

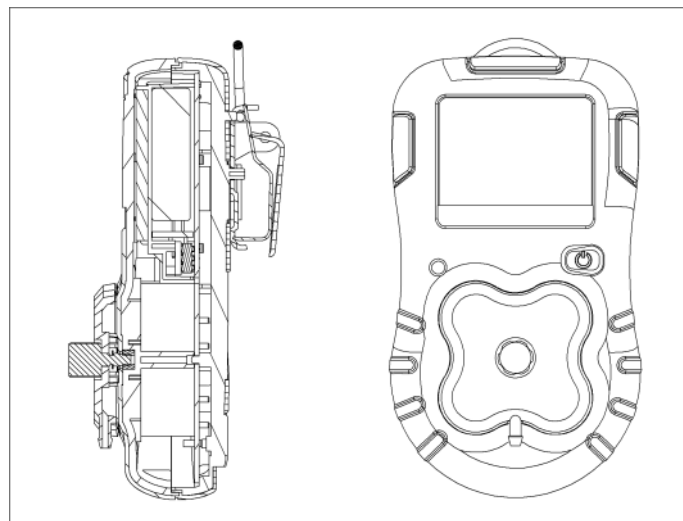


Gaz analizatori Rapid



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



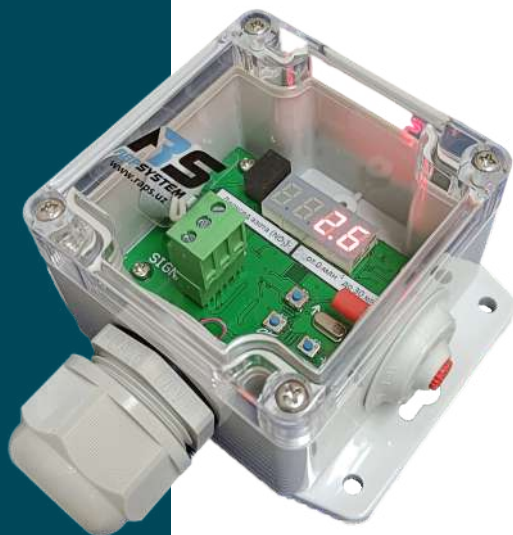
Yuqori sifat

Eng ishonchli va bardoshli komponentlar

Statsionar gaz analizatori Rapid Lite RLT1

Tashqi quvvat va analog chiqishga ega bo'lgan bitta kanalli statsionar qurilma mavjud.

Ish maydoni havosidagi zaharli, yonuvchan va xavfli gazlarni avtomatik ravishda doimiy ravishda o'lchash uchun mo'ljallangan.



Texnik xususiyatlari:

Gazlarning aniqlanadigan turlari:	azot dioksidi NO ₂ , azot oksidi NO, ammiak NH ₃ , og'ir uglevodorodlar yig'indisi CH (C ₂ -C ₁₀), etanol C ₂ H ₅ OH, vodorod H ₂ , karbonat angidrid CO ₂ , kislorod O ₂ , uglerod oksidi CO, geksan C ₆ H ₁₄ , metanol CH ₃ OH, metan CH ₄ , propan C ₃ H ₈ , oltingugurt dioksidi SO ₂ , vodorod sulfidi H ₂ S, formaldegid H ₂ CO, vodorod xlorid HCl, xlor Cl ₂ , neft mahsulotlari bug'lari
Display mavjudligi / ko'rsatkichi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 4 raqamli tablo ➤ Ovozli signal yo'a
Chiqish signali	4-20 mA analog oqimly signali
Quvvat iste'moli, ortiq emas	1,5 Wt
Ish harorati	-40°C ~ +50°C
Ishlaydigan namlik	<95% (kondensatsiz)
Chang/namlikdan himoya	IP65
Portlashdan himoya qilish	1Ex da ia IIC T4 Gb
Quvvatlanish	Tashqi, 24V
Korpus	Polikarbonat
O'lchamlari	117×110×55 (mm)
Og'irligi	≈ 250 gr.
Qurilmaning ishlash muddati	10 yil

Statsionar gaz analizatori Rapid Lite RLT2

Tashqi quvvat va analog chiqishga ega bo'lgan bitta kanalli statsionar qurilma mavjud.

Ish maydoni havosidagi zaharli, yonuvchan va xavfli gazlarni avtomatik ravishda doimiy ravishda o'lchash uchun mo'ljallangan.

