|  |  |
| --- | --- |
| **ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ** | **Цена c НДС, руб.** |
| PrimaX I, M25, датчик на CL2 10 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112240 | *133394* |
| PrimaX I, M25, датчик на CL2 10 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112241 | *147605,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на CL2 10 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114933 | *100711,6* |
| PrimaX I, M25, датчик на CO 200 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112243 | *118048,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на CO 200 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112713 | *132257,4* |
| PrimaX I, M25, датчик на CO 200 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114899 | *89153,9* |
| PrimaX I, M25, датчик на H2 1000 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112245 | *133393,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на H2 1000 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112714 | *147605,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на H2 1000 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114928 | *100711,6* |
| PrimaX I, M25, датчик на H2S 50 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112247 | *118048,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на H2S 50 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112248 | *132257,4* |
| PrimaX I, M25, датчик на H2S 50 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114900 | *89153,9* |
| PrimaX I, M25, датчик на HCL 30 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112250 | *133393,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на HCL 30 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112251 | *147605,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на HCL 30 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114936 | *100711,6* |
| PrimaX I, M25, датчик на HCN 30 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112253 | *120037,5* |
| PrimaX I, M25, датчик на HCN 30 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112254 | *134247,3* |
| PrimaX I, M25, датчик на HCN 30 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114935 | *90668,6* |
| PrimaX I, M25, датчик на HF 10 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112256 | *137563,8* |
| PrimaX I, M25, датчик на HF 10 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112257 | *151773,6* |
| PrimaX I, M25, датчик на HF 10 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114937 | *103742,1* |
| PrimaX I, M25, датчик на NH3 100 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112259 | *137563,8* |
| PrimaX I, M25, датчик на NH3 100 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112261 | *151773,6* |
| PrimaX I, M25, датчик на NH3 100 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114931 | *103742,1* |
| PrimaX I, M25, датчик на NH3 500 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112260 | *133393,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на NH3 500 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112262 | *147605,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на NH3 500 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114932 | *100711,6* |
| PrimaX I, M25, датчик на NO 100 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112265 | *120037,5* |
| PrimaX I, M25, датчик на NO 100 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112266 | *134247,3* |
| PrimaX I, M25, датчик на NO 100 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114929 | *90668,6* |
| PrimaX I, M25, датчик на NO2 10 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112268 | *120037,5* |
| PrimaX I, M25, датчик на NO2 10 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114930 | *90668,6* |
| PrimaX I, M25, датчик на O2 25%, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112271 | *104689,2* |
| PrimaX I, M25, датчик на O2 25%, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112272 | *118900,1* |
| PrimaX I, M25, датчик на SO2 50 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10112274 | *133393,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на SO2 50 ppm, искробезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (2 провода), арт.№ 10112275 | *147605,7* |
| PrimaX I, M25, датчик на SO2 50 ppm, общепромышленное исполнение, выход 4-20 мА, (2 провода), арт.№ 10114934 | *100711,6* |
| PrimaX P, M25, датчик на CL2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112278 | *134532,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на CL2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112279 | *148740,9* |
| PrimaX P, M25, датчик на CO 200 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112296 | *116910,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на CO 200 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112297 | *131121,1* |
| PrimaX P, M25, датчик на H2 1000 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112314 | *134532,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на H2 1000 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112315 | *148740,9* |
| PrimaX P, M25, датчик на H2S 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112332 | *116910,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на H2S 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112333 | *131121,1* |
| PrimaX P, M25, датчик на HCL 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112350 | *134532,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на HCL 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112351 | *148740,9* |
| PrimaX P, M25, датчик на HCN 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112368 | *116910,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на HCN 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112369 | *131121,1* |
| PrimaX P, M25, датчик на HF 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112386 | *134532,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на HF 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112387 | *148740,9* |
| PrimaX P, M25, датчик на NH3 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112428 | *138415,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на NH3 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112432 | *152627,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на NH3 500 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112429 | *134532,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на NH3 500 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112433 | *148740,9* |
| PrimaX P, M25, датчик на NO 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112465 | *116910,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на NO 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112466 | *131121,1* |
| PrimaX P, M25, датчик на NO2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112483 | *116910,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на NO2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112484 | *131121,1* |
| PrimaX P, M25, датчик на O2 25%, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112501 | *101563* |
| PrimaX P, M25, датчик на O2 25%, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112502 | *115772,8* |
| PrimaX P, M25, датчик на SO2 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112592 | *134532,2* |
| PrimaX P, M25, датчик на SO2 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112593 | *148740,9* |
| PrimaX P, M25, датчик на С3Н8 (1,7) %НКПР, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112519 | *105352,5* |
| PrimaX P, M25, датчик на С3Н8 (1,7) %НКПР, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112541 | *119563,4* |
| PrimaX P, M25, датчик на СН4 (4,4) %НКПР, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112404 | *105352,5* |
| PrimaX P, M25, датчик на СН4 (4,4) %НКПР, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112406 | *119563,4* |
| PrimaX P, NPT, датчик на CL2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112284 | *134532,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на CL2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112285 | *148740,9* |
| PrimaX P, NPT, датчик на CL2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112286 | *153478,6* |
| PrimaX P, NPT, датчик на CO 200 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112302 | *116910,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на CO 200 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112303 | *131121,1* |
| PrimaX P, NPT, датчик на CO 200 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112304 | *135858,8* |
| PrimaX P, NPT, датчик на H2 1000 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112320 | *134532,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на H2 1000 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112321 | *148740,9* |
| PrimaX P, NPT, датчик на H2 1000 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112322 | *153478,6* |
| PrimaX P, NPT, датчик на H2S 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112338 | *116910,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на H2S 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112339 | *131121,1* |
| PrimaX P, NPT, датчик на H2S 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112340 | *135858,8* |
| PrimaX P, NPT, датчик на HCL 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112356 | *134532,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на HCL 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112357 | *148740,9* |
| PrimaX P, NPT, датчик на HCL 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112358 | *153478,6* |
| PrimaX P, NPT, датчик на HCN 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112374 | *116910,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на HCN 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112375 | *131121,1* |
| PrimaX P, NPT, датчик на HCN 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112376 | *135858,8* |
| PrimaX P, NPT, датчик на HF 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112392 | *134532,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на HF 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112393 | *148740,9* |
| PrimaX P, NPT, датчик на HF 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112394 | *153478,6* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NH3 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112442 | *138415,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NH3 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112444 | *152627,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NH3 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112446 | *157363,8* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NH3 500 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112443 | *134532,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NH3 500 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112445 | *148740,9* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NH3 500 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112447 | *153478,6* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NO 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112471 | *116910,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NO 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112472 | *131121,1* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NO 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112473 | *135858,8* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NO2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112490 | *131121,1* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NO2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112491 | *135858,8* |
| PrimaX P, NPT, датчик на NO2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112489 | *116910,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на O2 25%, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112507 | *101563* |
| PrimaX P, NPT, датчик на O2 25%, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112508 | *115772,8* |
| PrimaX P, NPT, датчик на O2 25%, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112509 | *120510,5* |
| PrimaX P, NPT, датчик на SO2 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112598 | *134532,2* |
| PrimaX P, NPT, датчик на SO2 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112599 | *148740,9* |
| PrimaX P, NPT, датчик на SO2 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112600 | *153478,6* |
| PrimaX P, NPT, датчик на С3Н8 (1,7) %НКПР, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112547 | *105352,5* |
| PrimaX P, NPT, датчик на С3Н8 (1,7) %НКПР, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112549 | *119563,4* |
| PrimaX P, NPT, датчик на С3Н8 (1,7), взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112561 | *124300* |
| PrimaX P, NPT, датчик на СН4 (4,4) %НКПР, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, (3 провода), арт.№ 10112412 | *105352,5* |
| PrimaX P, NPT, датчик на СН4 (4,4) %НКПР, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, HART, (3 провода), арт.№ 10112414 | *119563,4* |
| PrimaX P, NPT, датчик на СН4 (4,4), взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112416 | *124300* |
| PrimaX P, М25, датчик на CL2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112280 | *153478,6* |
| PrimaX P, М25, датчик на CO 200 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112298 | *135858,8* |
| PrimaX P, М25, датчик на H2 1000 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112316 | *153478,6* |
| PrimaX P, М25, датчик на H2S 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112334 | *135858,8* |
| PrimaX P, М25, датчик на HCL 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112352 | *153478,6* |
| PrimaX P, М25, датчик на HCN 30 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112370 | *135858,8* |
| PrimaX P, М25, датчик на HF 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112388 | *153478,6* |
| PrimaX P, М25, датчик на NH3 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112434 | *157363,8* |
| PrimaX P, М25, датчик на NH3 500 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112435 | *153478,6* |
| PrimaX P, М25, датчик на NO 100 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112467 | *135858,8* |
| PrimaX P, М25, датчик на NO2 10 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112485 | *135858,8* |
| PrimaX P, М25, датчик на O2 25%, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112503 | *120510,5* |
| PrimaX P, М25, датчик на SO2 50 ppm, взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112594 | *153478,6* |
| PrimaX P, М25, датчик на С3Н8 (1,7), взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112543 | *124300* |
| PrimaX P, М25, датчик на СН4 (4,4), взрывобезопасное исполнение, выход 4-20 мА, реле, HART, (3 провода), арт.№ 10112408 | *124300* |
| S47K-HT датчик - высокотемпературная модель, нерж.сталь 316, 3/4 NPT, арт.№ 10048825 | *38156,8* |
