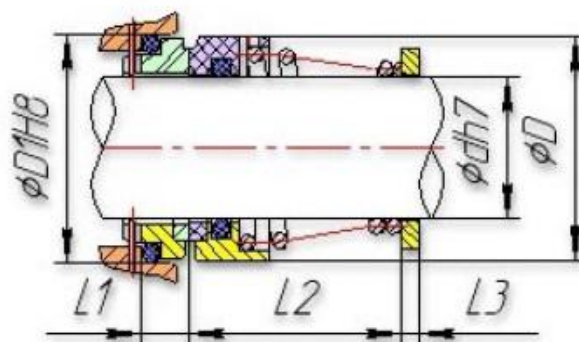


Торцовые уплотнения серии 211

	d,мм	D,мм	D1,мм	L1,мм	L2,мм	L3,мм
TU211-10	10	17.5	21	7	15	10.5
TU211-12	12	20	23	7	18	7.5
TU211-14	14	23	25	7	22	6.0
TU211-16	16	26	27	7	23	5.0
TU211-18	18	29	33	10	24	3.5
TU211-20	20	29	35	10	25	2.5
TU211-22	22	34	37	10	25	2.5
TU211-24	24	34	39	10	27	3.0
TU211-25	25	37	40	10	27	3.0
TU211-28	28	42	43	10	29	2.5
TU211-30	30	43	45	10	30	2.5
TU211-32	32	45	48	10	30	2.5
TU211-33	33	48	48	10	39	0
TU211-35	35	49	50	10	39	0
TU211-38	38	54	56	13	42	0
TU211-40	40	56	58	13	42	0
TU211-43	43	60	61	13	47	0
TU211-45	45	64	63	13	47	0
TU211-48	48	68	66	13	47	0
TU211-50	50	69	70	14	46	0
TU211-53	53	71	73	14	56	0
TU211-55	55	74	75	14	56	0
TU211-58	58	76	78	14	56	0
TU211-60	60	79	80	14	56	0
TU211-63	63	83	83	14	56	0
TU211-65	65	87	85	14	56	0
TU211-68	68	88	90	16	64	0
TU211-70	70	92	92	16	64	0
TU211-75	75	97	97	16	64	0
TU211-80	80	102	105	18	72	0
TU211-85	85	110	110	18	72	0
TU211-90	90	117	115	18	72	0
TU211-95	95	122	120	18	72	0
TU211-100	100	127	125	18	72	0



Установочные размеры (DIN 24960)

Перекачиваемые среды

- Вода питьевая
- Вода техническая
- Бензин, масла, диз. топливо и т.п.
- Пищевые среды (молоко, соки и т.п.)

Характеристики

- Диаметр вала от 10 до 100 мм
- Температура перекачиваемой среды от -30 до ~200С
- Давление < 1.2 МПа
- Линейная скорость <12 м/сек

Применяемые материалы

- Пары трения:
графит, пропитанный смолой (R) - керамика (С)
графит, пропитанный смолой (R) - карбид кремния (S)
карбид кремния (S) - карбид кремния (S)
графит, пропитанный смолой (R) - карбид вольфрама (W)
карбид вольфрама (W) - карбид вольфрама (W)
- Материал вторичного уплотнения:
нитрильный каучук- NBR (B)
этиленпропиленовый каучук - EPDM (G)
фторкаучук - Viton (A)