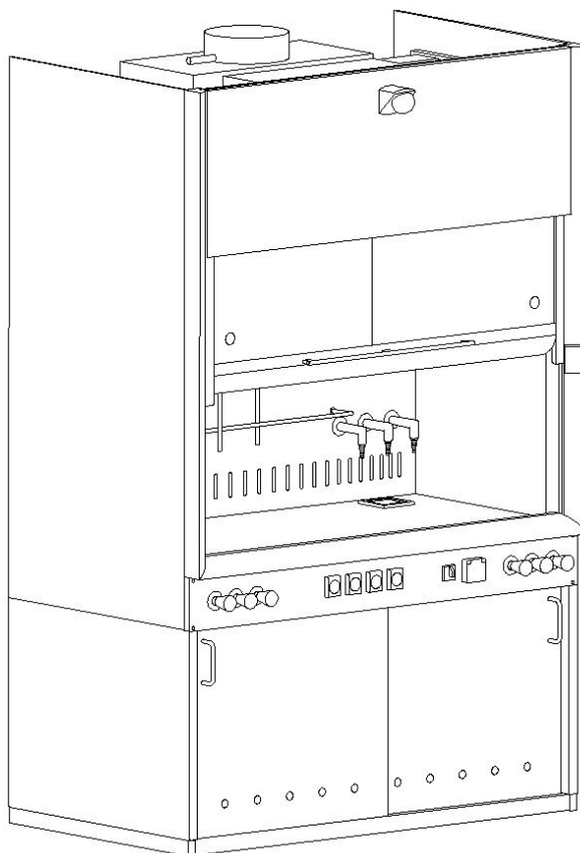


ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ DGLE



Вытяжной шкаф оснащён электрической системой выдвижения окна. Имеется оптико-акустическая сигнализация положения выдвижного окна. Управление вытяжным шкафом осуществляется с помощью главного выключателя и с помощью сенсорного цветного экрана, который является химически стойким. Вытяжной шкаф оснащён оптико-акустической сигнализацией безопасной вытяжки, а также включает в себя сигнализацию, предупреждающую об уменьшении безопасной вытяжки. Шкаф оснащён датчиком движения, который контролирует пространство перед шкафом. В вытяжном шкафу установлены люминесцентные лампы.

Лабораторная вытяжка подключена к воздухоотехнической вытяжке и предотвращает утечку опасных веществ из рабочего пространства вытяжки в помещение. Пары из рабочего пространства эффективно отводятся воздухоотехнической вытяжкой, подключенной к внешнему вытяжному вентилятору или к центральному воздухоотехническому вытяжному трубопроводу. Вентилятор не является составной частью вытяжного шкафа. Стандартно поставляется без нижней части (подставки), можно разместить на отдельно стоящем столе. Для размещения вытяжного шкафа можно использовать совместимый нижний шкафчик, который одновременно может быть использован в качестве вентилируемого шкафа для хранения химических

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ DGLE

веществ. Конструкционные решения вытяжного шкафа обеспечивают лёгкий монтаж и демонтаж. Вытяжной шкаф DGL соответствует европейскому стандарту ČSN EN 14175 - ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ.

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ DGLE

S1: Типовое обозначение

550.30: вытяжка DGLE

S2: Линейка размеров

0900: вытяжка шириной 900 мм

1200: вытяжка шириной 1200 мм

1500: вытяжка шириной 1500 мм

1800: вытяжка шириной 1800 мм

2100: вытяжка шириной 2100 мм

Выбор линейки размеров вытяжных шкафов

S3: Высота рабочей поверхности

значение	высота
OT: другая - по согласованию с торговым представителем	мм
750: при эксплуатации сидя	750 мм
900: при эксплуатации стоя	900 мм

Выбор, в каком положении будет осуществляться обслуживание камеры: сидя или стоя.

