39	45	3	31	11.5	19.5	8	M6
32	47	42	48	3	31	11.5	19.5	8	M6
33	48	42	48	3	31	11.5	19.5	8	M6
35	50	44	50	3	31	11.5	19.5	8	M6
38	55	49	56	4	31	14	22	8	M6
40	57	51	58	4	31	14	22	8	M6
43	60	54	61	4	31	14	22	8	M6
45	62	56	63	4	31	14	22	8	M6
48	65	59	66	4	31	14	22	8	M6
50	67	62	70	4	32.5	15	23	8	M6
53	70	65	73	4	32.5	15	23	8	M6
55	72	67	75	4	32.5	15	23	8	M6
58	79	70	78	4	37.5	15	23	9	M8
60	81	72	80	4	37.5	15	23	9	M8
63	84	75	83	4	37.5	15	23	9	M8
65	86	77	85	4	37.5	15	23	9	M8
68	89	81	90	4	34.5	18	26	9	M8
70	91	83	92	4	42	18	26	9	M8
75	99	88	97	4	42	18	26	10	M8
80	104	95	105	4	41.8	18.2	26.2	10	M8
85	109	100	110	4	41.8	18.2	26.2	10	M8
90	114	105	115	4	46.8	18.2	26.2	10	M8
95	119	110	120	4	47.8	17.2	25.2	10	M8
100	124	115	125	4	47.8	17.2	25.2	10	M8

NS210

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 2100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +180°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 18 бар

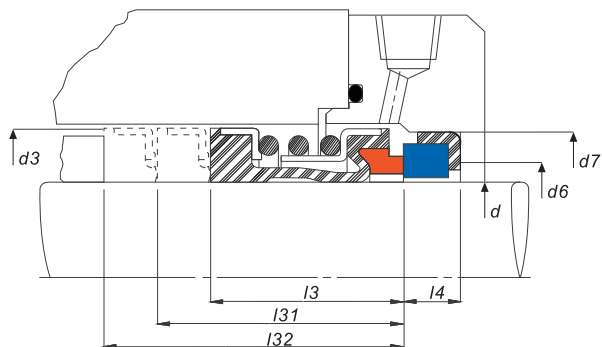
Стандартные размеры: 10...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



d	d3	d6	d7	l3	l31	l32	l4
10	20	15	21	15	27.5	35	5
12	22	17	23	15	26.5	34	6
14	24	19	25	15	29	34	6
15	25	20	26	15	29	34	6
16	26	23	27	15	29	34	6
18	32	25	33	20	31.5	39	6
20	34	27	35	20	31.5	39	6
22	36	29	37	20	31.5	39	6
24	38	31	39	20	34	44	6
25	39	32	40	20	34	44	6
28	42	35	43	26	36.5	44	6
30	44	37	45	26	35.5	43	7
32	46	40	48	26	35.5	48	7
33	47	40	48	26	35.5	48	7
35	49	42	50	26	34.5	47	8
38	54	47	56	30	37	47	8
40	56	49	58	30	37	47	8
43	59	52	61	30	37	52	8
45	61	54	63	30	37	52	8
48	64	57	66	30	35	50	10
50	66	60	70	30	37.5	50	10
53	69	63	73	30	37.5	60	10
55	71	65	75	30	37.5	60	10
58	78	68	78	33	42.5	60	10
60	80	70	80	33	40.5	58	12
63	83	73	83	33	40.5	58	12
65	85	75	85	33	40.5	68	12
68	88	79	90	33	40.5	68	12
70	90	81	92	33	48	68	12
75	99	86	97	40	48	68	12
80	104	92	105	40	47.5	77.5	12.5
85	109	97	110	40	47.5	77.5	12.5
90	114	102	115	40	52.5	77.5	12.5
95	119	117	120	40	52.5	77.5	12.5
90	124	122	125	40	52.5	77.5	12.5



NS502

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 502

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +120°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 25 бар

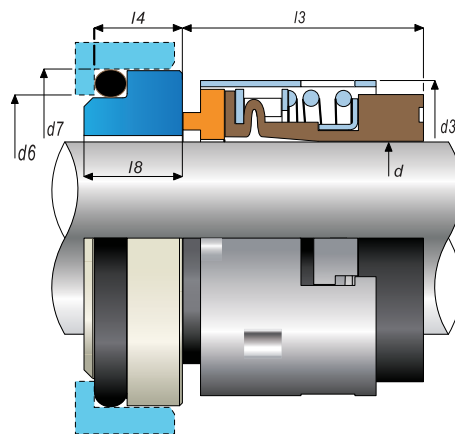
Стандартные размеры: 14...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d</i>	<i>d3</i>	<i>d6</i>	<i>d7</i>	<i>l3</i>	<i>l4</i>	<i>l8</i>
14	24	21	25	23	12	12.8
16	26	23	27	23	12	12.8
18	32	27	33	24	13.5	14.5
20	34	29	35	24	13.5	14.5
22	36	31	37	24	13.5	14.5
24	38	33	39	26.7	13.3	14.3
25	39	34	40	27	13	14
28	42	37	43	30	12.5	13.5
30	44	39	45	30.5	12	13
32	46	42	48	30.5	12	13
33	47	42	48	30.5	12	13
35	49	44	50	30.5	12	13
38	54	49	56	32	13	14
40	56	51	58	32	13	14
43	59	54	61	32	13	14
45	61	56	63	32	13	14
48	64	59	66	32	13	14
50	66	62	70	34	13.5	14.5
53	69	65	73	34	13.5	14.5
55	71	67	75	34	13.5	14.5
58	78	70	78	39	13.5	14.2
60	80	72	80	39	13.5	14.2
63	83	75	83	39	13.5	14.2
65	85	77	85	39	13.5	14.2
68	88	81	90	39	13.5	14.2
70	89	83	92	45.5	14.5	15.2
75	96	88	97	45.5	14.5	15.2
80	104	95	105	45	15	15.7
85	108	100	110	45	15	15.7
90	114	105	115	50	15	15.7
95	118	110	120	50	15	15.7
100	124	115	125	50	15	15.7



NS59U

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 59U

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -40°C... +250°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 12 бар

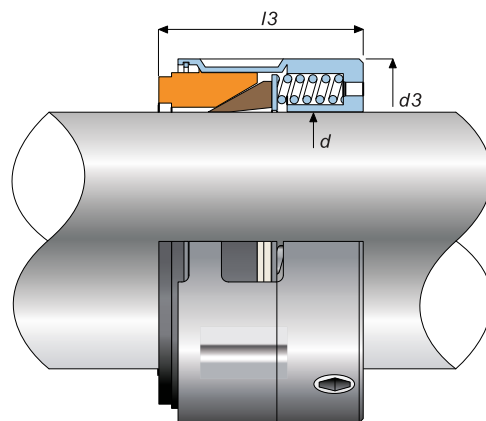
Стандартные размеры: 14...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d</i>	<i>d3</i>	<i>l3</i>
14	24	23.0
16	26	23.0
18	32	24.0
20	34	24.0
22	36	24.0
24	38	26.7
25	39	27.0
28	42	30.0
30	44	30.5
32	46	30.5
33	47	30.5
35	49	30.5
38	54	32.0
40	56	32.0
43	59	32.0
45	61	32.0
48	64	32.0
50	66	34.0
53	69	34.0
55	71	34.0
58	78	39.0
60	80	39.0
63	83	39.0
65	85	39.0
68	88	39.0
70	90	45.5
75	95	45.5
80	104	45.0
85	109	45.0
90	114	50.0
95	119	50.0
100	124	50.0



NS59B

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 59B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -40°C... +250°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 25 бар

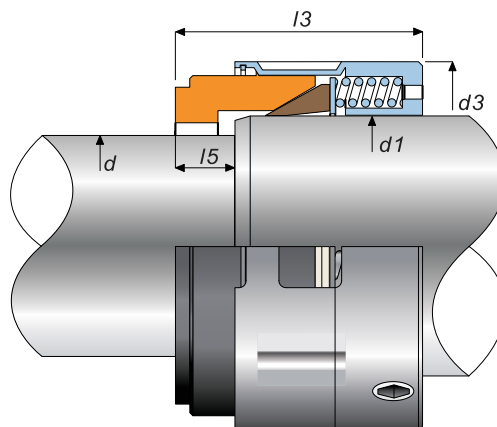
Стандартные размеры: 14...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d</i>	<i>d1</i>	<i>d3</i>	<i>l3</i>	<i>l5</i>
14	18	32	30.5	6.0
16	20	34	30.5	6.0
18	22	36	31.5	6.5
20	24	38	31.5	6.5
22	26	40	31.5	6.5
24	28	42	34.2	6.7
25	30	44	34.5	7.0
28	33	47	37.5	7.5
30	35	49	38.0	8.0
32	38	54	38.0	8.0
33	38	54	38.0	8.0
35	40	56	38.0	8.0
38	43	59	39.5	10.0
40	45	61	39.5	10.0
43	48	64	39.5	10.0
45	50	66	39.5	10.0
48	53	69	39.5	10.0
50	55	71	44.0	11.5
53	58	78	44.0	11.5
55	60	80	44.0	11.5
58	63	83	49.0	11.5
60	65	85	49.0	11.5
63	68	88	49.0	11.5
65	70	90	49.0	11.5
70	75	95	55.5	13.5
75	80	104	55.5	13.5
80	85	109	55.0	13.0
85	90	114	60.0	13.0
90	95	119	60.0	13.0
95	100	124	60.0	13.0

NS58U

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 58U

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +180°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 12 бар

