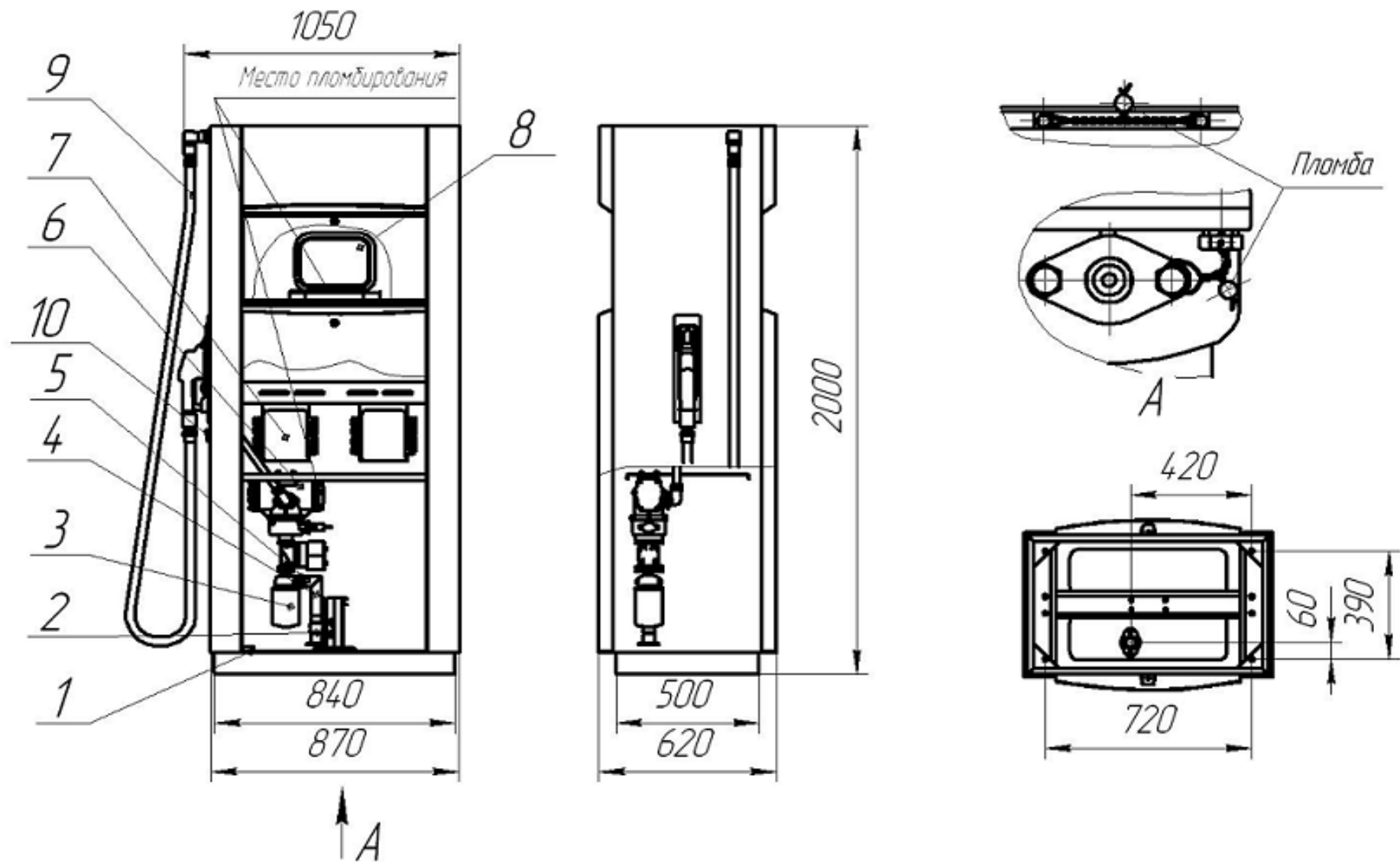


1 - заземляющий контакт; 2 - приемный патрубок с шаровым краном; 3 - фильтр; 4 - колено; 5 - клапан электромагнитный двойного действия; 6 - измеритель объема ПЖ 2-25; 7 - коробка соединительная; 8 - контроллер КУП; 9 - кран раздаточный с рукавом; 10 - кнопка «Пуск/Стоп»

Рисунок А.1 – ТРК 2КЭД «Ливенка-11200», 2КЭД «Ливенка-12200». Габаритные и присоединительные размеры, составные части.



1 - заземляющий контакт; 2 –приемный патрубок с шаровым краном; 3 – фильтр; 4 – колено; 5 - клапан электромагнитный двойного действия; 6 - измеритель объема ПЖ2-25; 7 - коробка соединительная; 8 - контроллер КУП; 9 - кран раздаточный с рукавом; 10 - кнопка «Пуск/Стоп»

Рисунок А.2 – ТРК 1КЭД «Ливенка-11100».

