

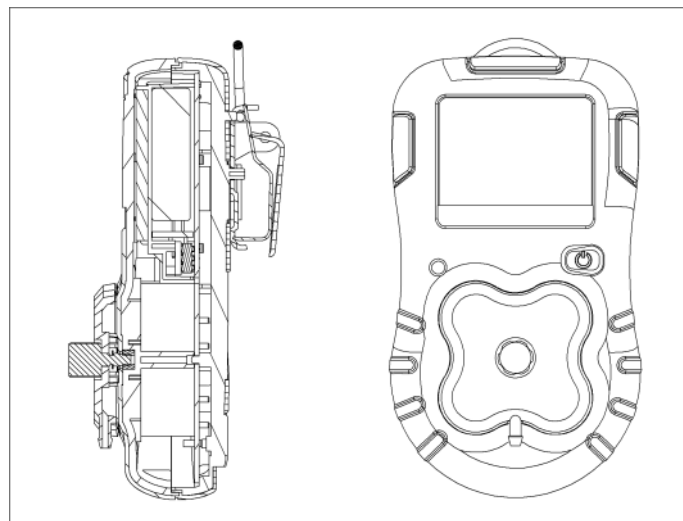


Gaz analizatori Rapid



www.raps.uz

O'zbekiston Respublikasi, Toshkent. sh





Ishlab chiqarish korxona haqida

MCHJ «RAPSYSTEM» – O'zbekistonda birinchi gaz-aniqlavchi uskunalarni ishlab chiqaruvchi korxonasi.

Biz mahsulotlarimizni tanlash, buyurtma qilish, yetkazib berish va texnik xizmat ko'rsatish jarayonini mijozlarimiz uchun iloji boricha qulay va sodda qilishga intilamiz, shu bilan birga ishonchli hamkor va sifatli uskunalarni ishlab chiqaruvchisi bo'lib qolamiz.

Korxonamiz ustuvor maqsadi - O'zbekistonda gaz tahlili sohasini import qilinadigan analoglardan kam bo'lmagan sifat bilan rivojlantirish, shu bilan birga yanada arzon narxlarni saqlab qolishdir. Shuning uchun raqobatbardosh uskunalarni ishlab chiqish va ishlab chiqarishga katta mablag ' sarflanadi.



O'zstandart

Bizning barcha qurilmalarimiz «O'zstandart» sertifikatiga ega va sifat nazorati ostida.



O'zbekistonda ishlab chiqariladi

O'z ishini va mijozlarini sevadigan professionallar jamoasi

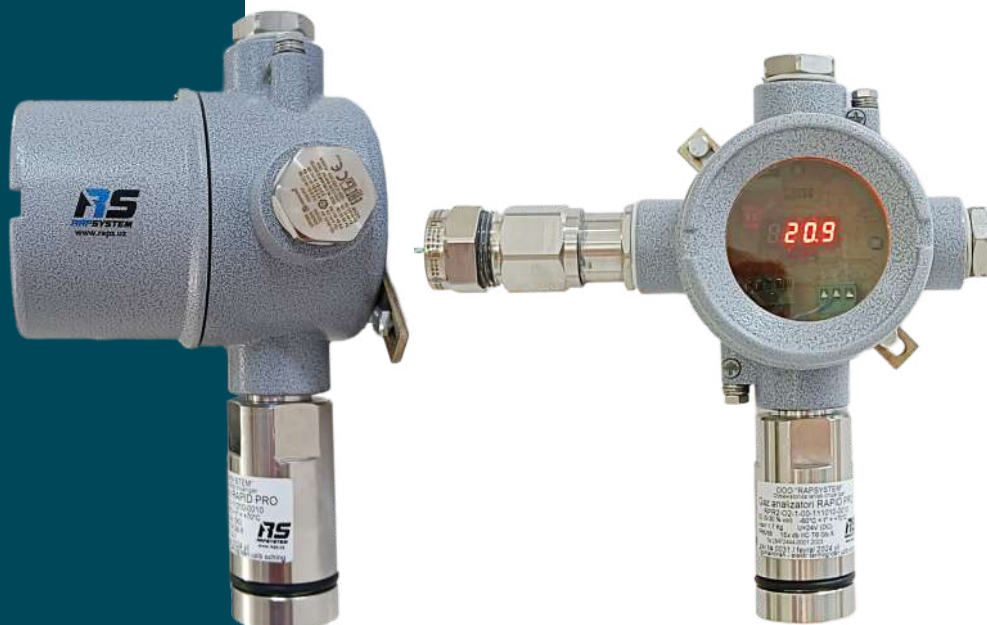


Yuqori sifat

Eng ishonchli va bardoshli komponentlar

Statsionar gaz analizatori Rapid Pro RPR2

Tashqi quvvat bilan
jihozlangan metall
korpusdagi professional
himoyalangan bitta
kanalli statsionar qurilma.