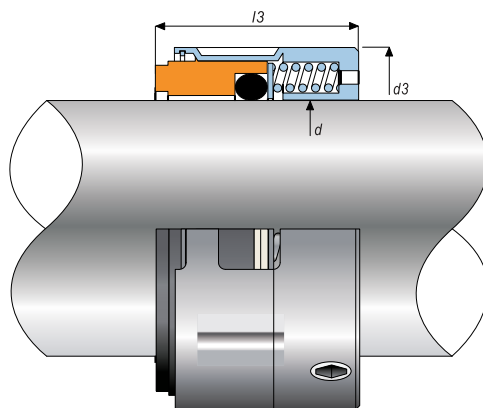
Стандартные размеры: 14...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d</i>	<i>d3</i>	<i>l3</i>
14	34	23.0
16	36	23.0
18	32	24.0
20	34	24.0
22	36	24.0
24	38	26.7
25	39	27.0
28	42	30.0
30	44	30.5
32	46	30.5
33	47	30.5
35	49	30.5
38	54	32.0
40	56	32.0
43	59	32.0
45	61	32.0
48	64	32.0
50	66	34.0
53	69	34.0
55	71	34.0
58	78	39.0
60	80	39.0
63	83	39.0
65	85	39.0
68	88	39.0
70	90	45.0
75	95	45.0
80	104	45.0
85	109	45.0
90	114	50.0
95	119	50.0
100	124	50.0



NS59B

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 58B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +180°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 25 бар

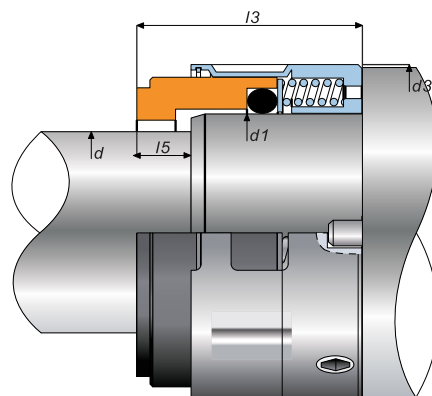
Стандартные размеры: 14...100мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d</i>	<i>d1</i>	<i>d3</i>	<i>l3</i>	<i>l5</i>
14	18	32	31	6.00
16	20	34	31	6.00
18	22	36	32	6.50
20	24	38	32	6.50
22	26	40	32	6.50
24	28	42	34	6.70
25	30	44	35	7.00
28	33	47	38	7.50
30	35	49	38	8.00
32	38	54	38	8.00
33	38	54	38	8.00
35	40	56	38	8.00
38	43	59	40	10.00
40	45	61	40	10.00
43	48	64	40	10.00
45	50	66	40	10.00
48	53	69	40	10.00
50	55	71	44	11.50
53	58	78	44	11.50
55	60	80	44	11.50
58	63	83	49	11.50
60	65	85	49	11.50
63	68	88	49	11.50
65	70	90	49	11.50
70	75	95	55	13.50
75	78	104	55	13.50
80	85	109	55	13.00
85	90	114	60	13.00
90	95	119	60	13.00
95	100	124	60	13.00
100	105	129	60	13.00

NS21

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +120°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 10 бар

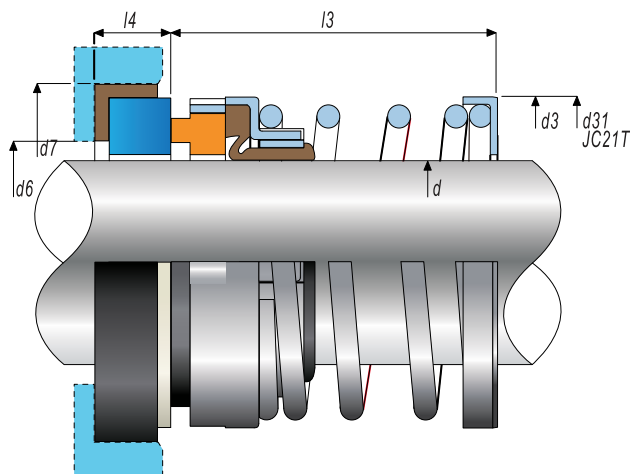
Стандартные размеры: 0.5...3"

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d(inch)</i>	<i>d</i>	<i>d3</i>	<i>d31</i>	<i>d6</i>	<i>d7</i>	<i>l3</i>	<i>l4</i>
0.500	12.7	24.0	22.8	19.05	25.40	20.62	7.95
0.625	15.8	26.7	26.7	23.80	31.75	22.23	10.31
0.750	19.1	31.2	30.4	26.97	34.93	22.23	10.31
0.875	22.2	33.6	33.4	30.15	38.10	23.80	10.31
1.000	25.4	43.2	39.3	33.32	41.28	25.40	11.10
1.125	28.6	46.5	42.0	36.50	44.45	26.97	11.10
1.250	31.7	49.5	45.8	39.70	47.63	26.97	11.10
1.375	34.9	52.7	49.3	42.85	50.80	28.58	11.10
1.500	38.1	56.0	52.8	46.05	53.98	28.58	11.10
1.625	41.2	62.2	55.5	50.80	60.33	34.93	12.70
1.750	44.4	66.0	61.0	53.97	63.50	34.93	12.70
1.875	47.6	66.0	64.0	57.15	66.68	38.10	12.70
2.000	50.8	73.0	66.0	60.33	69.85	38.10	12.70
2.125	53.9	73.5	71.5	60.33	76.20	42.85	14.27
2.250	57.1	79.6	79.6	61.90	79.38	42.85	14.27
2.375	60.3	82.0	79.6	65.10	82.55	46.05	14.27
2.500	63.5	85.0	81.5	68.25	85.73	46.05	14.27
2.625	66.6	88.5	84.6	71.42	85.73	49.20	15.88
2.750	69.8	92.7	90.0	74.60	88.90	49.20	15.88
3.000	76.2	102.0	96.8	80.95	98.40	52.37	15.88



NS2

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +120°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 14 бар

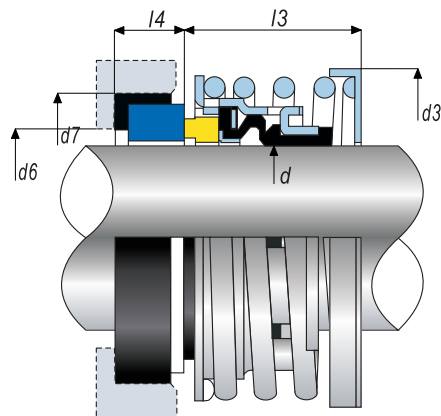
Стандартные размеры: 0.5...4", 12...120 мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



d(inch)	d	d3	d6	d7	l3	l4
0.500	12	30.14	19.05	25.40	20.64	7.93
	14	33.32	23.80	31.75	22.23	10.28
0.625	16	33.32	23.80	31.75	22.23	10.28
0.750	18	36.50	26.98	34.93	22.23	10.28
	20	39.67	30.15	38.10	23.80	10.28
0.875	22	39.67	30.15	38.10	23.80	10.28
	24	45.50	33.32	41.28	25.40	11.10
1.000	25	45.50	33.32	41.28	25.40	11.10
1.125	28	48.50	36.50	44.44	26.97	11.10
	30	52.37	37.90	47.63	26.97	11.10
1.125	32	52.37	37.90	47.63	26.97	11.10
	33	56.00	42.84	50.80	28.58	11.10
1.375	35	56.00	42.84	50.80	28.58	11.10
1.500	38	56.00	46.05	53.98	28.58	11.10
1.625	40	59.20	50.80	60.38	34.93	12.70
	43	67.00	53.97	63.50	34.93	12.70
1.750	45	69.85	53.97	63.50	34.93	12.70
1.875	48	73.03	57.15	66.68	38.10	12.70
	48	73.03	60.32	69.85	38.10	12.70
2.000	50	76.20	60.32	69.85	38.10	12.70
2.125	53	82.55	60.32	76.20	42.85	14.28
2.250	55	85.73	61.90	79.38	42.85	14.28
2.375	60	88.90	67.39	82.55	46.02	14.28
2.500	63	92.08	68.25	85.73	46.02	14.28
2.625	65	98.43	71.24	85.73	49.20	15.90
2.750	70	101.60	74.60	88.90	49.20	15.90
2.875	73	104.78	77.77	95.25	52.37	15.90
3.000	75	107.95	80.95	98.43	52.37	15.90
3.125	80	115.80	84.12	101.60	55.55	19.84
3.250		119.05	87.30	104.78	55.55	19.84
3.375	85	122.22	90.47	107.95	55.55	19.84
3.500		125.40	93.65	111.13	55.55	19.84
3.625	90	130.18	96.82	114.30	58.72	19.84
3.750	95	133.35	100.00	117.48	58.72	19.84
3.875		138.10	103.17	120.65	58.72	19.84
4.000	100	141.27	106.35	123.85	58.72	19.84
4.500	110	135.00			58.72	
4.750	120	145.00			72.00	



NS1

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +120°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 14 бар

