



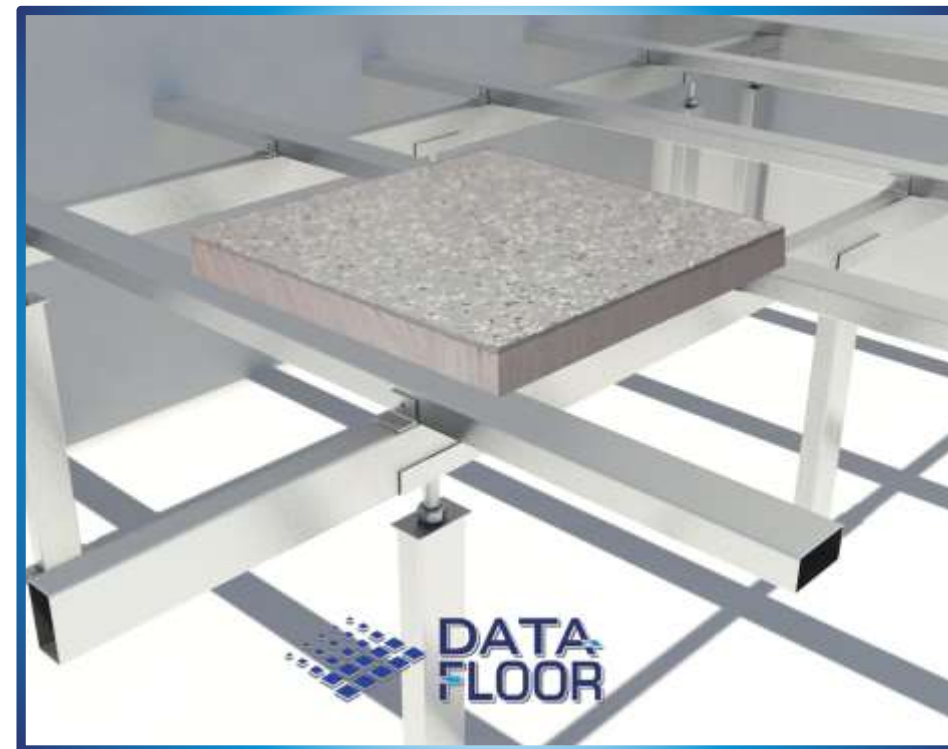
СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННОГО ФАЛЬШПОЛА



**DATA
FLOOR**

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

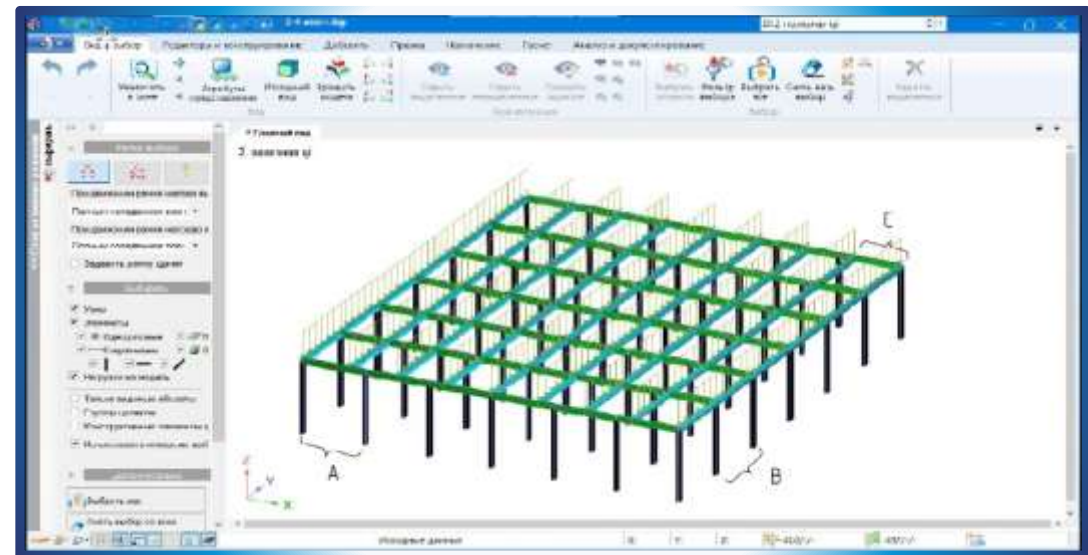
- ✓ несущая способность до 6000 кг/м²;
- ✓ возможность применения любых типов панелей фальшпола, в том числе нестандартного размера (600×800, 800×800 и т.д.);
- ✓ локальное усиление конструкции фальшпола в заданных точках;
- ✓ жесткость всей конструкции при полном снятии всех плит;
- ✓ произвольный выбор 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

648 м²

2019 г.

