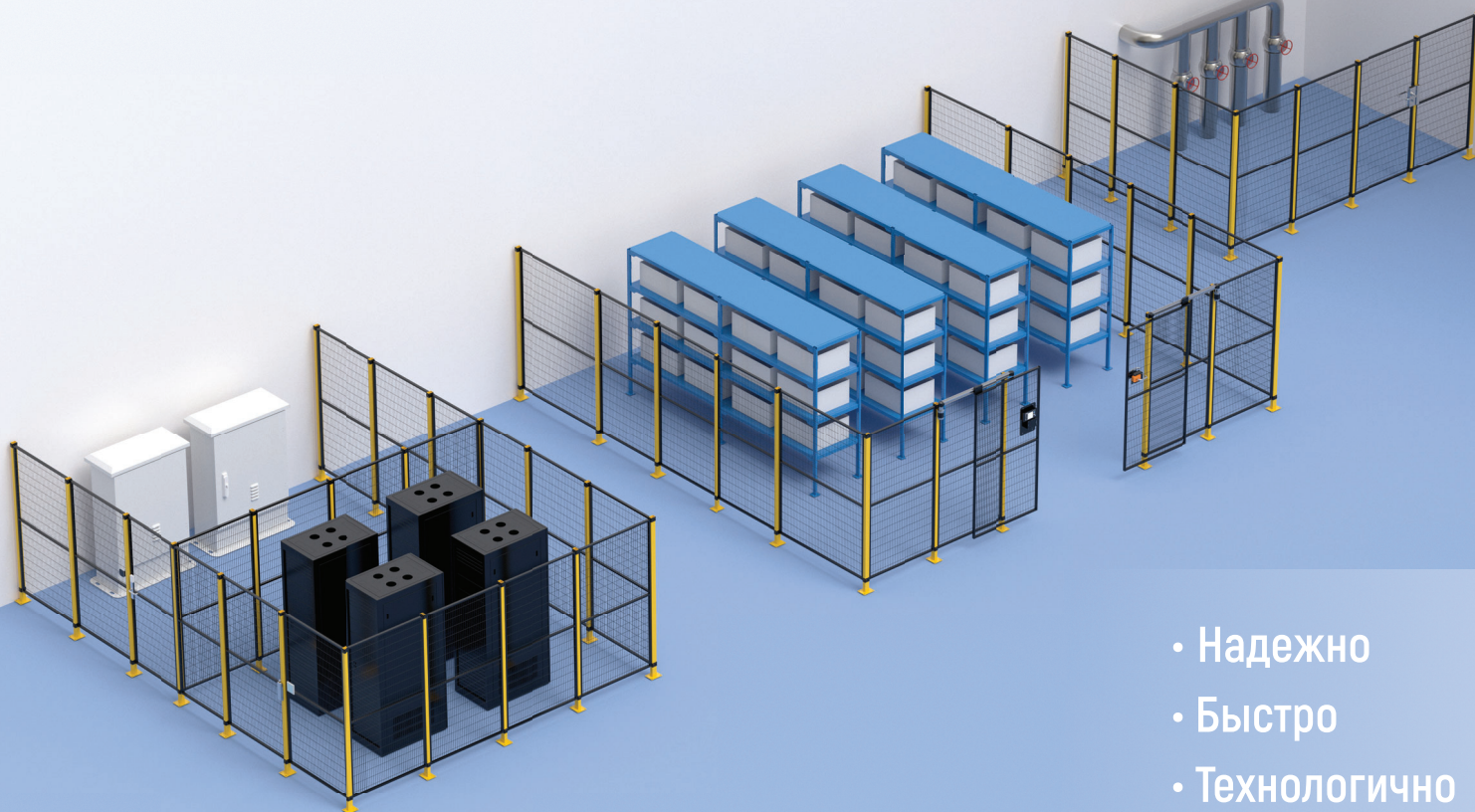


# Защитные ограждения для ЦОД



- Надежно
- Быстро
- Технологично

Ограждения на основе панелей из проволочной сетки обеспечивают простой и экономичный способ зонирования пространства ЦОД и машинных залов для защиты оборудования от механических повреждений и несанкционированного доступа, обеспечения безопасности персонала и посетителей.

