



ЛАБОРАТОРНАЯ САНТЕХНИКА
STEGLER

2026



Не секрет, что сегодня на российском рынке многие компании предлагают лабораторное оборудование китайского производства и зачастую скрывают это, выдавая такие инструменты за российские, американские или европейские.

При этом качество китайского оборудования может быть достаточно высоким, а цена привлекательной. В 2017 году мы решили отобрать для вас такие приборы и объединить их под единой маркой.

Марка STEGLER – это российский консолидированный бренд лабораторного оборудования китайского производства. В линейке бренда представлено более десяти заводов изготовителей, специально отобранных по принципу максимального качества по доступной цене.

Представляем вам каталог сантехники и дополнительных приспособлений для безопасной и удобной работы в вашей лаборатории. Вы можете подобрать необходимые краны, раковины, аварийные души, сушилки и вытяжные рукава которые имеют современный и эргономичный дизайн и отлично встраиваются в вашу повседневную деятельность. Качество сантехники мы проверили вместе с мебелью для лабораторий, которую сами производим с 2012 года.

Stegler - лаборатория в движении!

Сушилка для лабораторной посуды **Stegler SL-27**

Сушилка для пробирок и колб на 27 мест.

Длинные стержни 128 × 7 мм (14 шт), короткие – 103 × 7 мм (13 шт). Сушилка выполнена из полипропилена и имеет универсальную конструкцию, которая позволяет поставить её на рабочий стол или закрепить на стене. Стержни для посуды устанавливаются в любом порядке. Предусмотрен шланг для слива воды.

Размер 400 × 110 × 550 мм, вес 1,4 кг.



Сушилка для лабораторной посуды **Stegler SL-52**

Сушилка для пробирок и колб на 52 места.

Длинные стержни 128 × 7 мм (26 шт), короткие – 103 × 7 мм (26 шт). Сушилка выполнена из полипропилена. Её можно поставить на рабочий стол или закрепить на стене. Стержни для посуды устанавливаются в любом порядке. Предусмотрен шланг для слива воды.

Размер 550 × 120 × 700 мм, вес 2,7 кг.



Сушилка для лабораторной посуды **Stegler SL-55**

Стальная сушилка для пробирок и колб на 55 мест.

Металл покрыт порошковой краской, которая защищает от коррозии и царапин. Наконечники для сушки пробирок выполнены из силикона.

Сушилка имеет универсальную конструкцию, которая позволяет поставить её на рабочий стол или прикрепить на стену. В комплект поставки входит поддон для сбора жидкости.

Размер 675 × 355 × 155 мм, вес 1,6 кг.



Сушилка для лабораторной посуды **Stegler SL-72**

Сушилка для пробирок и колб на 72 места.

Материал сушилки: полипропилен. Две секции для размещения стержней на 17 и 55 мест. Стержни могут размещаться в произвольном порядке. В комплекте 20 стержней диаметром 5,5 мм и 65 стержней с треугольным сечением 10 × 15 мм. Имеется полипропиленовый поддон для сбора жидкости и шланг для слива воды.

Размер 450 × 110 × 630 мм, вес 2,7 кг.



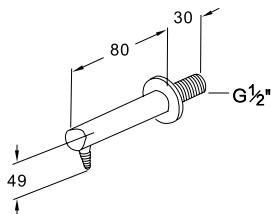
КРАНЫ ДЛЯ ВОДЫ

Лабораторные водопроводные краны и смесители Stegler сделаны из латуни, покрытой порошковой эпоксидной краской, или из нержавеющей стали. Они рассчитаны на работу как с холодной, так и с горячей водой. В линейки есть модели разработанные на раздачу воды для одной, двух или трёх точек потребления.

Лабораторный выносной кран для воды **Stegler KV-1-80**



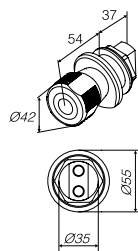
- Материал: латунь.
- Монтаж: стенная панель.
- Потребителей: один.