«Региональный ЦОД» SafeData (ПАО «Ростелеком») г. Екатеринбург. Высота 1000 мм, несущая способность 2000кг/м2

288 м²

2019 г.

ЦОД «Остаповский 13 строение» SafeData (ПАО «Ростелеком») г. Высота 800 мм, несущая способность 1500 кг/м2

235 м²

2019 г.

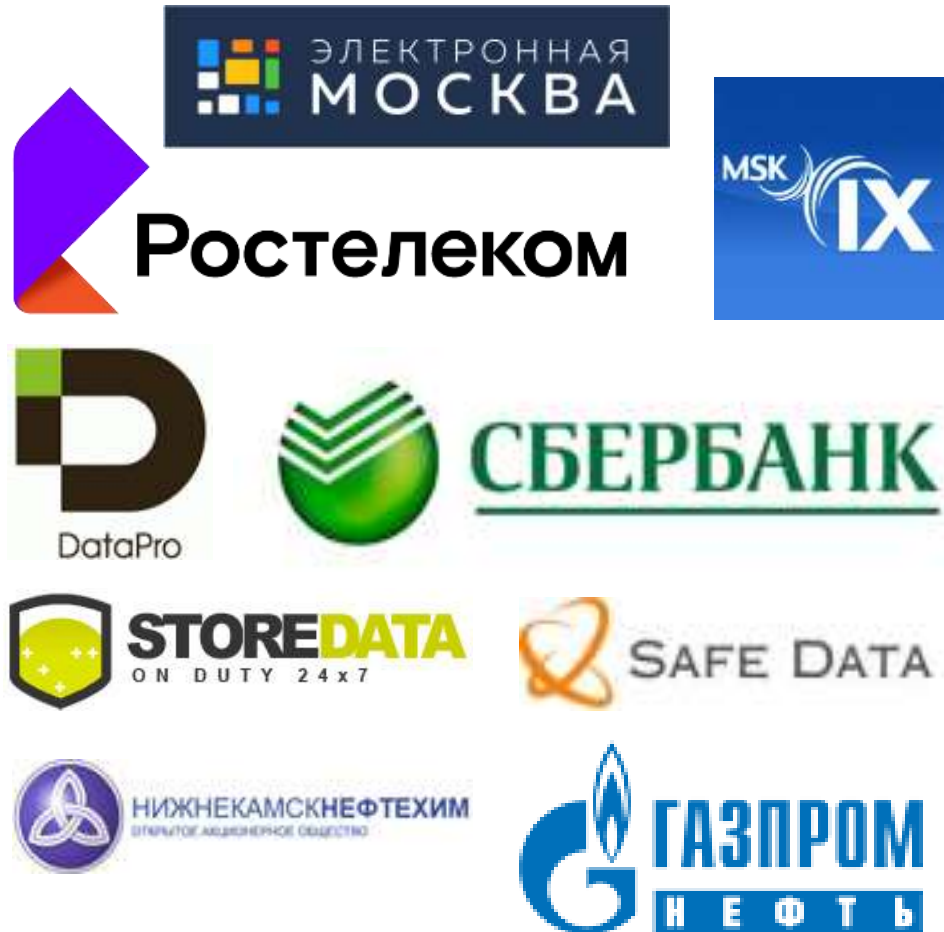
АО «НИПИГАЗ», СПГ Ямал, п. Сабетта. Высота 1250 мм, несущая способность 500 кг/м2

282 м²

2019 г.

АО «Газпромнефть – ОНПЗ», г. Омск. Высота 1450 мм, несущая способность от 500 до 1650 кг/м2

НАШИ КЛИЕНТЫ



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