

Гайки для регулируемых опор

Сталь или нержавеющая сталь

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **NT**: оцинкованная сталь.
- **NT-SST**: нержавеющая сталь AISI 304.

СООТВЕТСТВИЕ

UNI 5588 DIN 934



NT.

Код	Описание	⚖
301015	NT-M8	16
301021	NT-M10	18
301025	NT-M12	20
301031	NT-M14	24
301035	NT-M16	30
301045	NT-M20	55
301055	NT-M24	93
301065	NT-M30	105

NT-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	⚖
321015	NT-SST-M8	16
321021	NT-SST-M10	18
321025	NT-SST-M12	20
321031	NT-SST-M14	24
321035	NT-SST-M16	30
321045	NT-SST-M20	55
321055	NT-SST-M24	93

Крайне важно, чтобы противоскользящий диск не отрывался от основания регулируемой опоры. Есть ситуации, в условиях которых это может произойти:

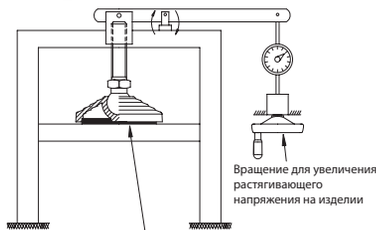
- в случае возможного "прилипания" противоскользящего диска к полу во время подъема оборудования для его перемещения;
- в случае боковых ударов на опору с противоскользящим диском во время транспортировки оборудования.

Система сборки, созданная Elesa+Ganter, состоит из анкерки в центральной части диска, помимо специального слота вдоль всего обода основания.

Испытания, проведенные в нашей лаборатории, с оборудованием, имитирующим реальные условия эксплуатации (рис. 1 и рис. 2), дали следующие результаты:

- Сопротивление на отрыв в случае прилипания диска без скольжения к полу увеличено в четыре раза;
- Сопротивление на отрыв при боковых ударах увеличилось в десять раз.

Противоскользящие диски поставляются в сборе с основани



Противоскользящий диск приклеен к поверхности испытательного оборудования

Рис. 1

Испытание отделения противоскользящего диска от пола (в случае подъема оборудования для его перемещения в другое место)

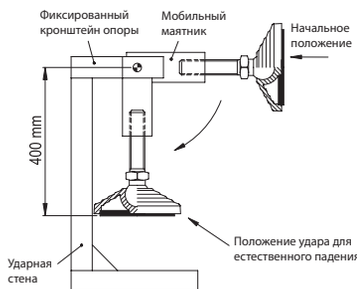


Рис. 2

