

## PGK 150 HB

### BAUR AC/DC HV тестер



Примерно изображение

### Тестване на напрежението с постоянно напрежение или мрежова честота

- Работа като тестов уред с постоянно или променливо напрежение
- Възможна е смяна на полярността на постоянното напрежение
- Здрав и с дълъг експлоатационен живот

AC/DC HV тестерът PGK 150 HB служи за генериране на безстепенно регулируеми тестови напрежения:

- Постоянно напрежение с положителна или отрицателна полярност
- Променливо напрежение с мрежова честота

Тестерът се състои от блок за управление и HV блок. Блокът за управление съдържа всички елементи на управлението и индикацията и дава възможност за управление на HV блока от безопасно разстояние. В HV блока се използва токоизправителен или резисторен прът в зависимост от работния режим. Чрез обръщане на токоизправителния прът в HV блока полярността на постояннотоковото тестово напрежение може да стане обратна.

Всички уреди от серията PGK HB са устойчиви на късо съединение и имат функция за измерване на напрежението с компенсация на тока. За разряд на кондензаторни изпитвани обекти при работа с постоянно напрежение се доставя подходящ за съответния уред разряден и заземителен прът.

#### Функции

- Тестване на място на кабели с изолация от намаслена хартия:
  - CENELEC HD 620/621 (VDE DIN 0276-620/621)
  - IEEE 400-2012
  - IEC 60060-3
- Тестване на напрежението на електрическо оборудване съгласно:
  - IEEE 62.2
  - IEEE 95
- Тестване на кабелна обвивка съгласно:
  - IEC 60502 / IEC 60229
  - CENELEC HD 620/621 (VDE DIN 0276-620/621)

