

Уплотнение поршня К49.



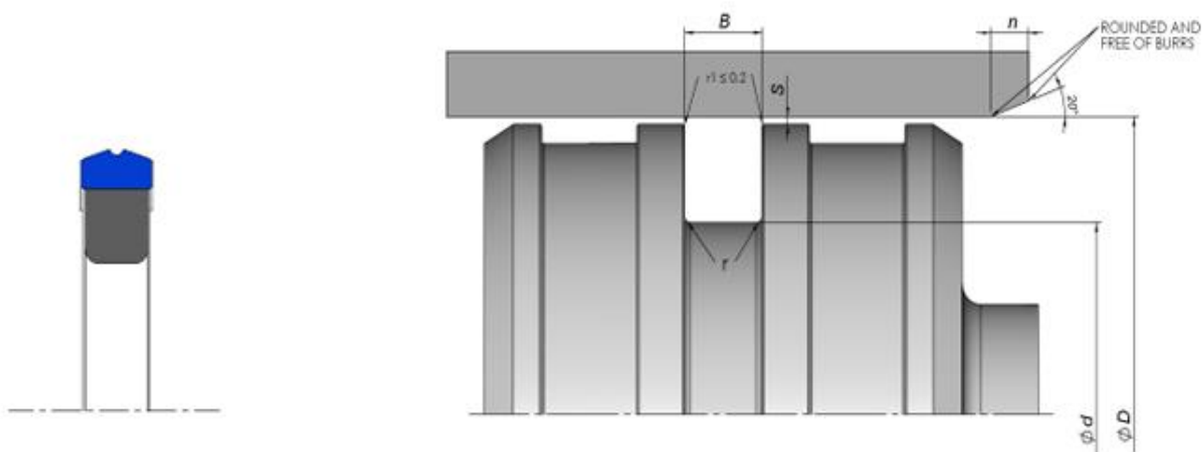
Преимущества:

- Высокая износостойкость
- Перемещение без пульсаций
- Высокие уплотнительные свойства в статике и динамике
- Увеличенный срок службы
- Прямоугольное активирующее кольцо препятствует подвороту активного элемента
- Монтажное пространство в соответствии с ISO 7425-1
- Простота монтажа, не требует специального инструмента
- Применение неразборного монтажного пространства

Давление: ≤ 400 бар

Температура: $-30^{\circ}\text{C} \dots +100^{\circ}\text{C}$

Линейная скорость: $\leq 0,5$ м/с



Артикул	D	d	B	r	фаска
К49 25-17,5	25	17.5	3.2	2	0.2
К49 32-24,5	32	24.5	3.2	2	0.2
К49 40-29	40	29	4.2	2.5	0.4
К49 45-34	45	34	4.2	2.5	0.4
К49 50-39	50	39	4.2	2.5	0.4
К49 55-44	55	44	4.2	2.5	0.4
К49 60-44,5	60	44.5	6.3	3	0.4
К49 60-49	60	49	4.2	2.5	0.4
К49 63-47,5	63	47.5	6.3	3	0.4
К49 63-52	63	52	4.2	2.5	0.4
К49 65-49,5	65	49.5	6.3	3	0.4
К49 65-54	65	54	4.2	2.5	0.4
К49 70-54,5	70	54.5	6.3	3	0.4
К49 70-59	70	59	4.2	2.5	0.4
К49 75-59,5	75	59.5	6.3	3	0.4
К49 80-64,5	80	64.5	6.3	3	0.4
К49 85-69,5	85	69.5	6.3	3	0.4
К49 90-74,5	90	74.5	6.3	3	0.4
К49 95-79,5	95	79.5	6.3	3	0.4
К49 100-79	100	79	8.1	5	0.4
К49 100-84,5	100	84.5	6.3	3	0.4
К49 110-89	110	89	8.1	5	0.4
К49 110-94,5	110	94.5	6.3	3	0.4
К49 115-94	115	94	8.1	5	0.4
К49 120-99	120	99	8.1	5	0.4
К49 125-104	125	104	8.1	5	0.4
К49 130-109	130	109	8.1	5	0.4
К49 140-119	140	119	8.1	5	0.4
К49 150-129	150	129	8.1	5	0.4
К49 160-139	160	139	8.1	5	0.4
К49 180-159	180	159	8.1	5	0.4
К49 200-179	200	179	8.1	5	0.4