

1



Основания для регулируемых опор

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

2



ОСНОВАНИЯ БЕЗ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ДИСКА

- **LS.A** ($D = 25 - 32 - 40 - 50 \text{ mm}$): основание без крепления к полу.
- **LV.A** ($D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 \text{ mm}$): основание без крепления к полу.
- **LV.F** ($D = 80 - 100 - 125 \text{ mm}$): основание с двумя отверстиями для крепления к полу, расположенными под углом 180° и закрытыми мембраной (которая может быть легко удалена при помощи металлического инструмента) для предотвращения загрязнений и попадания пыли, когда используется только одно отверстие (см. рис. 1).
- **LV.FO** ($D = 60 - 80 \text{ mm}$): основание с двумя отверстиями для крепления к полу, с закрывающей мембраной (которая может быть легко удалена при помощи металлического инструмента) для предотвращения загрязнений и попадания пыли, когда используется только одно отверстие (см. рис. 1).

3



ОСНОВАНИЯ БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ДИСКА

Противоскользящий диск из бутадиен-нитрильного каучука, твердость по Шору 70 по шкале A.

Особая система монтажа противоскользящего диска на основании гарантирует идеальное крепление, предотвращающее отсоединение даже в случае воздействия во время транспортировки или в случае прилипания к полу (см. Противоскользящие диски на стр. -).

4



- **LS.A-AS** ($D = 25 - 32 - 40 - 50 \text{ mm}$): основание без крепления к полу.
- **LV.A-AS** ($D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 \text{ mm}$): основание без крепления к полу.
- **LV.F-AS** ($D = 80 - 100 - 125 \text{ mm}$): основание с двумя отверстиями для крепления к полу, расположенными под углом 180° и закрытыми мембраной (которая может быть легко удалена при помощи металлического инструмента) для предотвращения загрязнений и попадания пыли, когда используется только одно отверстие (см. рис. 1).
- **LV.FO-AS** ($D = 60 - 80 \text{ mm}$): основание с двумя отверстиями для крепления к полу, с закрывающей мембраной (которая может быть легко удалена при помощи металлического инструмента) для предотвращения загрязнений и попадания пыли, когда используется только одно отверстие (см. рис. 1).

5



ПРИМЕЧАНИЕ

Для выбора винта см. таблицу возможных комбинаций оснований/винтов на стр. 1.

6



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

Основания из технополимера на основе полипропилена (PP).
Макс. значение статической нагрузки ниже, чем данные, приведенные в таблице.

7



8



9



10

Регулируемые опоры

11



12

13



14

15



16

17

18

19

20

21



ELESA Original design

Инструкция по сборке
Сломать перегородку Просверлить отверстие

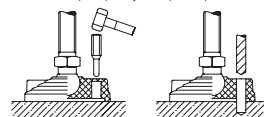
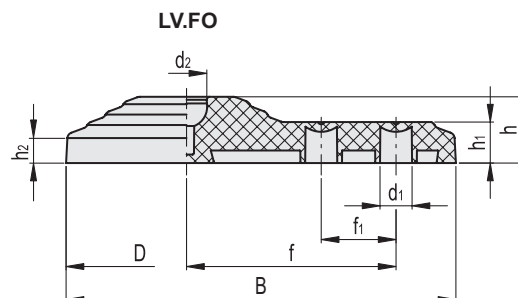
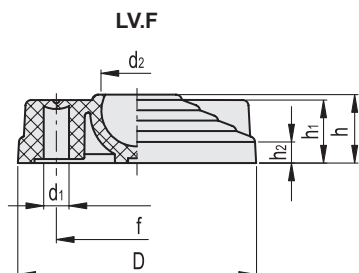
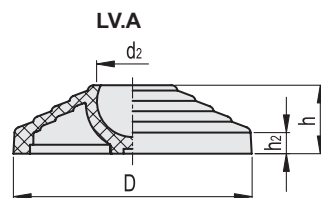
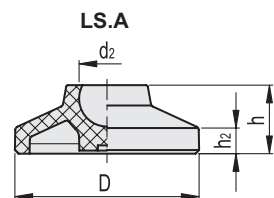


Рис.1



BASE LS.A

Код	Описание	D	d2	h	h2	Макс. статическая нагрузка* H	⚖
340119	LS.A-25-8.5	25	8.5	12	4	5000	4
340121	LS.A-25-14	25	14	12	4	7000	4
340123	LS.A-32-8.5	32	8.5	15	5	6000	8
340125	LS.A-32-14	32	14	15	5	9000	8
340129	LS.A-40-8.5	40	8.5	17	5.5	7000	13
340131	LS.A-40-14	40	14	17	5.5	13000	13
340133	LS.A-50-8.5	50	8.5	19	6.5	8000	19
340135	LS.A-50-14	50	14	19	6.5	13000	19
340137	LS.A-60-14	60	14	24	8.5	14000	33
340139	LS.A-60-24	60	24	24	8.5	18000	28

