

Основания для регулируемых опор

Технополимер

МАТЕРИАЛ

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

ОСНОВАНИЯ БЕЗ ПРОТИВОСКОльзяЩЕГО ДИСКА

- **LS.A** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 мм): основание без крепления к полу.
- **LV.A** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 мм): основание без крепления к полу.
- **LV.F** (D = 80 - 100 - 125 мм): 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 = 40 мм) основание с одним отверстием, (D = 60–80 мм) основание с двумя отверстиями для крепления к полу, с закрывающей мембраной (которую можно легко снять при помощи металлического инструмента) для предотвращения загрязнений и попадания пыли, когда используется только одно отверстие (см. рис. 1).

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. -).

- **LS.A-AS** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 мм): основание без крепления к полу.
- **LV.A-AS** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 мм): основание без крепления к полу.
- **LV.F-AS** (D = 80 - 100 - 125 мм): 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 = 40 мм) основание с одним отверстием, (D = 60–80 мм) основание с двумя отверстиями для крепления к полу, с закрывающей мембраной (которую можно легко снять при помощи металлического инструмента) для предотвращения загрязнений и попадания пыли, когда используется только одно отверстие (см. рис. 1).

ПРИМЕЧАНИЕ

Для выбора винта см. «Таблицы возможных комбинаций оснований/винтов»

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

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



ELESA Original design

Инструкция по сборке

Сломать перегородку Просверлить отверстие

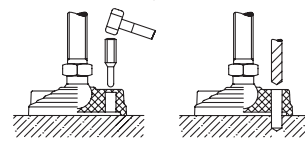
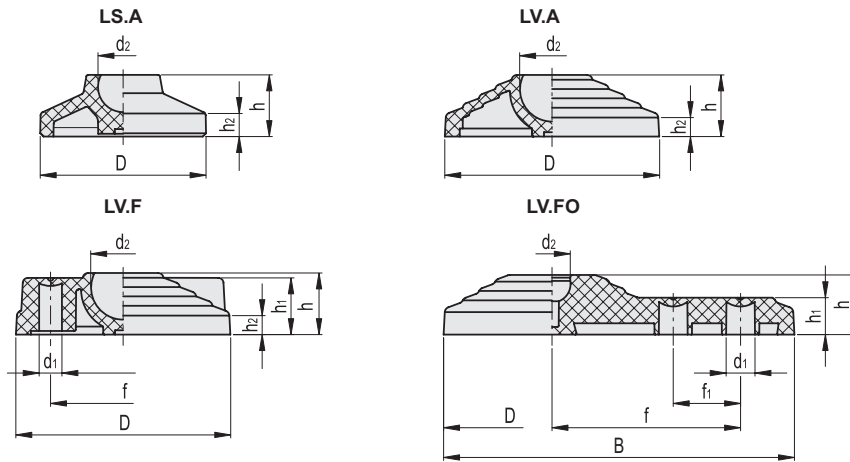


Рис.1



BASE LS.A

Код	Описание	D	d2	h	h2	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
340119	LS.A-25-8.5	25	8.5	12	4	5000	5
340121	LS.A-25-14	25	14	12	4	7000	5
340123	LS.A-32-8.5	32	8.5	15	5	6000	9
340125	LS.A-32-14	32	14	15	5	9000	9
340129	LS.A-40-8.5	40	8.5	17	5.5	7000	15
340131	LS.A-40-14	40	14	17	5.5	13000	14
340133	LS.A-50-8.5	50	8.5	19	6.5	8000	21
340135	LS.A-50-14	50	14	19	6.5	13000	20
340137	LS.A-60-14	60	14	24	8.5	14000	34
340139	LS.A-60-24	60	24	24	8.5	18000	30

BASE LV.A

Код	Описание	D	d2	h	h2	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
301241	LV.A-60-14	60	14	24	9	14000	38
301242	LV.A-60-24	60	24	24	9	18000	34
301246	LV.A-70-14	70	14	19	7	14000	37
301251	LV.A-80-14	80	14	24	9	16000	65
301252	LV.A-80-24	80	24	24	9	18000	58
301261	LV.A-100-14	100	14	24	9	18000	93
301262	LV.A-100-24	100	24	24	9	25000	89
301272	LV.A-125-24	125	24	46	15	28000	200