Габаритные и присоединительные размеры, составные части, схема пломбирования основных узлов

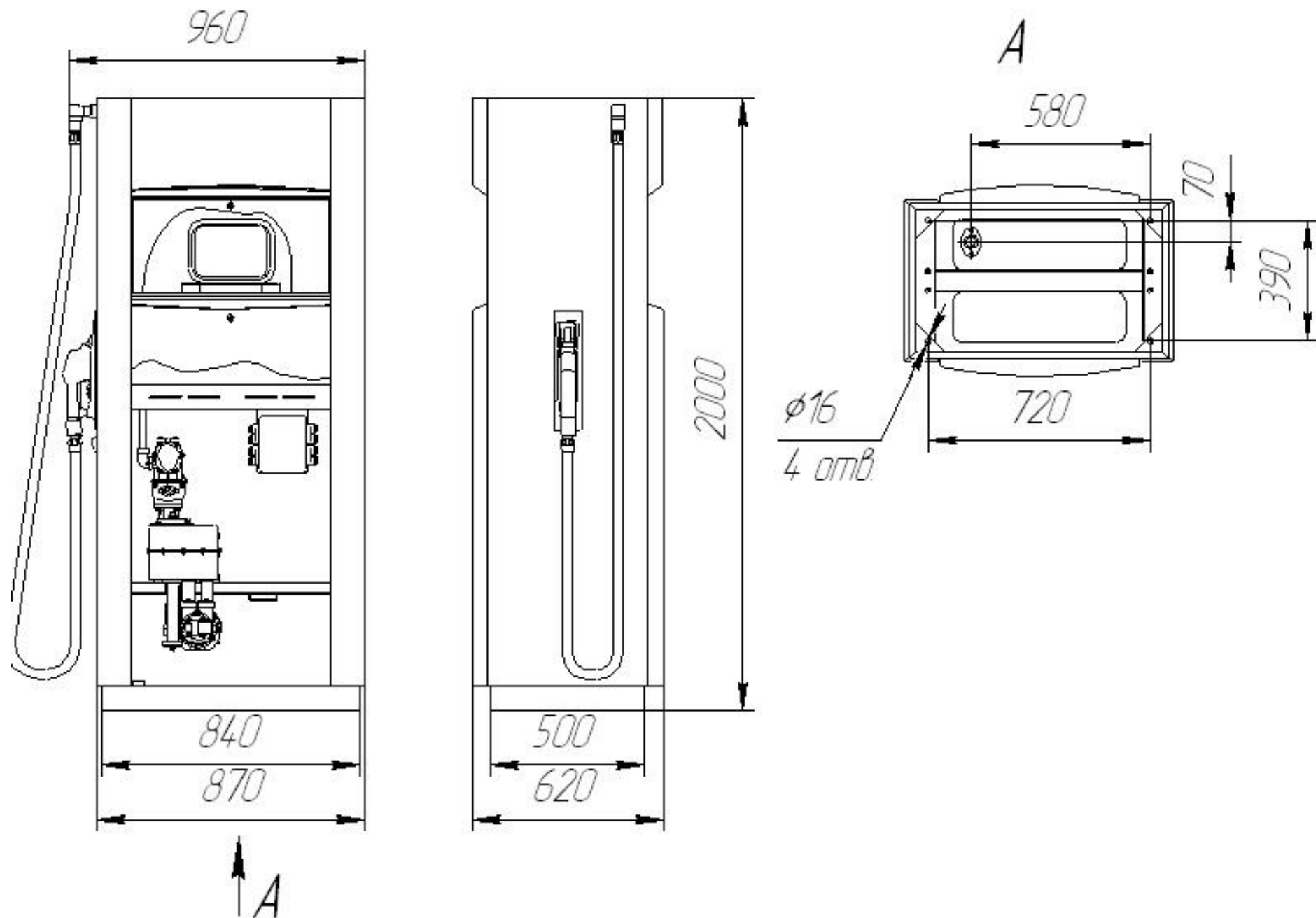


Рисунок А.1 - ТРК 1КЭД «Ливенка-11101». Габаритные и присоединительные размеры.