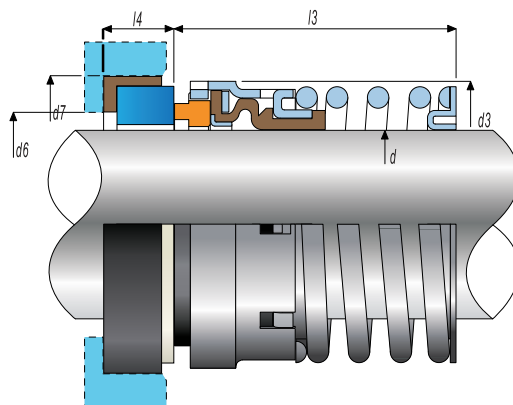
Стандартные размеры: 0.5...4", 12...100 мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d(inch)</i>	<i>d(metric)</i>	<i>d3</i>	<i>d6</i>	<i>d7</i>	<i>l3</i>	<i>l4</i>
0.500	12	23.80	19.05	25.40	30.16	7.93
	14	27.76	23.80	31.75	33.32	10.28
0.625	16	27.76	23.80	31.75	33.32	10.28
0.750	18	30.94	26.98	34.93	33.32	10.28
	20	34.11	30.15	38.10	34.93	10.28
0.875	22	34.11	30.15	38.10	34.93	10.28
	24	38.10	33.32	41.28	39.67	11.10
1.000	25	38.10	33.32	41.28	39.67	11.10
1.125	28	41.28	36.50	44.44	41.28	11.10
	30	46.02	39.70	47.63	41.28	11.10
1.250	32	46.02	39.70	47.63	41.28	11.10
	33	47.63	42.84	50.80	42.85	11.10
1.375	35	47.63	42.84	50.80	42.85	11.10
1.500	38	50.80	46.05	53.98	42.85	11.10
1.625	40	57.15	50.80	60.33	50.80	12.70
	43	60.33	53.97	63.50	50.80	12.70
1.750	45	60.33	53.97	63.50	50.80	12.70
1.875	48	63.50	57.15	66.68	53.98	12.70
2.000	50	66.68	60.32	69.85	53.98	12.70
2.125	53	71.42	60.32	76.20	60.33	14.27
2.250	55	74.60	61.90	79.38	60.33	14.27
2.375	60	77.77	67.39	82.55	63.50	14.27
2.500	63	80.95	68.25	85.73	63.50	14.27
2.625	65	85.73	71.42	85.73	69.85	15.88
2.750	70	88.90	74.60	88.90	69.85	15.88
2.875	73	92.08	77.77	95.25	73.30	15.88
3.000	75	95.25	80.95	98.43	73.30	15.88
3.125	80	101.60	84.12	101.60	79.38	19.84
3.250		104.78	87.30	104.78	79.38	19.84
3.375	85	107.95	90.47	107.95	79.38	19.84
3.500		111.13	93.65	111.13	79.38	19.84
3.625	90	114.30	96.82	114.30	82.55	19.84
3.750	95	117.48	100.00	117.48	82.55	19.84
3.875		120.65	103.17	120.65	82.73	19.84
4.000	100	123.83	106.35	123.85	82.73	19.84



NSHRN

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann HRN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +120°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 10 бар

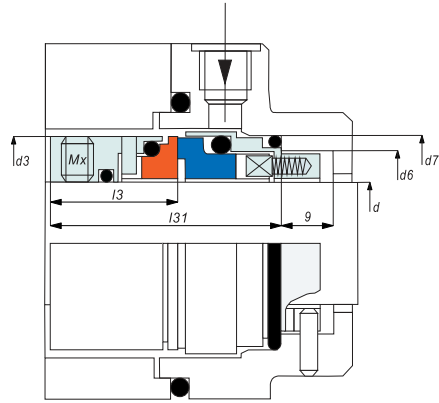
Стандартные размеры: 18...100 мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



d	d3	d6	d7	l3	l31	Mx
18	33	27	33	19.5	37.5	4
20	35	29	35	19.5	37.5	4
22	37	31	37	19.5	37.5	4
24	39	33	39	20.5	40.0	5
25	40	34	40	20.5	40.0	5
28	43	37	43	21.5	42.5	5
30	45	39	45	21.5	42.5	5
32	48	42	48	21.5	42.5	5
33	48	42	48	21.5	42.5	5
35	50	44	50	21.5	42.5	5
38	56	49	56	24.0	45.0	6
40	58	51	58	24.0	45.0	6
43	61	54	61	24.0	45.0	6
45	63	56	63	24.0	45.0	6
48	66	59	66	24.0	45.0	6
50	70	62	70	25.0	47.5	6
53	73	65	73	25.0	47.5	6
55	75	67	75	25.0	47.5	6
58	78	70	78	28.0	52.5	6
60	80	72	80	28.0	52.5	6
63	83	75	83	28.0	52.5	6
65	85	77	85	28.0	52.5	6
68	90	81	90	28.0	52.5	6
70	92	83	92	34.0	60.0	8
75	97	88	97	34.0	60.0	8
80	105	95	105	34.0	60.0	8
85	110	100	110	34.0	60.0	8
90	115	105	115	39.0	65.0	8
95	120	110	120	39.0	65.0	8
100	125	115	125	39.0	65.0	8



NS92N

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann HJ92N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +180°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 25 бар

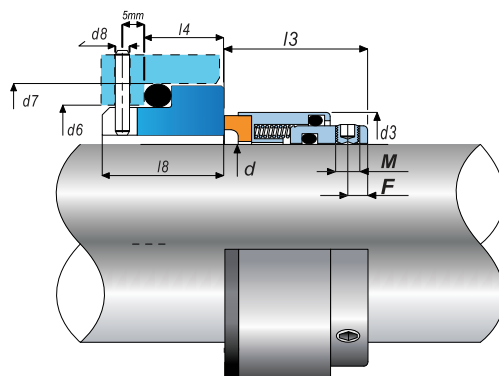
Стандартные размеры: 18...100 мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d(metric)</i>	<i>d3</i>	<i>d6</i>	<i>d7</i>	<i>d8</i>	<i>l3</i>	<i>l4</i>	<i>l8</i>	<i>F</i>	<i>M</i>
18	32	27	33	3	30.50	7.0	15	3.0	M4
20	34	29	35	3	30.50	7.0	15	3.0	M4
22	36	31	37	3	30.50	7.0	15	3.0	M4
24	38	33	39	3	33.00	7.0	15	3.5	M5
25	39	34	40	3	33.00	7.0	15	3.5	M5
28	42	37	43	3	35.50	7.0	15	3.5	M5
30	44	39	45	3	35.50	7.0	15	3.5	M5
32	47	42	48	3	35.50	7.0	15	3.5	M5
33	47	42	48	3	35.50	7.0	15	3.5	M5
35	49	44	50	3	35.50	7.0	15	3.5	M5
38	54	49	56	4	37.00	8.0	16	4.0	M5
40	56	51	58	4	37.00	8.0	16	4.0	M5
43	59	54	61	4	37.00	8.0	16	4.0	M5
45	61	56	63	4	37.00	8.0	16	4.0	M5
48	64	59	66	4	37.00	8.0	16	4.0	M5
50	66	62	70	4	38.00	9.5	17	4.5	M6
53	69	65	73	4	38.00	9.5	17	4.5	M6
55	71	67	75	4	38.00	9.5	17	4.5	M6
58	78	70	78	4	42.00	10.5	18	4.5	M6
60	80	72	80	4	42.00	10.5	18	4.5	M6
63	83	75	83	4	42.00	10.5	18	4.5	M6
65	85	77	85	4	42.00	10.5	18	4.5	M6
68	88	81	90	4	41.50	11.0	18.5	4.5	M6
70	90	83	92	4	48.50	11.5	19	5.0	M6
75	99	88	97	4	48.50	11.5	19	5.5	M8
80	104	95	105	4	48.50	11.5	19	5.5	M8
85	109	100	110	4	48.50	11.5	19	5.5	M8
90	114	105	115	4	52.00	13.0	20.5	5.5	M8
95	119	110	120	4	52.00	13.0	20.5	5.5	M8
100	124	115	125	4	52.00	13.0	20.5	5.5	M8

NSH74D

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann H74D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +180°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 25 бар

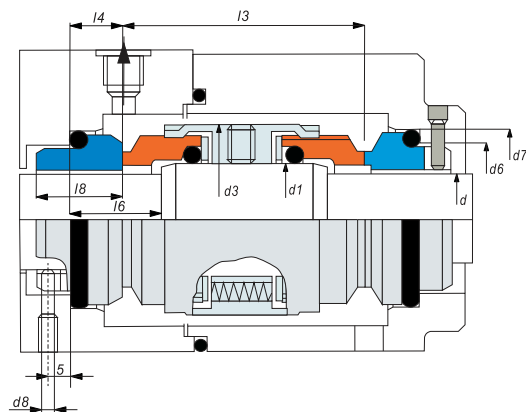
Стандартные размеры: 14...100 мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



<i>d</i>	<i>d1</i>	<i>d3</i>	<i>d6</i>	<i>d7</i>	<i>d8</i>	<i>l6</i>	<i>l3</i>	<i>l4</i>	<i>l8</i>
14	18	33	21	25	3	18	53.0	10.0	17.5
16	20	35	23	27	3	18	53.0	10.0	17.5
18	22	37	27	33	3	20	53.0	11.5	19.5
20	24	39	29	35	3	20	53.0	11.5	19.5
22	26	41	31	37	3	20	53.0	11.5	19.5
24	28	43	33	39	3	20	54.0	11.5	19.5
25	30	45	34	40	3	20	54.0	11.5	19.5
28	33	48	37	43	3	20	54.0	11.5	19.5
30	35	50	39	45	3	20	54.0	11.5	19.5
32	38	55	42	48	3	20	56.0	11.5	19.5
33	38	55	42	48	3	20	56.0	11.5	19.5
35	40	57	44	50	3	20	57.0	11.5	19.5
38	43	60	49	56	4	23	57.0	14.0	22.0
40	45	62	51	58	4	23	57.0	14.0	22.0
43	48	65	54	61	4	23	57.0	14.0	22.0
45	50	67	56	63	4	23	56.0	14.0	22.0
48	53	70	59	66	4	23	56.0	14.0	22.0
50	55	72	62	70	4	25	63.0	15.0	23.0
53	58	79	65	73	4	25	67.0	15.0	23.0
55	60	81	67	75	4	25	67.0	15.0	23.0
58	63	84	70	78	4	25	74.0	15.0	23.0
60	65	86	72	80	4	25	74.0	15.0	23.0
63	68	89	75	83	4	25	79.0	15.0	23.0
65	70	91	77	85	4	25	68.0	15.0	23.0
70	75	99	83	92	4	28	76.4	18.0	26.0
75	80	104	88	97	4	28	76.4	18.0	26.0
80	85	109	95	105	4	28	76.0	18.2	26.2
85	90	114	100	110	4	28	76.0	18.2	26.2
90	95	119	105	115	4	28	76.0	18.2	26.2
95	100	124	110	120	4	28	76.0	17.2	25.2
100	105	129	115	125	4	28	76.0	17.2	25.2