| S47K-HT датчик - высокотемпературная модель, нерж.сталь 316, M25x1,5, арт. № 10048199 | *37970,9* |
| S47K-HT датчик - высокотемпературная модель, нерж.сталь 316, M25x1,5, кабель 10 м, арт.№ 10068821 | *58535,4* |
| S47K-PRP датчик устойчивый к отравлению, нерж.сталь 316, 3/4 NPT, арт.№ 10048272 | *31380,8* |
| S47K-PRP датчик устойчивый к отравлению, нерж.сталь 316, M25x1,5, арт.№ 10048118 | *31380,8* |
| S47K-ST датчик стандартная модель, нерж.сталь 304, 3/4 NPT, арт.№ 10063115 | *26912,6* |
| S47K-ST датчик стандартная модель, нерж.сталь 304, M25x1,5, арт.№ 10063114 | *26912,6* |
| S47K-ST датчик стандартная модель, нерж.сталь 316, M25x1,5, арт.№ 10048117 | *29244,6* |
| ULTIMA XIR ИК датчик CO2, 2%, M25, арт.№ 10079104 | *174769,1* |
| ULTIMA XIR ИК датчик CO2, 5%, M25, арт.№ 10079105 | *174769,1* |
| А-1 (серия ИГС-98). Блок питания 0,25А 24В | *1038,4* |
| А-1 (серия ИГС-98). Блок питания 0,6 А 24 В на DIN-рейку | *1298* |
| А-1 (серия ИГС-98). Блок реле 24 В, 5А (на din-рейку) ФГИМ434744002-101 | *1557,6* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Агат-Д (IP65) на диоксид азота (NO2), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *13758,8* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Астра-Д (IP65) на аммиак (NH3), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *15056,8* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Бином-Д (IP65) на углеводороды (СхНу), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация, оптический сенсор | *26349,4* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Бином-Д (IP65) на углеводороды (СхНу), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация, термокаталитический сенсор | *14148,2* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Бриз-Д (IP65) на этанол (С2Н5ОН), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *14148,2* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Верба-Д (IP65) на водород (Н2), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация, электрохимический сенсор | *14927* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Дукат-Д (IP65) на углекислый газ (СО2), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация, оптический сенсор | *25960* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Клевер-Д (IP65) на кислород (О2), в алюминиевом корпусе (исполнение 010) | *14278* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Клевер-Д (IP65) на кислород (О2), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *13499,2* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Мак-Д (IP65) на угарный газ (СО), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *12720,4* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Мальва-Д (IP65) на метанол (СН3ОН), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *14927* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Марш-Д (IP65) на метан (СН4), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация, оптический сенсор | *26349,4* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Марш-Д (IP65) на метан (СН4), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация, термокаталитический сенсор | *14148,2* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Пион-Д (IP65) на пропан (С3Н8), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация, оптический сенсор | *26349,4* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Пион-Д (IP65) на пропан (С3Н8), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация, термокаталитический сенсор | *14148,2* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Сапфир-Д (IP65) на диоксид серы (SO2), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *15186,6* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Сирень-Д (IP65) на сероводород (Н2S), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *14667,4* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Флора-Д (IP65) на формальдегид (Н2СО), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *14797,2* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Хвощ-Д (IP65) на хлороводород (НCl), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *15316,4* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Хмель-Д (IP65) на хлор (Cl2), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *15316,4* |
| А-1 (серия ИГС-98). Корпус для монтажа (до 4 модулей) | *1557,6* |
| А-1 (серия ИГС-98). Пульт контроля системы концентрации газов исполнение 012 (с гермовводом), со встроенным барьером искрозащиты | *6490* |
| АВУС-Д ПИЖМ425431006 стационарный одноканальный газосигнализатор на метан (СН4) | *3613,5* |
| АВУС-ДГ-СН4 ПИЖМ425431030 газосигнализатор на метан (СН4), IP54 | *17495,5* |
| АВУС-ДГ-СО ПИЖМ425431031 газосигнализатор на угарный газ (СО), IP54 | *17547,2* |
| АВУС-КОМБИ-С3Н8 газосигнализатор на пропан ПИЖМ425431027 (с импульсным выходом) | *3707* |
| АВУС-КОМБИ-С3Н8 газосигнализатор на пропан ПИЖМ425431027-01 (с релейным выходом) | *3894* |
| АВУС-КОМБИ-С3Н8 газосигнализатор на пропан ПИЖМ425431027-02 (с импульсным выходом и RS-485) | *5432,9* |
| АВУС-КОМБИ-С3Н8 газосигнализатор на пропан ПИЖМ425431027-02 (с импульсным выходом и RS-485) | *5432,9* |
| АВУС-КОМБИ-С3Н8 газосигнализатор на пропан ПИЖМ425431027-03 (с релейным выходом и RS-485) | *6081,9* |
| АВУС-КОМБИ-С3Н8 газосигнализатор на пропан ПИЖМ425431027-03 (с релейным выходом и RS-485) | *6081,9* |
| АВУС-КОМБИ-С3Н8 газосигнализатор на пропан ПИЖМ425431027-06 (с импульсным выходом и ШС) | *4899,4* |
| АВУС-КОМБИ-СН4 газосигнализатор на метан ПИЖМ425431026 (с импульсным выходом) | *3408,9* |
| АВУС-КОМБИ-СН4 газосигнализатор на метан ПИЖМ425431026-01 (с релейным выходом) | *3832,4* |
| АВУС-КОМБИ-СН4 газосигнализатор на метан ПИЖМ425431026-02 (с импульсным выходом и RS-485) | *5483,5* |
| АВУС-КОМБИ-СН4 газосигнализатор на метан ПИЖМ425431026-03 (с релейным выходом и RS-485) | *5872,9* |
| АВУС-КОМБИ-СН4 газосигнализатор на метан ПИЖМ425431026-03 (с релейным выходом и RS-485) | *5872,9* |
| АВУС-КОМБИ-СН4 газосигнализатор на метан ПИЖМ425431026-06 (с импульсным выходом и ШС) | *4712,4* |
| АВУС-КОМБИ-СО газосигнализатор на угарный газ ПИЖМ425431028 (с импульсным выходом) | *3723,5* |
| АВУС-КОМБИ-СО газосигнализатор на угарный газ ПИЖМ425431028-01 (с релейным выходом) | *4163,5* |
| АВУС-КОМБИ-СО газосигнализатор на угарный газ ПИЖМ425431028-02 (с импульсным выходом и RS-485) | *5872,9* |
| АВУС-КОМБИ-СО газосигнализатор на угарный газ ПИЖМ425431028-03 (с релейным выходом и RS-485) | *6076,4* |
| АВУС-КОМБИ-СО газосигнализатор на угарный газ ПИЖМ425431028-03 (с релейным выходом и RS-485) | *6076,4* |
| АВУС-КОМБИ-СО газосигнализатор на угарный газ ПИЖМ425431028-06 (с импульсным выходом и ШС) | *5058,9* |
| АВУС-КОМБИ. Устройство индикаторное выносное (ВИУ) ПИЖМ468232070 | *1293,6* |
| Агат-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на диоксид азота (NO2), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-001 | *17133,6* |
| Агат-СВ стационарный газосигнализатор диоксида азота (NO2) с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе (исп. 011), ФГИМ413415001-300-022-011-05 | *16874* |
| АГМ-501 стационарный газоанализатор на О2 и СО, автоматическое удаление конденсата и коммутация газовой пробы | *113955,6* |
| АГМ-501 стационарный газоанализатор на О2 и СО, с автоматическим удалением конденсата | *54052,9* |
| АГМ-501 стационарный газоанализатор на О2 и СО, с гидрозатвором конденсата | *51194* |
| АГМ-501 стационарный газоанализатор на О2, с автоматическим удалением конденсата | *51194* |
| АГМ-501 стационарный газоанализатор на О2, с зондом без отбора пробы | *42757* |
| АГМ-505.1 переносной газоанализатор на О2 и СО | *53064* |
| АГМ-505.1 переносной газоанализатор на О2, СО, NO | *60324* |
| АГМ-505.2 переносной газоанализатор на О2 и СО | *53064* |
| АГМ-505.2 переносной газоанализатор на О2, СО, NO | *60324* |
| АГМ-505.3 переносной газоанализатор на О2 и СО | *53064* |
| АГМ-505.3 переносной газоанализатор на О2, СО, NO | *60324* |
| АГМ-510 переносной газоанализатор на О2, СО, NO, NO2 (модификации ГН, ГС, ГВ) | *183480* |
| АГМ-510 переносной газоанализатор на О2, СО, NO, NO2, SO2 (модификации МН, МС, МВ) | *192720* |
| АГМ-510 переносной газоанализатор на О2, СО, NO, NO2, SO2, H2S (модификации МН, МС, МВ) | *201958,9* |
| АГМ-510 переносной газоанализатор на О2, СО, NO, NO2, SO2, H2S, CO2, CxHy, COHI (модификации МН, МС, МВ)) | *261360* |
| АГМ-510 стационарный газоанализатор на О2, СО, NO, NO2 | *328678,9* |
| АКВТ-01 ИБЯЛ413415003 газоанализатор О2 погружного типа с датчиком 200 мм | *161005,9* |
| АКВТ-01 ИБЯЛ413415003-01 газоанализатор О2 погружного типа с датчиком 400 мм | *165463,1* |
| АКВТ-01 ИБЯЛ413415003-02 газоанализатор О2 погружного типа с датчиком 900 мм | *177559,8* |
| АКВТ-01 ИБЯЛ413415003-03 газоанализатор О2 погружного типа с датчиком 1530 мм | *192203* |
| АКВТ-02 ИБЯЛ413415003-04 газоанализатор О2 взрывозащищенный погружного типа с датчиком 200 мм | *282680,2* |
| АКВТ-02 ИБЯЛ413415003-05 газоанализатор О2 взрывозащищенный погружного типа с датчиком 400 мм | *293999,2* |
| АКВТ-02 ИБЯЛ413415003-06 газоанализатор О2 взрывозащищенный погружного типа с датчиком 900 мм | *304751,7* |
| АКВТ-02 ИБЯЛ413415003-07 газоанализатор О2 взрывозащищенный погружного типа с датчиком 1530 мм | *309633,5* |
| АКВТ-03 ИБЯЛ413415003-08 газоанализатор О2 и CO погружного типа с датчиком 300 мм | *287562* |
| АКВТ-03 ИБЯЛ413415003-09 газоанализатор О2 и CO погружного типа с датчиком 500 мм | *287562* |
| АКВТ-03 ИБЯЛ413415003-10 газоанализатор О2 и CO погружного типа с датчиком 750 мм | *287562* |
| АКВТ-03 ИБЯЛ413415003-11 газоанализатор О2 и CO погружного типа с датчиком 1000 мм | *289260,4* |
| АКВТ-03 ИБЯЛ413415003-12 газоанализатор О2 и CO погружного типа с датчиком 1500 мм | *291240,4* |
| АКВТ-03 ИБЯЛ413415003-13 газоанализатор О2 и CO погружного типа с датчиком 2000 мм | *291240,4* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, CO, H2S-LC (мг/м3), цвет корпуса- серый | *89454,2* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, CO, NO2 (мг/м3), цвет корпуса- серый | *92401,1* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, CO/H2res, H2S (мг/м3), цвет корпуса- серый | *90613,6* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, SO2, H2S-LC (мг/м3), цвет корпуса- серый | *93085,3* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), % НКПР, цвет корпуса- серый | *62810* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), % НКПР, цвет корпуса- фотолюминесцентный | *67809,5* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), O2 (%), цвет корпуса- серый | *71899,3* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), O2 (%), цвет корпуса- фотолюминесцентный | *76899,9* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), O2, CO (мг/м3), цвет корпуса- серый | *81990,7* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), O2, CO (мг/м3), цвет корпуса- фотолюминесцентный | *86990,2* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), O2, CO, H2S (мг/м3), цвет корпуса- серый | *89080,2* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), O2, CO, H2S (мг/м3), цвет корпуса- фотолюминесцентный | *94080,8* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), O2, H2S (мг/м3), цвет корпуса- серый | *81990,7* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-H (высокие углеводороды, C6Н14), O2, H2S (мг/м3), цвет корпуса- фотолюминесцентный | *86990,2* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-M (СН4), O2, CO, H2S (мг/м3), цвет корпуса- серый | *89080,2* |
| Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на Ex-M (СН4), O2, CO, H2S (мг/м3), цвет корпуса- фотолюминесцентный | *94080,8* |
| Ангор-С (O2) стационарный газоанализатор оптимизации режимов горения | *95947,5* |
| Ангор-С (O2, CO) стационарный газоанализатор оптимизации режимов горения | *187093,5* |
| Ангор-С (O2, CO, NO) стационарный газоанализатор оптимизации режимов горения | *215882,7* |
| Ангор-С (O2, NO) стационарный газоанализатор оптимизации режимов горения | *155915,1* |
| АНИОН 4140 стационарный анализатор кислорода в воде (кислородомер), О2 (0,01 - 20 мг/дм3) + БПК (по РД 52.24.420-95) + температура + канал абсолютного атмосферного давления (84-106 кПа/630-800 мм рт.ст) | *46530* |
| АНИОН 4141 стационарный анализатор кислорода в воде (кислородомер), О2 (0,002 - 20 мг/дм3) + температура + канал абсолютного атмосферного давления (84-106 кПа/630-800 мм рт.ст) | *48070* |
| АНИОН 7040 переносной анализатор кислорода в воде (кислородомер), О2 (0,01 - 20 мг/дм3) + БПК (по РД 52.24.420-95) + температура + канал абсолютного атмосферного давления (84-106 кПа/630-800 мм рт.ст) | *44966,9* |
| АНИОН 7041 переносной анализатор кислорода в воде (кислородомер), О2 (0,002 - 20 мг/дм3) + температура + канал абсолютного атмосферного давления (84-106 кПа/630-800 мм рт.ст) | *48257* |
| АНКАТ-310-01 ИБЯЛ413411042 переносной газоанализатор оптимизации режимов горения. Измерение О2, СО, t газовой смеси и окружающей среды, расчет CO2, КПД, без пробозаборника, с CD диском в комплекте поставки | *66354,2* |
| АНКАТ-310-02 ИБЯЛ413411042-01 переносной газоанализатор оптимизации режимов горения. Измерение О2, СО, NO, давление/разряжение, t газовой смеси и окружающей среды, расчет CO2, NOx, КПД, потери тепла, без пробозаборника, с CD диском в комплекте поставки | *84605,4* |
| АНКАТ-310-03 ИБЯЛ413411042-02 переносной газоанализатор оптимизации режимов горения. Измерение О2, СО, NO, SO2, давление/разряжение, t газовой смеси и окружающей среды, расчет CO2, NOx, КПД, потери тепла, без пробозаборника, с CD диском в комплекте поставки | *101300,1* |
| АНКАТ-410-01 ИБЯЛ413252001 газоанализатор промышленных выбросов, 2 канала ЭХЯ | *259972,9* |
| АНКАТ-410-02 ИБЯЛ413252001-01 газоанализатор промышленных выбросов, 3 канала ЭХЯ | *286358,6* |
| АНКАТ-410-03 ИБЯЛ413252001-02 газоанализатор промышленных выбросов, 4 канала ЭХЯ | *317273* |
| АНКАТ-410-04 ИБЯЛ413252001-03 газоанализатор промышленных выбросов, 5 каналов ЭХЯ | *336656,1* |
| АНКАТ-410-05 ИБЯЛ413252001-04 газоанализатор промышленных выбросов, 6 каналов ЭХЯ | *353138,5* |
| АНКАТ-410-06 ИБЯЛ413252001-05 газоанализатор промышленных выбросов, 2 канала ЭХЯ + оптический канал (ИКД) | *309350,8* |
| АНКАТ-410-07 ИБЯЛ413252001-06 газоанализатор промышленных выбросов, 3 канала ЭХЯ + оптический канал (ИКД) | *333897,3* |
| АНКАТ-410-08 ИБЯЛ413252001-07 газоанализатор промышленных выбросов, 4 канала ЭХЯ + оптический канал (ИКД) | *363183,7* |
| АНКАТ-410-09 ИБЯЛ413252001-08 газоанализатор промышленных выбросов, 5 каналов ЭХЯ + оптический канал (ИКД) | *380161,1* |
| АНКАТ-410-10 ИБЯЛ413252001-09 газоанализатор промышленных выбросов, 6 каналов ЭХЯ + оптический канал (ИКД) | *412066,6* |
| АНКАТ-410-11 ИБЯЛ413252001-10 газоанализатор промышленных выбросов, 2 канала ЭХЯ (двойной набор) | *317273* |
| АНКАТ-410-12 ИБЯЛ413252001-11 газоанализатор промышленных выбросов, 3 канала ЭХЯ (двойной набор) | *363183,7* |
| АНКАТ-410-13 ИБЯЛ413252001-12 газоанализатор промышленных выбросов, 2 канала ЭХЯ (двойной набор) + ИКД | *372238,9* |
