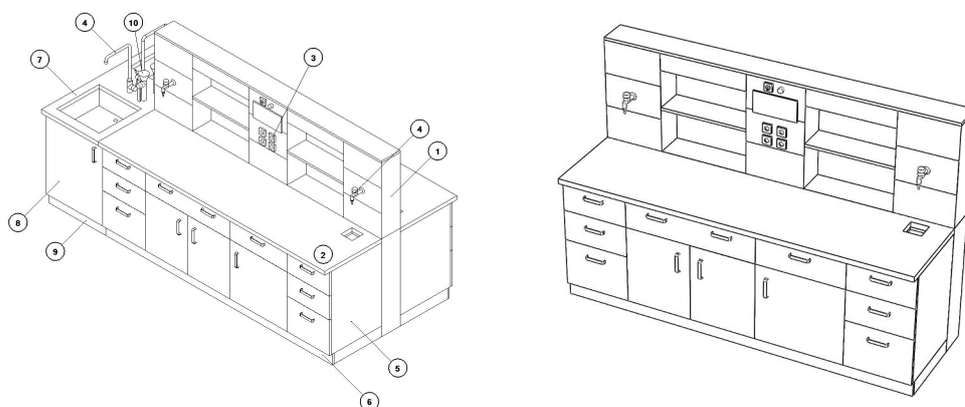


Forlab - Панели распределения сред

ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕД LSK



- 1 - установочный каркас, раздел 206.01
- 2 - столешница, раздел 205.01
- 3 - электропроводка, раздел 207.03
- 4 - выводы для подачи жидкостей и газов, глава 207.03
- 5 - шкафчик для систем столов, раздел 204.02
- 6 - заделка в пол, раздел 204.04
- 7 - столешницы для шкафов под раковину и мойку, раздел 205.01
- 8 - шкаф под раковину, раздел 204.01
- 9 - заделка в пол, раздел 204.04
- 10 - аварийный душ, раздел 207.04

- Лабораторный стол предназначен для безопасной работы с химическими веществами, газами и лабораторными приборами.
- Панель распределения сред **LSK** состоит из нижней и верхней монтажной панели
- Верхнюю монтажную панель можно установить независимо от нижней
- Верхняя монтажная панель состоит из боковых металлических стоячков и заменительных металлических кассет.
- Между стоячками верхней панели может быть установлена полка и / или освещение.
- Среды, установленные в LSK могут быть либовольно выбраны. Распределение (расположение) сред рекомендуется оговорить с фирмой-продавцом.
- Среды могут быть подведены с потолка или пола. Если подвод осуществляется с потолка, к системе необходимо дополнить дымоход для обеспечения закрытого подвода рспределения.

Forlab - Панели распределения сред

ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕД LSK

Варианты изготовления

Размер	[мм]
<i>Длина стола</i>	1200,1500, 1650, 1800,2400
<i>Односторонний стол:</i>	800 (600/200),
<i>Глубина стола (Глубина рабочей поверхности/глубина панели распределения сред)</i>	950 (750/200)
<i>Двухсторонний стол:</i>	1400 (600/200/600),
	1700 (750/200/750)
<i>Глубина стола (раб.поверхность/панель сред/раб.поверхность)</i>	
<i>Высота рабочей поверхности</i>	900 (при стоящих операторов), 750 (для сидящих операторов)
<i>Общая высота с верхней панелью распр.сред</i>	1700

Опции принадлежностей

- розетка 230 В, 400 В с главным выключателем
- розетка для ПК
- выводы сред и воды
- душ для глаз
- выдвижная панель под рабочей поверхностью
- вертикальные стержни для размещения аппаратуры
- освещение

Forlab - Панели распределения сред

ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕД LSK

S1: Типовое обозначение

206.01: Панель распределения сред LSK

S2: Комбинация монтажных панелей

HIP: Верхняя панель распр.сред

TIP: Обе панели распр.сред

S3: Ширина

значение	ширина
1200: Ширина каркаса	1200 мм
1500: Ширина каркаса	1500 мм
1650: Ширина каркаса	1650 мм
1800: Ширина каркаса	1800 мм
2400: Ширина каркаса	2400 мм

S4: Высота нижней панели (раб.поверхности)

значение	высота
750: Высота нижней панели (раб.поверхности)	750 мм
900: Высота нижней панели (раб.поверхности)	900 мм

Высота нижней монтажной панели зависит от высоты раб.поверхности. Поэтому она должна быть одинаковой с высотой требуемой рабочей поверхности.

S5: Варианты исполнения

JDS: Комплект стола с панелью распределения сред образует односторонний стол

OBS: Комплект стола с панелью распределения сред образует остров-стол

S6: глубина

значение	глубина
0800: глубина - Односторонний стол	800 мм
0950: глубина - Односторонний стол	950 мм
1400: глубина - Двухсторонний стол	1400 мм
1700: глубина - Двухсторонний стол	1700 мм

S7: Принадлежности – подвод сред

PH: Подвод сред с потолка. Комплект дополнен подводящей панелью.

PS: Подвод сред с пола.Комплект в базовой версии

S8: Принадлежности - полки

N: Полки не являются частью комплекта

PL1: Частью комплекта является стеклянная полка в алюминиевий раме

PL2: Частью комплекта является полка из ламината

PL3: Частью комплекта является полка из материала TRESPA

Forlab - Панели распределения сред

ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕД LSK

S9: Принадлежности – электрическая розетка IP54; 400V

IP54: Частью комплекта является 1 электрическая розетка IP54; 400V

N: Электрическая розетка IP54; 400V – не требуется

S10: Принадлежности – электрическая розетка IP 44; 230V

E1: Частью комплекта является 1 розетка 230V

E2: Частью комплекта является 2 розетки 230V

E3: Частью комплекта является 3 розетки 230V

E4: Частью комплекта является 4 розетки 230V

E5: Частью комплекта является 5 розеток 230V

E6: Частью комплекта является 6 розеток 230V

E7: Частью комплекта является 7 розеток 230V

E8: Частью комплекта является 8 розеток 230V

N: Электрическая розетка 230V – не требуется

S11: Принадлежности – цифровой разъем

N: Без компьютерной розетки

P1: Одна компьютерная розетка

P2: Двойная компьютерная розетка

S12: Принадлежности – освещение

N: Освещение – не требуется

S1: Освещение является частью комплекта

S13: Принадлежности – количество выходов для сред

01: Вывод для 1 среды

02: Вывод для 2 сред

03: Вывод для 3 сред

04: Вывод для 4 сред

05: Вывод для 5 сред

06: Вывод для 6 сред

07: Вывод для 7 сред

08: Вывод для 8 сред

Предлагаемая арматура для газообразных и жидких сред находится в главе 207.