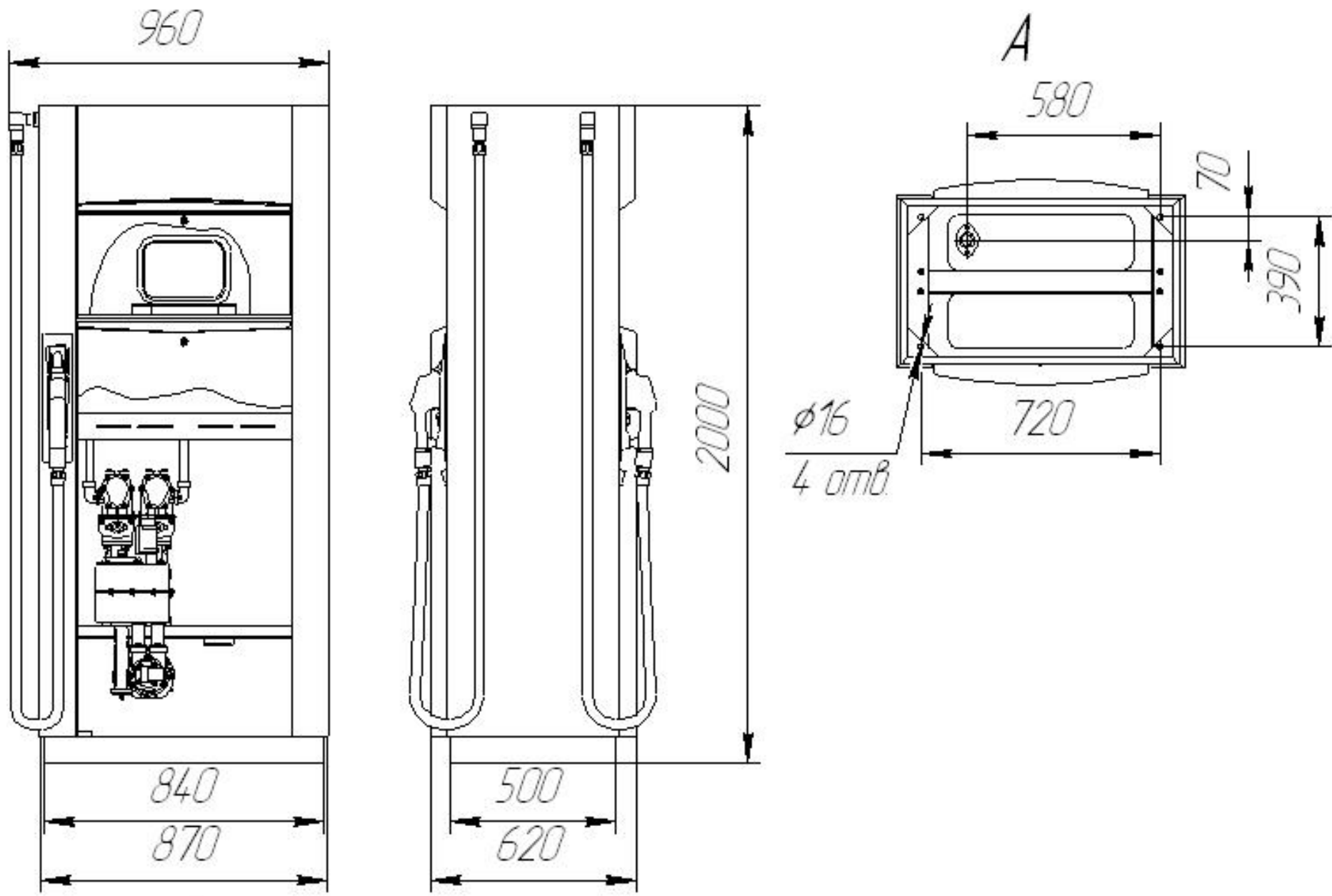
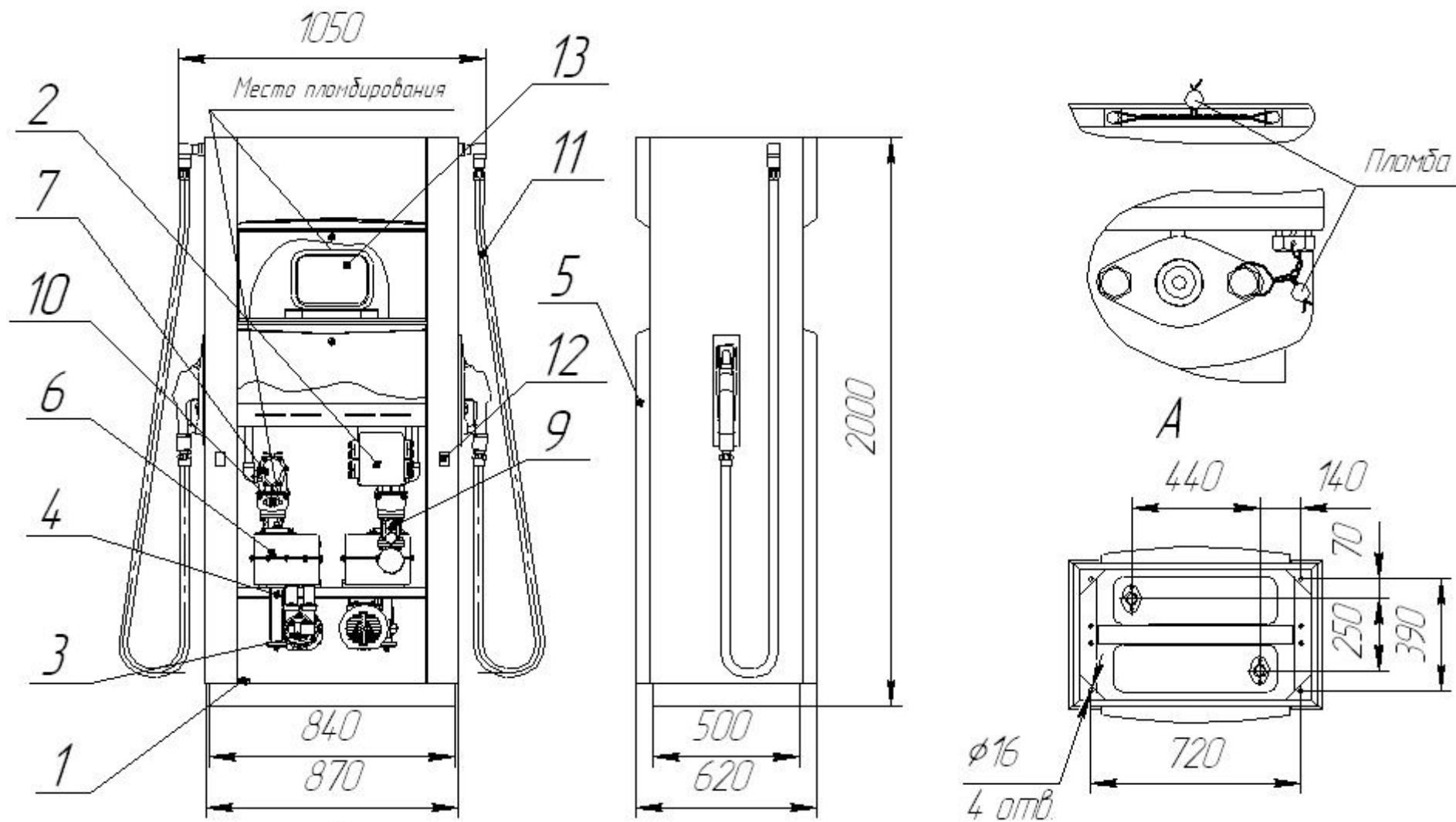
