

# Лабораторные, пристенные и островные столы серии ЛАБ-PRO™ на металлокаркасе (модели 2015 г.)

## ❖ СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ

Длины – 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глубина – 650 мм

Высоты – 750, 900 мм

### ❖ Варианты рабочей поверхности:

- монолитный химически стойкий HPL пластик Trespa TopLab<sup>plus</sup> (16 мм)
- монолитный химически стойкий HPL пластик Trespa TopLab<sup>plus</sup> (20 мм) с бортиком из композитного материала
- монолитная лабораторная керамика FRIDURIT (20 мм)
- монолитная лабораторная керамика FRIDURIT (26 мм) с бортиком
- нержавеющая сталь с бортиком
- ламинат (27 мм)
- керамогранит с бортиком из нержавеющей стали



Стол лабораторный

## ❖ СТОЛ ПРИСТЕННЫЙ

Длины – 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глубина – 800 мм

Высоты – 750, 900 мм

### ❖ Варианты рабочей поверхности:

- монолитный химически стойкий HPL пластик Trespa TopLab<sup>plus</sup> (16 мм)
- монолитный химически стойкий HPL пластик Trespa TopLab<sup>plus</sup> (20 мм) с бортиком из композитного материала
- монолитная лабораторная керамика FRIDURIT (20 мм)
- монолитная лабораторная керамика FRIDURIT (26 мм) с бортиком
- нержавеющая сталь с бортиком
- ламинат (27 мм)
- керамогранит с бортиком из нержавеющей стали

Возможно изготовление столов как с цельной столешницей из одного материала, так и столов с комбинированной рабочей поверхностью – задняя вставка из Trespa TopLab<sup>plus</sup> глубиной 150 мм



Стол пристенный

## ❖ СТОЛ ОСТРОВНОЙ

Длины – 900, 1200, 1500, 1800 мм

Глубина – 1500 мм

Высоты – 750, 900 мм

### ❖ Варианты рабочей поверхности:

- монолитный химически стойкий HPL пластик Trespa TopLab<sup>plus</sup> (16 мм)
- монолитный химически стойкий HPL пластик Trespa TopLab<sup>plus</sup> (20 мм) с бортиком из композитного материала
- монолитная лабораторная керамика FRIDURIT (20 мм)
- монолитная лабораторная керамика FRIDURIT (26 мм) с бортиком
- нержавеющая сталь с бортиком
- ламинат (27 мм)
- керамогранит с бортиком из нержавеющей стали

Возможно изготовление столов как с цельной столешницей из одного материала, так и столов с комбинированной рабочей поверхностью – центральная вставка из Trespa TopLab<sup>plus</sup> глубиной 200 мм



Стол островной

## ❖ ПРЕИМУЩЕСТВО СТОЛОВ ЛАБ-PRO™

- Эргономичная конструкция, новый дизайн.
- Заднее пространство под столами полностью закрыто при этом задние экраны столов являются полностью съемными, благодаря чему возможен легкий доступ к коммуникациям, проходящим за столом.
- Все крепежные элементы стола полностью скрыты.
- Столы можно придвинуть вплотную к стене, при этом не возникает трудностей с проводом за столами водо- и газокоммуникаций.
- Большой выбор вариантов рабочих поверхностей как премиум-класса (техническая лабораторная керамика FRIDURIT (Германия), HPL пластик Trespa TopLab<sup>plus</sup> (Голландия), так и эконом-класса. Столы пристенные и островные могут быть изготовлены как с цельной поверхностью, так и с комбинированной. Такие варианты изготовления предлагает только наша компания.
- Большой выбор размеров, начиная от столов шириной 900 мм и заканчивая 1800 мм. Возможность изготовления столов нестандартных размеров и столов с особо прочной, усиленной конструкцией.
- Возможность комбинировать столы как со стеллажами, так и с технологическими стойками и сервисными системами.
- Возможность устанавливать навесные металлические и меламиновые тумбы. Тумбы жестко крепятся к швеллерам столов, но при этом являются легкосъемными благодаря новой уникальной системе подвеса. Для их снятия достаточно ослабить два крепежных элемента, потянуть тумбу и снять. Все операции по подвесу и снятию тумб можно выполнить без специального оборудования. **Такой вариант крепления навесных тумб является единственным в России и представлен только в столах ЛАБ-PRO™ 2015 г производства ЗАО "ЛОИП".**

### СТОЛЫ ЛАБ-PRO™ (МОДЕЛИ 2015 г) С НАВЕСНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ТУМБАМИ (МОДЕЛИ 2015 г.)



## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ СТОЛОВ

