




პირმოხმობი ადვოკატი

 დანადგარების მთავარი
გამანაწილებელი ფარი №1

~~MDB2~~ დანადგარების მთავარი
გამანაწილოებელი ფარი №2

 ოფისების ნაწილის მთავარი
გამანაწილებელი ფარი

 მექანიკური სისტემების
გამანაწილებელი ელ.ფარი

~~CompDB1~~ №1 კომპრესორის ელ.ფარი

~~CompDB2~~ №2 კომპრესორის ელ.ფარი

~~LDP1~~ ტექნიკური ფართების განათების ფარი

~~OfficeDP~~ ოფისების ელ. გამანაწილებელი ფარი

 დეტალი ა იხ. ნახაზზე

A circuit diagram of a Wheatstone bridge. It consists of four resistors arranged in a diamond shape. The top resistor is labeled R_1 , the right resistor is labeled R_2 , the bottom resistor is labeled R_3 , and the left resistor is labeled R_4 . A variable resistor, represented by a rectangle with a diagonal arrow pointing through it, is connected between the top and bottom nodes. The bridge is powered by a DC voltage source V connected between the left and right nodes. The output voltage V_o is measured between the top and bottom nodes.

ლითონის
გაღვანიჭირებული საღებო
4X40

30603365

პროექტის სახელწოდება

ქუთაისის მზის პანელების საწარმო

ელ. მომარაგების პროექტი

გ ა მ ი ნ ე ბ ა