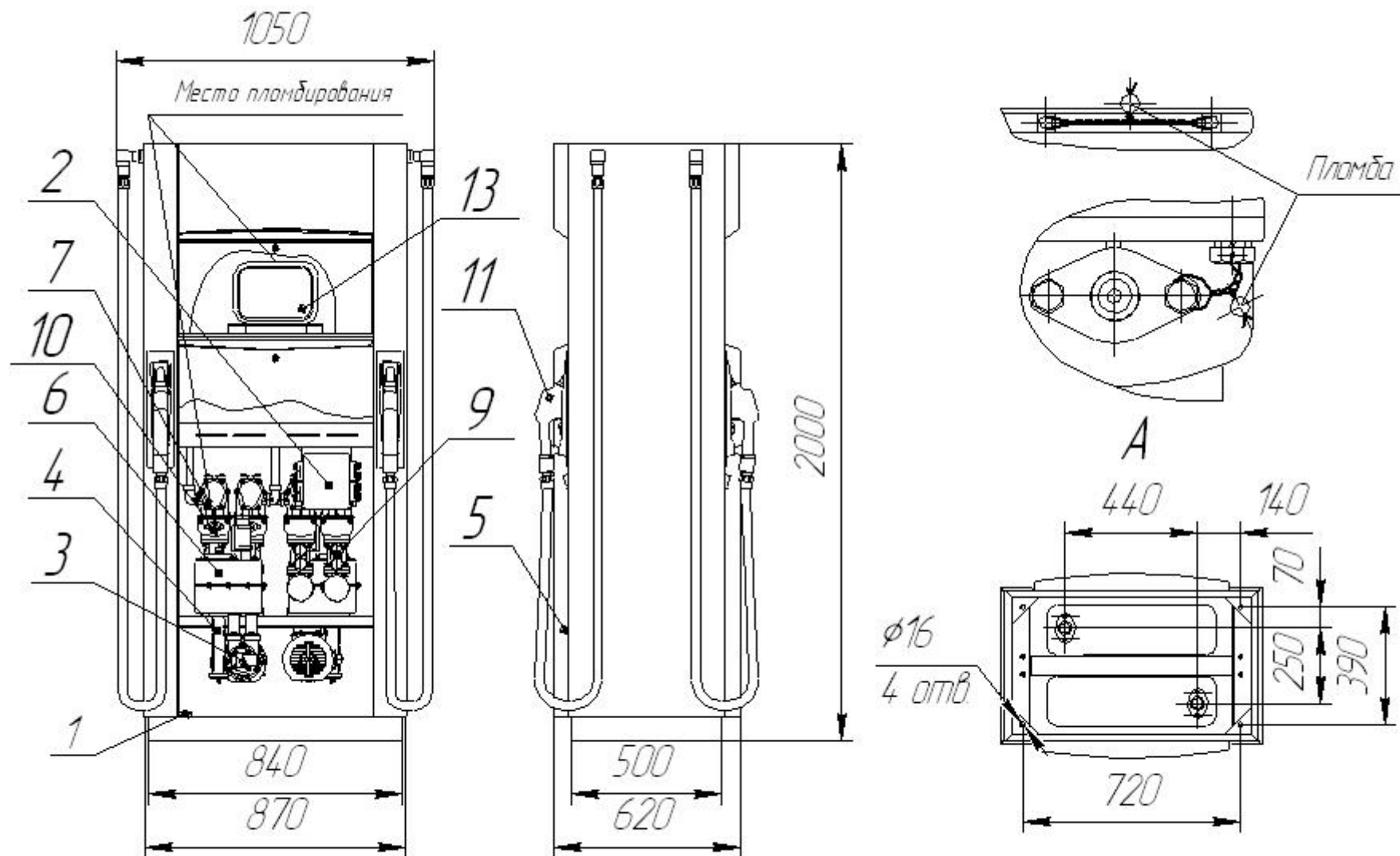


