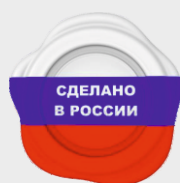


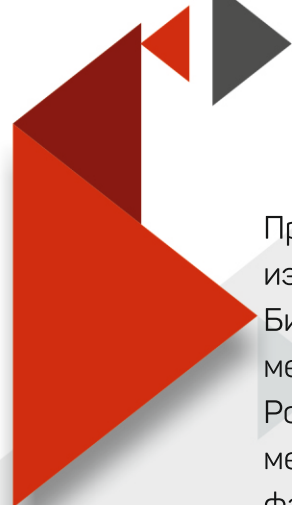


ПЬЕДЕСТАЛЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ФАЛЬШПОЛА


+7 (495) 789-93-91

+7 (495) 775-81-82






Производство комплектующих для систем фальшполов является одним из стратегических направлений успешно развивающейся группы компаний Билар, более 15 лет мы активно внедряем новейшие мировые технологии металлообработки и выполняем уникальные проекты на территории Российской Федерации и стран СНГ, а с 2018 года мы успешно освоили международные стандарты производства комплектующих для систем фальшполов / значительно улучшили качество продукции сократили сроки и увеличили объемы производства!



Опоры являются основой фальшпола и именно они отвечают требованиям надежности и долговечности, поэтому для их производства мы используем гальванизированный металл специальных марок! Наше производство оснащено самым современным и технологичным оборудованием, огромное внимание уделяется качеству продукции! Опыт и профессионализм команды, гибкость и мобильность производства обеспечивают индивидуальный подход к каждому заказчику и 100% выполнение условий поставок!

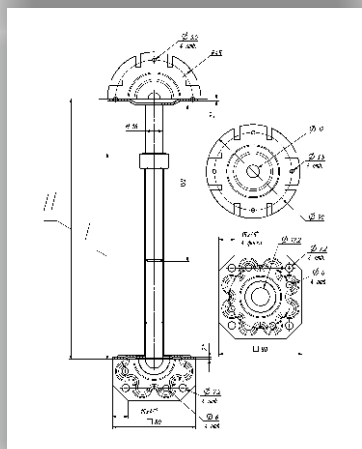
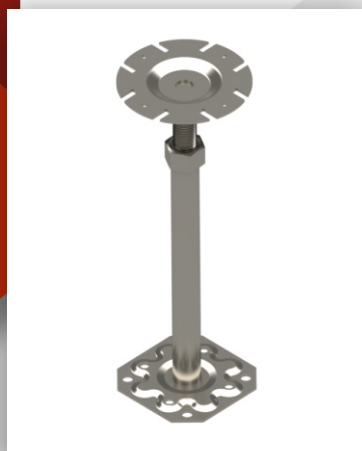
Мы производим классическую опорную систему фальшпола состоящую из стандартных винтовых регулируемых опор (пьедесталов) и усиливающих П-образных профилей (стрингеров). Последние применяются для обеспечения поперечной устойчивости опор и не являются обязательной частью конструкции фальшпола. Применяются при высотах более 400 мм и при высоких нагрузках.

Винтовые опоры фальшпола имеют диапазон регулирования до 40мм, что позволяет обеспечить идеально ровную поверхность надстроенного пола практически на любом основании. Опора состоит из трубчатой части (её длина определяет минимальную высоту опоры), резьбовой части с контргайкой (её длина определяет возможный диапазон регулирования в сторону увеличения высоты), основание, прочно сваренное с трубчатой частью, а также головка опоры с пластиковой накладкой и крестовиной для разделения рядов панелей между собой.



Класс по EN 13825	Разрушающая (предельная) нагрузка	Назначение помещений:
1	$\geq 4 \text{ kN}$	Помещения с низким трафиком посетителей, офисы с низкой концентрацией оборудования
2	$\geq 6 \text{ kN}$	Помещения с трафиком средней интенсивности, гостиничные номера
3	$\geq 8 \text{ kN}$	Офисные помещения с высокой концентрацией оборудования, мебели, интенсивным трафиком
4	$\geq 9 \text{ kN}$	Помещения с высокой концентрацией массивного оборудования (копировальные центры, антикварные центры), телестудии
5	$\geq 10 \text{ kN}$	Складские помещения, зоны разгрузки, входные группы, общественные здания, (театры, музеи, аэропорты) вычислительные залы и дата-центры
6	$\geq 12 \text{ kN}$	Производственные участки с тяжелым оборудованием, а также помещения с высокой концентрацией оборудования (хирургические операционные, испытательные лаборатории, банки)