| АНКАТ-410-14 ИБЯЛ413252001-13 газоанализатор промышленных выбросов, 3 канала ЭХЯ (двойной набор) + ИКД | *412066,6* |
| АНКАТ-410-15 ИБЯЛ413252001-14 газоанализатор промышленных выбросов, 2 канала ЭХЯ (двойной набор) Cl2, HCl | *290816,9* |
| АНКАТ-410-16 ИБЯЛ413252001-15 газоанализатор для контроля выбросов тепловозов и других дизельных двигателей, 3 канала ЭХЯ (CO, NO, NO2) + ИКД (сумма СН) | *384194,8* |
| АНКАТ-500 ИБЯЛ413411049 газоанализатор микроконцентраций кислорода 1-но шкальный 0-5000 ppm | *412632* |
| АНКАТ-500 ИБЯЛ413411049-01 газоанализатор микроконцентраций кислорода 1-но шкальный 0-500 ppm | *319678,7* |
| АНКАТ-500 ИБЯЛ413411049-02 газоанализатор микроконцентраций кислорода 1-но шкальный 0-100 ppm | *319678,7* |
| АНКАТ-500 ИБЯЛ413411049-03 газоанализатор микроконцентраций кислорода 3-х шкальный (0-100 / 0-50 / 0-10) ppm | *335808* |
| АНКАТ-500 ИБЯЛ413411049-04 газоанализатор микроконцентраций кислорода 2-х шкальный (0-50 / 0-10) ppm | *328874,7* |
| АНКАТ-500 ИБЯЛ413411049-05 газоанализатор микроконцентраций кислорода 1-но шкальный 0-10 ppm | *319678,7* |
| АНКАТ-500 ИБЯЛ413411049-06 газоанализатор микроконцентраций кислорода 3-х шкальный (0-10 / 0-5 / 0-2) ppm | *335808* |
| АНКАТ-500 ИБЯЛ413411049-07 газоанализатор микроконцентраций кислорода 2-х шкальный (0-5 / 0-2) ppm | *327460,1* |
| АНКАТ-500 ИБЯЛ413411049-08 газоанализатор микроконцентраций кислорода 1-но шкальный 0-2 ppm | *319678,7* |
| АНКАТ-7631Микро-CL2 ИБЯЛ413411058-05 переносной взрывозащищенный газоанализатор на CL2 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-25 мг/м3, 2 порога срабатывания: 1 и 5 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *16694,7* |
| АНКАТ-7631Микро-CL2 по КР-0090-14 ИБЯЛ413411058-05 переносной взрывозащищенный газоанализатор на CL2 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-25 мг/м3, 2 порога срабатывания: 1 и 5 мг/м3, зарядное устройство входит в комплект поставки. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *21717,3* |
| АНКАТ-7631Микро-H2S ИБЯЛ413411058-02 переносной взрывозащищенный газоанализатор на H2S со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-20 мг/м3, 2 порога срабатывания: 3 и 10 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *16694,7* |
| АНКАТ-7631Микро-H2S по КР-0090-14 ИБЯЛ413411058-02 переносной взрывозащищенный газоанализатор на H2S со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-20 мг/м3, 2 порога срабатывания: 3 и 10 мг/м3, зарядное устройство входит в комплект поставки. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *20585,4* |
| АНКАТ-7631Микро-HCL ИБЯЛ413411058-01 переносной взрывозащищенный газоанализатор на HCL со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-30 мг/м3, 2 порога срабатывания: 5 и 25 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *17119,3* |
| АНКАТ-7631Микро-HCL по КР-0090-14 ИБЯЛ413411058-01 переносной взрывозащищенный газоанализатор на HCL со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-30 мг/м3, 2 порога срабатывания: 5 и 25 мг/м3, зарядное устройство входит в комплект поставки. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *22283,8* |
| АНКАТ-7631Микро-NH3 ИБЯЛ413411058-04 переносной взрывозащищенный газоанализатор на NH3 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-150 мг/м3, 2 порога срабатывания: 20 и 60 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *20020* |
| АНКАТ-7631Микро-NH3 по КР-0090-14 ИБЯЛ413411058-04 переносной взрывозащищенный газоанализатор на NH3 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-150 мг/м3, 2 порога срабатывания: 20 и 60 мг/м3, зарядное устройство входит в комплект поставки. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *25608* |
| АНКАТ-7631Микро-NO2 ИБЯЛ413411058-07 переносной взрывозащищенный газоанализатор на NO2 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-10 мг/м3, 2 порога срабатывания: 2 и 10 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *17119,3* |
| АНКАТ-7631Микро-NO2 по КР-0090-14 ИБЯЛ413411058-07 переносной взрывозащищенный газоанализатор на NO2 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-10 мг/м3, 2 порога срабатывания: 2 и 10 мг/м3, зарядное устройство входит в комплект поставки. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *22283,8* |
| АНКАТ-7631Микро-O2 ИБЯЛ413411058-09 переносной взрывозащищенный газоанализатор на O2 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-30 % об., 2 порога срабатывания: 23 и 18 % об., зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *20020* |
| АНКАТ-7631Микро-O2 по КР-0090-14 ИБЯЛ413411058-09 переносной взрывозащищенный газоанализатор на O2 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-30 % об., 2 порога срабатывания: 23 и 18 % об., зарядное устройство входит в комплект поставки. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *25183,4* |
| АНКАТ-7631Микро-O2-ВД ИБЯЛ413411058-10 переносной взрывозащищенный газоанализатор на O2 с выносным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-30 % об., 2 порога срабатывания: 5 и 1 % об., зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *22141,9* |
| АНКАТ-7631Микро-O2-ВД по КР-0090-14 ИБЯЛ413411.058-10 переносной взрывозащищенный газоанализатор на O2 с выносным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-30 % об., 2 порога срабатывания: 5 и 1 % об., зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *27022,6* |
| АНКАТ-7631Микро-SO2 ИБЯЛ413411058-06 переносной взрывозащищенный газоанализатор на SO2 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-20 мг/м3, 2 порога срабатывания: 10 и 20 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *16694,7* |
| АНКАТ-7631Микро-SO2 по КР-0090-14 ИБЯЛ413411058-06 переносной взрывозащищенный газоанализатор на SO2 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-20 мг/м3, 2 порога срабатывания: 10 и 20 мг/м3, зарядное устройство входит в комплект поставки. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *21717,3* |
| АНКАТ-7631Микро-СО ИБЯЛ413411058 переносной взрывозащищенный газоанализатор на СО со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-200 мг/м3, 2 порога срабатывания: 20 и 50 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *17119,3* |
| АНКАТ-7631Микро-СО по КР-0090-14 ИБЯЛ413411058 переносной взрывозащищенный газоанализатор на СО со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -30 до +45°С, диапазон измерения 0-200 мг/м3, 2 порога срабатывания: 20 и 50 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *21010* |
| АНКАТ-7631Микро-ФИД (В) (Гексан С6Н14) ИБЯЛ413411058-12 переносной взрывозащищенный газоанализатор на гексан С6Н14 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -40 до +50°С, диапазон измерения 0-3500 мг/м3, 2 порога срабатывания: 300 и 1610 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *71519,8* |
| АНКАТ-7631Микро-ФИД (В) (Изобутилен С4Н8) ИБЯЛ413411058-12 переносной взрывозащищенный газоанализатор на изобутилен С4Н8 со встроенным датчиком, USB-интерфейсом, рабочая температура от -40 до +50°С, диапазон измерения 0-3500 мг/м3, 2 порога срабатывания: 100 и 1000 мг/м3, зарядное устройство и кабель USB входят в комплект поставки | *82766,2* |
| АНКАТ-7655-02 стационарный анализатор на О2, растворенный в воде (0-10 мг/л), для контроля водно-химического режима ТЭЦ, ГРЭС, котельных | *121390,5* |
| АНКАТ-7655-03 стационарный анализатор на О2, растворенный в воде (0-10 мг/л), для работы в комплекте с БПС-21М, для контроля водно-химического режима ТЭЦ, ГРЭС, котельных | *94792,5* |
| АНКАТ-7655-04 переносной анализатор на О2, растворенный в воде (0-10 мг/л), для контроля водно-химического режима ТЭЦ, ГРЭС, котельных | *73003,7* |
| АНКАТ-7655-05 переносной анализатор на О2, растворенный в воде (0-20 мг/л), для измерения в сточных и поверхностных водах (на замену Анкат-7645-01) (+датчик температуры) | *54611,7* |
| АНКАТ-7655-06 переносной анализатор на О2, растворенный в воде (0-20 мг/л), для измерения в сточных и поверхностных водах (на замену Анкат-7645-02) | *53762,5* |
| АНКАТ-7664 Микро (по КР-600-14) переносной 4-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 1 канал О2 (0-30 %об), 1 канал СО (0-200 мг/м3), 1 канал H2S (0-40 мг/м3) взрывозащищенный, IP68. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистров | *47820,3* |
| АНКАТ-7664 Микро ИБЯЛ413411053 переносной 4-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 1 канал О2 (0-30 %об), 1 канал СО (0-200 мг/м3), 1 канал H2S (0-40 мг/м3) взрывозащищенный, IP68 | *47537,6* |
| АНКАТ-7664 Микро-01 ИБЯЛ413411053-01 переносной 3-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 1 канал О2 (0-30 %об), 1 канал СО (0-200 мг/м3) взрывозащищенный, IP68 | *41807,7* |
| АНКАТ-7664 Микро-02 ИБЯЛ413411053-02 переносной 2-х компонентный газоанализатор: 1 канал О2 (0-30 %об), 1 канал H2S (0-40 мг/м3) взрывозащищенный, IP68 | *36643,2* |
| АНКАТ-7664 Микро-03 ИБЯЛ413411053-03 переносной 2-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 1 канал H2S (0-40 мг/м3) взрывозащищенный, IP68 | *32469,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-04 ИБЯЛ413411053-04 переносной 2-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 1 канал О2 (0-30 %об) взрывозащищенный, IP68 | *35935,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-05 ИБЯЛ413411053-05 переносной 2-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *38836,6* |
| АНКАТ-7664 Микро-06 ИБЯЛ413411053-06 переносной 4-х компонентный газоанализатор с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *55884,4* |
| АНКАТ-7664 Микро-07 ИБЯЛ413411053-07 переносной 3-х компонентный газоанализатор с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *50155,6* |
| АНКАТ-7664 Микро-08 ИБЯЛ413411053-08 переносной 2-х компонентный газоанализатор с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *41242,3* |
| АНКАТ-7664 Микро-09 ИБЯЛ413411053-09 переносной 3-х компонентный газоанализатор: СО (0-200 мг/м3), SO2 (0-20 мг/м3), NO2 (0-10 мг/м3) взрывозащищенный, IP68 | *41666,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-10 ИБЯЛ413411053-10 переносной 1-компонентный газоанализатор: СО2 (0-2 %об., 0-5 %об. или 0-10 %об.), взрывозащищенный, IP68 | *37067,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-11 ИБЯЛ413411053-11 переносной 3-х компонентный газоанализатор: СО2 (0-2 %об., 0-5 %об. или 0-10 %об.), СН4 (0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР), О2 (0-30 %об.), взрывозащищенный, IP68 | *59210,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-12 ИБЯЛ413411053-12 переносной 1-компонентный газоанализатор: SСН (0-99 %НКПР по СН4) взрывозащищенный, IP68 | *38695,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-13 ИБЯЛ413411053-13 переносной 1-компонентный газоанализатор: С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) взрывозащищенный, IP68 | *36785,1* |
| АНКАТ-7664 Микро-14 ИБЯЛ413411053-14 переносной 1-компонентный газоанализатор: СН4 (0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР) взрывозащищенный, IP68 | *44000* |
| АНКАТ-7664 Микро-15 ИБЯЛ413411053-15 переносной 2-х компонентный газоанализатор: 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2%, 0-5% или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) и 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *47820,3* |
| АНКАТ-7664 Микро-16 ИБЯЛ413411053-16 переносной 3-х компонентный газоанализатор: 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2%, 0-5% или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) и 2 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *55319* |
| АНКАТ-7664 Микро-17 ИБЯЛ413411053-17 переносной 4-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 3 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *61190,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-18 ИБЯЛ413411053-18 переносной 3-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 2 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *51852,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-20 ИБЯЛ413411053-20 переносной 4-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 3 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *67274,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-21 ИБЯЛ413411053-21 переносной 3-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 2 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *55319* |
| АНКАТ-7664 Микро-22 ИБЯЛ413411053-22 переносной 2-х компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу), 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *46123* |
| АНКАТ-7664 Микро-23 ИБЯЛ413411053-23 переносной 4-х компонентный газоанализатор с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *74842,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-24 ИБЯЛ413411053-24 переносной 3-х компонентный газоанализатор с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *67982,2* |
| АНКАТ-7664 Микро-25 ИБЯЛ413411053-25 переносной 2-х компонентный газоанализатор с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3) взрывозащищенный, IP68 | *59068,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-26 ИБЯЛ413411053-26 переносной 4-х компонентный газоанализатор: 2 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3), 1 канал О2; 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *77178,2* |
| АНКАТ-7664 Микро-27 ИБЯЛ413411053-27 переносной 3-х компонентный газоанализатор: 2 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3), 1 канал ИКД (ЫCH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *66496,1* |
| АНКАТ-7664 Микро-28 ИБЯЛ413411053-28 переносной 2-х компонентный газоанализатор: 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3), 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2%, 0-5% или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *56450,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-29 ИБЯЛ413411053-29 переносной 1-компонентный газоанализатор с ИКД (сумма CH, СО2 {0-2%, 0-5% или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *46123* |
| АНКАТ-7664 Микро-30 ИБЯЛ413411053-30 переносной 4-компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, CL2, HCL или NH3); 1 канал О2; 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2%, 0-5% или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *71802,5* |
| АНКАТ-7664 Микро-31 ИБЯЛ413411053-31 переносной 3-компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, CL2, HCL или NH3); 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2%, 0-5% или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *69679,5* |
| АНКАТ-7664 Микро-32 ИБЯЛ413411053-32 переносной 2-компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2%, 0-5% или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *50862,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-33 ИБЯЛ413411053-33 переносной 4-компонентный газоанализатор: 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал О2; 2 канала ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 % об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 % об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *92386,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-34 ИБЯЛ413411053-34 переносной 3-компонентный газоанализатор: 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал О2; 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *70104,1* |