Вентиль выносного лабораторного крана для воды **Stegler VV-35**



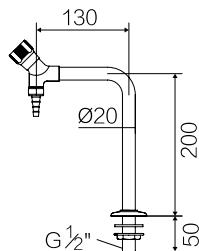
- Материал: латунь.
- Монтаж: стенная панель.



Лабораторный г-образный кран для воды **Stegler KV-1-200**



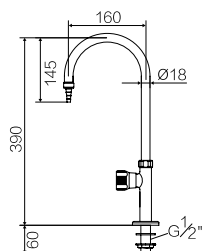
- Материал: латунь.
- Монтаж: столешница.
- Потребителей: один.



Лабораторный кран для воды **Stegler KV-1-390**



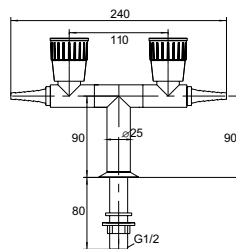
- Материал: латунь.
- Монтаж: столешница.
- Потребителей: один.



Двойной лабораторный кран для воды **Stegler KV-2-155**



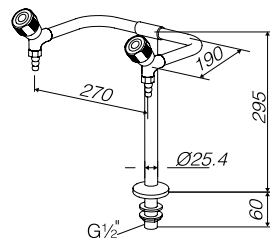
- Материал: латунь.
- Монтаж: столешница.
- Потребителей: два.



Двойной лабораторный кран для воды **Stegler KV-2-295S**



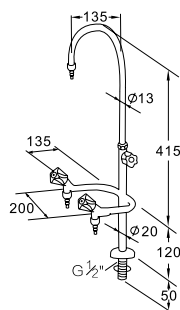
- Материал: нержавеющая сталь.
- Монтаж: столешница.
- Потребителей: два.



Тройной лабораторный кран для воды **Stegler KV-3-535**



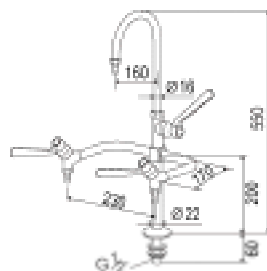
- Материал: латунь.
- Монтаж: столешница.
- Потребителей: три.



Тройной лабораторный кран для воды **Stegler KV-3-550**



- Материал: латунь.
- Монтаж: столешница.
- Потребителей: три.



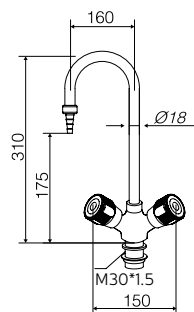
Лабораторные краны-смесители

- Материал крана: латунь. Покрытие: глянцевая эпоксидная порошковая краска, устойчивая к большинству химических веществ, выцветанию от УФ-излучения и нагрева.
- Керамический сердечник крана рассчитан на 500 000 циклов, максимальное статическое давление воды 25 бар.
- Съёмный наконечник-штуцер для шланга.
- Ручки: высококачественный ПП, удобный эргономичный дизайн.
- Диаметр монтажного отверстия в столешнице: 35 мм.

Лабораторный кран-смеситель **Stegler KS-310G**



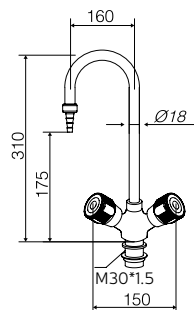
- Материал: латунь.
- Цвет: серый.
- Монтаж: столешница.



Лабораторный кран-смеситель **Stegler KS-310W**



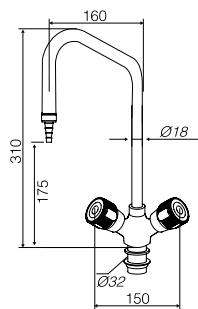
- Материал: латунь.
- Цвет: белый
- Монтаж: столешница.



