



“Reliability guaranteed by 30 years of experience in the design and development of cutting-edge healthcare technology”

“Надежность, гарантируемая нашим 30-летним опытом разработки и реализации самой передовой технологии в отрасли охраны здоровья”



Asepsi Labsteel®
Laboratory monolithic worktops in vitreous enamel steel
Монолитные лабораторные рабочие столы из эмалированной стали



we work
with you to develop
the optimal solution
Разрабатываем вместе с вами
оптимальные технические решения

OUR PRODUCTS:

- Prefabricated modular systems
- Hermetically sealed suspended ceilings
- Fixed and free-standing furniture units
- Air-tight and hermetically sealed sliding doors
- Air-tight hinged doors
- ASEPSI LABSTEEL® laboratory monolithic worktops in vitreous enamel steel

OUR SERVICES:

- Specialist consultancy
- Price quotations
- Project design
- Production
- Installation
- Technical assistance
- Maintenance

НАША ПРОДУКЦИЯ:

- Сборные модульные системы
- Герметичные подвесные потолки
- Встроенная мебель и отдельно стоящие предметы мебели
- Раздвижные двери воздухонепроницаемые и герметичные
- Воздухонепроницаемые навесные двери
- Монолитные лабораторные рабочие столы из эмалированной стали ASEPSI LABSTEEL®

НАШИ УСЛУГИ:

- Консультационные услуги специалистов
- Составление сметы затрат и предложений
- Проектирование
- Изготовление
- Монтаж
- Техническое сопровождение
- Техобслуживание

SHD ITALIA S.r.l.

Corso Italia 11 - Zona Industriale
28010 FONTANETO D'AGOGNA
Novara - Italy
Tel. +39 0322 862030
Fax. +39 0322 862031
shd@shd.it
www.shd.it



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =



Asepsi Labsteel®

The monolithic worktops are provided with perimeter pressed spill-proof edges (1) machined from special decarbonized steel having 12/10 thick glazed with acid-resistant enamels class "AA" glost fired of around 820° C.

The enamel (2) grants an excellent resistance against all common chemical agents.

Oils, greases, iodine and spots of different nature can be cleaned using simple detergents.

Solvents and abrasive powders cannot penetrate nor scratch or alter the surface.

Internal support made by high-pressure injected polyurethane (3), with stiffening and sound deadened functions.

Counter-plating made with hot-galvanized steel sheet (4).

The ASEPSI LABSTEEL® worktops shaping, grants spillages capacity of:

WORKTOP DIM. cm. 120 x 75 6 LITERS
WORKTOP DIM. cm. 180 x 75 9 LITERS

Монолитные рабочие столы с отбортовкой периметральных кромок для предотвращения перелива жидкостей (1) изготовлены путем штамповки из специальной обезуглероженной стали толщиной 12/10, покрыты кислотостойкими эмалями класса "AA" в соответствии с отраслевыми нормами и подвергнуты двукратному глазурному обжигу в специальных печах при температуре около 820°С.

Эмалевое покрытие (2) обеспечивает оптимальную стойкость ко всем наиболее распространенным химическим реактивам.

Масла, жиры, йод и пятна различной природы могут легко удаляться с помощью обычных моющих средств.

Растворители и абразивные порошки не проникают, не оставляют царапин и не портят поверхность.

Для придания жесткости и глушения звука под высоким давлением внутрь конструкции впрыскивается полиуретан (3). Предусмотрена также опорная пластина из листового горячеоцинкованной стали (4).






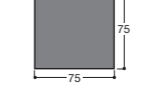

Благодаря отбортовке кромок рабочие столы ASEPSI LABSTEEL® обеспечивают следующие значения удерживания случайно разлитых жидкостей:

СТОЛ С РАЗМЕРАМИ 120X75 CM 6 Л
СТОЛ С РАЗМЕРАМИ 180X75 CM 9

STANDARDS - СТАНДАРТЫ	
Enamel coating Покрытие из стекловидной эмали	UNI EN 14431
Surface Поверхность	ISO 8289
Shock Ударопрочность	ISO 4532
Hardness Твердость	En 101
Citric acid Лимонная кислота	ISO 2722
Nitric acid Азотная кислота	ISO 2722
Sulphuric acid Серная кислота	ISO 8290
Porosity Пористость	ISO 8289
Thermal shock Термостойкость	DIN 51167
Scratch Истирание	NEN-EN-ISO 15695
UVA radiation УФ-излучение	ASTM C 538
Corrosion Коррозия	ISO 9227

- Chemical resistant
- Durable and scratch resistant
- Permanently closed surface
- Extreme wear resistance
- Easy to clean and decontaminate
- Non combustible
- Non conductive
- Resistant to UV light
- Resistant to ageing
- Free from solvent non-toxic
- Стойкость к химикатам
- Долговечность и стойкость к царапанию
- Отсутствие пор в поверхности
- Повышенная износостойкость
- Легко мыть и дезинфицировать
- Негорючесть
- Непроводимость
- Стойкость к УФ-излучению
- Устойчивость к старению
- Не содержит растворителей и нетоксичный



WORKTOPS СТОЛЫ	CODE КОД	DIMENSIONS mm. РАЗМЕРЫ, мм	Kg./Unit кг./кажд.
	054	ASEPSI LABSTEEL® WORKTOP СТОЛ ASEPSI LABSTEEL® 750x1200 mm EDGE/БОРТ 44 мм	23
	054/A	ASEPSI LABSTEEL® WORKTOP СТОЛ ASEPSI LABSTEEL® 750x1200 mm EDGE/БОРТ 44 мм - n. 1 SINK/РАКОВИНА	23
	055	ASEPSI LABSTEEL® WORKTOP СТОЛ ASEPSI LABSTEEL® 750x1800 mm EDGE/БОРТ 44 мм	35
	055/A	ASEPSI LABSTEEL® WORKTOP СТОЛ ASEPSI LABSTEEL® 750x1800 mm EDGE/БОРТ 44 мм - n. 1 SINK/РАКОВИНА	35
	055/B	ASEPSI LABSTEEL® WORKTOP СТОЛ ASEPSI LABSTEEL® 750x1800 mm EDGE/БОРТ 44 мм - n. 2 SINKS/РАКОВИНА	35
	937	ASEPSI LABSTEEL® WORKTOP СТОЛ ASEPSI LABSTEEL® 750x750 mm EDGE/БОРТ 44 мм	12
	45/AB	POLYPROPYLENE SINK РАКОВИНА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА 380x130 mm	0,2

COLORS
ЦВЕТА

 GREY / СЕРЫЙ
RAL 7035

 WHITE / БЕЛЫЙ
RAL 9016