S4: Выбор подставки (конструкции)

LS: конструкция стальная с поверхностью из эпоксидной краски горячей сушки RAL 7038

PB: подставка из удлиненного бокового торца - возможность дополнения представлена в категории S5

WO: без подставки (заказчик сам устанавливает вытяжку)

Выбор способа установки вытяжного шкафа

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ DGLE

S5: Выбор шкафчика под вытяжным шкафом	
значение	выхлопные шкафы
HPLA: из ламината высокого давления с одной полкой, раздвижные дверцы	да
HPLN: из ламината высокого давления с одной полкой, раздвижные дверцы	нет
LKZLA: ламинат с комбинированными ящиками	да
LKZLN: ламинат с комбинированными ящиками	нет
LKZPA: ламинат с комбинированными ящиками	да
LKZPN: ламинат с комбинированными ящиками	нет
LNZA: ламинат с низкими ящиками	да
LNZN: ламинат с низкими ящиками	нет
LVZA: ламинат с высокими ящиками	да
LVZN: ламинат с высокими ящиками	нет
PKZLA: полипропиленовая с комбинированными ящиками	да
PKZLN: полипропиленовая с комбинированными ящиками	нет
PKZPA: полипропиленовая с комбинированными ящиками	да
PKZPN: полипропиленовая с комбинированными ящиками	нет
PNZA: полипропиленовая с низкими ящиками	да
PNZN: полипропиленовая с низкими ящиками	нет
POA: полипропиленовая с одной полкой, поворотные дверцы	да
PON: полипропиленовая с одной полкой, поворотные дверцы	нет
PPA: полипропиленовая с одной полкой, раздвижные дверцы	да
PPN: полипропиленовая с одной полкой, раздвижные дверцы	нет
PVSA: полипропиленовая с высокими ящиками	да
PVSN: полипропиленовая с высокими ящиками	нет
WO: пустое значение	
WOA: без оборудования	да
WON: без оборудования	нет

Выбор способа заполнения пространства под вытяжным шкафом, если выбрано в категории S3-900 и S4-PB. Если в категориях S3 и S4 были выбраны другие варианты, то выбирается опция WO.

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ DGLE

S6: Выбор столешницы

DL: крупноформатная керамическая плитка

DR: durcon - эпоксидная смола

HPL: HPL (ламинат высокого давления)

KE: полностью техническая керамика

PP: полипропилен

SG: безопасное стекло

UK: искусственный камень

304: нержавеющая сталь марки AISI 304

316: нержавеющая сталь марки AISI 316

Выбор материала столешницы

S7: Выбор облицовки стен и потолка

DL: крупноформатная керамическая плитка (400x800)

DR: durcon - эпоксидная смола

HPL: HPL - ламинат высокого давления

KE: техническая керамика

PP: полипропилен

SG: безопасное стекло

WO: без наклеивания (только перегородки с отделкой поверхности)

304: нержавеющая сталь марки AISI 304, FIN 8

316: нержавеющая сталь марки AISI 316, FIN 8

Выбор материала на стенах и потолке вытяжного шкафа

S8: Выбор клапанов для сред

AC: ацетилен

AR: аргон

CDA: напорный воздух

CO2: двуокись углерода

CW: вода питьевая

DI: вода деми

HCW: вода горячая

HE: гелий

H2: водород

NG: природный газ

N2: азот

OT: другие - по договорённости с торговым представителем

O2: кислород

PB: пропан-бутан

VAC: вакуум

WO: позиция не используется

Выбор среды, подводимой в заднюю часть вытяжного шкафа

ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ DGLE

S9: Выбор материала сливной раковины для жидкой среды

значение	размер
KECC: керамическая	квадратные 300 x 300 mm
KECD: керамическая	квадратные 400 x 400 mm
KECQ: керамическая	квадратные 150 x 150 mm
KEOB: керамическая	прямоугольные 300 x 150 mm
OT: другая - по договорённости с продавцом	
PPC: полипропилен	квадратные 150 x 150 mm
PPO: полипропилен	прямоугольные 300 x 150 mm
WO: без сливной раковины	
Выбор того, требуется сливная раковина, встроенная в столешницу под жидкой средой	

S10: Выбор размещения сливной раковины

L: слева
O: с левой и правой стороны
P: справа
Выбор позиции размещения сливной раковины

S11: Выбор электрических розеток

L1: подсоединение для 1 LAN (Ethernet)
L2: подсоединение для 2 LAN (Ethernet)
S2: 2 розетки 1f/230 В
S4: 4 розетки 1f/230 В
S6: 6 розеток 1f/230 В
S8: 8 розеток 1f/230 В
V1: 1 розетка 3f/400 В - 5 штепселей
V2: 2 розетки 3f/400 В - 5 штепселей
Выберите количества и типа ящиков

S12: Выбор внутренней решётки

OT: другие материалы или другое количество стоек
WO: без решётки
304: нержавеющая сталь марки AISI 304
316: нержавеющая сталь марки AISI 316
Выбор решётки