Лабораторный п-образный кран-смеситель **Stegler KS-310-2**



- Материал: латунь.
- Цвет: белый.
- Монтаж: столешница.



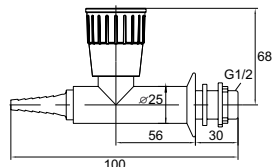


Газовые краны Stegler изготовлены из литой меди, покрытой порошковой эпоксидной краской. Подходят для подключения потребителей к линиям природного газа, сжатого воздуха или азота. В зависимости от модели рассчитаны на одну или несколько точек подключения.

Лабораторный газовый кран **Stegler KG-1-70**



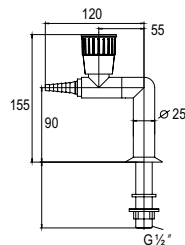
- Материал: литая медь.
- Монтаж: стенная панель.
- Потребителей: один.



Лабораторный газовый кран **Stegler KG-1-150**



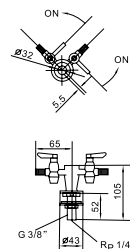
- Материал: литая медь.
- Монтаж: столешница.
- Потребителей: один.



Лабораторный газовый кран **Stegler KG-2-105**



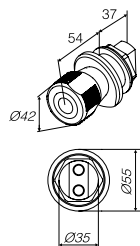
- Материал: литая медь.
- Монтаж: столешница.
- Потребителей: два, угловой.



Вентиль лабораторного газового крана **Stegler VG-35**



- Материал: латунь.
- Монтаж: стенная панель.



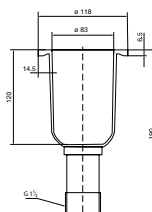
Лабораторные раковины Stegler сделаны из высококачественного полипропилена, который обладает высокой стойкостью к химическому воздействию. В каталоге представлены как раковины-мойки различного размера для мытья лабораторной посуды, так и небольшие сливные раковины, которыми можно оборудовать рабочие столы или вытяжные шкафы.

Сливные лабораторные раковины

Малая лабораторная сливная раковина Stegler RS-84



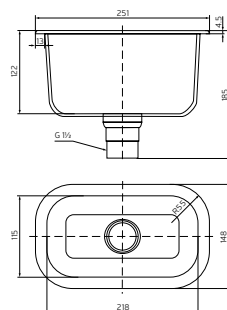
- Материал: полипропилен.
- Цвет: чёрный.
- Монтаж: столешница.
- Внутренний размер: $\varnothing 84 \times 120$ мм.
- Внешний размер: $\varnothing 118 \times 190$ мм.



Лабораторная сливная раковина Stegler RS-218



- Материал: полипропилен.
- Цвет: чёрный.
- Монтаж: столешница.
- Внутренний размер: $218 \times 115 \times 122$ мм.
- Внешний размер: $251 \times 148 \times 185$ мм.

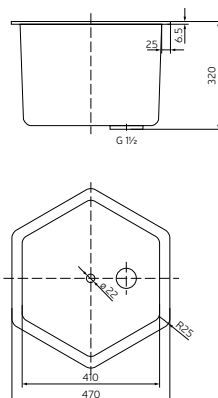


Лабораторные раковины-мойки

Шестигранная лабораторная раковина-мойка Stegler RM-6-410



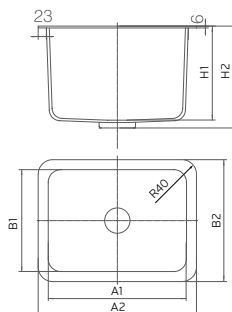
- Материал: полипропилен.
- Цвет: чёрный.
- Монтаж: столешница.
- Монтаж крана: в центре.
- Внутренний размер: $410 \times 460 \times 300$ мм.
- Внешний размер: $470 \times 535 \times 320$ мм.



Малая лабораторная раковина-мойка **Stegler RM-380-260**



- Материал: полипропилен.
- Цвет: чёрный.
- Монтаж: столешница.
- H1 × A1 × B1: 380 × 270 × 260 мм.
- H2 × A2 × B2: 430 × 320 × 270 мм.