| АНКАТ-7664 Микро-35 ИБЯЛ413411053-35 переносной 2-компонентный газоанализатор с ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}) взрывозащищенный, IP68 | *58927* |
| АНКАТ-7664 Микро-36 ИБЯЛ413411053-36 переносной 4-компонентный газоанализатор: 2 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал О2; 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14), взрывозащищенный, IP68 | *125706,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-36 ИБЯЛ413411053-36 переносной 4-компонентный газоанализатор: 2 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал О2; 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *133841,4* |
| АНКАТ-7664 Микро-37 ИБЯЛ413411053-37 переносной 3-компонентный газоанализатор: 2 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14) взрывозащищенный, IP68 | *117642,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-37 ИБЯЛ413411053-37 переносной 3-компонентный газоанализатор: 2 канала с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *125848,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-38 ИБЯЛ413411053-38 переносной 2-компонентный газоанализатор: 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14) взрывозащищенный, IP68 | *109294,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-38 ИБЯЛ413411053-38 переносной 2-компонентный газоанализатор: 1 канал с ЭХЯ (выбрать: О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *117500,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-39 ИБЯЛ413411053-39 переносной 4-компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал О2; 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14) взрывозащищенный, IP68 | *124078,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-39 ИБЯЛ413411053-39 переносной 4-компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал О2; 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *127121,5* |
| АНКАТ-7664 Микро-40 ИБЯЛ413411053-40 переносной 3-компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14) взрывозащищенный, IP68 | *112901,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-40 ИБЯЛ413411053-40 переносной 3-компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *121107,8* |
| АНКАТ-7664 Микро-41 ИБЯЛ413411053-41 переносной 2-компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14) взрывозащищенный, IP68 | *102008,5* |
| АНКАТ-7664 Микро-41 ИБЯЛ413411053-41 переносной 2-компонентный газоанализатор: 1 канал Ex (0-50 %НКПР по СН4 или по С3Н8 - по заказу); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *110355,3* |
| АНКАТ-7664 Микро-42 ИБЯЛ413411053-42 переносной 4-компонентный газоанализатор: 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал О2; 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14) взрывозащищенный, IP68 | *133134,1* |
| АНКАТ-7664 Микро-42 ИБЯЛ413411053-42 переносной 4-компонентный газоанализатор: 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, Cl2, HCl или NH3); 1 канал О2; 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *137449,4* |
| АНКАТ-7664 Микро-43 ИБЯЛ413411053-43 переносной 3-компонентный газоанализатор: 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, CL2, HCL или NH3); 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14) взрывозащищенный, IP68 | *122806,2* |
| АНКАТ-7664 Микро-43 ИБЯЛ413411053-43 переносной 3-компонентный газоанализатор: 1 канал с ЭХЯ (О2, CO {0-50 или 0-200 мг/м3}, H2S {0-20 мг/м3 или 0-40 мг/м3}, NО2, SО2, CL2, HCL или NH3); 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *131294,9* |
| АНКАТ-7664 Микро-44 ИБЯЛ413411053-44 переносной 2-компонентный газоанализатор: 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14) взрывозащищенный, IP68 | *112053,7* |
| АНКАТ-7664 Микро-44 ИБЯЛ413411053-44 переносной 2-компонентный газоанализатор: 1 канал ИКД (сумма CH, СО2 {0-2 %, 0-5 % или 0-10 %об.}, С3Н8 (0-0,85 %об. или 0-50 %НКПР) или СН4 {0-4,4 %об. или 0-99 %НКПР}); 1 канал ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *120542,4* |
| АНКАТ-7664 Микро-45 ИБЯЛ413411053-45 переносной 1-компонентный газоанализатор с ФИД (с поверочным компонентом - гексан С6Н14) взрывозащищенный, IP68 | *106890,3* |
| АНКАТ-7664 Микро-45 ИБЯЛ413411053-45 переносной 1-компонентный газоанализатор с ФИД (с поверочным компонентом - изобутилен IC4H8) взрывозащищенный, IP68 | *115379* |
| АНКАТ-7670 стационарный газоанализатор для измерения массовой концентрации меркаптанов в природном газе (CD с ПО в комплекте), питание ~220 В | *254808,4* |
| АНКАТ-7670-РП стационарный газоанализатор для измерения массовой концентрации меркаптанов в природном газе (CD с ПО в комплекте), питание ~220 В или =24 В | *276313,4* |
| АНТ-3М анализатор-течеискатель в базовой комплектации (для измерения концентраций паров 23 органических веществ) с ФИД | *82058,9* |
| Арт.№ 10110712. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, CO, H2S (мг/м3), цвет корпуса- серый | *87363,1* |
| Арт.№ 10110757. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, CO, H2S, мг/м3, цвет корпуса- фотолюминесцентный | *92363,7* |
| Арт.№ 10113290. Альтаир (ALTAIR) газоанализатор на CO, пороги 17 ppm и 86 ppm (равно 20 и 100 мг/м3) | *20453,4* |
| Арт.№ 10113291. Альтаир (ALTAIR) газоанализатор на H2S, пороги 7 ppm и 14 ppm (равно 10 и 20 мг/м3) | *20453,4* |
| Арт.№ 10113292. Альтаир (ALTAIR) газоанализатор на H2S, пороги 5 ppm и 10 ppm (равно 7 и 14 мг/м3) | *20453,4* |
| Арт.№ 10113293. Альтаир (ALTAIR) газоанализатор на O2, пороги 19,5% и 18,0% | *20453,4* |
| Арт.№ 10113294. Альтаир (ALTAIR) газоанализатор на O2, 19,5% и 23,0% | *20453,4* |
| Арт.№ 10113295. Альтаир ПРО (ALTAIR PRO) газоанализатор на О2, пороги 19,5 % и 23 % | *37572,7* |
| Арт.№ 10113298. Альтаир ПРО (ALTAIR PRO) газоанализатор на NH3, пороги 20 мг/м3 и 40 мг/м3 | *64334,6* |
| Арт.№ 10113302. Альтаир ПРО (ALTAIR PRO) газоанализатор на HCN, пороги 1 ppm и 2 ppm | *56802,9* |
| Арт.№ 10113303. Альтаир ПРО (ALTAIR PRO) газоанализатор на PH3, пороги 0,1 ppm и 0,2 ppm | *56802,9* |
| Арт.№ 10113306. Альтаир ПРО (ALTAIR PRO) газоанализатор на NH3, пороги 28 ppm и 56 ppm | *64334,6* |
| Арт.№ 10113322. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, CO, мг/м3, цвет корпуса- серый | *80272,5* |
| Арт.№ 10113323. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, CO, мг/м3, цвет корпуса- фотолюминесцентный | *85273,1* |
| Арт.№ 10113324. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, %об.д., цвет корпуса- серый | *70182,2* |
| Арт.№ 10113325. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, %об.д., цвет корпуса- фотолюминесцентный | *75181,7* |
| Арт.№ 10119600. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, монохромный дисплей | *196059,6* |
| Арт.№ 10119611. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, 0-10% CO2, цветной дисплей | *302428,5* |
| Арт.№ 10119612. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, H2S, 0-10%, CO2, цветной дисплей | *295947,3* |
| Арт.№ 10119613. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, монохромный дисплей | *196059,6* |
| Арт.№ 10119614. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, цветной дисплей | *228990,3* |
| Арт.№ 10119615. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, 0-10% CO2, цветной дисплей | *302428,5* |
| Арт.№ 10119616. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, SO2, цветной дисплей | *270925,6* |
| Арт.№ 10119617. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, цветной дисплей | *228990,3* |
| Арт.№ 10119618. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, SO2, цветной дисплей | *270925,6* |
| Арт.№ 10119619. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, CL2, цветной дисплей | *270925,6* |
| Арт.№ 10119620. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, NO2, 0-100%, CH4, цветной дисплей | *350400,6* |
| Арт.№ 10119621. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, 0-25%, C4H10, монохромный дисплей | *269497,8* |
| Арт.№ 10119622. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, H2S, 0-25%, С4Н10, монохромный дисплей | *263018,8* |
| Арт.№ 10119623. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, 100% CH4, монохромный дисплей | *269497,8* |
| Арт.№ 10119624. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, 0-25% С4Н10, цветной дисплей | *302428,5* |
| Арт.№ 10119625. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, H2S, 0-25% С4Н10, цветной дисплей | *295947,3* |
| Арт.№ 10119626. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, 100% CH4, цветной дисплей | *302428,5* |
| Арт.№ 10119627. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2,0-100% об. CH4, цветной дисплей | *277392,5* |
| Арт.№ 10119628. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, 0-100% об. CH4, цветной дисплей | *295947,3* |
| Арт.№ 10119629. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4.4),O2,H2S,0-10% CO2, монохромный дисплей | *302428,5* |
| Арт.№ 10119630. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, 0-100% об. CH4, цветной дисплей | *275885,5* |
| Арт.№ 10119631. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN,O2, CO, H2S, NO2, цветной дисплей | *276962,4* |
| Арт.№ 10119632. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, NH3, цветной дисплей | *280471,4* |
| Арт.№ 10119633. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, NH3, цветной дисплей | *286950,4* |
| Арт.№ 10119644. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, PH3, цветной дисплей | *272895,7* |
| Арт.№ 10119645. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, HCN, цветной дисплей | *276962,4* |
| Арт.№ 10119646. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, CLO2, цветной дисплей | *281792,5* |
| Арт.№ 10119647. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, CL2, CO2 0-10%, цветной дисплей, W-USB | *378391,2* |
| Арт.№ 10119648. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, CO, H2S, NH3, CO2 0-10%, цветной дисплей, W-USB | *394417,1* |
| Арт.№ 10119649. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, цветной дисплей, W-USB | *267197,7* |
| Арт.№ 10119650. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, 0-100% об. CH4, цветной дисплей, W-USB | *334365,9* |
| Арт.№ 10119651. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, CO2 0-10%,цветной дисплей, W-USB | *336457* |
| Арт.№ 10119652. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, SO2, 0-25% С4Н10, цветной дисплей, W-USB | *376301,2* |
| Арт.№ 10119653. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, NO2, 0-10% CO2,цветной дисплей, W-USB | *384428* |
| Арт.№ 10119654. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, NO2, 0-25% С4Н10, цветной дисплей, W-USB | *384428* |
| Арт.№ 10119655. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, 0-10% CO2, цветной дисплей, цвет корпуса- фотолюминесцентный | *313405,4* |
| Арт.№ 10119656. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, 0-100% об. CH4, цветной дисплей, цвет корпуса- фотолюминесцентный | *313405,4* |
| Арт.№ 10119657. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, HCN, 0-10% CO2, цветной дисплей | *350400,6* |
| Арт.№ 10119780. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), цвет корпуса- серый | *53600,8* |
| Арт.№ 10119801. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), цвет корпуса- фотолюминесцентный | *58600,3* |
| Арт.№ 10119802. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), H2S, мг/м3, цвет корпуса- серый | *71183,2* |
| Арт.№ 10119802ХХ. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), СО, мг/м3, цвет корпуса- серый | *71183,2* |
| Арт.№ 10119803. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), H2S, мг/м3, цвет корпуса- фотолюминесцентный | *76182,7* |
| Арт.№ 10119803ХХ. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), СО, мг/м3, цвет корпуса- фотолюминесцентный | *76182,7* |
| Арт.№ 10119804. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, H2S, мг/м3, цвет корпуса- серый | *80272,5* |
| Арт.№ 10119805. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, H2S, мг/м3, цвет корпуса- фотолюминесцентный | *85273,1* |
| Арт.№ 10120122. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на LEL PEN, O2, CO, H2S, цветной дисплей, LOGO EXPRESS | *232832,6* |
| Арт.№ 10120205. Альтаир 5х (ALTAIR 5X) газоанализатор на CH4(4,4), O2, H2S, монохромный дисплей | *189580,6* |
| Арт.№ 10129116. Альтаир 4х (ALTAIR 4X) газоанализатор на CH4(4,4%), O2, CO, мг/м4, цвет корпуса- серый, без зарядного устройства | *73772,6* |
| Арт.№ 10153984. Альтаир 2ХР (ALTAIR 2XP) газоанализатор на H2S-Pulse (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm) с технологией XCell Pulse Technology (импульсная поверка), цвет корпуса - серый | *38284,4* |
| Арт.№ 10153985. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10153986. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), цвет корпуса - серый | *31545,8* |
| Арт.№ 10154040. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10154071. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 20 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10154072. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10154073. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), NO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10154074. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), цвет корпуса - серый | *35900,7* |
| Арт.№ 10154076. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *35900,7* |
| Арт.№ 10154077. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - серый | *38846,5* |
| Арт.№ 10154078. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на NO2 (верхний и нижний пороги: 2,5 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - серый | *38846,5* |
| Арт.№ 10154079. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на NH3, цвет корпуса - серый | *60498,9* |
| Арт.№ 10154080. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на Cl2 (верхний и нижний пороги: 0,5 ppm, 1 ppm), цвет корпуса - серый | *44226,6* |
| Арт.№ 10154181. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10154182. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 20 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10154183. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10154184. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), NO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10154185. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *32827,3* |
| Арт.№ 10154186. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *37308,7* |
| Арт.№ 10154188. Альтаир 2ХР (ALTAIR 2XP) газоанализатор на H2S-Pulse (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm) с технологией XCell Pulse Technology (импульсная поверка), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *39677* |
| Арт.№ 10154189. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *37308,7* |
| Арт.№ 10154190. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 10 ppm, 15 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10154191. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *40190,7* |