NSH7N

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann H7N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +180°C

Скорость: 15 м/с

Давление: 25 бар

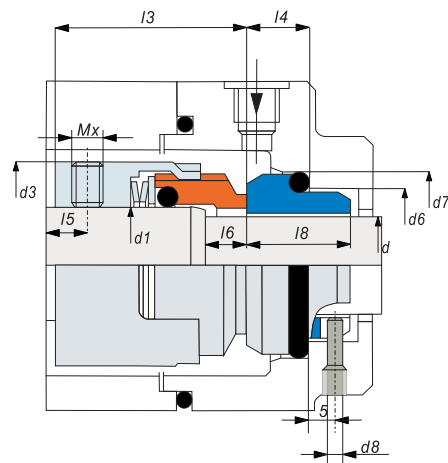
Стандартные размеры: 14...100 мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



d(met)	d1	d3	d6	d7	d8	l3	l4	l8	l5	l6	M
14	18	33	21.0	25.0	3.0	32.5	10.0	17.5	6.0	8.0	M5
16	20	35	23.0	27.0	3.0	32.5	10.0	17.5	6.0	8.0	M5
18	22	37	27.0	33.0	3.0	33.5	11.5	19.5	7.0	8.5	M5
20	24	39	29.0	35.0	3.0	33.5	11.5	19.5	5.5	8.5	M5
22	26	41	31.0	37.0	3.0	33.5	11.5	19.5	8.0	8.5	M5
24	28	43	33.0	39.0	3.0	36.0	11.5	19.5	5.5	8.5	M6
25	30	45	34.0	40.0	3.0	36.0	11.5	19.5	5.5	8.5	M6
28	33	48	37.0	43.0	3.0	38.5	11.5	19.5	8.0	8.5	M6
30	35	50	39.0	45.0	3.0	38.5	11.5	19.5	8.0	8.5	M6
32	38	55	42.0	48.0	3.0	38.5	11.5	19.5	8.0	8.5	M5
33	38	55	42.0	48.0	3.0	38.5	11.5	19.5	8.0	8.5	M6
35	40	57	44.0	50.0	3.0	38.5	11.5	19.5	8.0	8.5	M6
38	43	60	49.0	56.0	4.0	38.5	14.0	22.0	8.0	9.0	M6
40	45	62	51.0	58.0	4.0	38.5	14.0	22.0	8.0	9.0	M6
43	48	65	54.0	61.0	4.0	38.5	14.0	22.0	8.0	9.0	M6
45	50	67	56.0	63.0	4.0	38.5	14.0	22.0	8.0	9.0	M6
48	53	70	59.0	66.0	4.0	38.5	14.0	22.0	8.0	9.0	M6
50	55	72	62.0	70.0	4.0	42.5	15.0	23.0	8.0	10.0	M6
53	58	79	65.0	73.0	4.0	42.5	15.0	23.0	9.0	10.0	M8
55	60	81	67.0	75.0	4.0	42.5	15.0	23.0	9.0	10.0	M8
58	63	84	70.0	78.0	4.0	47.5	15.0	23.0	9.0	10.0	M8
60	65	86	72.0	80.0	4.0	47.5	15.0	23.0	9.0	10.0	M8
63	68	89	75.0	83.0	4.0	47.5	15.0	23.0	9.0	10.0	M8
65	70	91	77.0	85.0	4.0	47.5	15.0	23.0	9.0	10.0	M8
70	75	99	83.0	92.0	4.0	52.0	18.0	26.0	10.0	10.0	M8
75	80	104	88.0	97.0	4.0	52.0	18.0	26.0	10.0	10.0	M8
80	85	109	95.0	105.0	4.0	51.8	18.2	26.2	10.0	9.8	M8
85	90	114	100.0	110.0	4.0	56.8	18.2	26.2	10.0	9.8	M8
90	95	119	105.0	115.0	4.0	56.8	18.2	26.2	10.0	9.8	M8
95	100	124	110.0	120.0	4.0	57.8	17.2	25.2	10.0	10.8	M8
100	105	129	115.0	125.0	4.0	57.8	17.2	25.2	10.0	10.8	M8

NS155&NS155A

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann BT - FN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура: -20°C... +150°C

Скорость: 10 м/с

Давление: 10 бар

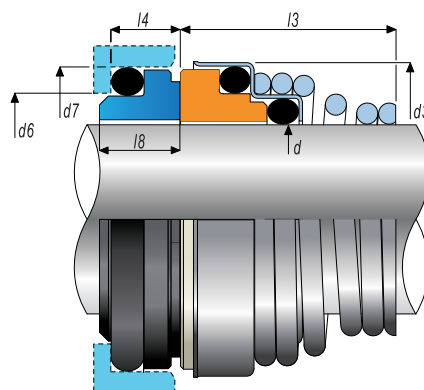
Стандартные размеры: 10...40 мм

МАТЕРИАЛЫ

Трущаяся пара: CAR, CER, SIC, SSIC, TC

Вспомогательные уплотнения: NBR, VITON, EPDM и др.

Пружина и другие металлические части: SS304, SS316



155

d	d3	d6	d7	l3	l4	l8
10	20	14	18.1	15	5.5	7
11	22	16.5	20.6	18	5.5	7
12	22	16.5	20.6	18	5.5	7
13	25	19	23.1	22	6	7.5
14	25	19	23.1	22	6	7.5
15	29	21	26.9	22	7	9
16	29	21	26.9	23	7	9
17	29	21	26.9	23	7	9
18	33	25	30.9	24	8	9.5
19	33	25	30.9	25	8	9.5
20	33	25	30.9	25	8	9.5
21	38	30	35.4	25	8	9.5
22	38	30	35.4	25	8	9.5
23	38	30	35.4	27	8	9.5
24	38	30	35.4	27	8	9.5
25	40	33	38.2	27	8.5	9.5
28	46	38	43.3	29	9	11
29	46	38	43.3	30	9	11
30	46	38	43.3	30	9	11
32	46	38	43.3	30	9	11
33	50	45	53.5	39	11.5	13
35	50	45	53.5	39	11.5	13
38	55	52	60.5	39	11.5	13
40	55	52	60.5	39	11.5	13

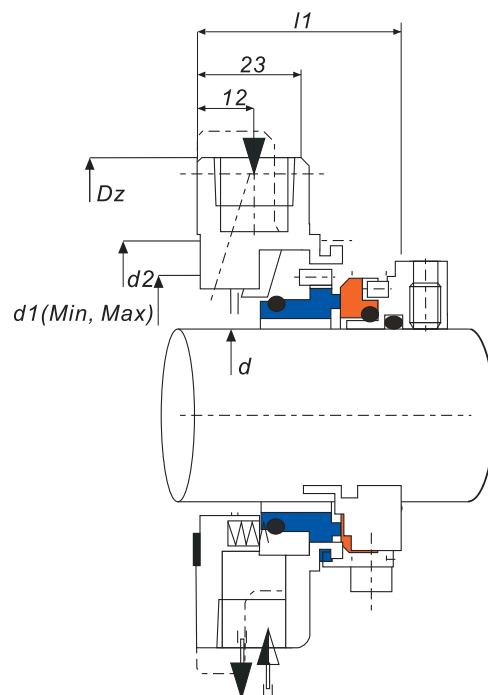
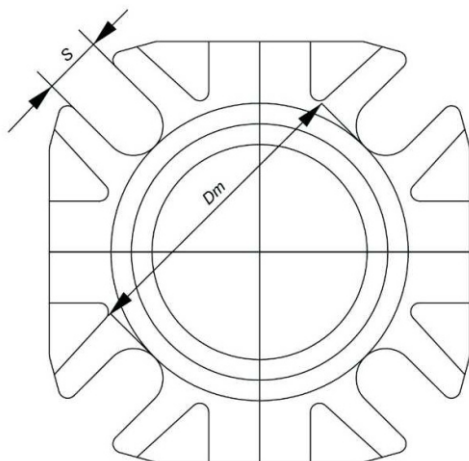
155A

d	d3	d6	d7	l3	l4	l8
10	20	17	21	15	7	8.5
12	22	19	23	18	7	8.5
14	25	21	25	22	7	8.5
16	29	23	27	23	7	8.5
18	33	27	33	24	10	12
20	33	29	35	25	10	12
22	38	31	37	25	10	12
24	38	33	39	27	10	12
25	40	34	40	27	10	12
28	46	37	43	29	10	12
30	46	39	45	30	10	12
32	46	42	48	30	10	11.5
33	50	42	48	39	10	11.5
35	50	44	50	39	10	11.5
38	55	49	56	39	13	15
40	55	51	58	39	13	15