Малая лабораторная раковина-мойка **Stegler RM-380-180**



- Материал: полипропилен.
- Цвет: белый.
- Монтаж: столешница.
- H1 × A1 × B1: 380 × 270 × 180 мм.
- H2 × A2 × B2: 440 × 330 × 200 мм.



Средняя лабораторная раковина-мойка **Stegler RM-490W / RM-490G**



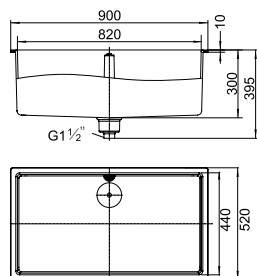
- Материал: полипропилен.
- Цвет: белый/серый.
- Монтаж: столешница.
- H1 × A1 × B1: 490 × 390 × 290 мм.
- H2 × A2 × B2: 550 × 450 × 310 мм.



Большая лабораторная раковина-мойка **Stegler RM-820W / RM-820B**



- Материал: полипропилен.
- Цвет: белый/чёрный.
- Монтаж: столешница.
- Защита от перелива.
- Внутренний размер: 820 × 440 × 300 мм.
- Внешний размер: 900 × 520 × 395 мм.

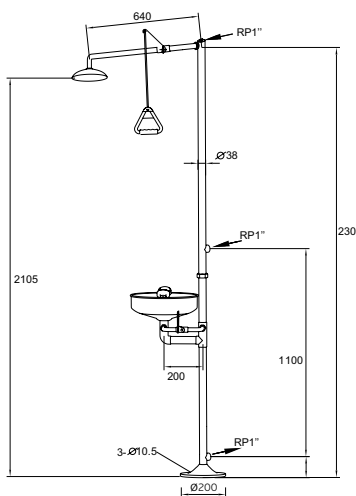




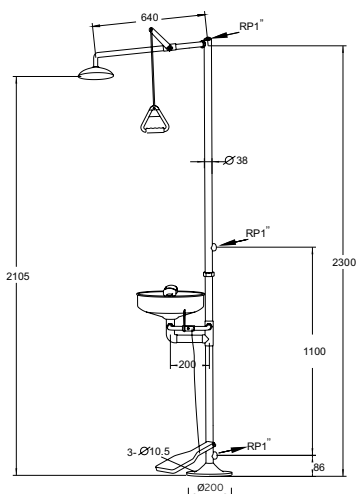
АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

