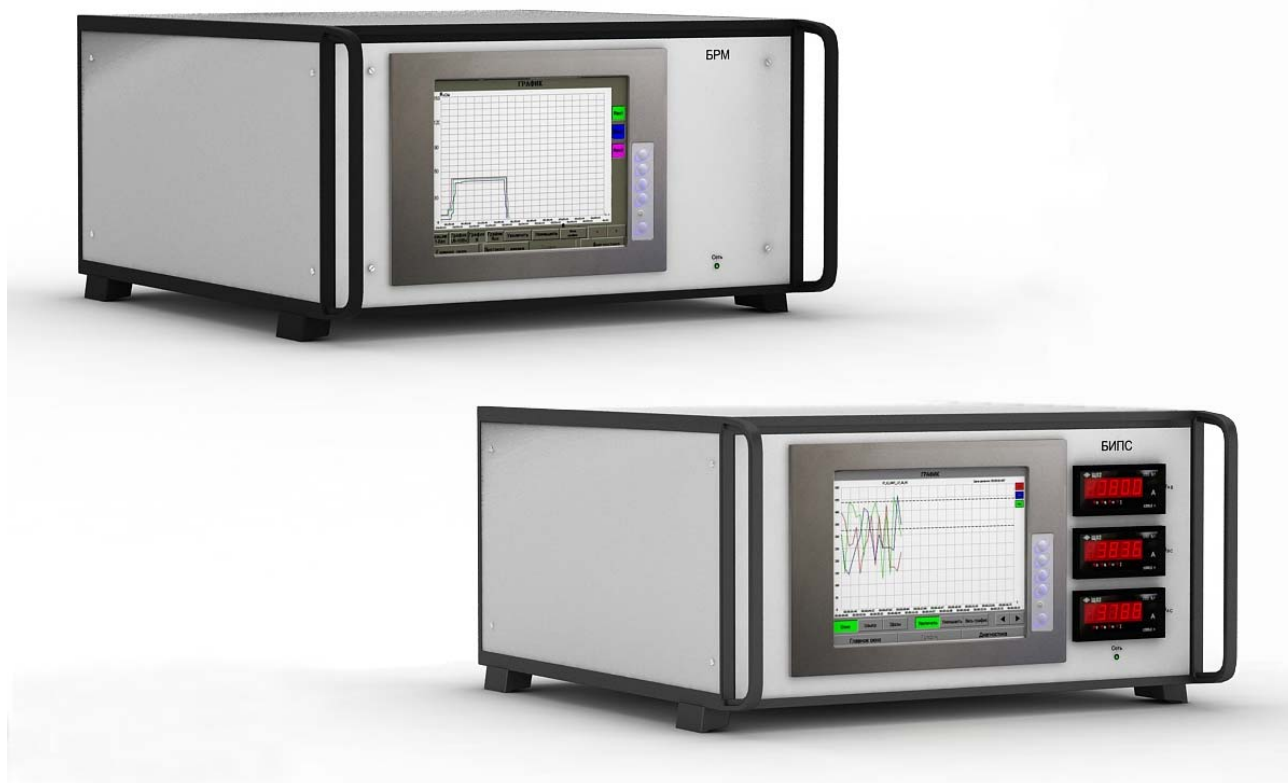


ПРИБОРНЫЙ КОРПУС НАСТОЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ «НАДЕЛ-75М»

Назначение и область применения



Приборный корпус «Надел-75М» представляет собой полую сборную конструкцию и предназначен для сборки компонентов и модулей радиоэлектронной аппаратуры. Материал – алюминий. Покрытие – коррозионно-стойкое порошковое (RAL 7035, RAL 9005).

Для удобного доступа внутрь корпуса, верхняя и нижняя крышки выполнены съемными, что обеспечивает быстрый доступ к нижней части шасси и печатным платам установленного радиоэлектронного оборудования.

Корпус оснащен ручками для переноски. Возможно изготовление с дополнительными откидными ручками на боковых стенках корпуса. На нижней крышке корпуса имеются 4 пластмассовых ножки, позволяющие использовать для установки двух и более корпусов друг на друга.

Вентиляционные отверстия, расположенные на верхней и нижней крышке корпуса, предназначены для обеспечения отвода тепла из внутреннего пространства корпуса.

Изготавливаются 4 исполнения с высотой корпуса: 120, 160, 200, 240 мм.

На передней и задней панелях корпуса могут быть выполнены отверстия для установки разъемов и органов управления и индикации, а так же надписи согласно требованию заказчика.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Высота	120, 160, 200, 240 мм
Ширина	493 мм
Глубина	475 мм
Внутренние размеры:	
Расстояние от задней стенки до лицевой панели	400 мм
Расстояние между кронштейнами	464 мм
Расстояние между верхней и нижней крышками	h минус 6 мм
Суммарная площадь вентиляционных отверстий на каждой крышке	200 см ²
Степень защиты	IP 20
Перечень типоразмеров	
Обозначение	Высота h, мм
ГБНК.468213.003	240
ГБНК.468213.003-01	200
ГБНК.468213.003-02	160
ГБНК.468213.003-03	120