NS290

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann MA290



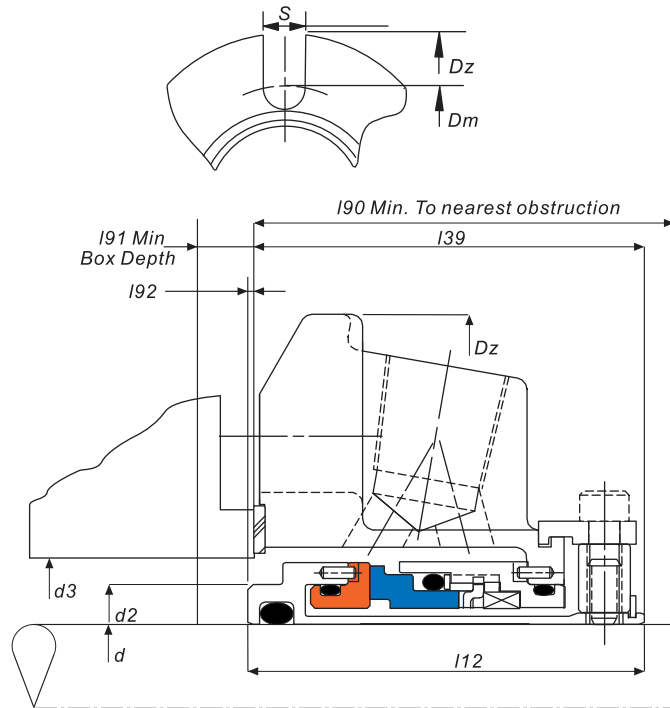
d	$d1Min$	$d1Max$	$d2$	Dz	$l1$	Dm	S
20	30	51	58	104	42	60	12
24	34	51	58	104	42	60	12
25	35	51	58	104	42	60	12
28	38	54	63	108	42	65	12
30	40	56	63	108	42	65	12
32	42	56	63	108	42	65	12
33	43	66	73	118	42	75	14
35	45	66	73	118	42	75	14
38	48	66	73	118	42	75	14
40	50	66	73	118	42	75	14
43	53	71	78	128	42	80	14
45	55	71	78	128	42	80	14
48	58	81	88	138	44	90	14
50	60	81	88	138	44	90	14
53	63	81	88	138	44	90	14
55	65	81	88	138	44	90	14
58	68	96	103	164	46	105	18
60	70	96	103	164	46	105	18
63	73	96	103	164	46	105	18
65	75	96	103	164	46	105	18
70	80	102	109	178	46	111	18
75	85	114	121	193	49	123	18
80	90	114	121	193	49	123	18
85	95	124	131	208	49	133	20
90	100	124	131	208	49	133	20
95	105	134	141	218	49	143	20
100	110	134	141	218	49	143	20



NS5610

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения John Crane 5610

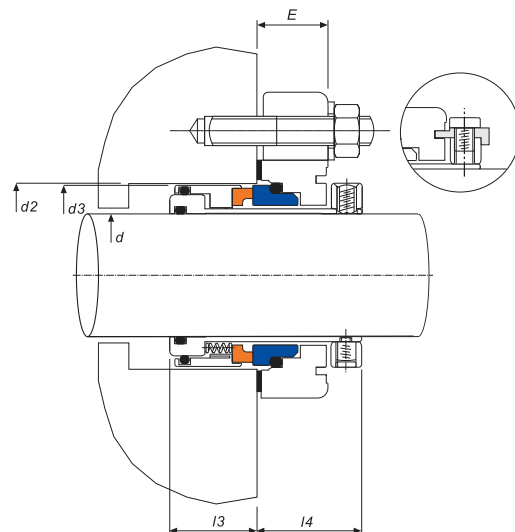
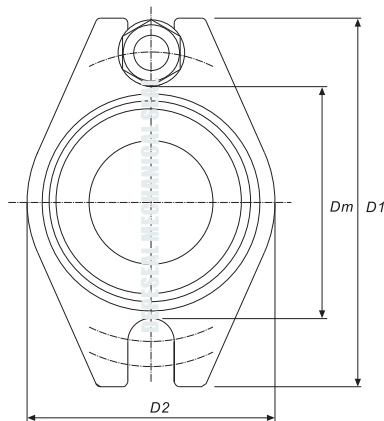


d1	d2	d3 Min	d3 Max	Dz	I12	I39	I90	I91	I92	Dm	S
24	34.9	36.7	48	101.6	50.5	49.6	50.8	4.0	0.9	71.2	13.3
25	34.9	36.7	48	101.6	50.5	49.6	50.8	4.0	0.9	71.2	13.3
28	38.1	-	51.2	104.8	52.4	52.4	54	3.2	-	74.5	13.3
30	40	-	56.5	108	52.4	52.4	54	3.2	-	79.9	13.3
32	41.3	-	58.3	108	52.4	52.4	54	3.2	-	81.6	13.3
33	44.5	-	61.5	111.1	52.4	52.4	54	3.2	-	84.8	13.3
35	44.5	-	61.5	111.1	52.4	52.4	54	3.2	-	84.8	13.3
38	49.2	51	68.1	123.8	54.8	54	55.5	4.0	0.8	91.4	13.3
40	52.4	54.2	71.4	127	54.8	54	55.5	4.0	0.8	96.7	14.3
43	55.1	56.9	74.1	133.4	54.8	54	55.5	4.0	0.8	98.4	14.3
45	55.1	56.9	74.1	133.4	54.8	54	55.5	4.0	0.8	98.4	14.3
48	58.7	60.5	74.1	133.4	54.8	54	55.5	4.0	0.8	98.4	14.3
50	61.9	63.7	76.6	139.7	60.3	58.7	60.3	4.7	1.6	101.6	14.3
53	65.1	66.9	85.3	148.8	60.3	58.7	60.3	4.7	1.6	113.5	17.4
55	66.7	75	85.3	148.8	60.3	58.7	60.3	4.7	1.6	113.5	17.4
58	68.2	70	88.5	165.1	60.3	58.7	60.3	4.7	1.6	116	17.4
60	71.4	73.2	91.7	165.1	63.1	62.6	64.2	3.6	1.6	119.9	17.4
63	77.8	-	98.8	171.5	63.1	65.1	66.7	3.2	0.5	127	17.4
65	77.8	-	98.8	171.5	63.1	65.1	66.7	3.2	-	127	17.4
68	84.1	-	103.2	171.5	63.5	63.5	65.1	3.2	-	131.3	17.4
70	84.1	-	103.2	171.5	63.5	63.5	65.1	3.2	-	131.3	17.4
75	92.1	-	113.5	196.9	63.5	65.1	66.7	3.2	-	145.3	20.6
80	95.3	97.9	116.8	188.9	65.1	63.8	66.9	4.5	1.3	148.4	20.6
85	101.6	104.8	128.2	206.4	65.1	63.8	68.3	3.2	-	154.8	20.6
90	107.1	110.3	129.5	212.7	65.1	63.8	68.3	3.2	-	158.8	17.4
95	110.3	113.5	132.1	222.3	65.1	63.8	68.3	3.2	-	172	17.4
100	116.7	119.8	139.7	228.6	65.1	63.8	68.3	3.2	-	171.7	20.6
105	119.8	123	142.9	228.6	65.1	63.8	68.3	3.2	-	174.9	20.6
110	129.4	132.5	152.4	241.3	65.1	63.8	68.3	3.2	-	184.4	20.6
115	129.4	132.5	152.4	241.3	65.1	63.8	68.3	3.2	-	184.4	20.6
120	135.7	138.9	160.4	263.5	65.1	63.8	68.3	3.2	-	192.4	20.6
125	148.4	151.6	184.4	304.8	75	80.5	80.5	3.2	-	254	20.6
130	154.8	157.9	190.8	311.2	75	80.5	80.5	3.2	-	200.4	20.6
135	161.1	164.3	203.2	322.3	75	80.5	80.5	3.2	-	266.7	23.8
140	161.1	164.3	203.2	322.3	75	80.5	80.5	3.2	-	266.7	23.8