Рисунок А.2 - ТРК 2КЭД «Ливенка-11201». Габаритные и присоединительные размеры.



1 – заземляющий контакт и знак заземления; 2 – коробка соединительная; 3 – электронасос; 4 – приемный патрубок (сильфон); 5 – панель; 6 – фильтр-газоотделитель; 7 – измеритель объема нефтепродуктов ПЖ2-25; 9 – клапан 734.05.00.00; 10 – датчик расхода топлива; 11 – кран раздаточный с рукавом; 12 – кнопка «Пуск-Стоп»; 13 – контроллер КУП.

Рисунок А.3 - ТРК 2КЭД «Ливенка-22201». Габаритные и присоединительные размеры, составные части, схема пломбирования.



1 – заземляющий контакт и знак заземления; 2 – коробка соединительная; 3 – электронасос; 4 – приемный патрубок (сильфон); 5 – панель; 6 – фильтр-газоотделитель; 7 – измеритель объема нефтепродуктов ПЖ2-25; 9 – клапан 734.05.00.00; 10 – датчик расхода топлива; 11 – кран раздаточный с рукавом; 12 – кнопка «Пуск-Стоп»; 13 – контроллер КУП.

Рисунок А.4 - ТРК 2КЭД «Ливенка-22401». Габаритные и присоединительные размеры, составные части, схема пломбирования.

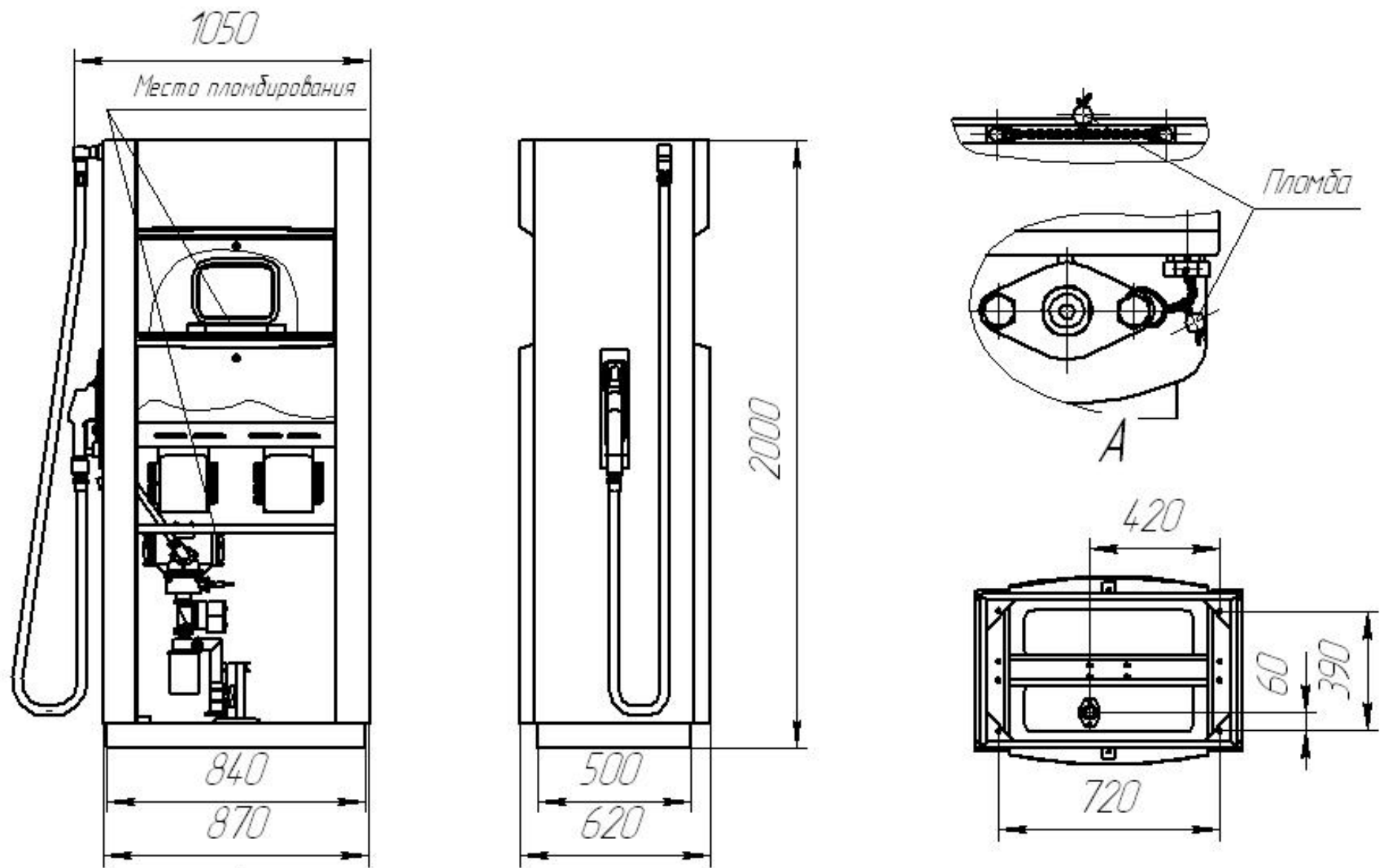
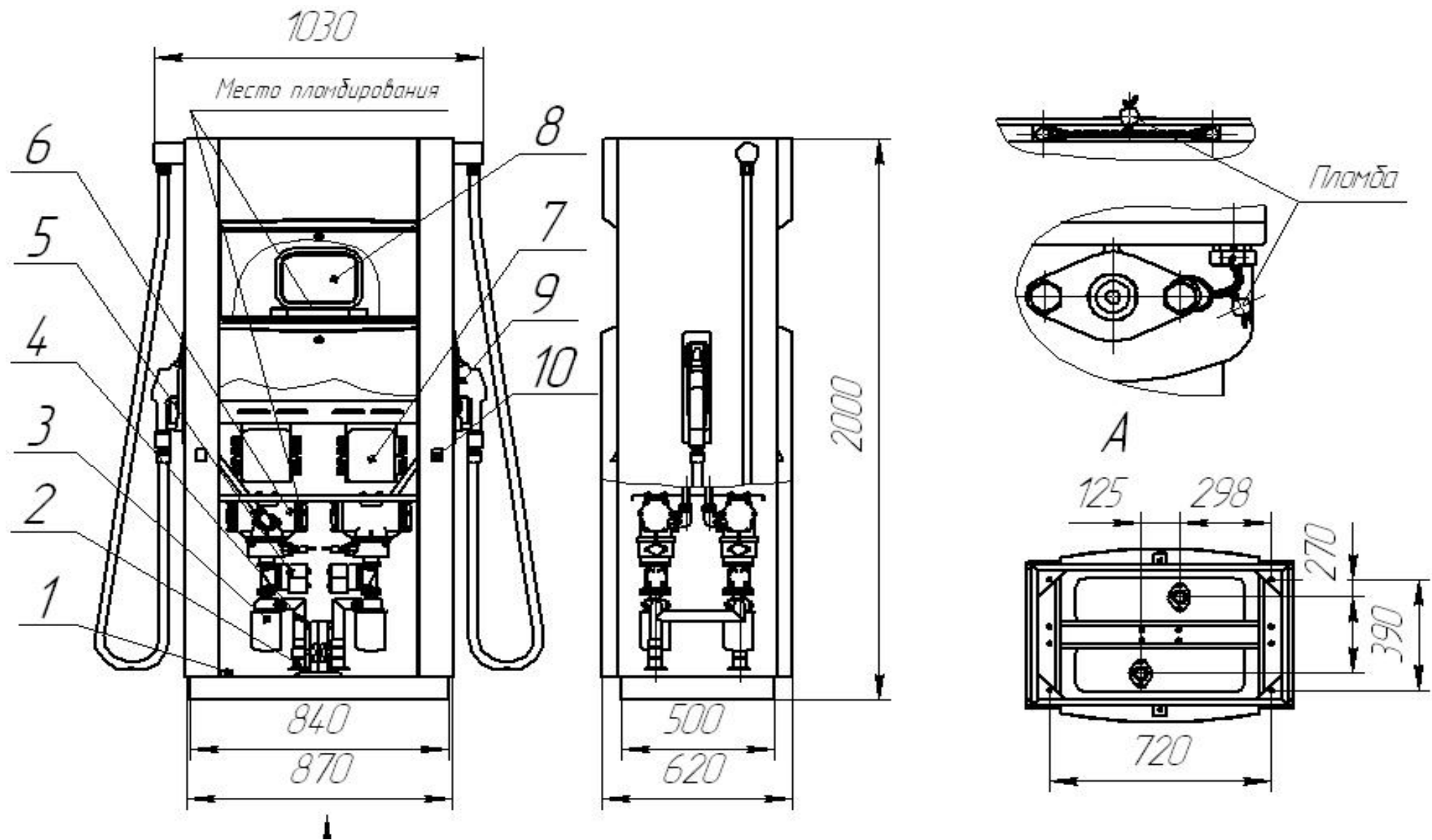


