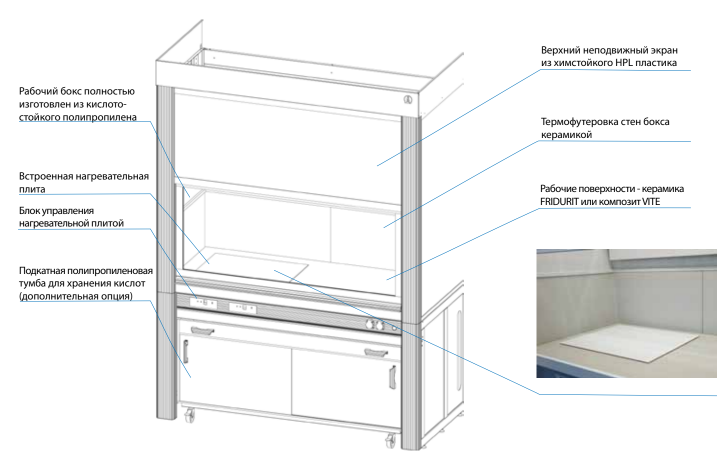
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ СО ВСТРОЕННОЙ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТОЙ ЛАБ-РRО™



Шкафы вытяжные со встроенной стеклокерамической плитой серии ЛАБ-PRO™ представлены следующими моделями:

ЛАБ-PRO ШВВП 120.85.245 VI ЛАБ-PRO ШВВП 120.85.245 F20 ЛАБ-PRO ШВВП 150.85.245 VI ЛАБ-PRO ШВВП 150.85.245 F20 ЛАБ-PRO ШВВП 180.85.245 VI ЛАБ-PRO ШВВП 180.85.245 F20

Шкафы вытяжные серии ЛАБ-РRО™ ШВВП со встроенными нагревательными плитами созданы специально для работы с агрессивными химическими реагентами, такими как концентрированные минеральные кислоты. Все внутреннее пространство рабочего бокса шкафа полностью изготовлено из полипропилена, устойчивого к воздействию неорганических кислот. Все стенки шкафа имеют термофутеровку из глазурированной лабораторной керамики. В качестве рабочих поверхностей в стандартном исполнении доступны два материала – монолитная лабораторная керамика FRIDURIT 20 мм (модели ШВВП F20) и композитный материал VITE 15 мм на основе эпоксидных смол (модели ШВВП VI). В столешницу монтируется нагревательная плита с двумя независимыми зонами нагрева с возможностью нагрева до 400 °C.



Модель	Габаритные размеры шкафа (д×г×в), мм	Размер рабочего пространства бокса (д×г×в), мм	Рабочая поверхность
ЛАБ-PRO ШВВП 120.85.245 VI	1200×850×2450	1100×730×1150	Композит VITE
ЛАБ-РКО ШВВП 120.85.245 F20	1200×850×2450	1100×730×1150	Керамика FRIDURIT
ЛАБ-PRO ШВВП 150.85.245 VI	1500×850×2450	1400×730×1150	Композит VITE
ЛАБ-РКО ШВВП 150.85.245 F20	1500×850×2450	1400×730×1150	Керамика FRIDURIT
ЛАБ-PRO ШВВП 150.85.245 VI	1800×850×2450	1700×730×1150	Композит VITE
ЛАБ-PRO ШВВП 180.85.245 F20	1800×850×2450	1700×730×1150	Керамика FRIDURIT

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- столешница:
 - VITE композитный материал на основе эпоксидных смол
 - FRIDURIT 20 мм цельная бесшовная керамическая глазурированная плитапередние направляющие стойки шкафа изготовлены из монолитных алюминиевых профилей, окрашенных порошковой краской (RAL 7035/RAL 5023) с фактурой шагреневой кожи.
- передний противопроливочный бортик изготовлен из полипропилена
- 1 подъемный экран закаленное стекло в раме из алюминиевого профиля, подъем 0-670 мм, не изменяет габариты шкафа при подъеме. Экран при подъеме заходит в пространство между верхним внешним неподвижным экраном и козырьком рабочей капсулы, что исключает воздействие химических реагентов на тросы экрана
- ◆ верхний неподвижный экран лабораторный HPL пластик толщиной 6 мм с химически стойкой двусторонней поверхностью
- рабочая капсула шкафа полностью изготовлена из кислотостойкого полипропилена
- ❖ боковые панели, задняя панель и передние стойки рабочего бокса имеют термофутеровку лабораторными керамическими плитами на высоту 380 мм над уровнем столешницы
- на крыше шкафа расположены:
- ❖ светильник люминесцентный пылевлагозащищенный (IP65 2x18(36)Вт), вынесенный за пределы рабочего бокса и отделен от рабочего пространства закаленным стеклом
- ❖ фланец полипропиленовый Ø 250 мм
- 2 уровня вытяжки
- противовес размещен в левой передней стойке-пилоне и легко обслуживается
- ◆ нагревательная платформа из стеклокерамики расположена в центре столешницы (модель ЛАБ-PRO ШВВП 120.85.245) или в левой части столешницы (модели ЛАБ-PRO ШВВП 150.85.245, ЛАБ-PRO ШВВП 180.85.245):
 - размер 650×500 мм (зона равномерного нагрева 580×430 мм).
 - две независимые зоны нагрева с блоками управления, вынесенными на сервисную панель шкафа.
 - мощность нагревательной плиты до 5,7 кВт
 - нагрев до 400 °C
- ❖ в стандартном исполнении шкафы оборудованы кнопочным выключатель освещения, автоматом аварийного отключения питания 25А и 2 брызгозащищенными розетки с крышкой (IP54 3,2 кВт), вмонтированными в сервисную панель шкафа.



Шкаф дополнительно укомплектован подкатной тумбой и контороллером воздушного потока