NSGU-2

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения AESSEAL Converter II

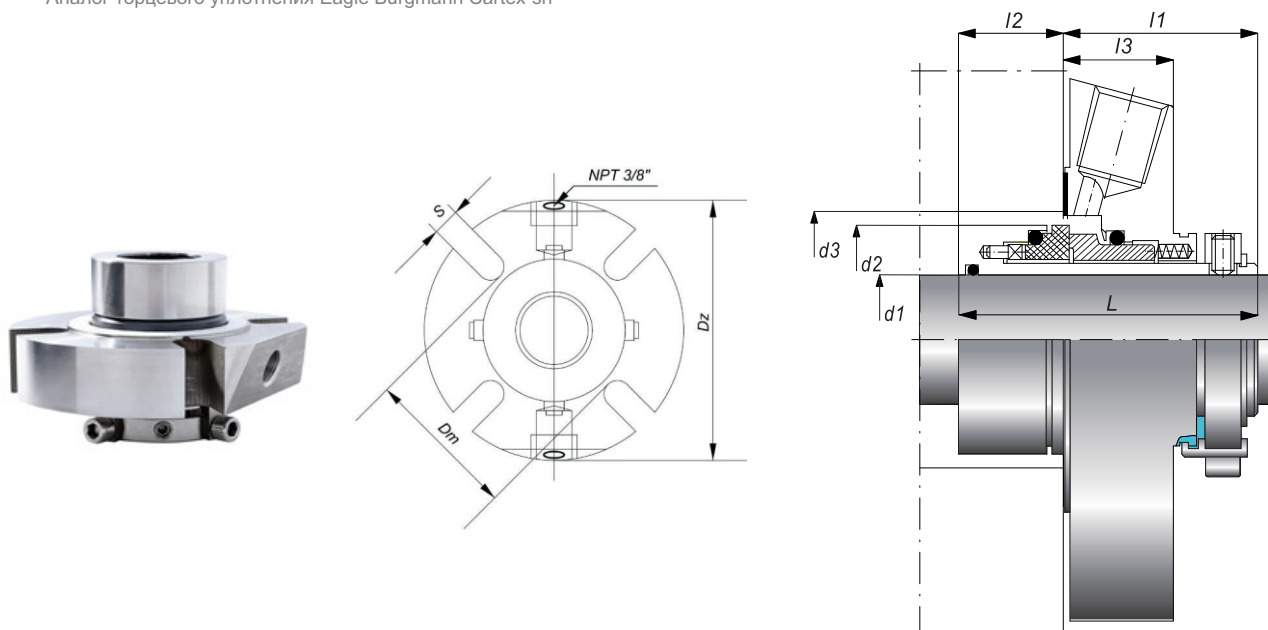


<i>d</i>	<i>D1</i>	<i>Dm</i>	<i>E</i>	<i>d2</i>	<i>d3 Min</i>	<i>d3 Max</i>	<i>S</i>	<i>l3</i>	<i>l4</i>
24	101.6	55.6	20.7	56.1	40.0	48.0	12	28.6	31.8
25	101.6	55.6	20.7	56.1	41.0	48.0	12	28.6	31.8
28	104.8	58.8	20.7	59.3	44.0	50.0	12	28.6	31.8
30	108.0	61.9	20.7	62.4	46.0	54.0	12	28.6	31.8
32	108.0	61.9	20.7	62.4	48.0	54.0	12	28.6	31.8
33	108.0	61.9	20.7	62.4	49.0	55.0	12	28.6	31.8
35	108.0	66.7	20.7	67.2	51.0	59.0	12	28.6	31.8
38	114.3	71.5	22.3	72.0	57.2	62.0	12	28.6	33.4
40	114.3	71.5	22.3	72.0	58.0	64.0	12	28.6	33.4
43	120.7	74.6	22.3	75.1	61.0	67.0	12	28.6	33.4
45	127.0	77.8	23.8	78.3	63.5	69.0	12	30.2	35.0
48	133.4	81.0	23.8	81.5	66.7	72.0	12	30.2	35.0
50	133.4	81.0	23.8	81.5	68.0	74.0	12	30.2	35.0
53	139.7	84.2	25.4	84.7	71.0	77.0	16	30.2	36.5
55	146.1	87.3	25.4	87.8	74.0	79.0	16	30.2	36.5
58	165.1	95.3	25.4	98.9	79.4	85.7	20	30.2	36.5
60	165.1	95.3	25.4	98.9	79.4	85.7	20	30.2	36.5
63	177.8	111.2	25.4	121.2	85.8	101.6	20	28.6	41.2
65	177.8	111.2	25.4	121.2	88.9	101.6	20	28.6	41.2
68	177.8	111.2	25.4	121.2	92.1	101.6	20	28.6	41.2
70	177.8	111.2	25.4	121.2	92.1	101.6	20	28.6	41.2
75	190.5	125.4	31.7	130.7	98.5	114.3	20	30.2	50.8
80	190.5	125.4	31.7	130.7	101.6	114.3	20	30.2	50.8
85	203.2	135.0	31.7	140.2	108.0	123.8	20	30.2	50.8
90	215.9	144.5	31.7	149.7	114.3	133.3	20	30.2	50.8
95	215.9	144.5	31.7	149.7	117.5	133.3	20	30.2	50.8
100	228.6	154.0	31.7	156.1	123.9	139.7	20	30.2	50.8

NS-CARTEX-SN

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann Cartex-sn

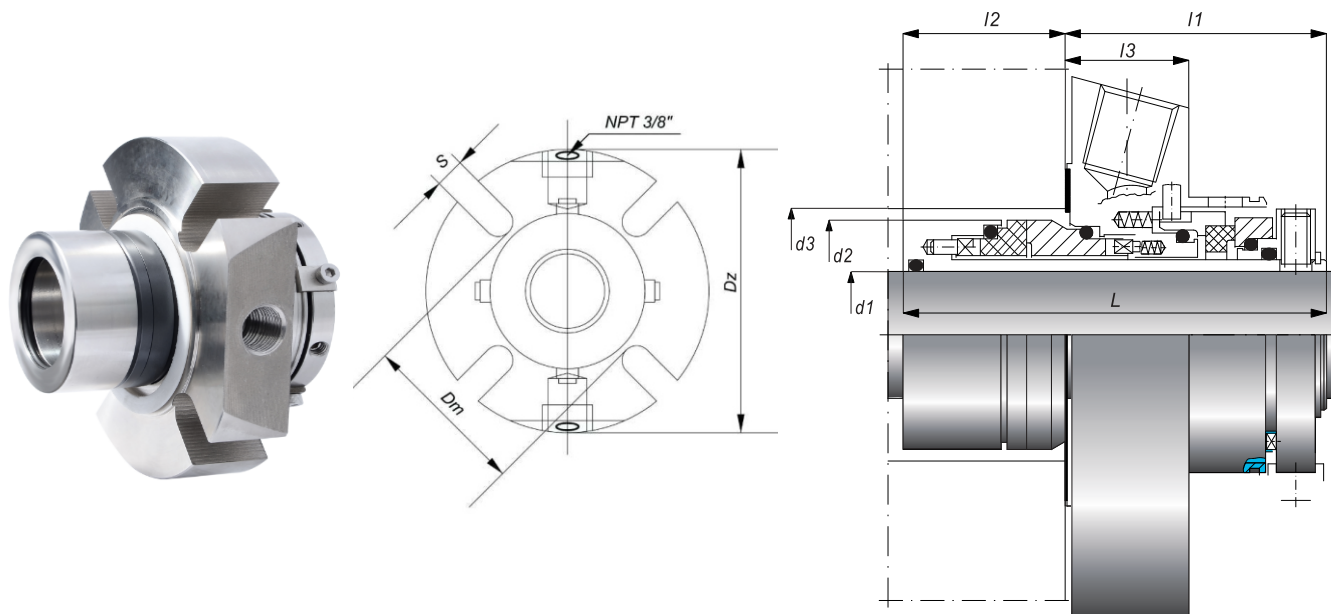


$d1$	$d2$	$d3$ Min	$d3$ Max	L	$l1$	$l2$	$l3$	Dm	Dz	S
25	43	44	51.5	67	42.4	24.6	25.4	62	105	13.2
28	46	47	52	67	42.4	24.6	25.4	62	105	13.2
30	48	49	56	67	42.4	24.6	25.4	65	105	13.2
32	49.8	51	57	67	42.4	24.6	25.4	67	108	13.2
33	49.8	51	57	67	42.4	24.6	25.4	67	108	13.2
35	53	54	61.5	67	42.4	24.6	25.4	70	113	13.2
38	56	57	66	67	42.4	24.6	25.4	75	123	13.2
40	58	59	68	67	42.4	24.6	25.4	75	123	14.2
42	60.5	61.5	69.5	67	42.4	24.6	25.4	80	133	14.2
43	60.5	61.5	70.5	67	42.4	24.6	25.4	80	133	14.2
45	62.5	64	73	67	42.4	24.6	25.4	81	138	14.2
48	65.6	67	75	67	42.4	24.6	25.4	84	138	14.2
50	68	69	78	67	42.4	24.6	25.4	87	148	14.2
53	72	73	87	67	42.4	24.6	25.4	97	148	18
55	73	74	83	67	42.4	24.6	25.4	90	148	18
60	78	79	91	67	42.4	24.6	25.4	102	157	18
65	84.8	85.7	98.5	67	42.4	24.6	25.4	109	163	18
70	93	95	108	67	42.4	24.6	25.4	118	178	18
75	100	101.6	118	84	57.4	26.6	28	129	190	18
80	106.4	108	124	84	57.4	26.6	28	135	195	18
85	109.5	111.1	128	84	57.4	26.6	28	139	198	22
90	115.9	117.5	135	84	57.4	26.6	28	145	205	22
95	119.1	120.7	138	84	57.4	26.6	28	148	208	22
100	125.4	127	144	84	57.4	26.6	28	154	218	22

NS-CARTEX-DN

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения Eagle Burgmann Cartex-dn

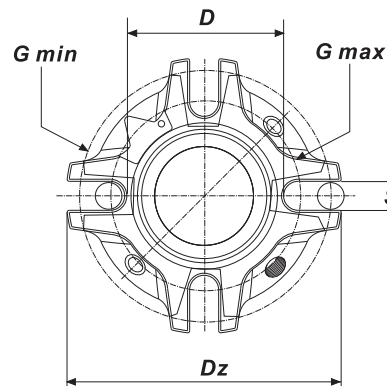
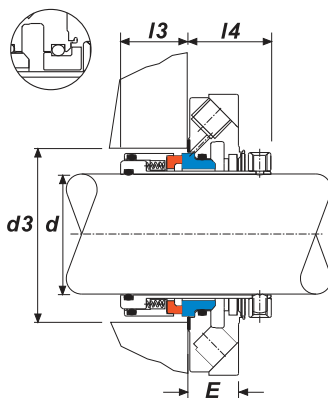