В состав системы защитных ограждений входит набор типовых элементов, позволяющих создавать проекты различной планировки и оперативно адаптировать их под возможные изменения.

## МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Базовые панели и стандартные элементы позволяют создать практически любую конфигурацию периметра.

## НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Доступ к узлам крепления возможен только с внутренней стороны. Двери могут комплектоваться различными замками, в том числе с возможностью подключения к СКУД.

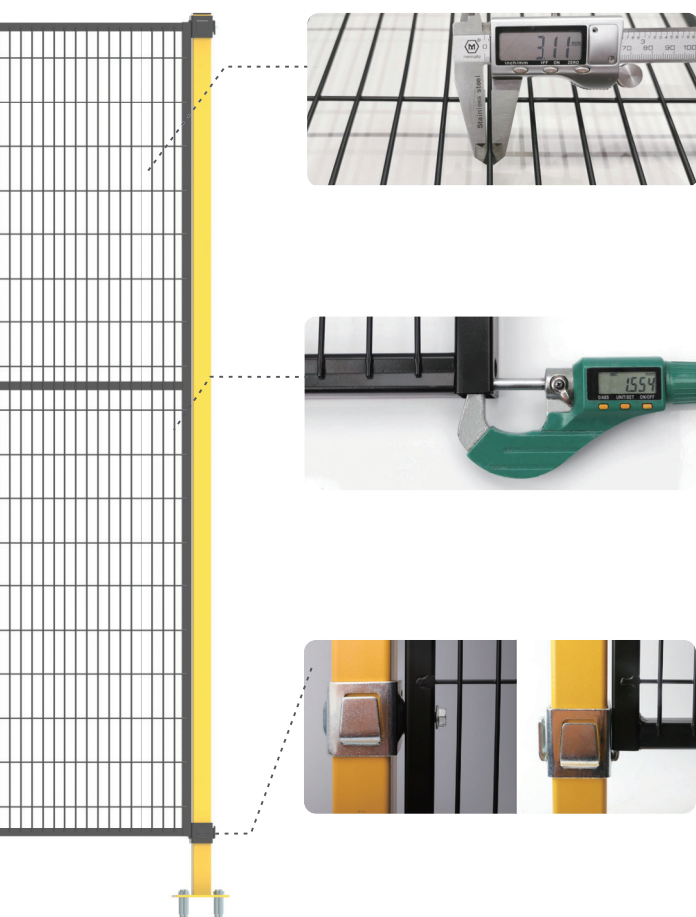
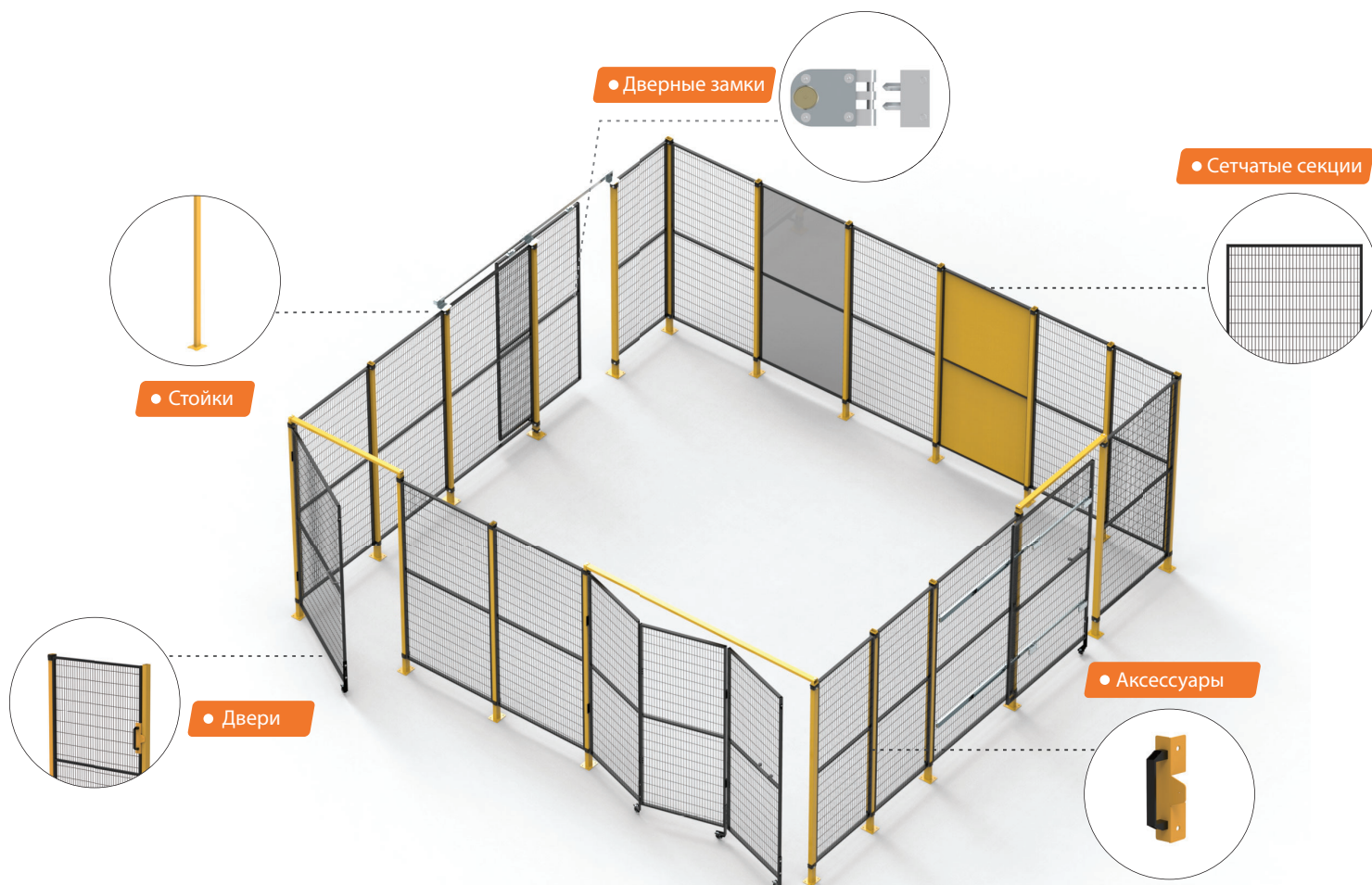
## БЫСТРАЯ УСТАНОВКА И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Продуманный комплект стандартных элементов сокращает время проектирования и сборки системы ограждений.

## ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

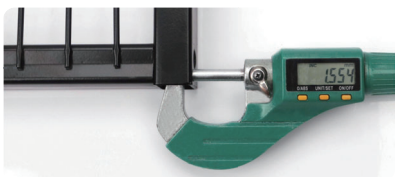
Прямые линии и минималистичные формы в стиле High-Tech. Порошковая окраска с выбором цвета из шести вариантов дает возможность для визуального зонирования пространства.

# Защитные ограждения для ЦОД



**ШАГ СЕТКИ: 25x100 мм**  
**ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ: 3 мм / 4 мм**

Соответствует требованиям международных стандартов по защите от ударов. Роботизированная сварка сетки обеспечивает стабильное качество точек соединения. Порошковая покраска и отсутствие острых краев и заусенцев на всех элементах исключает царапины и травмы.



**КАРКАС ПАНЕЛИ: стальной профиль 20x30 мм**  
**ТОЛЩИНА ПРОФИЛЯ: 1,5 мм**

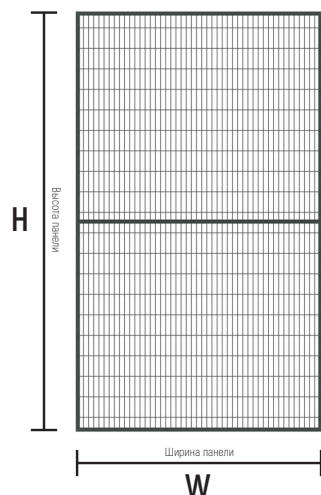
Сетка приварена к профилю сверху для увеличения площади контакта. V-образная канавка на профиле каркаса позволяет приварить проволоку в двух точках для повышения прочности соединения. Двойная кислотная промывка и фосфатирование создает дополнительный защитный слой перед порошковой окраской для повышения стойкости к ржавчине.



## КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Фиксирующие болты проходят сквозь стойку, обеспечивая более высокую ударопрочность конструкции. Предварительно подготовленные отверстия в стойках обеспечивают точное позиционирование, простоту монтажа и унификацию монтажной высоты.



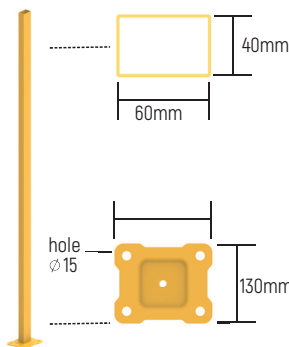


СЕТЧАТЫЕ ПАНЕЛИ

Каркасные сетчатые панели изготавливаются в соответствии с требованиями к конструкциям стационарных ограждений. Панели имеют высокую ударостойкость и надежно защищают оборудование в огороженном пространстве. Благодаря сетчатой конструкции, панели обеспечивают возможность визуального контроля внутреннего пространства огражденного периметра.

Артикул	Наименование
LAN-SF-MP-xx-yy-z-BK	Сетчатая панель, высота xxxx мм, ширина уууу мм, диаметр проволоки z мм, черная

xx – высота панели, мм: 18 – 1850, 21 – 2100, 23 – 2350, 26 – 2600, 28 – 2850  
yy – ширина панели, мм: 2 – 200, 3 – 300, 4 – 400, 6 – 600, 8 – 800, 9 – 900, 10 – 1000, 12 – 1200, 14 – 1400  
z – диаметр проволоки: 3 мм для панелей 1850, 2100, 2350, 4 мм для панелей 2600, 2850



ОПОРНЫЕ СТОЙКИ

Вертикальные стойки для фиксации сетчатых панелей изготавливаются из стального профиля 40х60 мм толщиной 1.5 мм. Опоры имеют предварительно подготовленные отверстия для крепления сетчатых панелей при помощи болтов. Доступ к крепежным болтам возможен только изнутри огражденного периметра. Дополнительные элементы конструкции фиксируются к опорным стойкам саморезами по металлу.

Артикул	Наименование
LAN-SF-PST-xx-YL	Опорная стойка для сетчатой панели высотой xxxx мм, желтая

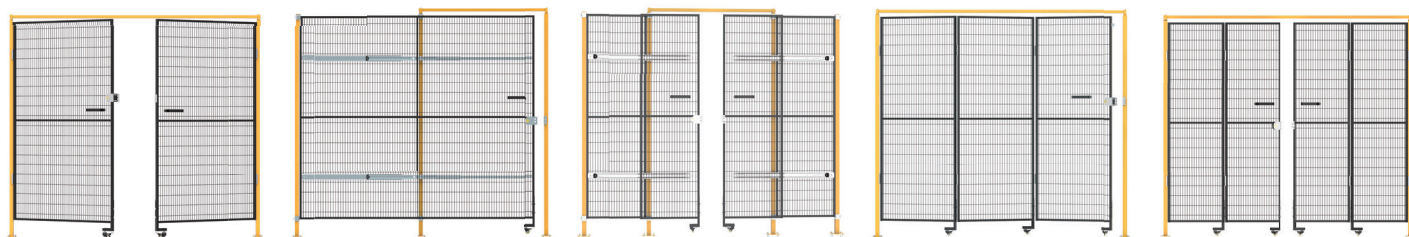
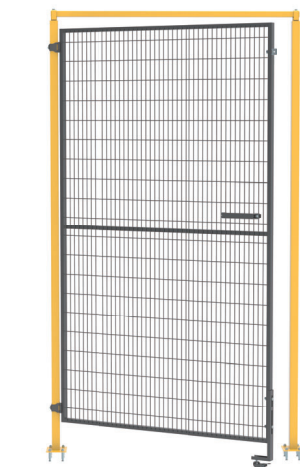
xx – высота панели, мм: 18 – 1850, 21 – 2100, 23 – 2350, 26 – 2600, 28 – 2850

