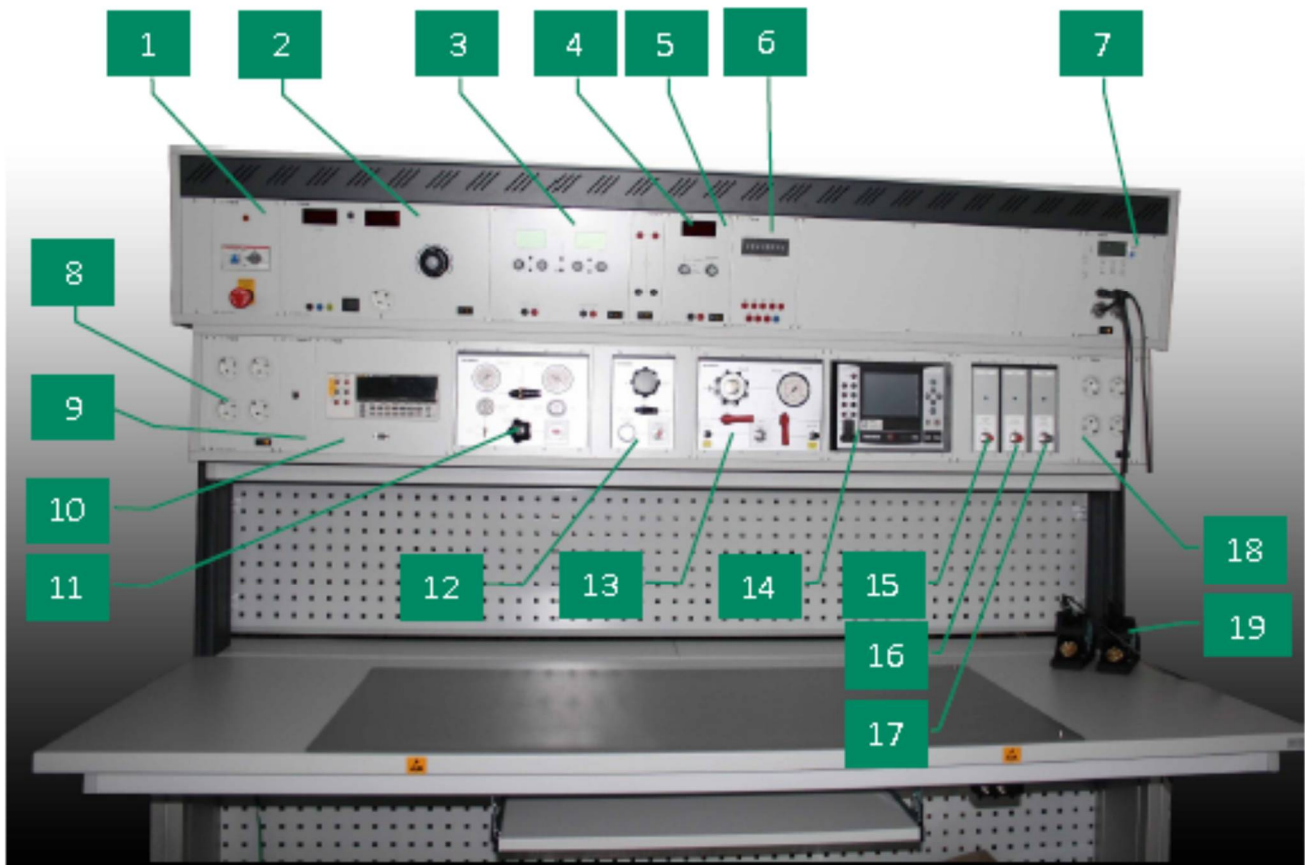


Пример конфигурации универсального испытательного стенда для калибровки/поверки, ремонта и наладки средств измерения давления



Общее оборудование

- Стол 2000 x 800 мм, ESD, высота регулируется электроприводом, с кабельным каналом вдоль задней кромки столешницы, закрытым откидной крышкой
- Приборная панель 2000 мм, ESD, 2 шт., смонтирована над столом
- Стальная перфорированная задняя панель (верхняя)
- Стальная перфорированная задняя панель (нижняя)
- Выдвижная полка для клавиатуры
- Полка для ПК
- Стул, полиуретановый, включая колеса, ESD

Модули приборной панели

Позиция на рисунке	Наименование
1	Автомат питания однофазный 230 В, 16 А
2	Регулируемый источник питания переменного тока 0...230 В, 10А, с выключателем, цифровой дисплей
3	Регулируемый источник питания постоянного тока двухканальный 2 x 0...42 В, 0...6 А, 100 Вт, с выключателем, цифровой дисплей
4	Источник питания постоянного тока 24 В, 6.5 А, с выключателем
5	Регулируемый источник постоянного тока 0...50 мА, (сопротивление нагрузки до 2000 Ом), с выключателем, цифровой дисплей
6	Декадный магазин сопротивлений 1 Ом...30 МОм
7	Паяльная станция для пайки/распайки, 300 Вт, с выключателем

Позиция на рисунке	Наименование
8, 18	4 евrorозетки с заземлением, с выключателем
9	Розетка RJ45
10	Цифровой мультиметр Fluke 8808A
11	Регулятор давления PO8C (-95...800 кПа)
12	Регулятор давления PO20 (0...2000 кПа)
13	Регулятор давления PO250 (0...25 МПа)
14	Многофункциональный калибратор и коммуникатор Veatex MC6WS (-R)
15	Модуль измерения давления P1C (-100...100 кПа)
16	Модуль измерения давления P20C (-100...2000 кПа)
17	Модуль измерения давления P250 (0...25 МПа)
19 (на столе)	Паяльник, 80 Вт, паяльник для пайки горячим воздухом, 100 Вт