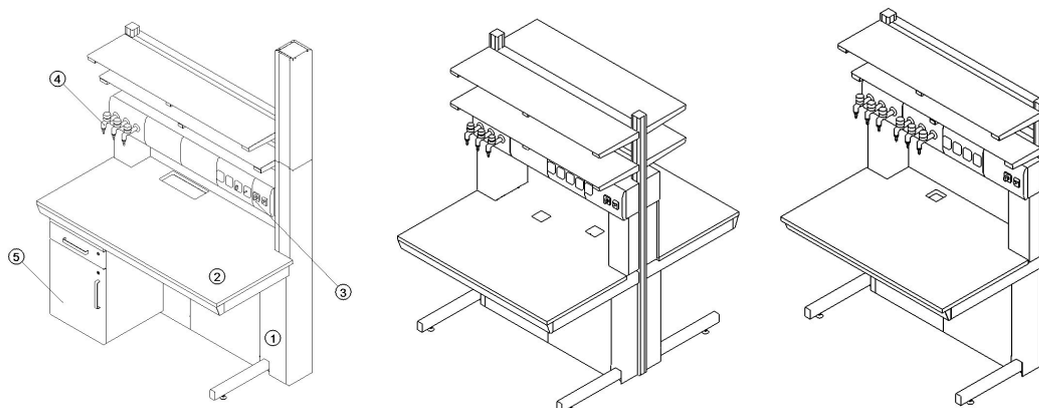


Forlab - Панели распределения сред

ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕД КСК



1 - скелет лабораторного стола с металлическими рамами, раздел 206.02

2 - столешница, Глава 205.01

3 - электро СМИ раздел 207,03

4 - штырки газообразных и жидких сред, глава 207.03

5 - шкаф с горизонтальным смещением, глава 210,05

- Лабораторный стол предназначен для безопасной работы с химическими веществами, газами и лабораторными приборами.
- Металлическая конструкция стола, дополненная алюминиевыми стояками, составляет основу для панели распределения сред **КСК**
- На алюминиевые стояки устанавливается монтажная металлическая панель со снимающимися металлическими кассетами, служащими для подвода сред над рабочую поверхность. Панель распределения сред является неделимой частью основного каркаса.
- Несущие стояки могут быть дополнены одной или двумя регулируемыми полками. Полка может быть завершена встроенным освещением.
- Среды, установленные в КСК 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 распределения.

Forlab - Панели распределения сред

ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕД КСК**Варианты изготовления**

Размер	[мм]
<i>Длина стола</i>	1200, 1500, 1800, 2100
<i>Односторонний стол:</i>	800
<i>Глубина стола</i> <i>Двухсторонний стол:</i>	1500, 1600
<i>Глубина стола</i>	
<i>Высота рабочей поверхности</i>	900 (при стоящих операторах), 750 (для сидящих операторов)
<i>Общая высота со алюминиевыми стойками</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 КСК

S1: Тип стола

206.02: Панель распределения сред КСК

S2: Глубина стола

значение	ширина
1200: Длина стола	1200 мм
1500: Длина стола	1500 мм
1800: Длина стола	1800 мм
2100: Длина стола	2100 мм

S3: Высота рабочей поверхности

значение	высота
0750: Высота столешницы 750 мм от пола	750 мм
0900: Высота столешницы 900 мм от пола	900 мм

S4: Варианты исполнения

JDS: Комплект образует односторонний стол

OBS: Комплект образует остров-стол

S5: Глубина стола

значение	глубина
0800: Глубина одностороннего стола	800 мм
1500: Глубина острова - стола	1500 мм
1600: Глубина острова - стола	1600 мм

S6: Принадлежности – панель распределения сред

M0: Комплект без панели распределения сред

M1: Панель распределения сред является частью комплекта

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 и освещение

P0: Без полок

P1: 1 Полка стеклянная без освещения

P1O: 1 Полка стеклянная с освещением

P2: 2 Полки стеклянные без освещения

P2O: 2 Полки стеклянные с освещением

S9: Принадлежности – электрическая розетка IP54; 400V

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

N: Электрическая розетка IP54; 400V – не требуется

Forlab - Панели распределения сред

ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕД КСК

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 – 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.