| Арт.№ 10154192. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на NO2 (верхний и нижний пороги: 2,5 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *40190,7* |
| Арт.№ 10157955. Альтаир 2ХР (ALTAIR 2XP) газоанализатор на H2S-Pulse (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm; КСЗ: 10 ppm; ССЗ: 5 ppm) с технологией XCell Pulse Technology (импульсная поверка), цвет корпуса - серый | *38284,4* |
| Арт.№ 10157956. Альтаир 2ХР (ALTAIR 2XP) газоанализатор на H2S-Pulse (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm; КСЗ: 10 ppm; ССЗ: 5 ppm) с технологией XCell Pulse Technology (импульсная поверка), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *39677* |
| Арт.№ 10157957. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 60 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10157958. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 60 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10157959. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 50 ppm, 200 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10157960. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 50 ppm, 200 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10157961. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 200 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10157962. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 200 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *49731* |
| Арт.№ 10157963. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 35 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10157964. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 35 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10157965. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 60 ppm; КСЗ: 60 ppm; ССЗ: 30 ppm), цвет корпуса - серый | *31545,8* |
| Арт.№ 10157966. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 60 ppm; КСЗ: 60 ppm; ССЗ: 30 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *32827,3* |
| Арт.№ 10157967. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 50 ppm, 200 ppm; КСЗ: 200 ppm; ССЗ: 50 ppm), цвет корпуса - серый | *31545,8* |
| Арт.№ 10157968. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 50 ppm, 200 ppm; КСЗ: 200 ppm; ССЗ: 50 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *32827,3* |
| Арт.№ 10157969. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 200 ppm; КСЗ: 200 ppm; ССЗ: 30 ppm), цвет корпуса - серый | *31545,8* |
| Арт.№ 10157970. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 200 ppm; КСЗ: 200 ppm; ССЗ: 30 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *32827,3* |
| Арт.№ 10157971. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 35 ppm, 100 ppm; КСЗ: 100 ppm; ССЗ: 35 ppm), цвет корпуса - серый | *31545,8* |
| Арт.№ 10157972. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 35 ppm, 100 ppm; КСЗ: 100 ppm; ССЗ: 35 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *32827,3* |
| Арт.№ 10157973. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm; КСЗ: 10 ppm; ССЗ: 1,6 ppm), цвет корпуса - серый | *35900,7* |
| Арт.№ 10157974. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm; КСЗ: 10 ppm; ССЗ: 1,6 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *37308,7* |
| Арт.№ 10157975. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm; КСЗ: 1 ppm; ССЗ: 1 ppm), цвет корпуса - серый | *38846,5* |
| Арт.№ 10157976. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm; КСЗ: 1 ppm; ССЗ: 1 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *40190,7* |
| Арт.№ 10159579. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10159580. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10159651. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 1 ppm, 2 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm; КСЗ: 10 ppm; ССЗ: 1,6 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10159652. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 1 ppm, 2 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm; КСЗ: 10 ppm; ССЗ: 1,6 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10160054. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 60 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10160055. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 60 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10160056. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 50 ppm, 200 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10160057. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 50 ppm, 200 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10160058. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 200 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10160059. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 200 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10160060. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 35 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10160061. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 35 ppm, 100 ppm), H2S (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10160062. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm, КСЗ: 10 ppm, ССЗ: 1,6 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10160063. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CО (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm, КСЗ: 10 ppm, ССЗ: 1,6 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10160064. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CO (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), NO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10160065. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на CO (верхний и нижний пороги: 25 ppm, 100 ppm), NO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10160066. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 50 ppm, 200 ppm), NO2 (верхний и нижний пороги: 1 ppm, 3 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10160067. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 50 ppm, 200 ppm), NO2 (верхний и нижний пороги: 1 ppm, 3 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10160068. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 200 ppm), NO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10160069. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на СО (верхний и нижний пороги: 30 ppm, 200 ppm), NO2 (верхний и нижний пороги: 2 ppm, 5 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Арт.№ 10160796. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 75 ppm, 200 ppm), цвет корпуса - серый | *35900,7* |
| Арт.№ 10160797. Альтаир 2Х (ALTAIR 2X) газоанализатор на СО-Н2 (верхний и нижний пороги: 75 ppm, 200 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *37308,7* |
| Арт.№ 10160804. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 1 ppm, 2 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm; КСЗ: 10 ppm; ССЗ: 5 ppm), цвет корпуса - серый | *48323* |
| Арт.№ 10160805. Альтаир 2ХТ (ALTAIR 2XT) газоанализатор на SO2 (верхний и нижний пороги: 1 ppm, 2 ppm), H2S-LC (верхний и нижний пороги: 5 ppm, 10 ppm; КСЗ: 10 ppm; ССЗ: 5 ppm), цвет корпуса - фотолюминесцентный | *49731* |
| Астра-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на аммиак (NH3), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-002 | *19989,2* |
| Астра-СВ стационарный газосигнализатор аммиака (NH3) с электрохимическим датчиком с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе (исп. 011), ФГИМ413415001-300-022-011-03 | *19599,8* |
| Барьер искрозащиты на din-рейку (обязательная часть к датчикам ИГС-98 на горючие газы) | *1947* |
| Бином-2В (2 газа) индивидуальный переносной газосигнализатор с термокаталитическим и оптическим сенсорами, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-004 | *38940* |
| Бином-2В (2 газа) индивидуальный переносной газосигнализатор с термокаталитическим и электрохимическим сенсорами, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-004 | *25960* |
| Бином-2В (2 газа) индивидуальный переносной газосигнализатор с электрохимическим и оптическим сенсорами, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-004 | *39848,6* |
| Бином-2В (2 газа) индивидуальный переносной газосигнализатор с электрохимическим и полупроводниковым сенсорами, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-004 | *30762,6* |
| Бином-2В (2 газа) индивидуальный переносной газосигнализатор с 2-мя оптическими сенсорами, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-004 | *50362,4* |
| Бином-2В (2 газа) индивидуальный переносной газосигнализатор с 2-мя электрохимическими сенсорами, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-004 | *32450* |
| Бином-В индивидуальный переносной газосигнализатор суммы углеводородов (CxHy) c оптическим сенсором, шкала измерения в % об. (определение ДВК), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-003 | *34267,2* |
| Бином-В индивидуальный переносной газосигнализатор суммы углеводородов (CxHy) с полупроводниковым сенсором, шкала измерения в мг/м3 (определение ПДК), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-003 | *18691,2* |
| Бином-В индивидуальный переносной газосигнализатор суммы углеводородов (CxHy) с термокаталитическим сенсором, шкала измерения в % об. (определение ДВК), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-003 | *15186,6* |
| Блок электроники газоанализатора ПГА-200 ЯВША413311012 | *17133,6* |
| Блок электроники газоанализатора ПГА-300 ЯВША413311013 | *17133,6* |
| Блок электроники газоанализатора ПГА-600 | *35370,5* |
| БМС-RSH-5 ИБЯЛ411531005-19 блок местной сигнализации | *10682,1* |
| БМС-SCH-11 ИБЯЛ411531005-22 блок местной сигнализации | *11672,1* |
| БП-35-24 блок питания (24В, 35Вт) | *2050,4* |
| Бриз-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на этанол (С2Н5ОН), термокаталитический сенсор, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-004 | *14667,4* |
| Бриз-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на этанол (С2Н5ОН), электрохимический сенсор, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-004 | *18561,4* |
| Верба-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на водород (Н2), термокаталитический сенсор, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-005 | *15705,8* |
| Верба-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на водород (Н2), электрохимический сенсор, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-005 | *16354,8* |
| Встроенный оптический датчик ДГО на пропан (С3Н8) для газоанализатора ПГА-200 | *17133,6* |
| Встроенный оптический датчик ДГО на диоксид углерода CO2 (0-5%) для газоанализатора ПГА-200 | *17133,6* |
| Встроенный оптический датчик ДГО на метан (СН4) для газоанализатора ПГА-200 | *17133,6* |
| Встроенный термохимический датчик на метан (CH4) для газоанализатора ПГА-300 | *4283,4* |
| Встроенный термохимический датчик на пропан (C3H8) для газоанализатора ПГА-300 | *4283,4* |
| Выносной датчик Дукат-Д (IP65) на углекислый газ (СО2), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация, оптический сенсор | *25960* |
| Выносной датчик Клевер-Д (IP65) на кислород (О2), в алюминиевом корпусе (исполнение 010) | *14278* |
| Выносной датчик Клевер-Д (IP65) на кислород (О2), в пластиковом корпусе (исполнение 009), цифровая индикация | *13499,2* |
| Газоанализатор стационарный ГСО-Р алюминиевый корпус, с козырьком, без индикатора | *#ЗНАЧ!* |
| Газоанализатор стационарный ГСО-Р1 (дизельное топливо, бензин) алюминиевый корпус, с козырьком | *#ЗНАЧ!* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный (SO2 или NO), ИК ИБЯЛ413251001-0605 (с Ethernet) | *295413,8* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ИК (СО, СО2, СН4) ИБЯЛ413251001-0605 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0705 (без Ethernet) | *229342,3* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТК ИБЯЛ413251001-0601 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0701 (без Ethernet) | *127546,1* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТК рем. (на замену ГТВ) ИБЯЛ413251001-0801 (с Ethernet) | *116086,3* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТК рем.(на замену ГТВ) без Ethernet, ИБЯЛ413251001-0901 | *107313,8* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТМ в дымовых газах ИБЯЛ413251001-0604 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0704 (без Ethernet) | *203239,3* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТМ в дымовых газах, рем.(на замену ГТМ) без Ethernet, ИБЯЛ413251001-0904 | *178691,7* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТМ(0-100%) ИБЯЛ413251001-0602 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0702 (без Ethernet) | *159024,8* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТМ(0-100%) рем. (на замену ГТМ) без Ethernet, ИБЯЛ413251001-0902 | *137874* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТМ(0-100%) рем. (на замену ГТМ) ИБЯЛ413251001-0802 (с Ethernet) | *174801* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТМ(90-100%) ИБЯЛ413251001-0603 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0703 (без Ethernet) | *203522* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТМ(90-100%) рем. (на замену ГТМ) ИБЯЛ413251001-0803 (с Ethernet) | *186120* |
| ГАММА-100 газоанализатор 1-но компонентный ТМ(90-100%) рем.(на замену ГТМ) без Ethernet, ИБЯЛ413251001-0903 | *179115,2* |
| ГАММА-100 газоанализатор 2-х компонентный (SO2 0-2 г/м3) ИК+ИК ИБЯЛ413251001-0203 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0303 (без Ethernet) | *507850,2* |
| ГАММА-100 газоанализатор 2-х компонентный (SO2 0-2г/м3) ИК+ТМ ИБЯЛ413251001-0202 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0302 (без Ethernet) | *386174,8* |
| ГАММА-100 газоанализатор 2-х компонентный (О2 95-100%) ИК+ТМ ИБЯЛ413251001-0202 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0302 (без Ethernet) | *371814,3* |
| ГАММА-100 газоанализатор 2-х компонентный ИК+ИК ИБЯЛ413251001-0203 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0303 (без Ethernet) | *424658,3* |
| ГАММА-100 газоанализатор 2-х компонентный ИК+ТК ИБЯЛ413251001-0201 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0301 (без Ethernet) | *357454,9* |
| ГАММА-100 газоанализатор 2-х компонентный ИК+ТМ в дымовых газах ИБЯЛ413251001-0202 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0302 (без Ethernet) | *375706,1* |
| ГАММА-100 газоанализатор 2-х компонентный ИК+ТМ ИБЯЛ413251001-0202 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0302 (без Ethernet) | *345711,3* |
| ГАММА-100 газоанализатор 2-х компонентный ТМ (90-100%)+ТК, ИБЯЛ413251001-0402 (с Ethernet) | *258346* |
| ГАММА-100 газоанализатор 2-х компонентный ТМ+ТК ИБЯЛ413251001-0401 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0501 (без Ethernet) | *226936,6* |
| ГАММА-100 газоанализатор 3-х компонентный (SO2 0-2г/м3) ИК+ИК+ТК ИБЯЛ413251001-0001 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0101 (без Ethernet) | *559066,2* |