ДВЕРИ

Различные варианты конструкции дверей позволяют организовать доступ внутрь периметра в соответствии с требованиями топологии проекта.

Артикул	Наименование
LAN-SF-DRSH-xx-yy-BK	Дверь распашная одинарная, высота xxxx мм, ширина секции уууу мм, черная
LAN-SF-DRDH-xx-yy-BK	Дверь распашная двойная, высота xxxx мм, ширина секции уууу мм, черная
LAN-SF-DRSS-xx-yy-BK	Дверь сдвижная одинарная, высота xxxx мм, ширина секции уууу мм, черная
LAN-SF-DRDS-xx-yy-BK	Дверь сдвижная двойная, высота xxxx мм, ширина секции уууу мм, черная
LAN-SF-DRSF-xx-yy-BK	Дверь складная одинарная, высота xxxx мм, ширина секции уууу мм, черная
LAN-SF-DRDF-xx-yy-BK	Дверь складная двойная, высота xxxx мм, ширина секции уууу мм, черная

xx – высота двери, мм: 18 – 1850, 21 – 2100, 23 – 2350, 26 – 2600, 28 – 2850  
yy – ширина секции двери, мм: 6 – 600, 8 – 800, 9 – 900, 10 – 1000, 12 – 1200, 14 – 1400





ЗАМКИ

В зависимости от типа двери и требований к уровню безопасности и взломостойкости защитного ограждения, двери могут комплектоваться различными замками, в том числе с системой контроля удаленного доступа. Стандартно поставляется три варианта замков, другие виды замков поставляются под заказ в соответствии с требованиями конкретного проекта.

Артикул	Наименование
LAN-SF-LOCK-ML	Механический замок с ручкой для одинарной распашной двери
LAN-SF-LOCK-SL	Механический замок для сдвижной и двойной распашной двери
LAN-SF-LOCK-AL	Механический замок без ручки для одинарной и двойной распашной двери

АКСЕССУАРЫ

Дополнительные элементы для расширения функциональности конструкции.

Артикул	Наименование
LAN-SF-FLR-CAP	Защитная накладка на пятку опорной стойки
LAN-SF-FIX-CLMP	Монтажная клипса для безболтового крепления сетчатых панелей
LAN-SF-ECV-xx-BK	Горизонтальный профиль для закрытия обрезанной части сетчатой панели, xxxx мм, черный
LAN-SF-PST-JNT-YL	Соединитель опорных стоек, желтый
LAN-SF-DR-HNDH	Ручка двери, горизонтальная
LAN-SF-DR-HNDV	Ручка двери, вертикальная

xx – длина профиля, мм: 6 – 600, 8 – 800, 9 – 900, 10 – 1000, 12 – 1200, 14 – 1400

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА

Элементы системы защитных ограждений могут быть выполнены в одном из шести доступных цветов. При выборе цвета конструктивных элементов рекомендуем придерживаться следующих базовых принципов:

- для проектов, в которых требуется визуальный контроль оборудования внутри защитного периметра, выбирайте нейтральные цвета, такие как черный или серый;
- для проектов, в которых ограждения используются для защиты опасных участков, выбирайте яркие цвета, например желтый или красный;
- в остальных случаях вы можете выбирать цвет исходя из своих личных предпочтений.