OSFP M16C | высоты 210-590 мм



- Класс нагрузки по европейскому стандарту

EN 13825: 3

Точечная нагрузка · ≥ 3 kN

Распределенная нагрузка · ≥ 7 kN

Разрушающая нагрузка · ≥ 8 kN

Класс огнестойкости F30

- Верхняя часть пьедестала (стойки): **$\varnothing 90 \times 2,0$ мм**

С 8 пазами $\varnothing 5,0$ мм и 4 отверстиями $\varnothing 3,5$ мм

для крепления стрингеров

(верхняя площадка + шпилька резьбовая M16 x 150 мм + контргайка M16)

- Основание пьедестала (стойки): **$80 \times 80 \times 2,0$ мм**

С 4 отверстиями $\varnothing 6$ мм и 4 отверстиями $\varnothing 8,5$ мм

(основание + трубчатый элемент 20 x 2,0 мм)

- Фиксация заданной высоты резьбовым герметиком

- Фиксация основания пьедестала с поверхностью PU клеем

- Пьедестал используется с токопроводной ПВХ накладкой

(гаскет – заказывается отдельно)

Пьедестал, мм	Диапазон высоты, мм	Вес (гр)
OSFP M16C H250	210-290 мм	0,600
OSFP M16C H300	260-340 мм	0,626
OSFP M16C H350	310-390 мм	0,653
OSFP M16C H400	360-440 мм	0,679
OSFP M16C H450	410-490 мм	0,706
OSFP M16C H500	460-540 мм	0,732
OSFP M16C H550	510-590 мм	0,758

OSFP M16S (усиленный) | высоты 210-590 мм

- **Класс нагрузки по европейскому стандарту**

EN 13825: 5

Точечная нагрузка · ≥ 5 kN

Распределенная нагрузка · ≥ 9 kN

Разрушающая нагрузка · ≥ 10 kN

Класс огнестойкости F30

- **Верхняя часть пьедестала (стойки): $\varnothing 90 \times 2,5$ мм**

С 8 пазами $\varnothing 5,0$ мм и 4 отверстиями $\varnothing 3,5$ мм

для крепления стрингеров

(верхняя площадка + шпилька резьбовая M16 x 150 мм + контргайка M16)

- **Основание пьедестала (стойки): $100 \times 100 \times 2,5$ мм**

С 4 отверстиями $\varnothing 6$ мм и 4 отверстиями $\varnothing 8,5$ мм

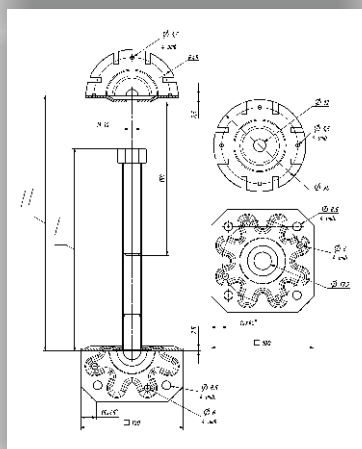
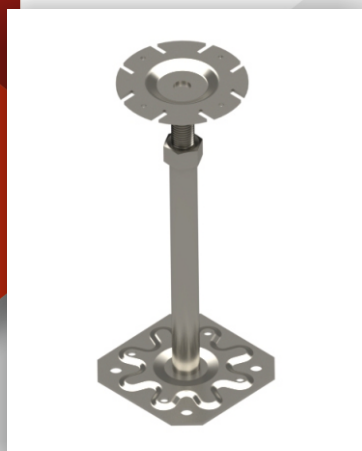
(основание + трубчатый элемент 20 x 2,0 мм)

- Фиксация заданной высоты резьбовым герметиком

- Фиксация основания пьедестала с поверхностью PU клеем

- Пьедестал используется с токопроводной ПВХ накладкой

(гаскет – заказывается отдельно)



Пьедестал, мм	Диапазон высоты, мм	Вес (гр)
OSFP M16S H250	210-290 мм	0,715
OSFP M16S H300	260-340 мм	0,741
OSFP M16S H350	310-390 мм	0,768
OSFP M16S H400	360-440 мм	0,794
OSFP M16S H450	410-490 мм	0,820
OSFP M16S H500	460-540 мм	0,847
OSFP M16S H550	510-590 мм	0,873

OSFP M20A | высоты 170-780 мм

- **Класс нагрузки по европейскому стандарту**

EN 13825: 6

Точечная нагрузка · ≥ 6 kN

Распределенная нагрузка · ≥ 10 kN

Разрушающая нагрузка · ≥ 12 kN

Класс огнестойкости F30

- **Верхняя часть пьедестала (стойки): ∅ 90x2,5 мм**

С 8 пазами ∅ 5,0 мм и 4 отверстиями ∅ 3,5 мм

для крепления стрингеров

(верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x 120 мм + контргайка M20)