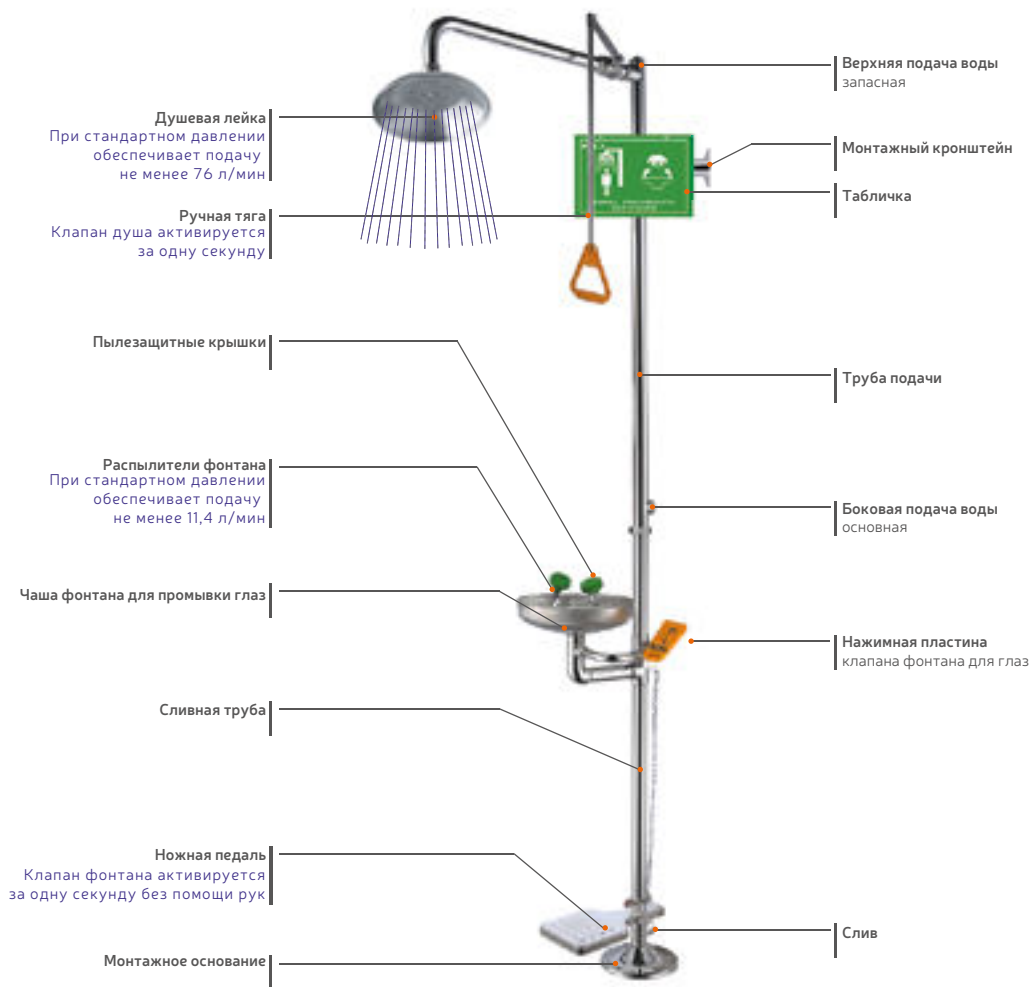
Аварийные душевые установки с устройствами для промывки глаз широко используются в рабочих зонах и лабораториях в таких областях как фармацевтическая, химическая, нефтехимическая, электронная и полупроводниковая промышленность, где опасность может возникнуть неожиданно. При несчастном случае, разливе химикатов или пожаре это оборудование позволяет экстренно подать воду для смывания загрязнений с одежды, тела, лица и глаз пострадавшего, чтобы минимизировать ущерб и вред для здоровья работника. Аварийные души Stegler сделаны из нержавеющей стали марки SS304 и покрыты защитным эпоксидным покрытием.

Аварийный душ с фонтаном для промывки глаз Stegler DA-1



Аварийный душ с фонтаном для промывки глаз Stegler DA-2





- Лейка душа выполнена методом кругового выдавливания с закрученным краем, диаметр 250 мм.
- Диаметр трубы: 38 мм.
- Номинальное давление: 1,0 МПа.
- Рабочее давление: 0,2~0,4 МПа.
- Давление при испытаниях: 1,5 МПа.
- Температуре рабочей среды: от 0 до 40 °С.
- Расход воды при душе: не менее 76 л/мин (при стандартном давлении).
- Расход воды при промывке глаз/лица: не менее 11,4 л/мин (при стандартном давлении).

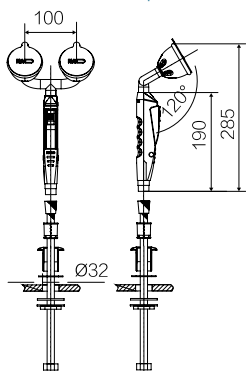


ФОНТАНЫ ДЛЯ ГЛАЗ

Независимые устройства для промывки глаз (фонтаны) занимают немного места и могут быть смонтированы практически в любом месте в рабочей зоне или лаборатории. Для подключения нужен только источник воды. При несчастном случае позволяют быстро подать воду и смыть загрязнения с одежды, лица и глаз.