Рисунок А.1 – ТРК «Ливенка 1КЭД «Ливенка-11110». Габаритные и присоединительные размеры.



1 - заземляющий контакт; 2 - приемный патрубок с шаровым краном; 3 – фильтр тонкой очистки; 4- труба подводящая; 5 - клапан электромагнитный двойного действия; 6 - измеритель объема ПЖ2-25; 7 - коробка соединительная; 8 - контроллер КУП; 9 - кран раздаточный с рукавом; 10 - кнопка «Пуск/Стоп».

Рисунок А.2 – ТРК 2КЭД «Ливенка-22220».

Габаритные и присоединительные размеры, составные части, схема пломбирования основных узлов.

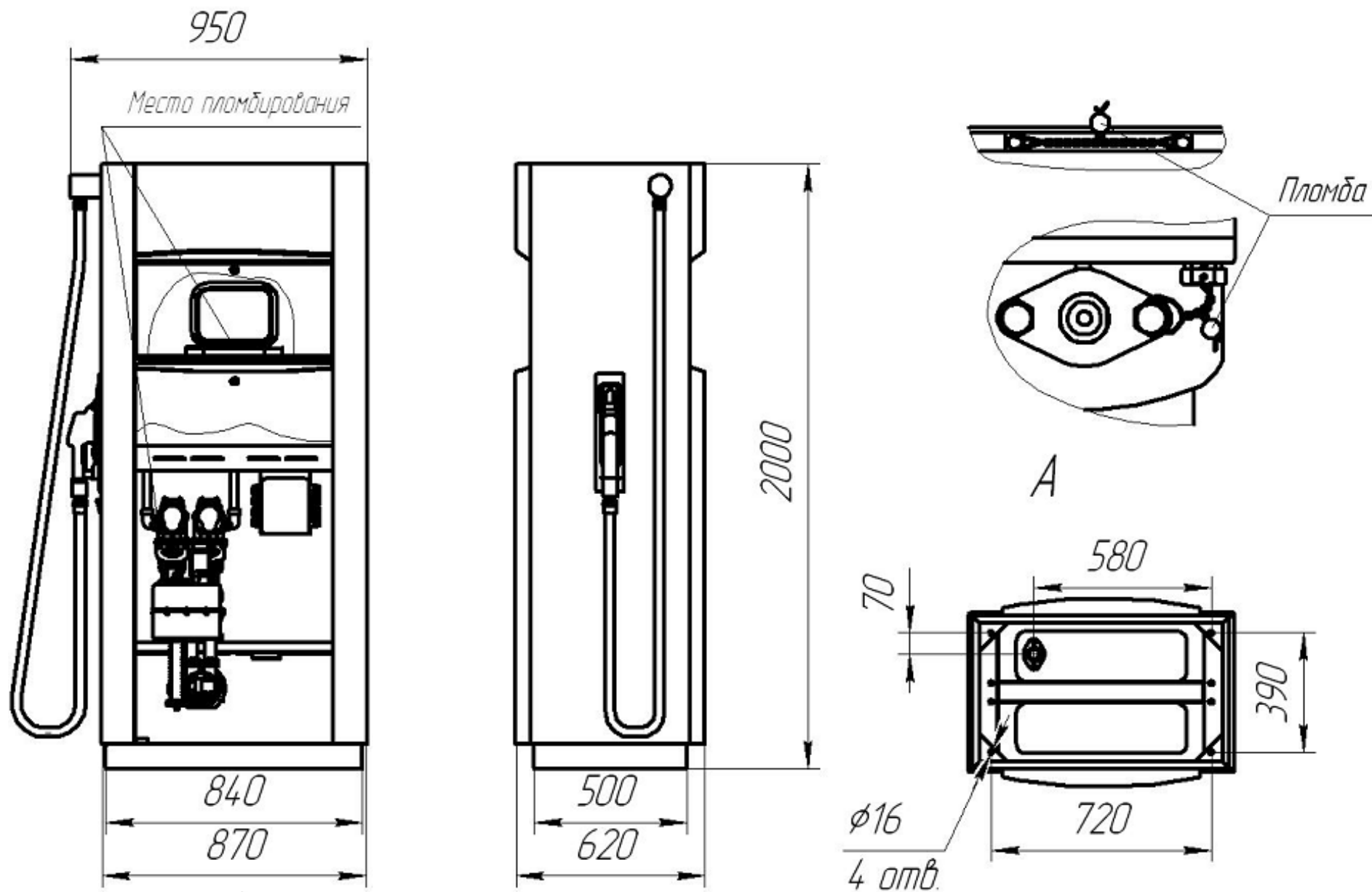
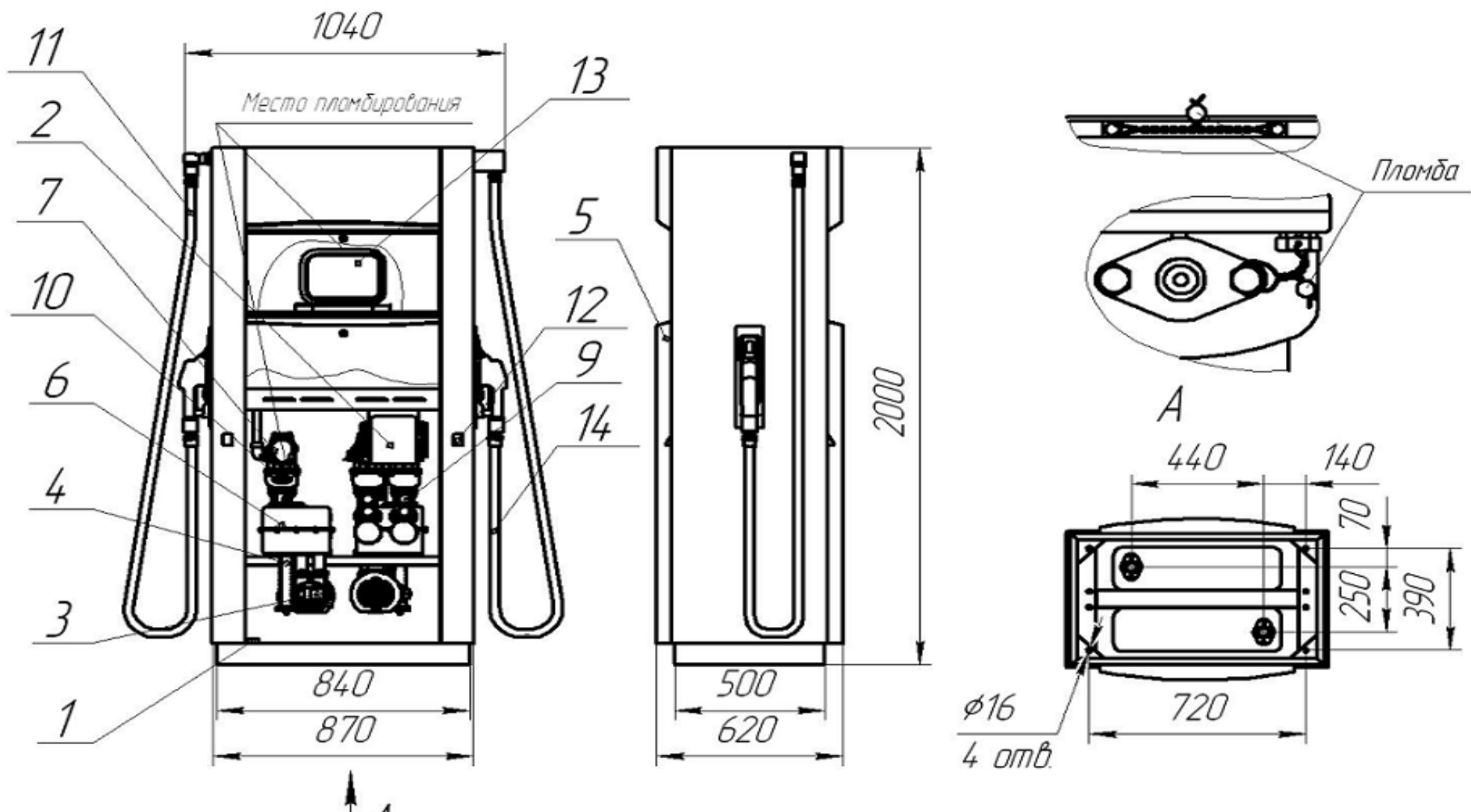


