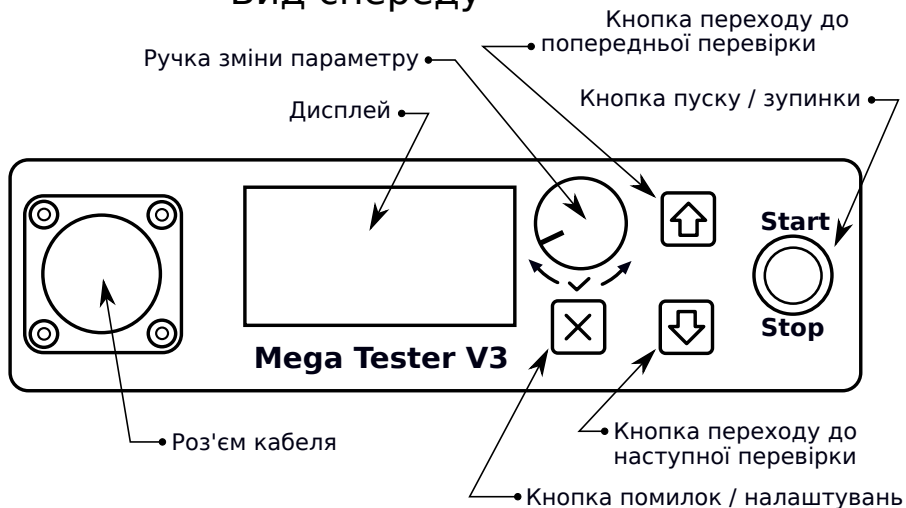
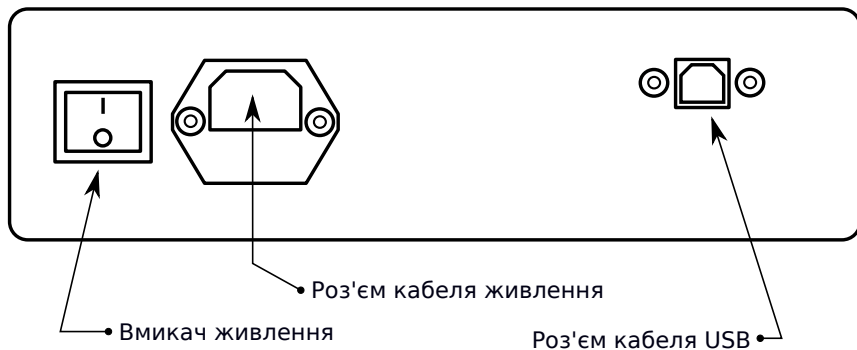


Коротка ІНСТРУКЦІЯ

Вид спереду



Вид ззаду



Увага

Не приєднуйте і не від'єднуйте форсунку під час перевірки

Коротка інструкція

Перевірка RC

Опір п'єзоактуатора
Початкова
ємність п'єзоактуатора
Назва перевірки



1. Встановіть напругу ручкою
2. Натисніть на кнопку "Start/Stop" щоб почати перевірку
3. Очікуйте на завершення перевірки

Напруга, яка буде прикладена під час вимірювання опору (обирайте ручкою)

Перевірка ізоляції

Опір ізоляції п'єзоактуатора
Напруга перевірки (обирайте ручкою)
Назва перевірки



1. Причепіть "крокодила" до корпусу форсунки
2. Встановіть напругу ручкою
3. Натисніть на кнопку "Start/Stop" щоб почати перевірку
4. Очікуйте на завершення перевірки

Перевірка видовження

Напруга на п'єзоактуаторі
Необхідна напруга (обирайте ручкою)
Назва перевірки



1. Натисніть на кнопку "Start/Stop" щоб почати
2. Встановіть необхідну напругу
3. Очікуйте на стабілізацію напруги
4. Виміряйте видовження актуатора
5. Повторюйте кроки з 3 по 5 за необхідності
6. Натисніть на кнопку "Start/Stop" щоб завершити

Перевірка проміжку

Проміжок між п'єзоактуатором та штовхачем приводного клапана
Назва перевірки



Тип форсунки (обирайте довгим натисканням на ручку)

1. Натисніть на кнопку "Start/Stop"
2. Спостерігайте значення проміжка
3. Обертайте гайку актуатора до встановлення необхідного проміжка
4. Натисніть на кнопку "Start/Stop"

Тривале вимірювання опору

Поточний опір
Найменший опір
Найбільший опір
Назва перевірки





Напруга, яка буде прикладена під час вимірювання опору (обирайте ручкою)

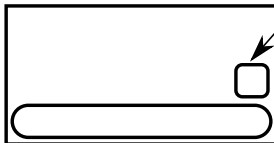
1. Встановіть напругу ручкою
2. Натисніть на кнопку "Start/Stop"
3. Очікуйте деякий час
4. Натисніть на кнопку "Start/Stop" щоб завершити

Коротка ІНСТРУКЦІЯ


Відображення помилок

 Приєднаний невідповідний кабель

 Прилад не в змозі прикласти необхідну напругу до актуатора



Значок помилки з'являється коли щось йде не так під час перевірки

Натисніть на кнопку  для відображення опису помилки

Налаштування

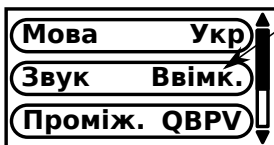
Довгим натисканням на кнопку  можна потрапити в налаштування

Оберіть мову



Ввімкніть / вимкніть звук

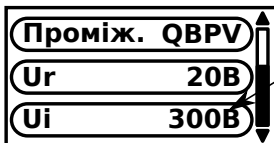
Оберіть метод вимірювання проміжку

Оберіть початкову напругу вимірювання опору актуатора




Обертайте ручку щоб змінити налаштування

Натискайте на кнопки  та  щоб вибрати налаштування



Оберіть початкову напругу вимірювання опору ізоляції

Натисніть на кнопку  щоб вийти з налаштувань

Деякі пояснення

Значок ∞ означає, що прилад не зміг виміряти опір, тому що опір занадто великий.
В режимі перевірки ізоляції це більше від 11 ГОм.
В режимі вимірювання опору п'єзоактуатора це більше від 1.1 ГОм.