

## Основания для регулируемых опор

### Технополимер (Полипропилен)

#### МАТЕРИАЛ

Высокоэластичный технополимер на основе полипропилена (PP), серый цвет RAL 7024, матовая отделка.

#### ОСНОВАНИЯ БЕЗ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ДИСКА

- **LS.A-PP**: основание без крепления к полу.
- **LV.F-PP**: основание с двумя отверстиями под углом в 180°, покрытое мембраной (которая может быть легко удалена при помощи металлического инструмента), для предотвращения осаждения вредных для здоровья грязи и пыли, когда крепление к полу не требуется (см. рис. 1).

#### ОСНОВАНИЯ БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕГО ДИСКА

Противоскользящий диск из резины на основе этилен-пропиленового каучука, твердость по Шору 70 по шкале А.

- **LS.A-PP-AS**: основание без крепления к полу.
- **LV.F-PP-AS**: основание с двумя отверстиями под углом в 180°, покрытое мембраной (которая может быть легко удалена при помощи металлического инструмента), для предотвращения осаждения вредных для здоровья грязи и пыли, когда крепление к полу не требуется (см. рис. 1).

#### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Основания из полипропилена идеально подходят для применения в тех областях, где они подвержены воздействию химических реагентов или часто моются кислотными или обычными моющими средствами, а именно на химических производствах, заводах фармацевтической, пищевой, текстильной и бумажной промышленности.

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).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

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



ELESA Original design

Инструкция по сборке  
Сломать перегородку    Просверлить отверстие

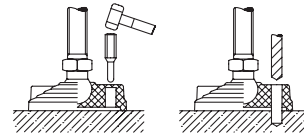
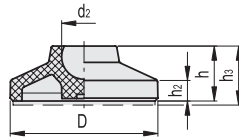
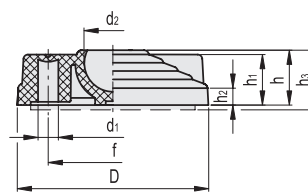


Рис.1

LS.A-PP  
LS.A-PP-AS



LV.F-PP  
LV.F-PP-AS



#### BASE LS.A-PP

Код	Описание	D	d2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	⚖
370131	LS.A-40-PP-14	40	14	17	5.5	20	2000	10000	13
370135	LS.A-50-PP-14	50	14	19	6.5	22	2100	12000	19
370141	LS.A-60-PP-14	60	14	24	8.5	27	2300	13500	25

#### BASE LS.A-PP-AS

Код	Описание	D	d2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	⚖
370231	LS.A-40-PP-14-AS	40	14	17	5.5	20	2000	10000	20
370235	LS.A-50-PP-14-AS	50	14	19	6.5	22	2100	12000	31
370241	LS.A-60-PP-14-AS	60	14	24	8.5	27	2300	13500	42

#### BASE LV.F-PP

Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Крепление к полу	[N]*	[N]**	⚖
390332	LV.F-80-PP-24	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	79
390342	LV.F-100-PP-24	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	85

#### BASE LV.F-PP-AS

Код	Описание	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Крепление к полу	[N]*	[N]**	⚖
390832	LV.F-80-PP-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	75
390842	LV.F-100-PP-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	139

\*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.

\*\*Разрушающая нагрузка – это значение, при превышении которого прилагаемая на деталь нагрузка в определенных условиях эксплуатации может быстро привести к разрушению пластикового материала.

# Технические характеристики с установленным противоскользящим диском.