- **Основание пьедестала (стойки): 80x80x2,5 мм**

С 4 отверстиями ∅ 6 мм и 4 отверстиями ∅ 8,5 мм

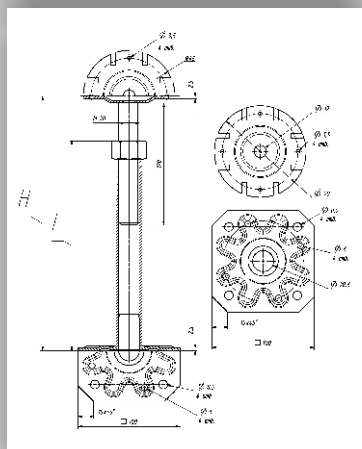
(основание + трубчатый элемент 25 x 2,5 мм)

- Фиксация заданной высоты резьбовым герметиком

- Фиксация основания пьедестала с поверхностью PU клеем

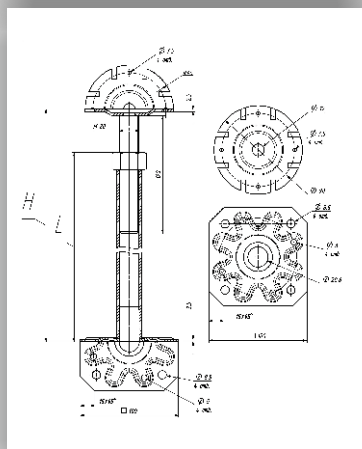
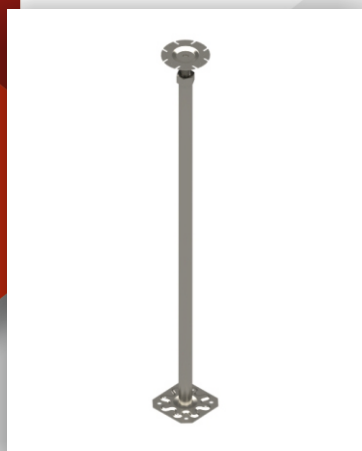
- Пьедестал используется с токопроводной ПВХ накладкой

(гаскет – заказывается отдельно)



Пьедестал, мм	Диапазон высоты, мм	Вес (гр)
OSFP M20A H200	170-230 мм	0,934
OSFP M20A H250	220-280 мм	1,013
OSFP M20A H300	270-330 мм	1,092
OSFP M20A H350	320-380 мм	1,171
OSFP M20A H400	370-430 мм	1,250
OSFP M20A H450	420-480 мм	1,329
OSFP M20A H500	470-530 мм	1,407
OSFP M20A H550	520-580 мм	1,486
OSFP M20A H400	570-630 мм	1,565
OSFP M20A H450	620-680 мм	1,644
OSFP M20A H500	670-730 мм	1,723
OSFP M20A H550	720-780 мм	1,801

OSFP M20B (усиленный) | высоты 770–2030 мм



- **Класс нагрузки по европейскому стандарту**

EN 13825: 6

Точечная нагрузка · ≥ 6 kN

Распределенная нагрузка · ≥ 10 kN

Разрушающая нагрузка · ≥ 12 kN

Класс огнестойкости F30

- **Верхняя часть пьедестала (стойки): $\varnothing 90 \times 2,5$ мм**

С 8 пазами $\varnothing 5,0$ мм и 4 отверстиями $\varnothing 3,5$ мм

для крепления стрингеров

(верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x 120 мм + контргайка M20)

- **Основание пьедестала (стойки): $100 \times 100 \times 2,5$ мм**

С 4 отверстиями $\varnothing 6$ мм и 4 отверстиями $\varnothing 8,5$ мм

(основание + трубчатый элемент 25 x 2,5 мм)

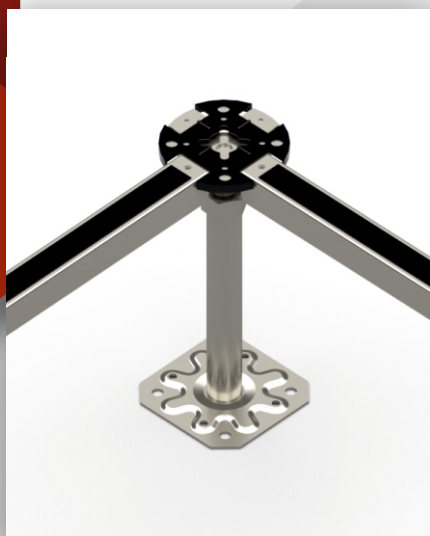
- Фиксация заданной высоты резьбовым герметиком

