

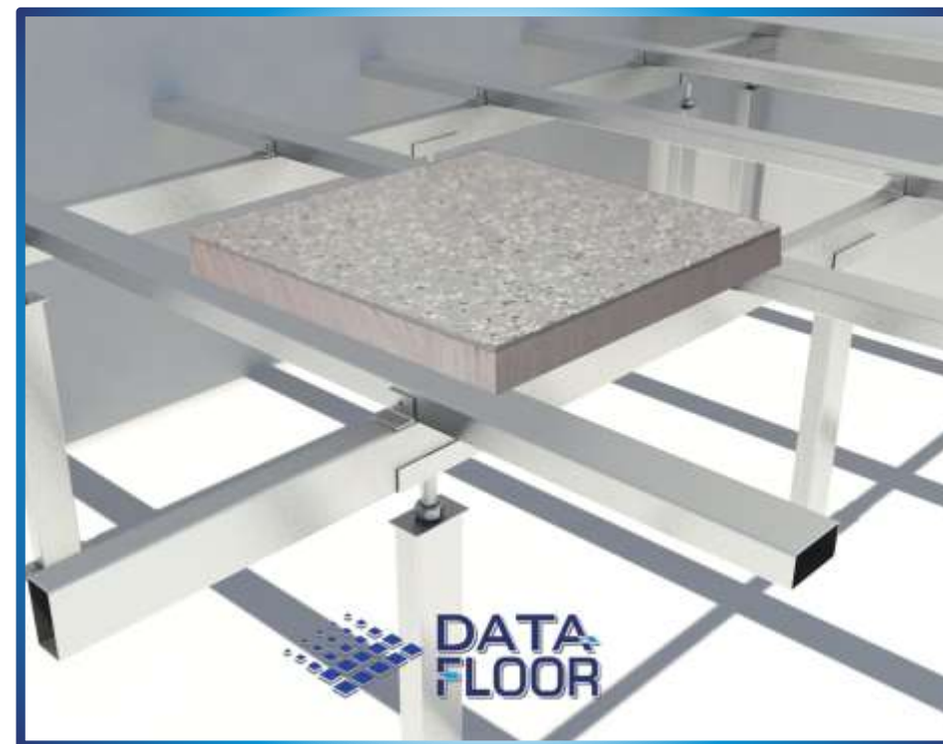


**DATA
FLOOR**

СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННОГО ФАЛЬШПОЛА

О СИСТЕМАХ DATAFLOOR®

Фальшполы DATAFLOOR® - это полностью российская система фальшполов, разработанная для установки в промышленных, технических и производственных помещениях, в которых планируется установка тяжелого оборудования.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Мы – везде, где необходимо разместить тяжелое и нестандартное оборудование, а также максимально использовать подпольное пространство для инженерных коммуникаций!

-
- 🔨 центры обработки данных, серверные и узлы связи любой площади;
 - 🔨 электростанции и электрощитовые промышленных предприятий;
 - 🔨 насосные, хладоцентры, объекты газового хозяйства;
 - 🔨 аппаратные залы любой конфигурации;
 - 🔨 залы мониторинга и центры управления.
-

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Фальшпол надстраивается над основным полом на высоту от 350 до 2400 мм и становится незаменимым для размещения и укрытия различных инженерных конструкций.

- 🔨 сети электрических, компьютерных и сигнальных кабелей;
- 🔨 системы водоснабжения и канализации;
- 🔨 системы вентиляции и кондиционирования.