BASE LV.F

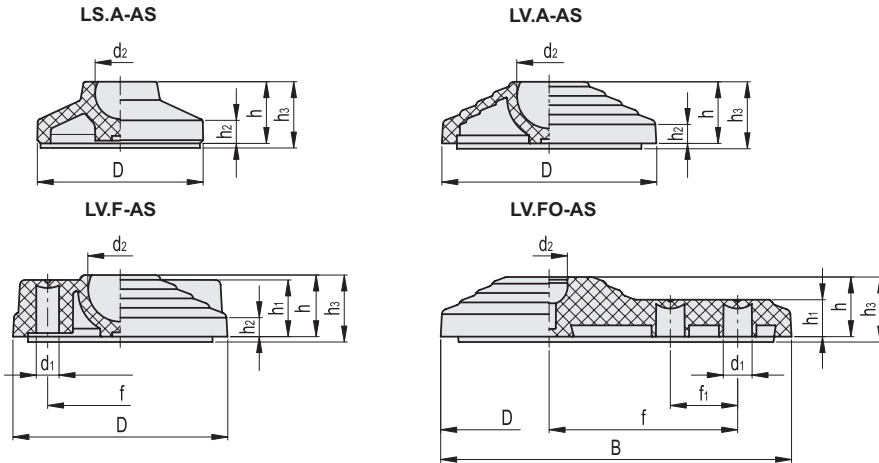
Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	h2	f	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
301331	LV.F-80-14	80	8.5	14	24	23	9	54	16000	68
301332	LV.F-80-24	80	8.5	24	24	23	9	54	18000	66
301341	LV.F-100-14	100	12.5	14	24	23	9	70	18000	102
301342	LV.F-100-24	100	12.5	24	24	23	9	70	25000	99
301352	LV.F-125-24	125	12.5	24	46	23	15	95	28000	201

BASE LV.FO

Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	B	f	f1	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
301400	LV.FO-40-8.5	40	9	8.5	19	11	72.5	39	-	11000	24
301421	LV.FO-60-14	60	8.5	14	21	14	96.5	50	18	14000	53
301431	LV.FO-80-14	80	10.5	14	22	14	130	70	25	16000	89

* 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.





BASE LS.A-AS

Код	Описание	D	d2	h	h2	h3	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
340219	LS.A-25-8.5-AS	25	8.5	12	4	15	5000	8
340221	LS.A-25-14-AS	25	14	12	4	15	7000	7
340223	LS.A-32-8.5-AS	32	8.5	15	5	18	6000	13
340225	LS.A-32-14-AS	32	14	15	5	18	9000	13
340229	LS.A-40-8.5-AS	40	8.5	17	5.5	20	7000	23
340231	LS.A-40-14-AS	40	14	17	5.5	20	13000	21
340233	LS.A-50-8.5-AS	50	8.5	19	6.5	22	8000	33
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	49
340239	LS.A-60-24-AS	60	24	24	8.5	27	18000	20

BASE LV.A-AS

Код	Описание	D	d2	h	h2	h3	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
301741	LV.A-60-14-AS	60	14	24	9	27	14000	54
301742	LV.A-60-24-AS	60	24	24	9	27	18000	51
301746	LV.A-70-14-AS	70	14	19	7	22	14000	59
301751	LV.A-80-14-AS	80	14	24	9	27	16000	84
301752	LV.A-80-24-AS	80	24	24	9	27	18000	80
301761	LV.A-100-14-AS	100	14	24	9	27	18000	135
301762	LV.A-100-24-AS	100	24	24	9	27	25000	131
301772	LV.A-125-24-AS	125	24	46	15	49	28000	284

BASE LV.F-AS

Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	h2	h3	f	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
301831	LV.F-80-14-AS	80	8.5	14	24	23	9	27	54	16000	87
301832	LV.F-80-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	18000	88
301841	LV.F-100-14-AS	100	12.5	14	24	23	9	27	70	18000	143
301842	LV.F-100-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	25000	142
301852	LV.F-125-24-AS	125	12.5	24	46	23	15	49	95	28000	283

BASE LV.FO-AS

Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	h3	B	f	f1	Макс. статическая нагрузка* Н	⚖
301900	LV.FO-40-8.5-AS	40	9	8.5	19	11	21	72.5	39	-	11000	32
301921	LV.FO-60-14-AS	60	10.5	14	21	14	23	96.5	50	18	14000	69
301931	LV.FO-80-14-AS	80	10.5	14	22	14	24	130	70	25	16000	120

* 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.