<i>d1</i>	<i>d2</i>	<i>d3MIN</i>	<i>d3MAX</i>	<i>l1</i>	<i>l2</i>	<i>l3</i>	<i>L</i>	<i>Dm</i>	<i>Dz</i>	<i>S</i>
25	43.0	44.0	51.50	53.4	33.1	25.40	86.5	62	105	13.20
28	46.0	47.0	52.00	53.4	33.1	25.40	86.5	62	105	13.20
30	48.0	49.0	56.00	53.4	33.1	25.40	86.5	65	105	13.20
32	49.8	51.0	57.00	53.4	33.1	25.40	86.5	67	108	13.20
33	49.8	51.0	57.00	53.4	33.1	25.40	86.5	67	108	13.20
35	53.0	54.0	61.50	53.4	33.1	25.40	86.5	70	113	13.20
38	56.0	57.0	66.00	53.4	33.1	25.40	86.5	75	123	13.20
40	58.0	59.0	68.00	53.4	33.1	25.40	86.5	75	123	14.20
42	60.5	61.5	69.50	53.4	33.1	25.40	86.5	80	133	14.20
43	60.5	61.5	70.50	53.4	33.1	25.40	86.5	80	133	14.20
45	62.5	64.0	73.00	53.4	33.1	25.40	86.5	81	138	14.20
48	65.6	67.0	75.00	53.4	33.1	25.40	86.5	84	138	14.20
50	68.0	69.0	78.00	53.4	33.1	25.40	86.5	87	148	14.20
53	72.0	73.0	87.00	53.4	33.1	25.40	86.5	97	148	18.00
55	73.0	74.0	83.00	53.4	33.1	25.40	86.5	90	148	18.00
60	78.0	79.0	91.00	53.4	33.1	25.40	86.5	102	157	18.00
65	84.8	85.7	98.50	53.4	33.1	25.40	86.5	109	163	18.00
70	93.0	95.0	108.00	53.4	33.1	25.40	86.5	118	178	18.00
75	100.0	101.6	118.00	63.9	44.1	28.00	108	129	190	18.00
80	106.4	108.0	124.00	63.9	44.1	28.00	108	135	195	18.00
85	109.5	111.1	128.00	63.9	44.1	28.00	108	139	198	22.00
90	115.9	117.5	135.00	63.9	44.1	28.00	108	145	205	22.00
95	119.1	120.7	138.00	63.9	44.1	28.00	108	148	208	22.00
100	125.4	127.0	144.00	63.9	44.1	28.00	108	154	218	22.00

NS-CSSN

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения AESSEAL CSSN



d	Dz	D	E	d3 min	d3 min+	d3 max	G min	G max	S max	I3	I4	K max
1.000	4.125	2.375	0.927	1.625	1.665	1.937	2.937	3.625	1/2	1.209	1.467	0.040
1.125	4.250	2.375	0.927	1.750	1.790	2.062	2.937	3.750	1/2	1.209	1.467	0.040
1.250	4.375	2.500	0.927	1.875	1.915	2.187	3.062	3.875	1/2	1.209	1.467	0.040
1.375	4.375	2.625	0.927	2.000	2.040	2.312	3.186	3.875	1/2	1.209	1.467	0.040
1.500	5.000	2.832	0.852	2.250	2.290	2.500	3.375	4.500	1/2	1.090	1.400	0.040
1.625	5.000	2.832	0.852	2.375	2.415	2.500	3.375	4.500	1/2	1.090	1.400	0.040
1.750	5.250	3.022	0.852	2.500	2.540	2.750	3.562	4.750	1/2	1.090	1.400	0.040
1.875	5.250	3.022	0.852	2.625	2.665	2.750	3.562	4.750	1/2	1.090	1.400	0.040
2.000	5.500	3.386	0.852	2.750	2.780	3.000	3.937	5.000	1/2	1.150	1.413	0.040
2.125	5.750	3.687	0.852	2.875	2.915	3.312	4.375	5.125	5/8	1.150	1.413	0.040
2.250	5.750	3.687	0.852	3.000	3.040	3.312	4.375	5.125	5/8	1.150	1.413	0.040
2.375	6.000	3.937	0.852	3.125	3.165	3.562	4.625	5.375	5/8	1.150	1.413	0.040
2.500	7.000	4.312	0.926	3.375	3.435	3.875	5.000	6.375	5/8	1.250	1.500	0.060
2.625	7.000	4.312	0.926	3.500	3.560	3.875	5.000	6.375	5/8	1.250	1.500	0.060
2.750	7.000	4.312	0.926	3.625	3.685	3.875	5.000	6.375	5/8	1.250	1.500	0.060
2.875	7.500	4.937	0.926	3.750	3.810	4.500	5.625	6.812	5/8	1.250	1.500	0.060
3.000	7.500	4.937	0.926	3.875	3.935	4.500	5.625	6.812	5/8	1.250	1.500	0.060
3.125	7.500	4.937	0.926	4.000	4.060	4.500	5.625	6.812	5/8	1.250	1.500	0.060
3.250	8.000	5.312	0.926	4.125	4.185	4.875	6.125	7.312	5/8	1.250	1.500	0.060
3.375	8.000	5.312	0.926	4.250	4.310	4.875	6.125	7.312	5/8	1.250	1.500	0.060
3.500	8.000	5.312	0.926	4.375	4.435	4.875	6.125	7.312	5/8	1.250	1.500	0.060

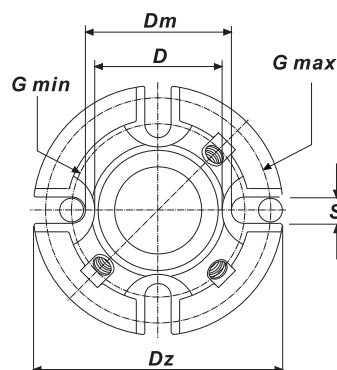
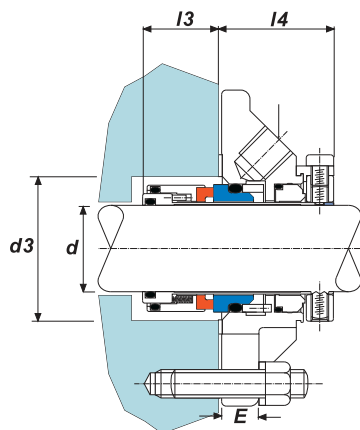
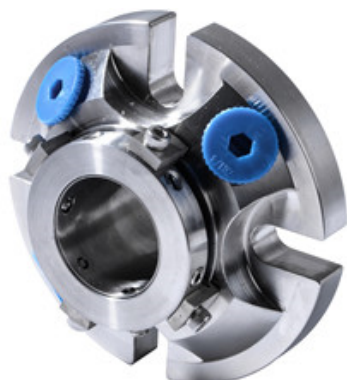
24	104.8	60.3	23.5	40.0	41.0	46.0	74.6	92.0	12	30.7	37.3	1.0
25	104.8	60.3	23.5	41.0	42.0	49.2	74.6	92.0	12	30.7	37.3	1.0
28	108.0	60.3	23.5	44.0	45.0	52.4	74.6	95.3	12	30.7	37.3	1.0
30	111.0	63.5	23.5	46.0	47.0	55.6	77.8	98.4	12	30.7	37.3	1.0
32	111.0	63.5	23.5	48.0	49.0	55.6	77.8	98.4	12	30.7	37.3	1.0
33	111.0	63.5	23.5	49.0	50.0	55.6	77.8	98.4	12	30.7	37.3	1.0
35	111.0	66.7	23.5	50.8	51.8	58.7	80.9	98.4	12	30.7	37.3	1.0
38	127.0	71.9	21.6	57.2	58.2	63.5	85.7	114.3	12	27.7	35.6	1.0
40	127.0	71.9	21.6	57.2	58.2	63.5	85.7	114.3	12	27.7	35.6	1.0
43	127.0	71.9	21.6	60.3	61.3	63.5	85.7	114.3	12	27.7	35.6	1.0
45	133.4	76.7	21.6	63.5	64.5	69.8	90.5	120.7	12	27.7	35.6	1.0
48	133.4	76.7	21.6	66.7	67.7	69.8	90.5	120.7	12	27.7	35.6	1.0
50	133.4	76.7	21.6	68.0	69.0	69.8	90.5	120.7	12	27.7	35.6	1.0
53	139.7	86.0	21.6	71.0	72.0	76.2	100.0	127.0	12	29.2	35.9	1.0
55	146.0	93.7	21.6	73.0	74.0	84.1	111.1	130.2	16	29.2	35.9	1.0
58	146.0	93.7	21.6	76.2	77.2	84.1	111.1	130.2	16	29.2	35.9	1.0
60	152.4	100.0	21.6	79.4	80.4	90.5	117.5	136.5	16	29.2	35.9	1.0
63	177.8	109.5	23.5	85.7	87.2	98.4	127.0	161.9	16	31.8	38.1	1.5
65	177.8	109.5	23.5	88.9	90.4	98.4	127.0	161.9	16	31.8	38.1	1.5
70	177.8	109.5	23.5	92.1	93.6	98.4	127.0	161.9	16	31.8	38.1	1.5
75	190.5	125.4	23.5	98.5	100.0	114.3	142.9	173.0	16	31.8	38.1	1.5
80	190.5	125.4	23.5	101.6	103.1	114.3	142.9	173.0	16	31.8	38.1	1.5
85	203.2	135.0	23.5	108.0	109.5	123.7	152.4	185.7	16	31.8	38.1	1.5

d	Dz	D	E	d3 min	d3 max	G min	G max	H max	I3	I4	K max
1.125	4.975	3.174	0.906	2.625	2.850	3.750	4.437	0.500	1.229	1.450	0.040
1.375	5.328	3.413	0.898	2.875	3.100	4.000	4.812	0.500	1.250	1.438	0.040
1.750	6.750	4.413	1.058	3.500	4.100	5.000	6.250	0.500	1.196	1.601	0.040
1.875	6.750	4.413	1.058	3.625	4.100	5.000	6.250	0.500	1.196	1.601	0.040
2.125	7.600	4.663	0.892	3.875	4.225	5.375	6.875	0.625	1.396	1.459	0.040
2.500	8.250	5.413	1.137	4.500	5.100	6.125	7.562	0.625	1.451	1.675	0.040
2.625	8.250	5.413	1.137	4.625	5.100	6.125	7.562	0.625	1.451	1.675	0.040
2.750	8.250	5.413	1.137	4.625	5.100	6.125	7.562	0.625	1.451	1.675	0.040

NSGU-1

ОПИСАНИЕ

Аналог торцевого уплотнения AESSEAL CURC



d	Dz	Dm	D	E	D3	G	S max	I3	I4
1.000	4.125	2.125	1.937	0.519	1.625 ~ 1.937	2.687 ~ 3.562	1/2	1.125	1.590
1.125	4.250	2.250	2.063	0.519	1.750 ~ 2.062	2.812 ~ 3.687	1/2	1.125	1.590
1.250	4.375	2.375	2.187	0.519	1.875 ~ 2.187	2.937 ~ 3.812	1/2	1.125	1.590
1.375	4.375	2.500	2.312	0.519	2.000 ~ 2.250	3.062 ~ 3.812	1/2	1.125	1.590
1.500	5.000	2.812	2.562	0.644	2.250 ~ 2.375	3.375 ~ 4.437	1/2	1.125	1.752
1.625	5.000	2.812	2.562	0.644	2.375 ~ 2.500	3.375 ~ 4.437	1/2	1.125	1.752
1.750	5.500	3.187	2.812	0.644	2.500 ~ 2.750	3.750 ~ 4.937	1/2	1.125	1.752
1.875	5.500	3.187	2.812	0.644	2.625 ~ 2.875	3.750 ~ 4.937	1/2	1.125	1.752
2.000	6.000	3.562	3.063	0.644	2.750 ~ 3.000	4.125 ~ 5.437	1/2	1.125	1.752
2.000 - AC	5.250	3.450	3.35	0.644	2.750 ~ 3.000	4.000 ~ 4.750	1/2	1.125	1.752
2.125	6.000	3.562	3.063	0.644	2.875 ~ 3.125	4.125 ~ 5.437	1/2	1.125	1.752
2.250	6.500	3.812	3.312	0.644	3.000 ~ 3.250	4.500 ~ 5.812	5/8	1.125	1.752
2.375	6.500	3.812	3.312	0.644	3.125 ~ 3.375	4.500 ~ 5.812	5/8	1.125	1.752
2.500	7.000	4.312	3.812	0.769	3.375 ~ 3.625	5.000 ~ 6.312	5/8	1.250	1.877
2.625	7.000	4.312	3.812	0.769	3.500 ~ 3.750	5.000 ~ 6.312	5/8	1.250	1.877
2.750	7.000	4.312	3.812	0.769	3.625 ~ 3.875	5.000 ~ 6.312	5/8	1.250	1.877
2.875	7.500	4.937	4.250	0.769	3.750 ~ 4.125	5.625 ~ 6.812	5/8	1.250	1.877
3.000	7.500	4.937	4.250	0.769	3.875 ~ 4.250	5.625 ~ 6.812	5/8	1.250	1.877
3.125	7.500	4.937	4.250	0.769	4.000 ~ 4.375	5.625 ~ 6.812	5/8	1.250	1.877
3.250	8.000	5.312	4.625	0.769	4.125 ~ 4.500	6.125 ~ 7.187	3/4	1.250	1.877
3.375	8.000	5.312	4.625	0.769	4.250 ~ 4.625	6.125 ~ 7.187	3/4	1.250	1.877
3.500	8.000	5.312	4.625	0.769	4.375 ~ 4.750	6.125 ~ 7.187	3/4	1.250	1.877
3.625	8.500	5.937	5.000	0.769	4.500 ~ 5.000	6.750 ~ 7.687	3/4	1.250	1.877
3.750	8.500	5.937	5.000	0.769	4.625 ~ 5.125	6.750 ~ 7.687	3/4	1.250	1.877
3.875	8.500	5.937	5.000	0.769	4.750 ~ 5.250	6.750 ~ 7.687	3/4	1.250	1.877
4.000	9.000	6.625	5.375	0.769	4.875 ~ 5.500	7.437 ~ 8.187	3/4	1.250	1.877
4.125	9.000	6.625	5.375	0.769	5.125 ~ 5.875	7.437 ~ 8.187	3/4	1.250	1.877
4.250	9.000	6.625	5.375	0.769	5.125 ~ 5.875	7.437 ~ 8.187	3/4	1.250	1.877
4.375	9.500	7.000	5.750	0.769	5.375 ~ 6.250	7.812 ~ 8.687	3/4	1.250	1.877
4.500	9.500	7.000	5.750	0.769	5.375 ~ 6.250	7.812 ~ 8.687	3/4	1.250	1.877
4.625	10.000	7.345	6.125	0.769	5.625 ~ 6.625	8.312 ~ 9.062	7/8	1.250	1.877
4.750	10.000	7.345	6.125	0.769	5.625 ~ 6.625	8.312 ~ 9.062	7/8	1.250	1.877
4.875	10.000	7.345	6.125	0.769	5.875 ~ 6.625	8.312 ~ 9.062	7/8	1.250	1.877
5.000	10.000	7.345	6.125	0.769	5.875 ~ 6.625	8.312 ~ 9.062	7/8	1.250	1.877

d	Dz	Dm	D	E	D3	G	S max	I3	I4
24	104.8	54.0	49.2	13.2	40.0 ~ 46.0	67.0 ~ 90.5	12.0	28.6	40.5
25	104.8	54.0	49.2	13.2	41.0 ~ 49.0	67.0 ~ 90.5	12.0	28.6	40.5
28	108.0	57.2	52.4	13.2	44.0 ~ 52.3	70.3 ~ 93.6	12.0	28.6	40.5
30	111.0	60.4	55.6	13.2	46.0 ~ 55.5	73.5 ~ 96.8	12.0	28.6	40.5
32	111.0	60.4	55.6	13.2	48.0 ~ 55.5	73.5 ~ 96.8	12.0	28.6	40.5
33	111.0	60.4	55.6	13.2	49.0 ~ 55.5	73.5 ~ 96.8	12.0	28.6	40.5
35	111.0	63.5	58.8	13.2	51.0 ~ 57.5	76.6 ~ 96.8	12.0	28.6	40.5
38	127.0	71.5	65.0	16.4	57.2 ~ 60.4	85.7 ~ 114.3	12.0	28.6	44.5
40	127.0	71.5	65.0	16.4	58.0 ~ 60.4	85.7 ~ 114.3	12.0	28.6	44.5
43	139.7	81.0	71.4	16.4	61.0 ~ 69.9	95.3 ~ 127.0	12.0	28.6	44.5
45	139.7	81.0	71.4	16.4	63.5 ~ 69.9	95.3 ~ 127.0	12.0	28.6	44.5
48	139.7	81.0	71.4	16.4	66.7 ~ 73.0	95.3 ~ 127.0	12.0	28.6	44.5
50	152.4	90.5	77.8	16.4	68.0 ~ 76.2	104.8 ~ 139.7	12.0	28.6	44.5
53	152.4	90.5	77.8	16.4	71.0 ~ 76.2	104.8 ~ 139.7	12.0	28.6	44.5
55	165.1	96.8	84.1	16.4	74.0 ~ 82.5	114.3 ~ 149.2	16.0	28.6	44.5
58	165.1	96.8	84.1	16.4	76.2 ~ 82.6	114.3 ~ 149.2	16.0	28.6	44.5
60	165.1	96.8	84.1	16.4	79.4 ~ 85.7	114.3 ~ 149.2	16.0	28.6	44.5
63	177.8	109.5	96.8	19.6	85.8 ~ 92.1	127.0 ~ 160.3	16.0	31.8	47.7
65	177.8	109.5	96.8	19.6	88.9 ~ 95.3	127.0 ~ 160.3	16.0	31.8	47.7
68	177.8	109.5	96.8	19.6	92.1 ~ 98.4	127.0 ~ 160.3	16.0	31.8	47.7
70	177.8	109.5	96.8	19.6	92.1 ~ 98.4	127.0 ~ 160.3	16.0	31.8	47.7
75	190.5	125.4	108.0	19.6	98.5 ~ 108.0	142.9 ~ 173.0	16.0	31.8	47.7
80	190.5	125.4	108.0	19.6	101.6 ~ 111.1	142.9 ~ 173.0	16.0	31.8	47.7
85	203.2	135.0	117.5	19.6	108.0 ~ 117.5	155.6 ~ 182.5	20.0	31.8	47.7
90	215.9	150.8	127.0	19.6	114.3 ~ 127.0	171.5 ~ 195.2	20.0	31.8	47.7
95	215.9	150.8	127.0	19.6	117.5 ~ 130.2	171.5 ~ 195.2	20.0	31.8	47.7
100	228.6	168.3	136.5	19.6	123.9 ~ 139.7	188.9 ~ 207.9	20.0	31.8	47.7
105	228.6	168.3	136.5	19.6	130.1 ~ 149.2	189.0 ~ 208.0	20.0	31.8	47.7
110	241.3	177.8	146.1	19.6	136.5 ~ 158.8	198.4 ~ 220.6	20.0	31.8	47.7
115	254.0	186.6	155.6	19.6	142.9 ~ 168.3	211.1 ~ 230.2	22.0	31.8	47.7
120	254.0	186.6	155.6	19.6	142.9 ~ 168.3	211.1 ~ 230.2	22.0	31.8	47.7
125	254.0	186.6	155.6	19.6	149.2 ~ 168.3	211.1 ~ 230.2	22.0	31.8	47.7



SHAFTSEAL
торцевые уплотнения

shaft-seal.ru
(342) 247-26-00
service@shaft-seal.ru
г. Пермь, ул. Левченко, 1, лит. А



SHAFTSEAL

торцевые уплотнения

www.shaft-seal.ru

г. Пермь, ул. Левченко, 1, лит. А

service@shaft-seal.ru

(342) 247-26-00

2018