| ГАММА-100 газоанализатор 3-х компонентный (SO2 0-2г/м3) ИК+ИК+ТМ (0-100%) ИБЯЛ413251001-0002 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0102 (без Ethernet) | *623865* |
| ГАММА-100 газоанализатор 3-х компонентный (SO2 0-2г/м3) ИК+ТК+ТМ (0-100%) ИБЯЛ413251001-0003 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0103 (без Ethernet) | *442060,3* |
| ГАММА-100 газоанализатор 3-х компонентный ИК+ИК+ТК ИБЯЛ413251001-0001 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0101 (без Ethernet) | *484433,4* |
| ГАММА-100 газоанализатор 3-х компонентный ИК+ИК+ТМ (0-100%) или ИК+ИК+ТМ (0-100%) в дымовых газах ИБЯЛ413251001-0002 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0102 (без Ethernet) | *542441,9* |
| ГАММА-100 газоанализатор 3-х компонентный ИК+ТК+ТМ ИБЯЛ413251001-0003 (с Ethernet), ИБЯЛ413251001-0103 (без Ethernet) | *448072,9* |
| ГИАМ-29М-1 ИБЯЛ413311034 переносной газоанализатор для настройки бензиновых двигателей, измерение CO, CO2, O2, сумма CH | *108729,5* |
| ГИАМ-29М-2 ИБЯЛ413311034-01 переносной газоанализатор для настройки бензиновых двигателей, измерение CO, сумма CH | *85879,2* |
| ГИАМ-29М-3 ИБЯЛ413311034-02 переносной газоанализатор контроля отработавших газов дизельных судовых двигателей внутреннего сгорания, измерение CO, сумма CH, NO | *141482* |
| ГИАМ-29М-4 ИБЯЛ413311034-03 переносной газоанализатор контроля отработавших газов дизельных судовых двигателей внутреннего сгорания, измерение CO, сумма CH, NO, CO2, O2 | *164331,2* |
| ГИАМ-315 Переносной газоанализатор на С1-С10 (в пересчете на углерод) (-30 +40 С) с ЗПУ взрывозащищенное исполнение | *111629,1* |
| Головка S47K-PRP (датчик + корпус MSA), 3/4"NPT, EExd, контакты под винт, арт.№ 10114107 | *35743,4* |
| Головка S47K-PRP (датчик + корпус MSA), 3/4"NPT, EExd, подпруж. контакты, арт.№ 10114110 | *35743,4* |
| Головка S47K-PRP (датчик + корпус MSA), EExe, с кнопкой квитирования, M25, арт.№ 10084465 | *57097,7* |
| Головка S47K-PRP (датчик + корпус MSA), M25, EExe, контакты под винт, арт.№ 10114106 | *37878,5* |
| Головка S47K-PRP (датчик + корпус MSA), M25, EExe, подпруж. контакты, арт.№ 10114109 | *37878,5* |
| Головка S47K-ST (датчик + корпус MSA), 3/4"NPT, EExd, контакты под винт, арт.№ 10120404 | *33608,3* |
| Головка S47K-ST (датчик + корпус MSA), M25, EExe, контакты под винт, арт.№ 10120403 | *37005,1* |
| ГТВ-1101ВЗ-А газоанализатор (атомное исполнение) ИБЯЛ413211008-100,-102,..,-106 | *293150* |
| ГТВ-1101ВЗ-А газоанализатор 2-х канальный (атомное исполнение) ИБЯЛ413211008-110…-117 | *511953,2* |
| ГТВ-1101ВЗ-А газоанализатор 4-х канальный (атомное исполнение) ИБЯЛ413211008-130…-137 | *942764,9* |
| ГТВ-1101М-А газоанализатор (атомное исполнение) ИБЯЛ413211007-90 | *269170* |
| ГТВ-1101М-А газоанализатор(атомное исполнение) ИБЯЛ413211007-20...-27 | *267824,7* |
| ГТМ-5101М-А газоанализатор (атомное исполнение) ИБЯЛ413231009 | *339627,2* |
| ГТМ-5101М-А газоанализатор(атомное исполнение) ИБЯЛ413231009-21; -25 | *338637,2* |
| ДАК-SСН-030 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-30 (с БПС-21М невзрывозащищенного типа), температура: от -60 до 60°С, IP66, диапазон измерения: 0-100 % НКПР по С3Н8, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *56168,2* |
| ДАК-SСН-033 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-33 (с БПС-21М взрывозащищенного типа) температура: от -40 до 60°С, IP66, диапазон измерения: 0-100 % НКПР по С3Н8, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *52136,7* |
| ДАК-SСН-038 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-38 (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) температура: от -60 до 60°С, IP66, диапазон измерения: 0-100 %НКПР по C3H8, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *59776,2* |
| ДАК-С2Н2-30 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-06 на ацетилен (с БПС-21М взрывозащищенного типа) температура: от 5 до 45°С, IP54 | *88639,1* |
| ДАК-С6Н14-034 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-34 (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) температура: от 15 до 80°С, IP66, диапазон измерения: 5-50 %НКПР по С6Н14 (н-гексан), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *59776,2* |
| ДАК-СН4-027 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-27 (с БПС-21М невзрывозащищенного типа), температура: от -40 до 80°С, IP66, диапазон измерения: 0-100 % НКПР по СН4, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *56168,2* |
| ДАК-СН4-029 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-29 (с БПС-21М невзрывозащищенного типа), температура: от -60 до 60°С, IP66, диапазон измерения: 0-100 %НКПР по СН4, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *56168,2* |
| ДАК-СН4-032 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-32 (с БПС-21М взрывозащищенного типа), температура: от -40 до 80°С, IP66, диапазон измерения: 0-100 % НКПР по СН4, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *53337,9* |
| ДАК-СН4-036 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-36 (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) температура: от -40 до 80°С, IP66, диапазон измерения: 0-100 %НКПР по СН4, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *59776,2* |
| ДАК-СН4-037 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-37 (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) температура: от -60 до 80°С (до 90°С в теч.6 ч), IP66, диапазон измерения: 0-100% НКПР по СН4, токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *59776,2* |
| ДАК-СО2-026 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-26 (с БПС-21М невзрывозащищенного типа), температура: от -40 до 80°С, IP66, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 %об. СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *54611,7* |
| ДАК-СО2-031 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-31 (с БПС-21М взрывозащищенного типа), температура: от -40 до 80°С, IP66, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 %об. СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *53337,9* |
| ДАК-СО2-035 датчик-газоанализатор ИБЯЛ418414071-35 (с БПС-21М невзрывозащищенного типа) температура: от -40 до 80°С, IP66, диапазон измерения: 0-4, 0-10 или 0-20 %об. СО2 (указать при заказе), токовый выход 4-20 мА, цифровой интерфейс RS485 и HART, с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *58219,7* |
| ДАМ датчик-газоанализатор термомагнитный ИБЯЛ407111002-03...-14 замена ГТМ-5101ВЗ, для БПС-21М (ВЗ) | *107173* |
| ДАМ датчик-газоанализатор термомагнитный ИБЯЛ407111002-15...-16 замена старого ДАМ, для БПС-21М (с маркировкой "В") | *109719,5* |
| ДАМ датчик-газоанализатор термомагнитный ИБЯЛ407111002-17 (О2 в С2Н2) | *137308,6* |
| ДАМ датчик-газоанализатор термомагнитный ИБЯЛ407111002-18...-37 замена ГТВ-1101ВЗ, для БПС-21М (с маркировкой "В") | *101442* |
| ДАМ датчик-газоанализатор термомагнитный ИБЯЛ407111002-42...-46 | *108163* |
| ДАМ датчик-газоанализатор термомагнитный ИБЯЛ407111002-47...-49 | *99532,4* |
| ДАТ-М-01 ИБЯЛ413216044 датчик-сигнализатор термохимический, IP54, цифровая индикация, основной вид взрывозащиты "ib", питание 10-24В, рабочая температура от -40 до +50°С, токовый выход 4-20 мА (общий минус с питанием), для БПС-21М (с в/з "искробезопасная цепь") | *23840,3* |
| ДАТ-М-02 ИБЯЛ413216044-01 датчик-сигнализатор термохимический, IP54, без индикации, на длинные линии, основной вид взрывозащиты "ib", питание 10-16В, рабочая температура от -60 до +50°С, токовый выход 4-20 мА (общий минус с питанием), для БПС-21М (с в/з "искробезопасная цепь") | *24758,8* |
| ДАТ-М-03 ИБЯЛ413216044-02 датчик-сигнализатор термохимический, IP54, без индикации, основной вид взрывозащиты "ib", питание 10-24В, рабочая температура от -60 до +50°С, токовый выход 4-20 мА (общий минус с питанием), для БПС-21М (с в/з "искробезопасная цепь") | *17402* |
| ДАТ-М-04 ИБЯЛ413216044-03 датчик-сигнализатор термохимический, IP54, без индикации, основной вид взрывозащиты "ib", питание 10-16В, рабочая температура от -60 до +50°С, токовый выход 4-20 мА (общий плюс с питанием), для БПС-21 (старого образца) | *17542,8* |
| ДАТ-М-05 ИБЯЛ413216044-04 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40 до +50°С, поверочный компонент - СН4, токовый выход 4-20 мА; по умолчанию, с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для БПС-21М (без в/з) | *53197,1* |
| ДАТ-М-05Г ИБЯЛ413216044-11 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40 до +50°С, поверочный компонент - С6Н14, токовый выход 4-20 мА, с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для БПС-21М (без в/з) | *46123* |
| ДАТ-М-05ГХ ИБЯЛ413216044-12 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40 до +50°С, поверочный компонент - С6Н14, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом, с кабельным вводом ИБЯЛ.305649.066 (под гибкий бронированный кабель), для БПС-21М (без в/з) | *48741* |
| ДАТ-М-05ГХН ИБЯЛ413216044-13 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -60 до +50°С, поверочный компонент - С6Н14, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом, с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для БПС-21М (без в/з) | *59493,5* |
| ДАТ-М-05Х ИБЯЛ413216044-06 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40 до +50°С, поверочный компонент - СН4, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом, с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для БПС-21М (без в/з) | *53762,5* |
| ДАТ-М-05ХН ИБЯЛ413216044-07 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -60 до +50°С, поверочный компонент - СН4, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом, с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для БПС-21М (без в/з) | *67274,9* |
| ДАТ-М-06 ИБЯЛ413216044-05 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40 до +50°С, поверочный компонент - СН4, токовый выход отсутствует, RS485 (по MODBUS-RTU), с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для работы с БПС-21М-М | *53337,9* |
| ДАТ-М-06Г ИБЯЛ413216044-14 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40 до +50°С, поверочный компонент - С6Н14, токовый выход отсутствует, RS485 (по MODBUS-RTU), с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для работы с БПС-21М-М | *44707,3* |
| ДАТ-М-06ГТР ИБЯЛ413216044-15 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40 до +50°С, поверочный компонент - С6Н14, токовый выход 4-20 мА и исполнительные реле (порог1, порог2 и отказ), RS485 (по MODBUS-RTU), с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для работы с БПС-21М-М | *53337,9* |
| ДАТ-М-06ГТРХ ИБЯЛ413216044-16 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40 до +50°С, поверочный компонент - С6Н14, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом и исполнительными реле (порог1, порог2 и отказ), RS485 (по MODBUS-RTU), с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для работы с БПС-21М-М | *55319* |
| ДАТ-М-06ГТРХН ИБЯЛ413216044-17 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -60 до +50°С, поверочный компонент - С6Н14, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом и исполнительными реле (порог1, порог2 и отказ), RS485 (по MODBUS-RTU), с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для работы с БПС-21М-М | *67416,8* |
| ДАТ-М-06ТР ИБЯЛ413216044-08 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40° до +50 °С, поверочный компонент - СН4, токовый выход 4-20 мА и исполнительные реле (порог1, порог2 и отказ), RS485 (по MODBUS-RTU), с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для работы с БПС-21М-М | *60483,5* |
| ДАТ-М-06ТРХ ИБЯЛ413216044-09 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -40 до +50°С, поверочный компонент - СН4, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом и исполнительными реле (порог1, порог2 и отказ), RS485 (по MODBUS-RTU), с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для работы с БПС-21М-М | *62535* |
| ДАТ-М-06ТРХН ИБЯЛ413216044-10 датчик-сигнализатор термохимический, IP66, цифровая индикация, не искробезопасная цепь (основной вид взрывозащиты "d"), рабочая температура от -60 до +50°С, поверочный компонент - СН4, токовый выход 4-20 мА с HART-протоколом и исполнительными реле (порог1, порог2 и отказ), RS485 (по MODBUS-RTU), с кабельным вводом ИБЯЛ305649066 (под гибкий бронированный кабель), для работы с БПС-21М-М | *72862,9* |
| ДАХ-М-01-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз) | *31337,9* |
| ДАХ-М-01-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз) | *30347,9* |
| ДАХ-М-01-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз) | *29640,6* |
| ДАХ-М-01-O2-30 (-10) электрохимический датчик загазованности, IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз) | *33319* |
| ДАХ-М-01-RSH-5 электрохимический датчик загазованности, IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз) | *33319* |
| ДАХ-М-01-СО-200 (-1500), -Н2S-40, -SO2-20, -CL2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP54, цифровая индикация, для БПС-21М (вз) | *29640,6* |
| ДАХ-М-03-Cl2-50 электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21М (вз) | *21151,9* |
| ДАХ-М-03-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21М (вз) | *25183,4* |
| ДАХ-М-03-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21М (вз) | *21151,9* |
| ДАХ-М-03-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21М (вз) | *20444,6* |
| ДАХ-М-03-O2-30 (-10) электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21М (вз) | *23131,9* |
| ДАХ-М-03-RSH-5 электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21М (вз) | *33319* |
| ДАХ-М-03-СО-200 (-1500), -Н2S-40, -SO2-20, -CL2-25 электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21М (вз) | *20160,8* |
| ДАХ-М-04-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21 | *25183,4* |
| ДАХ-М-04-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21 | *21717,3* |
| ДАХ-М-04-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21 | *20444,6* |
| ДАХ-М-04-O2-30 (-10) электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21 | *23131,9* |
| ДАХ-М-04-RSH-5 электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21 | *33319* |
| ДАХ-М-04-СО-200 (-1500), -Н2S-40, -SO2-20, -CL2-25 электрохимический датчик загазованности, IP54, без индикации, для БПС-21 | *20444,6* |
| ДАХ-М-05-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61898,1* |
| ДАХ-М-05-N2O4-20 датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *54469,8* |
| ДАХ-М-05-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *59351,6* |
| ДАХ-М-05-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *59351,6* |
| ДАХ-М-05-O2-30 (-10) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61615,4* |
| ДАХ-М-05-RSH-5 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *60342,7* |
| ДАХ-М-05-СО-200 (-1500), -Н2S-40, -SO2-20, -CL2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57654,3* |
| ДАХ-М-05Х-CO-200 (-1500), -H2S-40, -SO2-20, -CL2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *59776,2* |
| ДАХ-М-05Х-HCl-30 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, не искробезопасная цепь, зрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *64090,4* |
