

Anexă la anunțul de participare

Parametri	Semnificația
Blocul de bază	
Tensiune de ieșire stabilizată la curent de sarcină de până la 200 μ A	0,5 – 15 kV
Diapazon de măsurare a tensiunii	0 – 25 kV
Diapazon de măsurare a curentului	0 – 500 μ A 0 – 5 mA
Diapazon de măsurare a rezistenței	1 – 999 MOhm
Timpul de încărcare a unui cablu de înaltă tensiune de până la 2,5 km lungime cu un curent de scurgere de până la 1 mA până la o tensiune de 10 kV	Nu mai mult de 30 secunde
Alimentare	Autonomă de la acumulator, numărul ciclurilor lucrătoare fără încărcarea acumulatorului – nu mai puțin de 50
Greutate cu baterie	Nu mai mult de 7 kg
Dimensiuni	170 X 240 X 230 mm
Interval de temperatură mediul înconjurător	- 20 °C \pm + 40 °C
Umiditate	Până la 80%
Blocul de încărcare UPK	
Circuit de încărcare: tensiune nominală	14,7 V
Curent maxim de încărcare a bateriei	800 mA
Dimensiuni	110 X 65 X 95 mm
Greutate	0,5 kg
Bara	
Lungimea	1,2 m
Lungimea cablului de înaltă tensiune de conectare	3 m