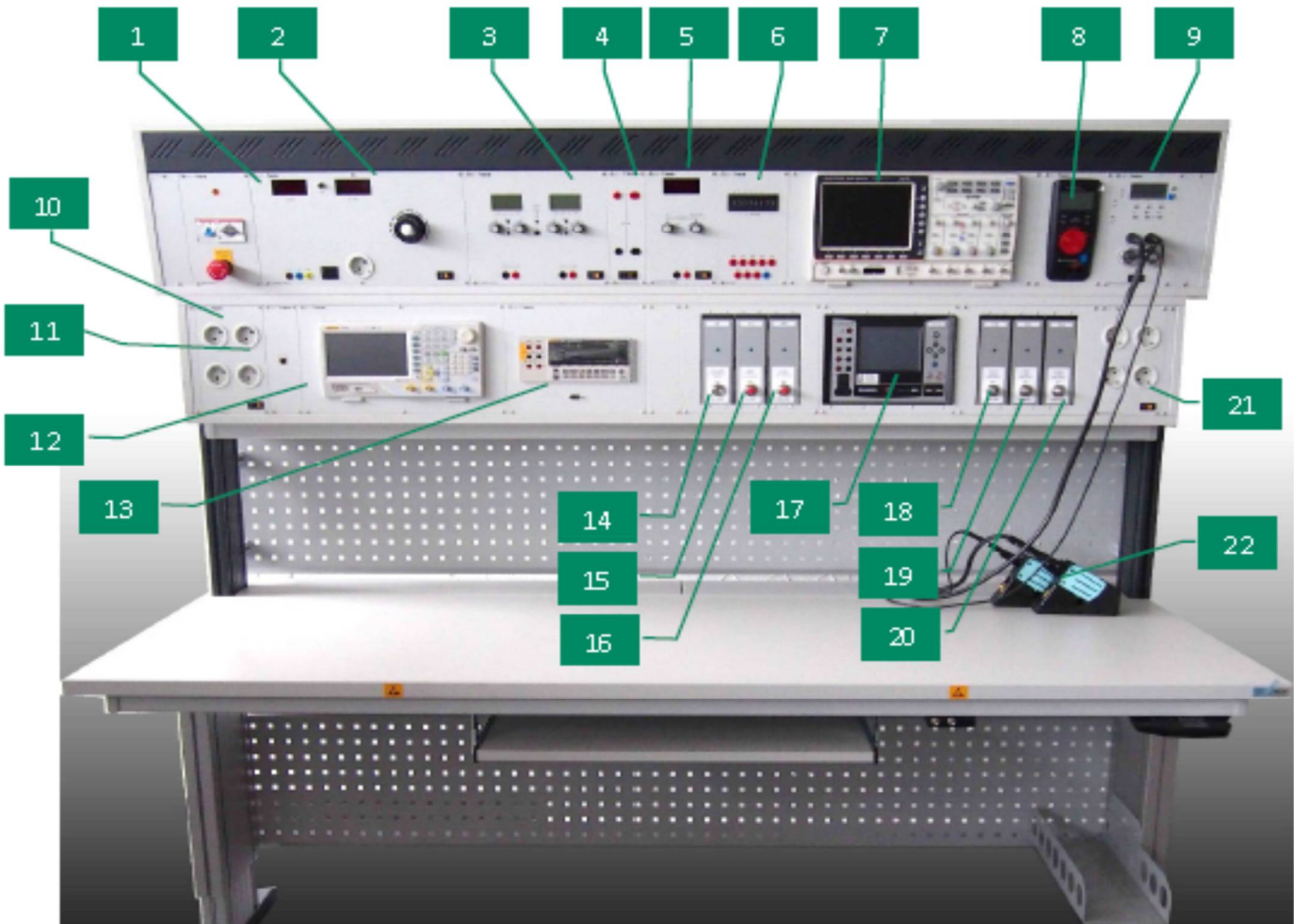


Пример конфигурации универсального испытательного стенда для калибровки/поверки, ремонта и наладки средств измерения давления и электронной аппаратуры



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 колесики, 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, 10 А, 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

Позиция на рисунке	Наименование
6	Декадный магазин сопротивлений 1 Ом...30 МОм
7	Цифровой осциллограф 4 канала, 200 МГц
8	Мультиметр портативный (съёмный)
9	Паяльная станция для пайки/распайки, 300 Вт, с выключателем
10, 21	4 евророзетки с заземлением, с выключателем
11	Розетка RJ45
12	Генератор электрических сигналов 60 МГц
13	Цифровой мультиметр Fluke 8808A
14	Модуль измерения давления PВ (70...110 кПа абс.)
15	Модуль измерения давления P1С (-100...100 кПа)
16	Модуль измерения давления P20С (-100...2000 кПа)
17	Многофункциональный калибратор и коммуникатор Veamex MC6WS (-R)
18	Модуль измерения давления P100 (0...10 МПа)
19	Модуль измерения давления P250 (0...25 МПа)
20	Модуль измерения давления P600 (0...60 МПа)
22	Паяльник, 80 Вт, паяльник для пайки горячим воздухом, 100 Вт