










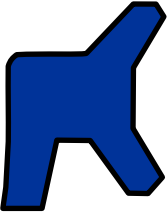
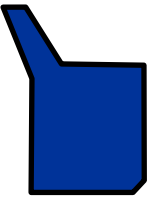


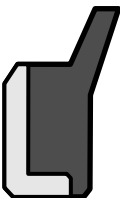








Грязесъемники

Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения		
			Скорость	Давление	Температура
	Грязесъемники резиновые для штоков ГОСТ 24811-81 тип 1	резиносмесь 4 группы	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Грязесъемники резиновые для штоков ГОСТ 24811-81 тип 2	резиносмесь 4 группы	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Грязесъемники K06 (резина) A202 (резина)	резиносмесь NB 9001	≤ 1 м/с		- 30°C + 105°C
	Грязесъемники K09 (резина) A204 (резина)	резиносмесь NB 9001	≤ 1 м/с		- 30°C + 105°C
	Грязесъемники K06 PU A202 PU	полиуретан PU 9201	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Грязесъемники K09 PU A204 PU	полиуретан PU 9201	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Грязесъемники PU 5	полиуретан 95 AU V149	≤ 2 м/с		- 30°C + 110°C
	Грязесъемники PU 6	полиуретан 95 AU V149	≤ 2 м/с		- 30°C + 110°C

Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения		
			Скорость	Давление	Температура
	Грязесъемник К 05 PU A201 PU	полиуретан PU9401	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Грязесъемник К 94 PU	полиуретан PU9401	≤ 1 м/с		- 40°C + 120°C
	Двойной грязесъемник К 27 PU A208 PU	полиуретан PU9201	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Двойной грязесъемник К 103 PU	полиуретан PU9201	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Поршневой грязесъемник К 101 PU	полиуретан PU9201	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Грязесъемники армированные AS (резина)	резиносмесь NBR 88 углеродистая сталь	≤ 2 м/с		- 30°C + 100°C
	Грязесъемники армированные AUAS (полиуретан)	полиуретан 94 AU 925 углеродистая сталь	≤ 2 м/с		- 30°C + 110°C
	Грязесъемники армированные K07 (резина)	резиносмесь NB 9001 сталь FE 9901	≤ 1 м/с		- 30°C + 105°C

Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения		
			Скорость	Давление	Температура
	Грязесъемники армированные K07 PU (полиуретан) AM44 PU (полиуретан) WP5 PU (полиуретан)	полиуретан PU9201 сталь FE 9901	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Двойные грязесъемники в металлическом корпусе K12 PU (полиуретан) DKB (полиуретан) WP4 PU (полиуретан)	полиуретан PU9501 сталь FE 9901	≤ 1 м/с		- 30°C + 100°C
	Грязесъемники армированные K13/WP 3 (полиуретан)	полиуретан сталь	≤ 1 м/с		- 40°C + 100°C

4. Кольца направляющие и ленты

Чертеж	Наименование	Материал	Предельный диапазон применения		
			Скорость	Динамическое контактное давление	Температура
	Кольца E 20 E 21 E 22	полиамид наполненный	≤ 2 м/с	≤ 10 Н/мм ²	- 60°C + 150°C
	Кольца K 68 K 69 A251	полиацеталь POM PM 9902	≤ 1 м/с	≤ 40 Н/мм ²	- 30°C + 125°C
	Кольца KB SB	текстолит HGW HG 517	≤ 1 м/с	≤ 50 Н/мм ² при + 60°C ≤ 25 Н/мм ² при + 100°C	- 40°C + 120°C
	Кольца FRI FRA	полиамид наполненный PA 4112	≤ 1 м/с	≤ 40 Н/мм ² при + 20°C ≤ 30 Н/мм ² при + 100°C	- 30°C + 100°C
	Кольцо K 73 Лента KPB	полиэфирная смола PR 6501	≤ 1 м/с	≤ 100 Н/мм ²	- 40°C + 120°C
	Ленты KFB 9287 KBT ABT FB 01	PTFE-бронза - PTFE B500 PTFE B602	≤ 15 м/с	≤ 15 Н/мм ² при + 20°C $\leq 7,5$ Н/мм ² при + 80°C ≤ 5 Н/мм ² при + 120°C	- 40°C + 200°C