Texnik xususiyatlari:

<p>Gazlarning aniqlanadigan turlari:</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Kislorod (O_2) •Uglerod oksidi (CO) •Vodorod sulfidi (H_2S) •Ammiak (NH_3) •Metanol (CH_3OH) •Karbonat angidrid (CO_2) •Metan (CH_4) •Propan (C_3H_8) •Vodorod (H_2) •Xlor (Cl_2) •Oltinugurt dioksidi (SO_2) •Azot oksidi (NO) •Azot dioksidi (NO_2) •Ozon (O_3) •Toluol (C_7H_8) •Fenol (C_6H_5OH) •Ksilen ($(C_6H_4(CH_3)_2)$) •Oltinugurt geksafloridi (SF_6) •Etilen oksidi (C_2H_4O) •Arsin (AsH_3) •Fosfin (PH_3) •Naftalin ($C_{10}H_8$) •Brom (Br_2) •Ammiak (NH_3) •Etantiol (C_2H_5SH) •Metantiol (CH_3SH) •Metilakrilat ($C_4H_6O_2$) •Etil akrilat ($C_4H_8O_2$) •Butilakrilat ($C_7H_{12}O_2$) 	<ul style="list-style-type: none"> •Izobutilatsetat ($C_6H_{12}O_2$) •Propilen (C_3H_6) •Asetonitril (C_2H_3N) •Vodorod siyanidi (HCN) •Uglerod disulfidi (CS_2) •Vodorod Xlorid (HCl) •Vodorod ftoridi (HF) •Geksan (C_6H_{14}) •Og'ir uglevodorodlar yig'indisi (kalibrlash: metan CH_4, propan C_3H_8) •Uglevodorod yonuvchi gazlar va bug'lar (C_1-C_{10}) (kalibrlash: C_6H_{14} geksan, C_3H_8 propan, CH_4 metan, H_2 vodorod) •Neft mahsulotlari bug'lari (kalibrlash: metan CH_4, propan C_3H_8) •Freonlar: R22($CHClF_2$); R125 (C_2HF_5); R134a ($C_2H_2F_4$); R143a ($C_2H_3F_3$); R404a($C_2HF_5 + C_2H_3F_3 + C_2H_2F_4$); R407a($CH_2F_2 + C_2HF_5 + C_2H_2F_4$); R410a ($CH_2F_2 + C_2HF_5$) 	<ul style="list-style-type: none"> •Formaldegid (CH_2O) •Vinilxlorid (C_2H_3Cl) •Benzol (C_6H_6) •Etilbenzol (C_8H_{10}) •Stirol (C_8H_8) •N-Propilatsetat ($C_5H_{10}O_2$) •Epiklorgidrin (C_3H_5ClO) •N, N-dimetilatsetamid (C_4H_9NO) •Benzil xlorid (C_7H_7Cl) •Furfuril spirti (C_5H_6O) •Akril kislota ($C_3H_4O_2$) •Etanol (C_2H_5OH) •2-aminoetanol (C_2H_7NO) •2,3-ditiabutan ($C_2H_6S_2$) •2,5-furandion ($C_4H_2O_3$) •Formaldegid (CH_2O) •Izopropanol ($i-C_3H_7OH$) •Izobutilen ($i-C_4H_8$) •Izobutilen VOC ($i-C_4H_8$) •N-butanol (C_4H_9OH) •Dietilamin ($C_4H_{11}N$) •Metanol (CH_3OH) •Etilxlorformat ($C_3H_5ClO_2$)
--	--	--	--

Statsionar gaz analizatori Rapid Pro RPR2

Yonuvchan va xavfli gazlarni avtomatik va doimiy ravishda o'lchash uchun mo'ljallangan. Ulanish muhrlangan simi kirishlari orqali amalga oshiriladi



Texnik xususiyatlari:


Display mavjudligi / ko'rsatkichi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 4 raqamli tablo ➤ Diapazon bo'yicha yorug'lik ko'rsatkichi-ledlar
Chiqish signali	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 4-20 ma analog oqim signali ➤ EIA/TIA-485(RS-485) raqamli chiqishi MODBUS rtu protokoli ➤ diskret chiqishlar (o'rni, rele)
Quvvat iste'moli, ortiq emas	2,5 Wt
Ish harorati	-60°C ~ +70°C
Ishlaydigan namlik	0 dan 95% gacha (elektrokimyoviy sensor uchun 15-95%), kondensatsiz
Chang/namlikdan himoya	IP66/68
Portlashdan himoya qilish	1Ex db IIC T6 Gb X
Quvvatlanish	Tashqi, 10,5 dan 24 V gacha / nominal 24 V
Korpus	Quyva alyuminiy yoki po'lat (o'lchash boshi-zanglamaydigan po'lat)
O'lchamlari	230×200×140 (mm)
Og'irligi	2,3 kg gacha (alyuminiy korpusda), 3,6 kg gacha (po'lat korpusda)
Qurilmaning ishlash muddati	10 yil



«RAPSISTEM»
korxonasining aloqa xizmati



O'zbekiston Respublikasi
Toshkent shahri
Olmazor tumani, Chukursay,
Tatar burilish ko'chasi, 20a

 tel. +998 94 875 23 88 / +998 90 051 89 00
e-mail: info@raps.uz / orders@raps.uz
www.raps.uz