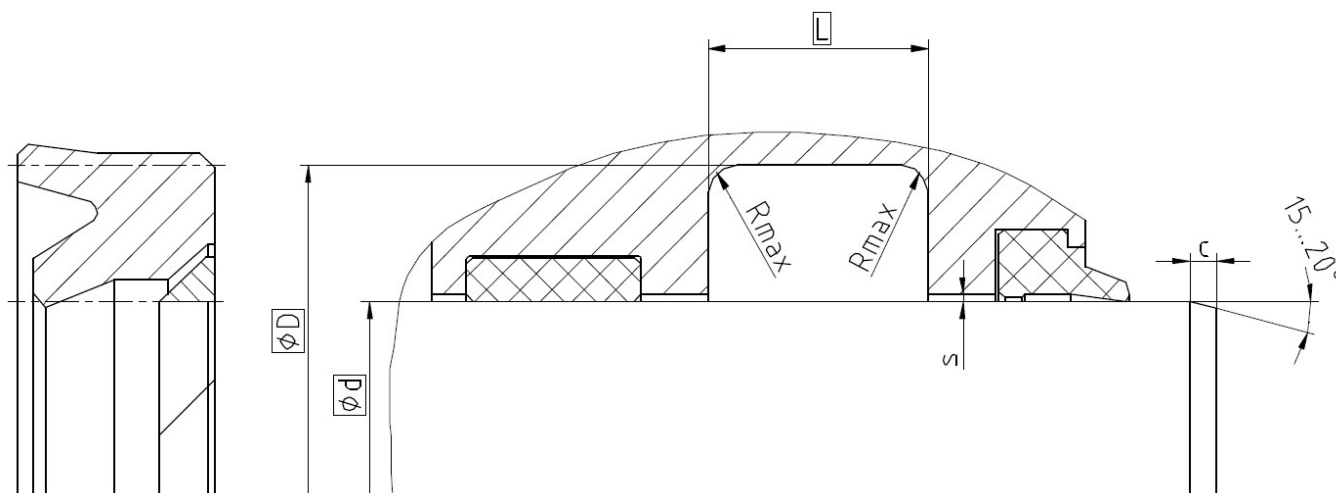


Уплотнение штока S02-PD



Шероховатость поверхности	Rtmax	Ra
Сопряженная поверхность	$\leq 2,5 \text{ мкм}$	0,1 ... 0,5 мкм
Основание канавки	$\leq 6,3 \text{ мкм}$	$\leq 1,6 \text{ мкм}$
Стенка канавки	$\leq 15 \text{ мкм}$	$\leq 3 \text{ мкм}$

Стандартные размеры

$\varnothing d$ f8	$\varnothing D$ H10	$L +0,2$	Rmax	c	Максимальный радиальный экструзионный зазор s*			
					20 бар	100 бар	400 бар	700 бар
$\geq 16 \dots \leq 25$	$d + 8$	6,3	0,4	3,5	0,80	0,80	0,30	0,04
$> 25 \dots \leq 50$	$d + 10$	8,0	0,4	4,0	1,00	1,00	0,37	0,04
$> 50 \dots \leq 150$	$d + 15$	10,0	0,4	5,0	1,50	1,47	0,46	0,05
$> 150 \dots \leq 300$	$d + 20$	14,0	0,4	6,0	2,00	1,77	0,54	0,06
$> 300 \dots \leq 350$	$d + 25$	17,0	0,4	8,5	2,50	2,06	0,62	0,06

*Экструзионный зазор представлен для температуры до 70 °C, более высокие температуры требуют более низких значений

Рабочие параметры

Материал	Опорное кольцо	Температура	Максимальная скорость	Максимальное давление ¹⁾
ECOPUR	SKF ECOTAL SKF ECOMID ²⁾	-30 °C...+100 °C	0,5 м/с	700(10000) бар(фунт/дюйм²)
H-ECOPUR		-20 °C...+100 °C	0,5 м/с	
S-ECOPUR		-20 °C...+100 °C	0,7 м/с	
T-ECOPUR		-40 °C...+100 °C	0,5 м/с	
G-ECOPUR		-30 °C...+100 °C	0,5 м/с	

¹⁾ Номинальное давление зависит от размера экструзионного зазора

²⁾ SKF ECOTAL до Ø260мм; SKF ECOMID от Ø260мм до Ø350мм

Приведенные рабочие параметры материалов рассчитаны для общих условий работы. Не рекомендуется использование одновременно при всех максимальных значениях. Изготовление уплотнения из выбранного материала при условии работы на максимальной скорости допускается только при достаточном количестве смазочного материала.

Пример заказа

S02-PD, d=100мм, D=115мм, L=10мм, ECOPUR / SKF ECOTAL		
Уплотнение штока S02-PD	100 x 115 x 10	ECOPUR/ SKF ECOTAL
Профиль	d x D x L	Материал уплотнения / Опорное кольцо