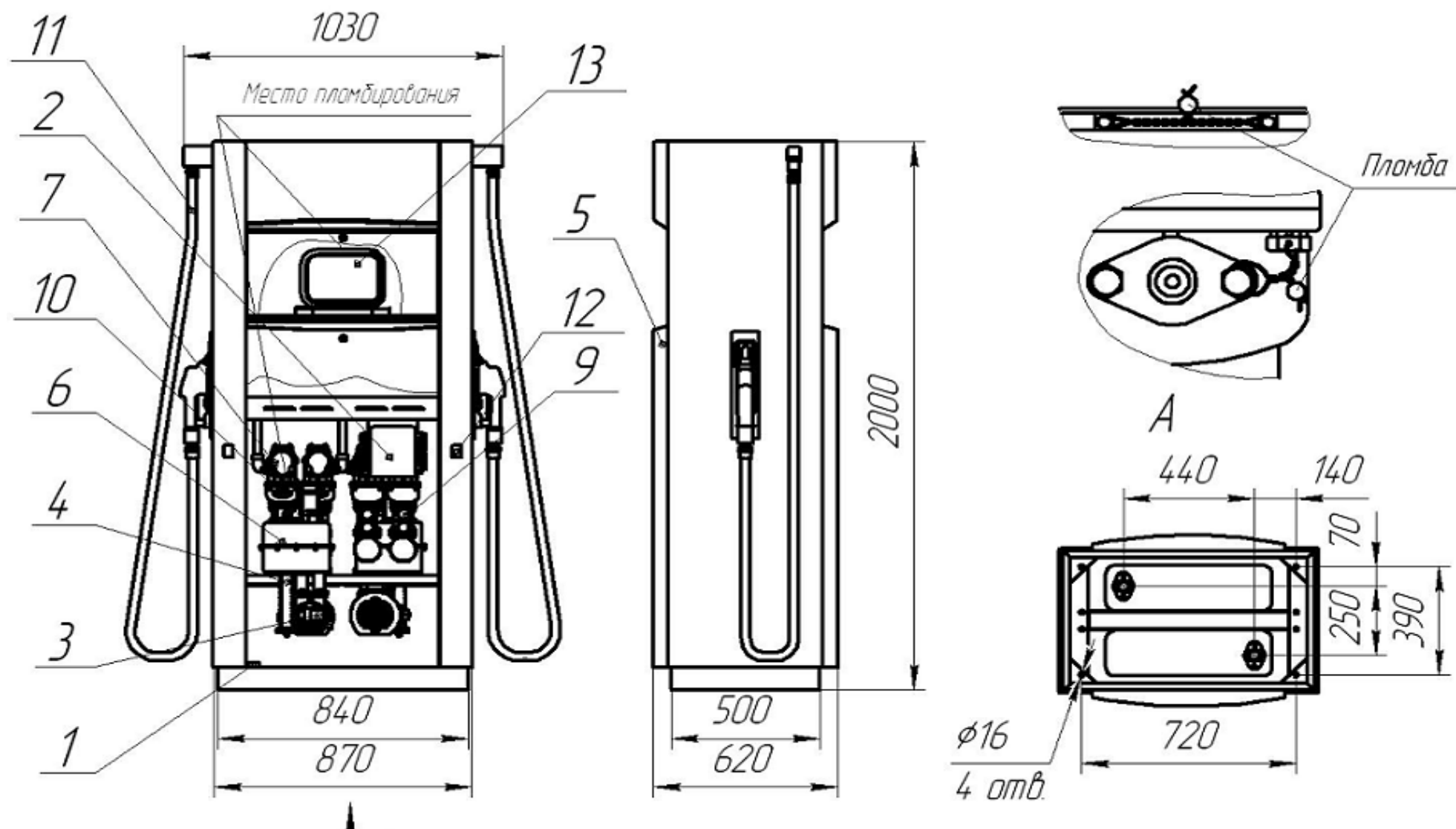
Рисунок А.1 - ТРК 1КЭД «Ливенка-1111». Габаритные и присоединительные размеры.

А



1 – заземляющий контакт и знак заземления; 2 – коробка соединительная; 3 – электронасос; 4 – приемный патрубок (сильфон); 5 – панель; 6 – фильтр-газоотделитель; 7 – измеритель объема нефтепродуктов ПЖ2-25; 9 – клапан 734.05.00.00; 10 – датчик расхода топлива; 11 – кран раздаточный с рукавом на 50 л/мин.; 12 – кнопка «Пуск»-«Стоп»; 13 – контроллер КУП; 14 – кран раздаточный с рукавом на 100 л/мин.

Рисунок А.2 - ТРК 2КЭД «Ливенка-22211». Габаритные и присоединительные размеры, составные части, схема пломбирования.



1 – заземляющий контакт и знак заземления; 2 – коробка соединительная; 3 – электронасос; 4 – приемный патрубок (сильфон); 5 – панель; 6 – фильтр-газоотделитель; 7 – измеритель объема нефтепродуктов ПЖ2-25; 9 – клапан 734.05.00.00; 10 – датчик расхода топлива; 11 – кран раздаточный с рукавом на 100 л/мин.; 12 – кнопка «Пуск»-«Стоп»; 13 – контроллер КУП.

Рисунок А.3 - ТРК 2КЭД «Ливенка-22221». Габаритные и присоединительные размеры, составные части, схема пломбирования.