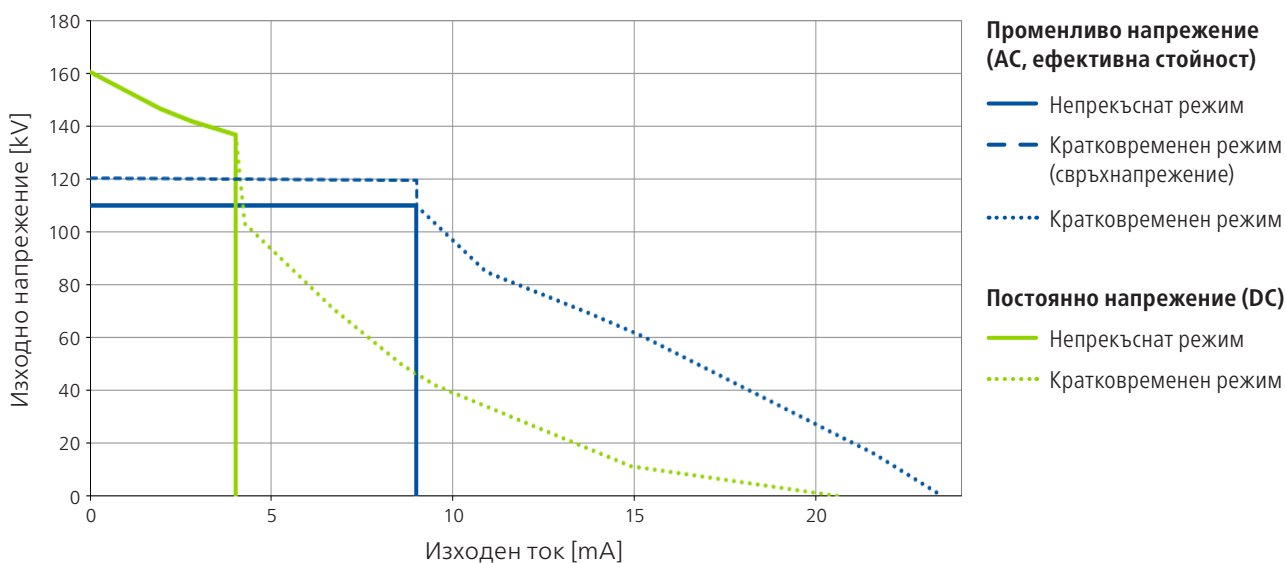
#### Характеристики

- Тестови напрежения до AC 110 kV<sub>rms</sub> или DC ±150 kV
- Високоволтов трансформатор с маслена изолация без необходимост от поддръжка
- Изходно напрежение с безстепенно регулиране
- Система за управление с устройство за безопасност съгласно EN 50191
- Волтметър с 2 диапазона на измерване
- Волтметър с 3 диапазона на измерване
- Термично изключване при свръхток
- Здрава конструкция от две части

## Технически данни

Тестване		Обща информация		
Изходно напрежение	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AC 0 – 110 kV<sub>rms</sub></li> <li>▪ DC 0 до ±150 kV</li> </ul>	Електрозахранване	200 – 260 V, 50/60 Hz	
Изходен ток (постоянен)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AC 9 mA<sub>rms</sub></li> <li>▪ DC ±4 mA</li> </ul>	Опция	100 – 130 V, 50/60 Hz (с външен автотрансформатор)	
Ток на късо съединение	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AC 23 mA<sub>rms</sub></li> <li>▪ DC ±20 mA</li> </ul>	Консумирана мощност	1380 VA	
Измервателна точност		при късо съединение	2650 VA	
	Волтметър (kV)	2,5 %	Температура на околната среда (при експлоатация)	0 до +45 °C
	Амперметър (mA)	2,5 %	Температура на съхранение	-20 до +60 °C
		Относителна влажност на въздуха	некондензиращ	
		Размери		
		Блок за управление (Ш x В x Д)	прибл. 506 x 258 x 319 mm, (19", 5 HE)	
		NV блок (височина/диаметър)	прибл. 1433 mm / Ø прибл. 473 mm	
		Тегло		
		Блок за управление	прибл. 17 kg	
		NV блок	прибл. 83 kg	
		Безопасност и електромагнитна съвместимост (EMC)	СЕ-съответствие съгласно Директива за ниско напрежение (2014/35/ЕС), Директива за електромагнитна съвместимост (2014/30/ЕС), Изпитване на въздействия на околната среда EN 60068-2 и сл.	

## Диаграма на натоварването



### Обем на доставката

- AC/DC HV тестер PGK 150 HB
- Разряден и заземителен прът GDR 160-1000
- Свързващ кабел 5 m, за свързване на HV блока към блока за управление
- HV свързващ кабел 2,5 m, със свързваща клемма
- Токоизправителен прът за DC режим, завинтен в HV блока
- Резисторен прът за AC режим
- Ключ за размяна на токоизправителния и резисторния прът
- Заземителен кабел 3 m, със заземителна клемма
- Захранващ кабел 2,5 m
- Инструкция за експлоатация

### Опции

- Разряден и заземителен прът GDR 160-1000
- Подвижна стойка за HV блока
- Сгъваем статив за 19"-уреди, височина 5 HE (222 mm)
- Автоматично разрядно устройство EM 150, 45 kJ
- Куфар за транспортиране на блока за управление  
размери (Ш x В x Д) прилб. 515 x 430 x 255 mm
- Куфар за транспортиране на HV блока  
размери (Ш x В x Д) прилб. 530 x 1665 x 530 mm
- Външно устройство за аварийно изключване със сигнални лампи  
вкл. свързващ кабел 25 m, върху ръчен кабелен барабан
- Външно устройство за аварийно изключване със сигнални лампи  
вкл. свързващ кабел 50 m, върху ръчен кабелен барабан
- Външен автотрансформатор 110/230 V, 1,5 kVA
- Токоизправителен прът
- Резисторен прът



Искате да научите повече за този продукт?  
Свържете се с нас: [www.baur.eu](http://www.baur.eu) > **BAUR worldwide**