| ДАХ-М-05Х-N2O4-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61898,1* |
| ДАХ-М-05Х-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61473,5* |
| ДАХ-М-05Х-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61473,5* |
| ДАХ-М-05Х-RSH-5 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *62535* |
| ДАХ-М-05Х-О2-30 (-10) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *63807,7* |
| ДАХ-М-05ХН-CL2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *67274,9* |
| ДАХ-М-05ХН-CO-200 (-1500) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *65081,5* |
| ДАХ-М-05ХН-H2S-40 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *63100,4* |
| ДАХ-М-05ХН-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *69679,5* |
| ДАХ-М-05ХН-N2O4-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *66638* |
| ДАХ-М-05ХН-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *67274,9* |
| ДАХ-М-05ХН-NO-100 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *70104,1* |
| ДАХ-М-05ХН-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *68831,4* |
| ДАХ-М-05ХН-O2-30 (-10) электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *66778,8* |
| ДАХ-М-05ХН-RSH-5 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *65788,8* |
| ДАХ-М-05ХН-SO2-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, цифровая индикация, токовый выход 4-20 мА, с HART-протоколом, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, взрывозащита класса "d", с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *65506,1* |
| ДАХ-М-06-Cl2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57654,3* |
| ДАХ-М-06-H2S-40 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57654,3* |
| ДАХ-М-06-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61615,4* |
| ДАХ-М-06-N2O4-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57582,8* |
| ДАХ-М-06-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57937* |
| ДАХ-М-06-NO-100 (-200) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *66071,5* |
| ДАХ-М-06-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57654,3* |
| ДАХ-М-06-O2-30 (-10, -25) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61332,7* |
| ДАХ-М-06-SO2-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57654,3* |
| ДАХ-М-06-СО-200 (-1500) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57654,3* |
| ДАХ-М-06ТР-Cl2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *59210,8* |
| ДАХ-М-06ТР-H2S-40 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *55036,3* |
| ДАХ-М-06ТР-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *64374,2* |
| ДАХ-М-06ТР-N2O4-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *58644,3* |
| ДАХ-М-06ТР-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *59210,8* |
| ДАХ-М-06ТР-NO-100 (-200) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *62040* |
| ДАХ-М-06ТР-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61050* |
| ДАХ-М-06ТР-O2-30 (-10, -25) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *58786,2* |
| ДАХ-М-06ТР-SO2-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57654,3* |
| ДАХ-М-06ТР-СО-200 (-1500) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *55319* |
| ДАХ-М-06ТРХ-Cl2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *62181,9* |
| ДАХ-М-06ТРХ-H2S-40 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *57937* |
| ДАХ-М-06ТРХ-H2S-40 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *64797,7* |
| ДАХ-М-06ТРХ-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *64656,9* |
| ДАХ-М-06ТРХ-N2O4-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61473,5* |
| ДАХ-М-06ТРХ-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *62040* |
| ДАХ-М-06ТРХ-NO-100 (-200) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *65081,5* |
| ДАХ-М-06ТРХ-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *63807,7* |
| ДАХ-М-06ТРХ-O2-30 (-10, -25) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *61757,3* |
| ДАХ-М-06ТРХ-SO2-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *60483,5* |
| ДАХ-М-06ТРХ-СО-200 (-1500) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *58219,7* |
| ДАХ-М-06ТРХН-Cl2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *69114,1* |
| ДАХ-М-06ТРХН-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *75834* |
| ДАХ-М-06ТРХН-N2O4-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *68264,9* |
| ДАХ-М-06ТРХН-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *68831,4* |
| ДАХ-М-06ТРХН-NO-100 (-200) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *72013,7* |
| ДАХ-М-06ТРХН-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *70528,7* |
| ДАХ-М-06ТРХН-O2-30 (-10, -25) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *68547,6* |
| ДАХ-М-06ТРХН-SO2-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *67274,9* |
| ДАХ-М-06ТРХН-СО-200 (-1500) электрохимический датчик загазованности, IP66, интерфейс RS-485 (с протоколом MODBUS-RTU), токовый выход 4-20 мА и 3 реле (на срабатывание ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ), HART-протокол, низкотемпературное исполнение: от -60 до +50°С (предельный режим), не искробезопасная цепь, для БПС-21М-М (шлейфовый), с кабельным вводом под гибкий бронированный кабель | *65222,3* |
| ДАХ-М-07-CL2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *46123* |
| ДАХ-М-07-H2S-40 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *42232,3* |
| ДАХ-М-07-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *50013,7* |
| ДАХ-М-07-N2O4-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *45131,9* |
| ДАХ-М-07-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *47820,3* |
| ДАХ-М-07-NO-100 (-200) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *50862,9* |
| ДАХ-М-07-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *48741* |
| ДАХ-М-07-O2-30 (-10) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *45131,9* |
| ДАХ-М-07-RSH-5 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *44566,5* |
| ДАХ-М-07-SO2-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *44424,6* |
| ДАХ-М-07-СО-200 (-1500) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) | *42515* |
| ДАХ-М-07Н-CL2-25 (-50) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *58078,9* |
| ДАХ-М-07Н-H2S-40 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *54469,8* |
| ДАХ-М-07Н-HCL-30 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *62181,9* |
| ДАХ-М-07Н-N2O4-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *57300,1* |
| ДАХ-М-07Н-NH3-600 (-2000) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *59918,1* |
| ДАХ-М-07Н-NO-100 (-200) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *63100,4* |
| ДАХ-М-07Н-NO2-10 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *60908,1* |
| ДАХ-М-07Н-O2-30 (-10) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *57300,1* |
| ДАХ-М-07Н-RSH-5 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *56733,6* |
| ДАХ-М-07Н-SO2-20 электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *56592,8* |
| ДАХ-М-07Н-СО-200 (-1500) электрохимический датчик загазованности, IP66, искробезопасная цепь (0ExiaIICT6Х), без цифровой индикации, 2-х проводная линия связи, без порогов срабатывания (с кабельным вводом для присоединения герметичного металлорукава) низкотемпературное исполнение: от -50 до +50°С (предельный режим) | *54752,5* |
| ДСПШ-20 Измеритель скорости воздушного потока в атмосфере угольных шахт | *109463,2* |
| Дукат-В индивидуальный переносной газосигнализатор углекислого газа (СO2) с оптическим сенсором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-006 | *34267,2* |
| Дукат-СВ стационарный газосигнализатор на диоксид углерода (CO2) с оптическим сенсором, с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе (исп. 011), ФГИМ413415001-300-022-011-13 | *31930,8* |
| ИЗО переносной индикатор интенсивности запаха природного или сжиженного углеводородного газа в баллах, рабочая температура 0 +40С | *28719,9* |
| ИКВЧ(п) переносной измеритель концентрации взвешенных частиц (пылемер) | *247451,6* |
| ИКВЧ-ВЗ Переносной взрывозащищенный измеритель концентраций взвешен. частиц (пылемер) | *181803,6* |
| ИКВЧ-М-Д ИБЯЛ416143006 стационарный невзрывозащищенный пылемер (0-3000 мг/м3) | *250377,6* |
| ИКВЧ-М-ДЗ ИБЯЛ416143006-0101 стационарный невзрывозащищенный пылемер (0-10000 мг/м3), длина зонда 500 мм | *245470,5* |
| ИКВЧ-М-ДЗ ИБЯЛ416143006-0102 стационарный невзрывозащищенный пылемер (0-10000 мг/м3), длина зонда 1250 мм | *270442,7* |
| ИКВЧ-М-Н ИБЯЛ416143006-02 стационарный невзрывозащищенный пылемер (0-200 мг/м3) | *239599,8* |
| ИТ-М Микро ИБЯЛ413216053 индикатор-течеискатель сжиженного и природного газов, водорода на открытых площадках и помещениях предприятий, а так же при эксплуатации холодильного оборудования с использованием в качестве хладогентов аммиака, углеводородов, фреонов и хладонов, зарядное устройство входит в комплект поставки | *13511,3* |
| Клевер-В (0-100%) индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на кислород (O2), исполнение -20…+40 °С. Технологическое исполнение для кислородных станций, ФГИМ413415001-100-001-003-007 | *20768* |
| Клевер-В (0-30%) индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на кислород (O2), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-007 | *17523* |
| Клевер-СВ стационарный газосигнализатор на кислород О2 (0-30%) с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе (исп. 011), ФГИМ413415001-300-022-011-01 | *18821* |
| КОЛИОН-1А-01С Стационарный газоанализатор в комплекте с устройством принудительной подачи пробы ПРУС-1 для измерений во взрывоопасной зоне | *133758,9* |
| КОЛИОН-1А-01С Стационарный газоанализатор для измерений вне взрывоопасной зоны | *95597,7* |
| КОЛИОН-1В переносной однодетекторный фотоионизационный газоанализатор (концентрация углеводородов нефти, нефтепродуктов (кроме метана, этана и пропана), органических растворителей, спиртов (кроме метанола), аммиака и пр.) | *66327,8* |
| КОЛИОН-1В со встроенной памятью переносной однодетекторный фотоионизационный газоанализатор (концентрация углеводородов нефти, нефтепродуктов (кроме метана, этана и пропана), органических растворителей, спиртов (кроме метанола), аммиака и пр.) в воздухе рабочей зоны, память на 40000 измерений | *69248,3* |
| КОЛИОН-1В-01С Стационарный газоанализатор | *97544,7* |
| КОЛИОН-1В-02 переносной двухдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов нефти, нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., оксид углерода СО) | *77490,6* |
| КОЛИОН-1В-03 переносной двухдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов нефти, нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., сероводород H2S) | *77490,6* |
| КОЛИОН-1В-03С Стационарный газоанализатор | *107020,1* |
| КОЛИОН-1В-04 переносной двухдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов нефти, нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., диоксид азота NO2) | *77490,6* |
| КОЛИОН-1В-05 переносной двухдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов нефти, нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, аммиака и пр., кислород О2) | *77490,6* |
| КОЛИОН-1В-06 переносной фотоионизационный однодетекторный газоанализатор (концентрация пропана, метанола и формальдегида) | *78074,7* |
| КОЛИОН-1В-21 переносной двухдетекторный газоанализатор (концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, ФИД отградуирован по пропану) | *83007,1* |
| КОЛИОН-1В-21 переносной двухдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР) | *77490,6* |
| КОЛИОН-1В-22 переносной трехдетекторный газоанализатор (концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, оксид углерода СО, ФИД отградуирован по пропану) | *89886,5* |
| КОЛИОН-1В-22 переносной трехдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, оксид углерода СО) | *84110,4* |
| КОЛИОН-1В-23 переносной трехдетекторный газоанализатор (концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, сероводород H2S, ФИД отградуирован по пропану) | *89886,5* |
| КОЛИОН-1В-23 переносной трехдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, сероводород H2S) | *84110,4* |
| КОЛИОН-1В-24 переносной трехдетекторный газоанализатор (концентрации пропана, бутана, метана от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, кислород О2, ФИД отградуирован по пропану) | *89886,5* |
| КОЛИОН-1В-24 переносной трехдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, кислород О2) | *84110,4* |
| КОЛИОН-1В-25 переносной четырехдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, сероводород H2S и кислород O2) | *90730,2* |
| КОЛИОН-1В-25 переносной четырехдетекторный газоанализатор (пропан, бутан, метан от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, сероводород (H2S) и кислород (O2), ФИД отградуирован по пропану) | *96506,3* |
| КОЛИОН-1В-26 переносной четырехдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, оксид углерода СО и кислород О2) | *90730,2* |
| КОЛИОН-1В-26 переносной четырехдетекторный газоанализатор (пропан, бутан, метан от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, оксид углерода (СО) и кислород (О2), ФИД отградуирован по пропану) | *96506,3* |
| КОЛИОН-1В-27 переносной четырехдетекторный газоанализатор (концентрация паров углеводородов, включая метан, от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, оксид углерода СО и сероводород H2S) | *90730,2* |
| КОЛИОН-1В-27 переносной четырехдетекторный газоанализатор (пропан, бутан, метан от ПДК воздуха рабочей зоны до 50 % НКПР, оксид углерода (СО) и сероводород (H2S), ФИД отградуирован по пропану) | *96506,3* |
| КОЛИОН-701 переносной газоанализатор хлора | *41406,2* |
| Комета-М-1 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *52179,6* |
| Комета-М-1 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *37642* |
| Комета-М-1 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *52179,6* |
| Комета-М-1 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *37642* |
| Комета-М-2 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *68015,2* |
| Комета-М-2 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *59318,6* |
| Комета-М-2 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *44521,4* |
| Комета-М-2 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *68015,2* |
| Комета-М-2 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *59318,6* |
| Комета-М-2 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *44521,4* |
| Комета-М-3 газосигнализатор с принудительным пробоотбором (O2, CH4 термокат-й, CO), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *48155,8* |
| Комета-М-3 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *79956,8* |
| Комета-М-3 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *68145* |
| Комета-М-3 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *52958,4* |
| Комета-М-3 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором (O2, CH4 термокат-й, CO), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *48155,8* |
| Комета-М-3 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *79956,8* |
| Комета-М-3 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *68145* |