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

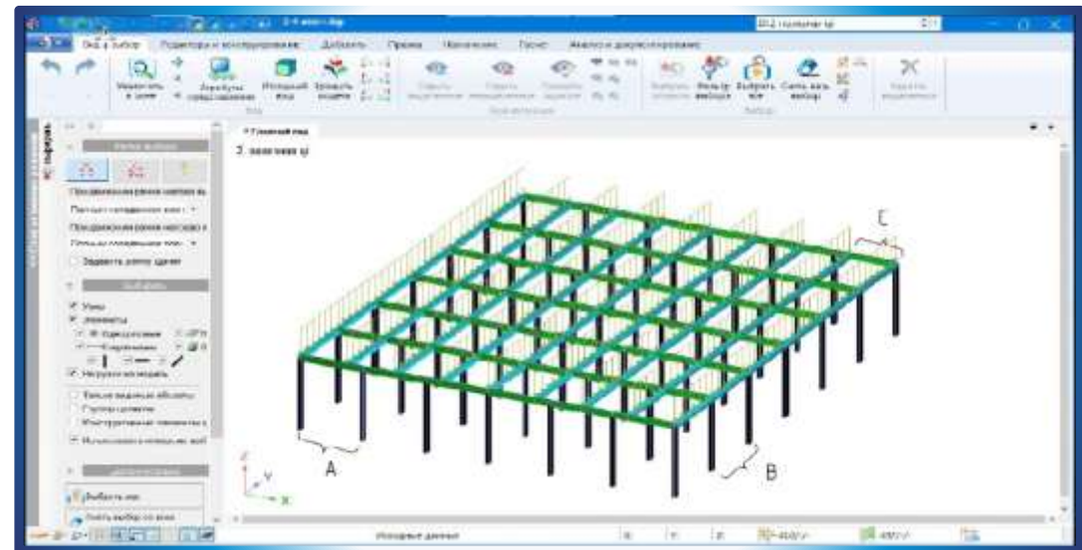
- ✓ несущая способность до 6000 кг/м²;
- ✓ возможность применения любых типов панелей фальшпола, в том числе нестандартного размера (600×800, 800×800 и т.д.);
- ✓ локальное усиление конструкции фальшпола в заданных точках;
- ✓ жесткость всей конструкции при полном снятии всех плит;
- ✓ произвольный выбор шага ножек для каждого участка пола;
- ✓ высота фальшпола от 350 до 2400 мм, установка разных высот в помещении;
- ✓ сборка конструкции без проведения сварочных работ;
- ✓ гибкая система оплаты.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Инженеры компании DATAFLOOR® производят предварительный расчёт системы по предоставленным исходным данным, учитывая все особенности помещения.

-  геометрические параметры помещений;
-  требуемая несущая способность фальшпола в кг/м²;
-  высота над уровнем основного пола;
-  тип и покрытие плит фальшпола.



ПРОИЗВОДСТВО

После согласования разработанной инженерами спецификации, заказ передаётся в производство.

Производство всех компонентов системы находится в Московской области.

Сроки изготовления системы DATAFLOOR® для конкретного объекта занимает от 2 до 5 недель, в зависимости от объёма.



МОНТАЖ

Система DATAFLOOR® очень проста в монтаже и дальнейшей эксплуатации!

- ☑ сборка специалистами DATAFLOOR®;
- ☑ самостоятельная сборка по чертежам (разрабатываем специально для каждого заказа);
- ☑ авторский надзор и шефмонтаж на объекте.



ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ

2425 м²

2018 г.

ЦОД SafeData, г. Удомля, Тверская область
Высота 1000 мм, несущая способность 2000 кг/м²

8200 м²

2017-2018 гг.

Мега-ЦОД АО «Сбербанк России», г. Москва, Инновационный центр «Сколково»
Высота 2200 мм, несущая способность 3000 кг/м²

2516 м²

2017 г.

ЦОД SafeData, г. Москва
Высота 1000 мм, несущая способность 2000 кг/м²

683 м²

2016 г.

ЦОД АО «ЦВКС-IX», г. Москва (здание ММТС-9)
Высота 800 мм, несущая способность 1200 кг/м²

НАШИ КЛИЕНТЫ



Ростелеком



DataPro



СБЕРБАНК



STOREDATA
ON DUTY 24x7



SAFE DATA



НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Систему промышленного технического фальшпола DATAFLOOR® выбрали для своих центров обработки данных такие заказчики как АО «Сбербанк», ПАО «Ростелеком», DATAPRO и StoreData.