- Фиксация основания пьедестала с поверхностью PU клеем

- Пьедестал используется с токопроводной ПВХ накладкой

(гаasket – заказывается отдельно)

Пьедестал, мм	Диапазон высоты, мм	Вес (гр)
OSFP M20B H800	770-830 мм	1,880
OSFP M20B H850	820-880 мм	1,959
OSFP M20B H900	870-930 мм	2,038
OSFP M20B H950	920-980 мм	2,117
OSFP M20B H1000	970-1030 мм	2,195
OSFP M20B H1050	1020-1080 мм	2,274
OSFP M20B H1100	1070-1130 мм	2,353
OSFP M20B H1150	1120-1180 мм	2,432
OSFP M20B H1200	1170-1230 мм	2,511
OSFP M20B H1250	1220-1280 мм	2,589
OSFP M20B H1300	1270-1330 мм	2,668
OSFP M20B H1350	1320-1380 мм	2,747
OSFP M20B H1400	1370-1430 мм	2,826
OSFP M20B H1450	1420-1480 мм	2,905
OSFP M20B H1500	1470-1530 мм	2,984
OSFP M20B H1550	1520-1580 мм	3,062
OSFP M20B H1600	1570-1630 мм	3,141
OSFP M20B H1650	1620-1680 мм	3,220
OSFP M20B H1700	1670-1730 мм	3,299
OSFP M20B H1750	1720-1780 мм	3,378
OSFP M20B H1800	1770-1830 мм	3,456
OSFP M20B H1850	1820-1880 мм	3,535
OSFP M20B H1900	1870-1930 мм	3,614
OSFP M20B H1950	1920-1980 мм	3,693
OSFP M20B H2000	1970-2030 мм	3,772



СТРИНГЕРЫ (STR)

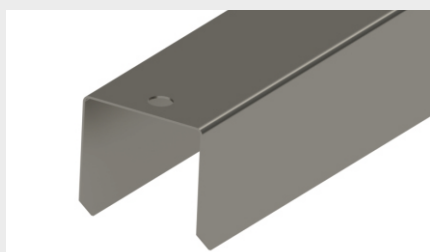
- Изготовлены из листовой стали (профиля) С или □ – образного типа, с уплотнительной накладкой

- Производятся в 3-ех вариантах
Легкий (L), Средний (S), Усиленный (US).

- Вариант выбирается к использованию исходя из требований к нагрузкам и высоты фальшпола

* Стрингеры крепятся к стойкам фальшпола с помощью саморезов (в соответствии с Международным стандартом построения ЦОД)

* В технических помещениях стрингеры устанавливаются при любой высоте фальшпола

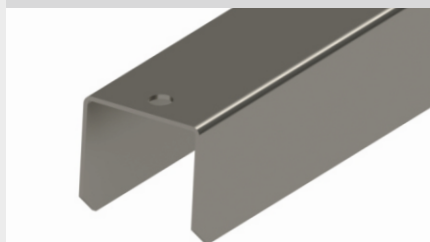


STR L

Размеры: 28x29x540 мм

Толщина: 0,5 мм

Вес (гр.): 0,173

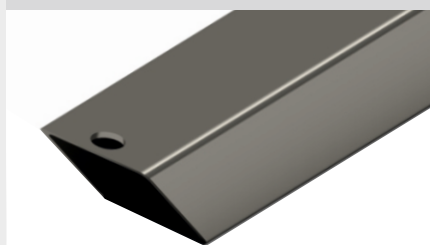


STR S

Размеры: 28x28x540 мм

Толщина: 1,0 мм

Вес (гр.): 0,345



STR US

Размеры: 30x30x540 мм

Толщина: 1,5 мм

Вес (гр.): 0,683



САМОРЕЗЫ ДЛЯ СТРИНГЕРОВ 4,2X16

(с потайной головкой)



Без контактная



2-ух контактная



4-х контактная

РЕ-НАКЛАДКА Ø90 (ГАСКЕТ)

Производится из полиэтилена/полиамида, накладка одевается на регулируемую опору и подходит для всех типов опор Билар, выполняет роль амортизаторов и при необходимости выполняет функцию проводника статического электричества.

**Группа компаний
"Билар"**



**+7 (495) 789-93-91
+7 (495) 775-81-82**



bilar.ru



**sale@bilar.ru
op@bilar.ru**



**Россия, г. Тверь,
ул. Сердюковская,
дом 15 строение 1**