BASE LV.A

Код	Описание	D	d2	h	h2	Макс. статическая нагрузка* H	⚖
301241	LV.A-60-14	60	14	24	9	14000	32
301242	LV.A-60-24	60	24	24	9	18000	29
301246	LV.A-70-14	70	14	19	7	14000	30
301251	LV.A-80-14	80	14	24	9	16000	53
301252	LV.A-80-24	80	24	24	9	18000	49
301261	LV.A-100-14	100	14	24	9	18000	82
301262	LV.A-100-24	100	24	24	9	25000	81
301272	LV.A-125-24	125	24	46	15	28000	190

BASE LV.F

Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	h2	f	Крепление к полу	Макс. статическая нагрузка* H	⚖
301331	LV.F-80-14	80	8.5	14	24	23	9	54	•	16000	55
301332	LV.F-80-24	80	8.5	24	24	23	9	54	•	18000	79
301341	LV.F-100-14	100	12.5	14	24	23	9	70	•	18000	85
301342	LV.F-100-24	100	12.5	24	24	23	9	70	•	25000	85
301352	LV.F-125-24	125	12.5	24	46	23	15	95	•	28000	200

BASE LV.FO

Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	B	f	f1	Крепление к полу	Макс. статическая нагрузка* H	⚖
301421	LV.FO-60-14	60	8.5	14	21	14	96.5	50	18	•	14000	48
301431	LV.FO-80-14	80	10.5	14	22	14	130	70	25	•	16000	86

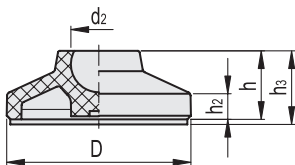
* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что к этому значению должен применяться коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения.



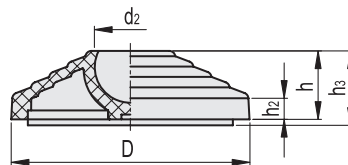


Регулируемые опоры

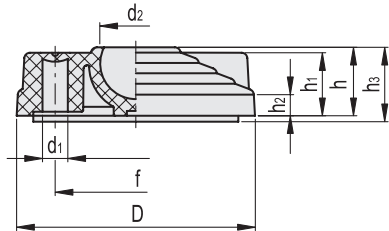
LS.A-AS



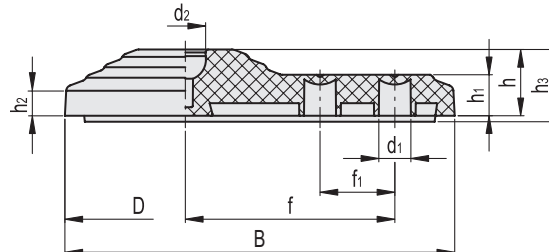
LV.A-AS



LV.F-AS



LV.FO-AS



BASE LS.A-AS

Код	Описание	D	d ₂	h	h ₂	h ₃	Макс. статическая нагрузка* Н	Δ
340219	LS.A-25-8.5-AS	25	8.5	12	4	15	5000	6
340221	LS.A-25-14-AS	25	14	12	4	15	7000	6
340223	LS.A-32-8.5-AS	32	8.5	15	5	18	6000	12
340225	LS.A-32-14-AS	32	14	15	5	18	9000	12
340229	LS.A-40-8.5-AS	40	8.5	17	5.5	20	7000	20
340231	LS.A-40-14-AS	40	14	17	5.5	20	13000	20
340233	LS.A-50-8.5-AS	50	8.5	19	6.5	22	8000	31
340235	LS.A-50-14-AS	50	14	19	6.5	22	13000	31
340237	LS.A-60-14-AS	60	14	24	8.5	27	14000	50
340239	LS.A-60-24-AS	60	24	24	8.5	27	18000	45

BASE LV.A-AS

Код	Описание	D	d ₂	h	h ₂	h ₃	Макс. статическая нагрузка* Н	Δ
301741	LV.A-60-14-AS	60	14	24	9	27	14000	51
301742	LV.A-60-24-AS	60	24	24	9	27	18000	48
301746	LV.A-70-14-AS	70	14	19	7	22	14000	50
301751	LV.A-80-14-AS	80	14	24	9	27	16000	79
301752	LV.A-80-24-AS	80	24	24	9	27	18000	75
301761	LV.A-100-14-AS	100	14	24	9	27	18000	136
301762	LV.A-100-24-AS	100	24	24	9	27	25000	135
301772	LV.A-125-24-AS	125	24	46	15	49	28000	315

BASE LV.F-AS

Код	Описание	D	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	f	Крепление к полу	Макс. статическая нагрузка* Н	Δ
301831	LV.F-80-14-AS	80	8.5	14	24	23	9	27	54	•	16000	81
301832	LV.F-80-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	18000	75
301841	LV.F-100-14-AS	100	12.5	14	24	23	9	27	70	•	18000	139
301842	LV.F-100-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	25000	139
301852	LV.F-125-24-AS	125	12.5	24	46	23	15	49	95	•	28000	325

BASE LV.FO-AS

Код	Описание	D	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	B	f	f ₁	Крепление к полу	Макс. статическая нагрузка* Н	Δ
301921	LV.FO-60-14-AS	60	8.5	14	21	14	23	96.5	50	18	•	14000	64
301931	LV.FO-80-14-AS	80	10.5	14	22	14	24	130	70	25	•	16000	116

* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что к этому значению должен применяться коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения.