

## Принадлежности для цилиндров LFM, LFZ способные выдерживать нагрузку 100 %

Чтобы добиться лучшей защиты поршней, мы рекомендуем использовать **поршневые протекторы** и нажимные сухари из программы принадлежностей для цилиндров LUKAS.

**Призматические приставки** служат для базирования материалов специальной формы.

**Компенсаторы** вставляются в поршень цилиндра и обеспечивают компенсацию движений, которые возникают, например, при одностороннем подъеме грузов.

**Опорные башмаки** увеличивают площадь основания цилиндров и повышают их устойчивость.

**Удлинитель** может использоваться только при концентричной силовой передаче! Не допускается использовать более одного удлинителя!

	a мм	b мм	Масса кг	№ для заказа
--	---------	---------	-------------	--------------

### (1) Поршневые протекторы для

LF. 6, LF. 10	17	40	0,2	84128/5002
LF. 16, LF. 25	20	63	0,6	84128/5004
LF. 40	24	80	1,0	84128/5005
LF. 63	24	110	1,9	84128/5006
LF. 100	28	120	2,7	84128/5007

### (2) Нажимные сухари выпуклой формы для

LF. 6, LF. 10	15	32	0,1	84128/1509
LF. 16	10	48	0,35	84128/1513
LF. 25	15	60	0,45	84128/1514

### (3) Призматические приставки для

LF. 6, LF. 10	31	46	0,3	84031/77
LF. 16, LF. 25	45	70	0,9	84031/52

### (4) (5) Компенсаторы со стороны поршня, для

LF. 6, LF. 10	20	50	0,3	84128/5063
LF. 16, LF. 25	20	63	0,3	84128/5062
LF. 40	29	80	1,1	84128/5065
LF. 63	45	110	3,0	84128/1624

### (6) Опорные башмаки для

LF. 6	10	118	0,6	83145/0605
LF. 10	16	138	1,0	83145/0606
LF. 16	17	158	1,3	84128/0607
LF. 25	23	198	2,3	83145/0608
LF. 40	27	218	3,9	83145/0609
LF. 63	20	300	7,4	83145/1319
LF. 100	20	300	9,0	84128/1320

### (7) Удлинитель для

LF. 6, LF. 10	100	32	0,63	84031/8101
LF. 16, LF. 25	100	50	4,0	84031/07
LF. 16, LF. 25	200	50	8,0	84031/08

