

НЕСУЩАЯ ПАНЕЛЬ НП603

Этикетка
 ВР41.08.100ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Несущая панель НП603 ВР41.08.100 (далее – панель) предназначена для размещения кондуктометра МАРК-603 ТУ 4215-026-39232169-2005 (далее – кондуктометр), кюветы проточной ВР41.02.310, колонки ионно-обменной ИОК603 ВР41.08.200 и используется для удобства проведения измерений.

Материал основания и крышки – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

Габаритные размеры, мм, не более113×251×50.

Масса панели, кг, не более 0,25.

Панель показана на рисунке 1.1.

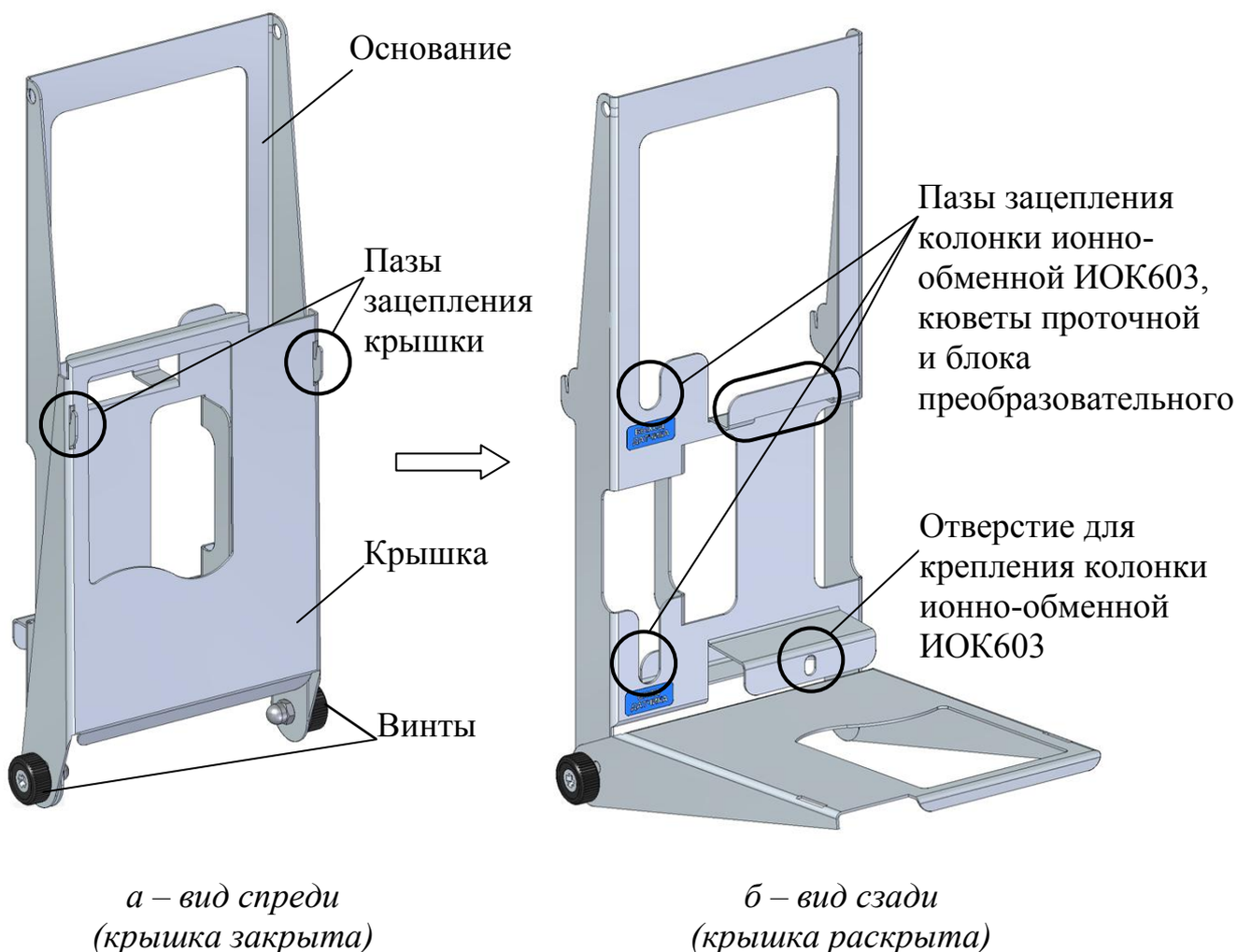


Рисунок 1.1

- На рисунке 1.2 изображен общий вид панели с установленными на ней:
- блоком преобразовательным ВР41.01.000 кондуктометра МАРК-603;
 - датчиком проводимости ДП-015 (ДП-15);
 - кюветой проточной ВР41.02.310;
 - колонкой ионно-обменной ИОК603 ВР41.08.200.



Рисунок 1.2

Порядок установки кюветы проточной, колонки ионно-обменной ИОК603, блока преобразовательного на панель – в соответствии с руководством по эксплуатации на кондуктометр МАРК-603 ВР41.00.000РЭ.

5 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения неисправности при получении изделия потребитель должен предъявить рекламацию в письменном виде по адресу:

Е-mail: service@vzor.nnov.ru

Телефон/факс: (831) 229-68-44

Почтовый адрес: 603000 г. Н. Новгород, а/я 80, ООО «ВЗОР».

6 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В конструкции панели отсутствуют драгоценные материалы.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование панели в упаковке предприятия-изготовителя в условиях 5 по ГОСТ 15150-69 по правилам и нормам, действующим на каждом виде транспорта.

7.2 Хранение панели в упаковке предприятия-изготовителя в условиях 1 по ГОСТ 15150-69.