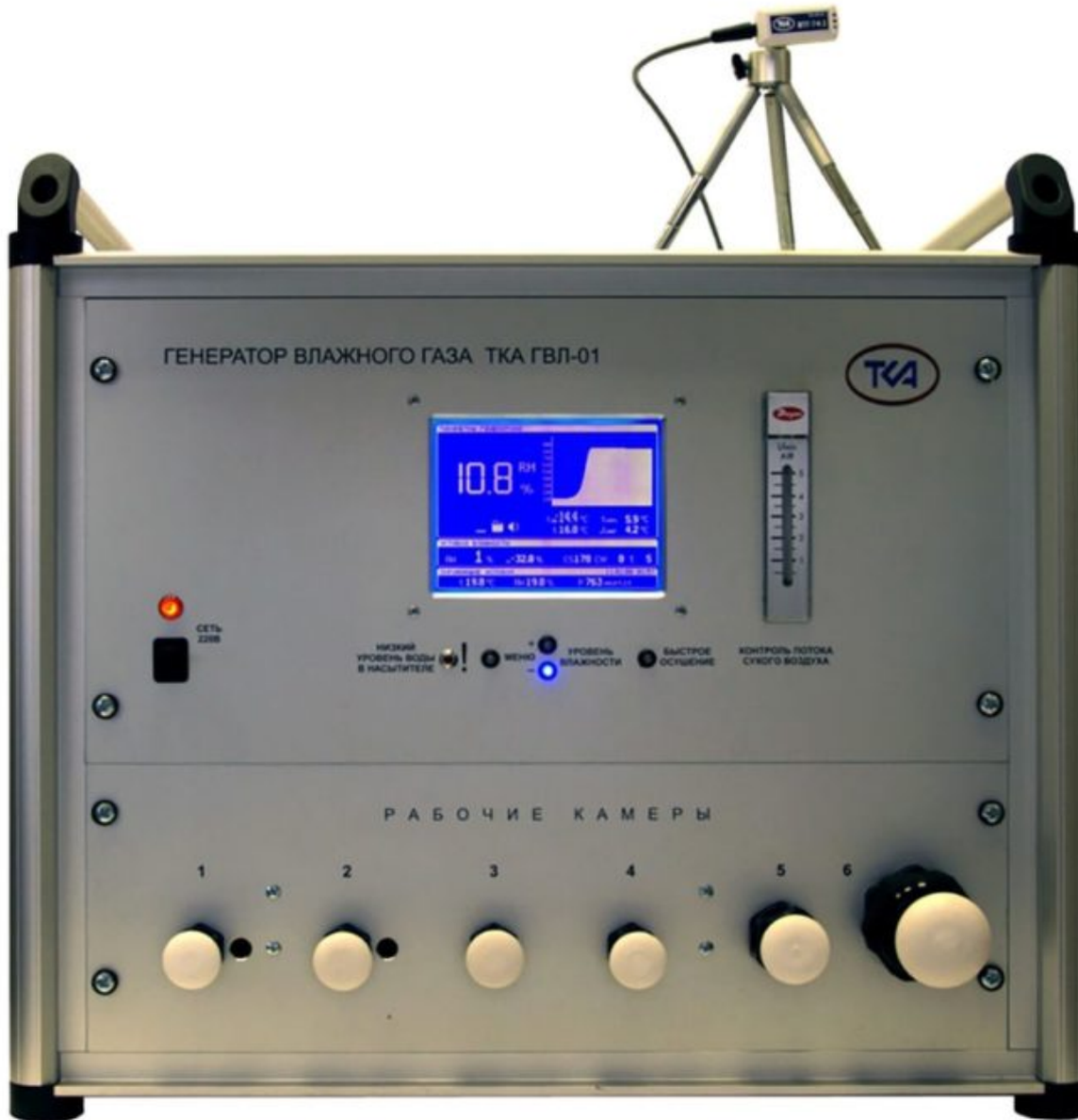


Nassgasgenerator "TKA-GVL-01-2"



Technische Hauptmerkmale

Reproduktionsbereich der relativen Luftfeuchtigkeit	von 1 bis 100%
Grenzen des zulässigen absoluten Grundfehlers	$\pm 2,0\%$ rel. ow.
Diskretion der Einstellung der relativen Luftfeuchtigkeit	$\pm 0,5$ rel. ow.
Schritt zur Einstellung des rechten Pegels	1,0 rel. ow.
Anzahl der Arbeitskammern	6
Sonden-Durchmesser von Geräten, die in Arbeitskammern installiert sind	von 5 bis 32 mm

Versorgungsspannung des Instruments	von 190 bis 230 V, 50 Hz
Stromverbrauch (nicht mehr)	fünfzig
Gesamtabmessungen (Länge x Breite x Höhe) (nicht mehr)	570 x 440 x 515 mm
Gewicht (nicht mehr)	30 kg

Leistungen

- Elektronische Steuerung des Generatorbetriebs, bidirektionale Kommunikation mit einem PC.
- Erfordert keinen Anschluss externer Gasleitungen oder Druckgasflaschen.
- Hohe Genauigkeit dank individuell kalibrierter Strömungskanäle.
- Breites Spektrum der Gasfeuchtwiedergabe.
- Die Möglichkeit, den Betrieb des Generators im manuellen und automatischen Modus zu steuern.
- Lange Lebensdauer.
- Führend im Verhältnis von Qualität zu Preis.
- Herstellerunterstützung.