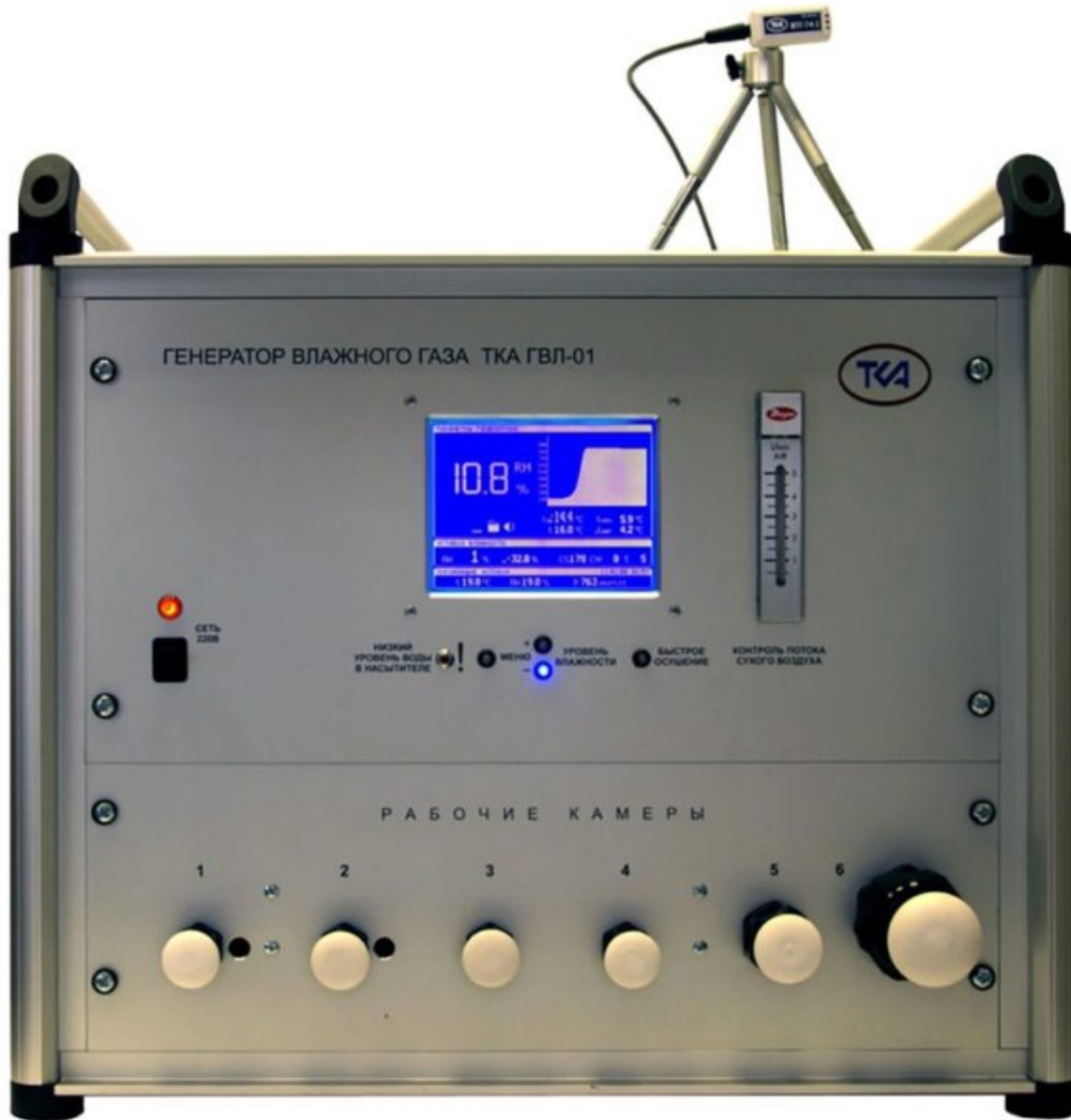


Nassgasgenerator "TKA-GVL-01-2"



Technische Hauptmerkmale

| | |
|--|-----------------|
| Reproduktionsbereich der relativen Luftfeuchtigkeit | von 1 bis 100% |
| Grenzen des zulässigen absoluten Grundfehlers | ± 2,0% rel. ow. |
| Diskretion der Einstellung der relativen Luftfeuchtigkeit | ± 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.