Фонтан для промывки глаз Stegler FG-1 / FG-2



FG-1 (белый)



FG-2 (красный)

- Корпус: латунь.
- Покрытие: глянцевая эпоксидная порошковая краска, устойчивая к химическим веществам, УФ-излучению и теплу.
- Распылительная головка: мягкая резина, бережное распыление воды для защиты глаз.
- Защитные крышки: полипропилен, автоматически снимаются при использовании фонтана.
- Автоматический блокиратор спускового крючка для удобства использования без помощи рук.
- Клапан с автоматическим отключением.
- Шланг: длиной 1,5 м, ПВХ с нержавеющей стальной оплёткой.
- Максимальное рабочее давление: 7 бар.



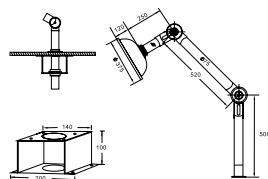
Вытяжные рукава для организации вытяжки над рабочим местом. Подключаются к имеющейся вытяжной вентиляции. Обеспечивают комфортные и безопасные условия работы. Гибкая конструкция позволяет настроить отвод воздуха в любом месте.

- Материал: высококачественный полипропилен.
- Поворачивается на 360 градусов, легко разбирается и собирается для очистки.
- Уплотнительные кольца: высокоплотная резина, устойчивая к старению.
- Поддерживающая пружина/центральный болт: нержавеющая сталь SS304.
- Кран регулировки воздушного потока.
- Купол диаметром 375 мм.
- Воздуховод: 75 мм.
- Монтаж: потолочное/настенное крепление.

Рукав вытяжной **Stegler RV-3**



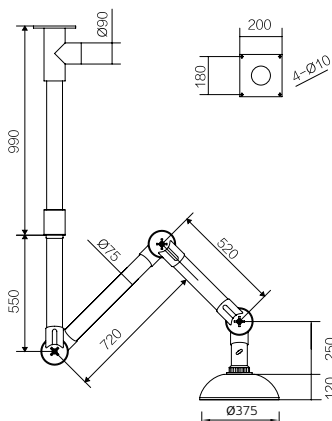
- Материал: полипропилен.
- Цвет: белый, серый.
- Монтаж: потолочный/настенный.
- Вентиляционный канал: прямой.
- Секций/шарниров: 3/2.



Рукав вытяжной **Stegler RV-4 / RV-4R**



- Материал: полипропилен.
- Цвет: белый, прозрачный / белый, красный.
- Монтаж: потолочный.
- Вентиляционный канал: боковой.
- Секций/шарниров: 4/3.



ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ



Мебель серии «НВ-КОМФОРТ»

www.nv-lab.ru

Серия «НВ-КОМФОРТ» — это не просто мебель для лабораторий, в первую очередь, это мебель для людей. Мебель в лаборатории должна быть не только безопасной, но и удобной для ежедневной работы и учёбы. В разработке этой серии приняли участие специалисты, постоянно работающие в лаборатории.

Серия «НВ-КОМФОРТ» — это удобная, безопасная, надёжная и качественная мебель с оптимальным соотношением цена-качество.



Стол� пристенные



Стол� островные



Шкафы вытяжные



Стол� лабораторные
закрытые



Компьютерные стол�



Стол� лабораторные

Качественное
лабораторное
и медицинское
оборудование.

Растущий
ассортимент.

Сделано в Москве.




TAGLER
LAB TECHNOLOGY

TAGLER — свой в лабораториях!



Широкий ассортимент
микроскопов всегда
в наличии

Медицинские
Биологические
Универсальные
Специализированные
Учебные



Ваш выбор в микроскопии!



За консультацией по оборудованию STEGLER
обращайтесь в компанию «НВ-Лаб»:

www.nv-lab.ru
www.stegler.ru

info@nv-lab.ru
+7 800 500 9380
+7 495 642 8660

107076, Россия, г. Москва, ул. Богородский вал, д.3



NV-LAB

ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