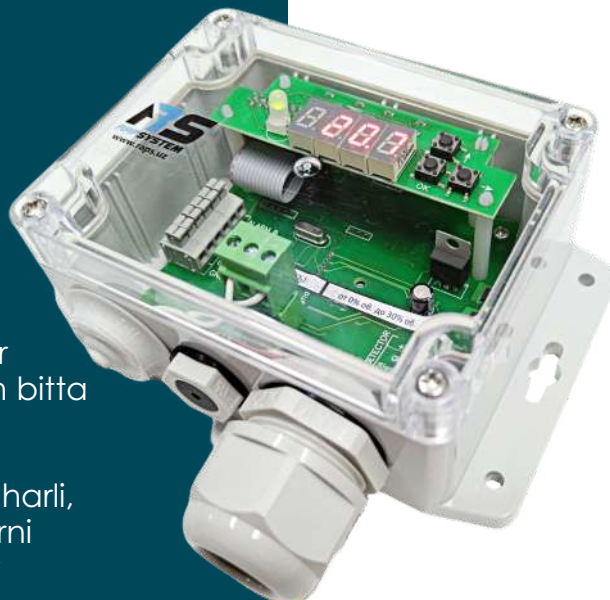


Texnik xususiyatlari:	
Gazlarning aniqlanadigan turlari:	azot dioksidi NO ₂ , azot oksidi NO, ammiak NH ₃ , og'ir uglevodorodlar yig'indisi CH (C ₂ -C ₁₀), etanol C ₂ H ₅ OH, vodorod H ₂ , karbonat angidrid CO ₂ , kislorod O ₂ , uglerod oksidi CO, geksan C ₆ H ₁₄ , metanol CH ₃ OH, metan CH ₄ , propan C ₃ H ₈ , oltingugurt dioksidi SO ₂ , vodorod sulfidi H ₂ S, formaldegid H ₂ CO, vodorod xlorid HCl, xlor Cl ₂ , neft mahsulotlari bug'lari
Display mavjudligi / ko'rsatkichi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Yorug'lik signalizatsiyasi-ikkita LED ➤ Ovozli signal yo'q
Chiqish signali	Raqamli, shina EIA / TIA-485 (RS-485) / ulagichi RJ45 Modbus RTU aloqa protokoli
Quvvat iste'moli, ortiq emas	1,5 Wt
Ish harorati	-40°C ~ +50°C
Ishlaydigan namlik	<95% (kondensatsiz)
Chang/namlikdan himoya	IP65
Portlashdan himoya qilish	1Ex da ia IIC T4 Gb
Quvvatlanish	Tashqi, 24V
Korpus	Polikarbonat
O'lchamlari	135×145×55 (mm)
Og'irligi	≈ 300 gr.
Qurilmaning ishlash muddati	10 yil

Statsionar gaz analizatori Rapid Lite RLT3

Tashqi quvvat, analog chiqish va diskret chiqishlar (o'rni, rele) mavjud bo'lgan bitta kanalli statsionar qurilma.

Ish maydoni havosidagi zaharli, yonuvchan va xavfli gazlarni avtomatik ravishda doimiy ravishda o'lchash uchun mo'ljallangan.



Texnik xususiyatlari:


Gazlarning aniqlanadigan turlari:	azot dioksidi NO ₂ , azot oksidi NO, ammiak NH ₃ , og'ir uglevodorodlar yig'indisi CH (C ₂ -C ₁₀), etanol C ₂ H ₅ OH, vodorod H ₂ , karbonat angidrid CO ₂ , kislorod O ₂ , uglerod oksidi CO, geksan C ₆ H ₁₄ , metanol CH ₃ OH, metan CH ₄ , propan C ₃ H ₈ , oltingugurt dioksidi SO ₂ , vodorod sulfidi H ₂ S, formaldegid H ₂ CO, vodorod xlorid HCl, xlor Cl ₂ , neft mahsulotlari bug'lari
Display mavjudligi / ko'rsatkichi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Yorug'lik signalizatsiyasi-LED ➤ 4 raqamli tablo ➤ Ovozli signal- mavjud
Chiqish signali	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 4-20 mA analog oqim signali ➤ Diskret chiqishlar (o'rni, rele)
Quvvat iste'moli, ortiq emas	1,5 Wt
Ish harorati	-40°C ~ +50°C
Ishlaydigan namlik	<95% (kondensatsiz)
Chang/namlikdan himoya	IP65
Portlashdan himoya qilish	1Ex da ia IIC T4 Gb
Quvvatlanish	Tashqi, 24V
Korpus	Polikarbonat
O'lchamlari	125×145×55 (mm)
Og'irligi	≈ 300 gr.
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