| Комета-М-3 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *52958,4* |
| Комета-М-4 газосигнализатор с принудительным пробоотбором (O2 ,CH4 термокат-й, CO H2S), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *54645,8* |
| Комета-М-4 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *88783,2* |
| Комета-М-4 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *75673,4* |
| Комета-М-4 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *60097,4* |
| Комета-М-4 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором (O2 ,CH4 термокат-й, CO H2S), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *54645,8* |
| Комета-М-4 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *88783,2* |
| Комета-М-4 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *60097,4* |
| Комета-М-5 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *97090,4* |
| Комета-М-5 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *84759,4* |
| Комета-М-5 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *69053,6* |
| Комета-М-5 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *97090,4* |
| Комета-М-5 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *84759,4* |
| Комета-М-5 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *67885,4* |
| Комета-М-6 газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *99946* |
| Комета-М-6 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит 2 оптических сенсора на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006005 | *99946* |
| Коммутационный модуль КМ-006 (обязательная часть к датчикам ИГС-98 в металлическом корпусе), стальной корпус, взрывозащищенный, IP65, ФГИМ434744001-800-014-006 | *7788* |
| Коммутационный модуль КМ-006 (обязательная часть к датчикам ИГС-98 в металлическом корпусе), стальной корпус, взрывозащищенный, IP65, ФГИМ434744001-800-014-006 | *7788* |
| Котроллер ГасГард (GasGard) XL с ист.питания 100 Вт, до 8-ми каналов измерения, общие реле, без плат измерительных каналов, арт.№ 10083905 | *135218,6* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 15 НД | *5058,9* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 20 НД | *5223,9* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 25 НД | *5608,9* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 32 НД | *6378,9* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 40 НД | *7863,9* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 50 ВД | *18374,4* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 50 НД | *8690* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 65 НД | *12045* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 80 ВД | *37923,6* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN 80 НД | *21560* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN100 ВД | *25304,4* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN100 НД | *23273,8* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN150 ВД | *67846,9* |
| Кристалл-1 система загазованности (CH4) c 2 порогами, клапан DN150 НД | *49831,1* |
| Кристалл-1-15-К(СН4)-Э-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN15, без возможности подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3155,9* |
| Кристалл-1-15-К(СН4)-ЭН-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN15, без возможности подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3155,9* |
| Кристалл-1-15-КД(СO)-Э-Мини система загазованности (CO) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN15, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на CH4 и выносного пульта ВПК-Б | *6444,9* |
| Кристалл-1-15-КД(СO)-ЭН-Мини система загазованности (CO) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN15, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на CH4 и выносного пульта ВПК-Б | *6444,9* |
| Кристалл-1-15-КД(СН4)-Э-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN15, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3267* |
| Кристалл-1-15-КД(СН4)-ЭН-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN15, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3267* |
| Кристалл-1-20-К(СН4)-Э-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN20, без возможности подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3320,9* |
| Кристалл-1-20-К(СН4)-ЭН-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN20, без возможности подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3320,9* |
| Кристалл-1-20-КД(СO)-Э-Мини система загазованности (CO) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN20, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на CH4 и выносного пульта ВПК-Б | *6587,9* |
| Кристалл-1-20-КД(СO)-ЭН-Мини система загазованности (CO) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN20, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на CH4 и выносного пульта ВПК-Б | *6587,9* |
| Кристалл-1-20-КД(СН4)-Э-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN20, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3430,9* |
| Кристалл-1-20-КД(СН4)-ЭН-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN20, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3430,9* |
| Кристалл-1-25-К(СН4)-Э-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN25, без возможности подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3716,9* |
| Кристалл-1-25-К(СН4)-ЭН-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN25, без возможности подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3716,9* |
| Кристалл-1-25-КД(СO)-Э-Мини система загазованности (CO) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN25, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на CH4 и выносного пульта ВПК-Б | *6853* |
| Кристалл-1-25-КД(СO)-ЭН-Мини система загазованности (CO) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN25, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на CH4 и выносного пульта ВПК-Б | *6853* |
| Кристалл-1-25-КД(СН4)-Э-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN25, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3826,9* |
| Кристалл-1-25-КД(СН4)-ЭН-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN25, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *3826,9* |
| Кристалл-1-32-К(СН4)-Э-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN32, без возможности подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *4510* |
| Кристалл-1-32-К(СН4)-ЭН-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN32, без возможности подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *4510* |
| Кристалл-1-32-КД(СO)-Э-Мини система загазованности (CO) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN32, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на CH4 и выносного пульта ВПК-Б | *7357,9* |
| Кристалл-1-32-КД(СO)-ЭН-Мини система загазованности (CO) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN32, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на CH4 и выносного пульта ВПК-Б | *7357,9* |
| Кристалл-1-32-КД(СН4)-Э-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN32, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *4618,9* |
| Кристалл-1-32-КД(СН4)-ЭН-Мини система загазованности (CH4) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN32, с возможностью подключения дополнительного (ведомого) сигнализатора на СО и выносного пульта ВПК-Б | *4618,9* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 15 НД | *13719,2* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 20 НД | *13797,3* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 25 НД | *13874,3* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 32 НД | *14653,1* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 40 НД | *16445* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 50 ВД | *26241,6* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 50 НД | *17300,8* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 65 НД | *20649,2* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 80 ВД | *45540* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN 80 НД | *29994,8* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN100 ВД | *33171,6* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN100 НД | *31786,7* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN150 ВД | *76005,6* |
| Кристалл-2 система загазованности (CO+CH4) c 2 порогами, клапан DN150 НД | *58342,9* |
| Кристалл-2-15-К(СН4+CO)-Э-Мини система загазованности (CH4+CO) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN15 | *7876* |
| Кристалл-2-15-К(СН4+CO)-ЭН-Мини система загазованности (CH4+CO) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN15 | *7876* |
| Кристалл-2-20-К(СН4+CO)-Э-Мини система загазованности (CH4+CO) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN20 | *8063* |
| Кристалл-2-20-К(СН4+CO)-ЭН-Мини система загазованности (CH4+CO) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN20 | *8063* |
| Кристалл-2-25-К(СН4+CO)-Э-Мини система загазованности (CH4+CO) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN25 | *8382* |
| Кристалл-2-25-К(СН4+CO)-ЭН-Мини система загазованности (CH4+CO) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN25 | *8382* |
| Кристалл-2-32-К(СН4+CO)-Э-Мини система загазованности (CH4+CO) c 1 порогом, энергозависимая, клапан DN32 | *9009* |
| Кристалл-2-32-К(СН4+CO)-ЭН-Мини система загазованности (CH4+CO) c 1 порогом, энергонезависимая, клапан DN32 | *9009* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 15 НД | *20238,9* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 20 НД | *21780* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 25 НД | *21839,4* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 32 НД | *22715* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 40 НД | *24420* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 50 ВД | *34188* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 50 НД | *25300* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 65 НД | *28600* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 80 ВД | *56098,9* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN 80 НД | *38058,9* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN100 ВД | *41032,2* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN100 НД | *39820* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN150 ВД | *85668* |
| Кристалл-3 система загазованности c диспетчеризацией котельной, клапан DN150 НД | *66383,9* |
| МАГ-6-П-В 1-нокомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CH4) | *33099* |
| МАГ-6-П-В 1-нокомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO) | *19859,4* |
| МАГ-6-П-В 1-нокомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO2) | *36863,2* |
| МАГ-6-П-В 1-нокомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (H2S) | *23883,2* |
| МАГ-6-П-В 1-нокомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (NH3) | *30892,4* |
| МАГ-6-П-В 1-нокомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2) | *20378,6* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO, H2S) | *32839,4* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO, NH3) | *36344* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO2, CO) | *43612,8* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO2, H2S) | *46468,4* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO2, NH3) | *48934,6* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (NH3, H2S) | *39459,2* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2, CO) | *29334,8* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2, CO2) | *44391,6* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2, H2S) | *33877,8* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2, NH3) | *37122,8* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СH4, CO) | *43353,2* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СH4, CO2) | *56203,4* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СH4, H2S) | *45040,6* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СH4, NH3) | *47247,2* |
| МАГ-6-П-В 2-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СH4, O2) | *43353,2* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO2, CO, H2S) | *57241,8* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO2, CO, NH3) | *56463* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (CO2, NH3, H2S) | *60097,4* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2, CO2, CO) | *55424,6* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2, CO2, H2S) | *59837,8* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2, CO2, NH3) | *59318,6* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2, NH3, H2S) | *50102,8* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (O2, СO, NH3) | *45300,2* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СO, NH3, H2S) | *52698,8* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, NH3, H2S) | *59708* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, H2S) | *55165* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, NH3) | *58020,6* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, СО) | *47247,2* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, СО2) | *65289,4* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, СО, H2S) | *50751,8* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, СО, NH3) | *52439,2* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, СО2, H2S) | *67625,8* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, СО2, NH3) | *69702,6* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, СО2, СО) | *63342,4* |
| МАГ-6-П-В 3-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СО, О2, H2S) | *41146,6* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, NH3, H2S) | *70351,6* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, СО, H2S) | *55035,2* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, СО, NH3) | *56982,2* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, СО2, H2S) | *73986* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, СО2, NH3) | *76062,8* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, СО, NH3, H2S) | *64900* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, СО2, NH3, H2S) | *77880* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, СО2, СО, H2S) | *73466,8* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (О2, СО, NH3, H2S) | *58929,2* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (О2, СО2, NH3, H2S) | *73466,8* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (О2, СО2, СО, H2S) | *69962,2* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (О2, СО2, СО, NH3) | *70092* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, О2, СО2, СО) | *70870,8* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СН4, СО2, СО, NH3) | *75024,4* |
| МАГ-6-П-В 4-хкомпонентный взрывозащищенный газоанализатор (СО2, СО, NH3, H2S) | *71649,6* |
| МАГ-6-С-1 газоанализатор со встроен. датчиком CH4 и компрессором | *45689,6* |
| МАГ-6-С-1 газоанализатор со встроен. датчиком CO и компрессором | *30503* |
| МАГ-6-С-1 газоанализатор со встроен. датчиком CO2 и компрессором | *46079* |
| МАГ-6-С-1 газоанализатор со встроен. датчиком H2S и компрессором | *34007,6* |
| МАГ-6-С-1 газоанализатор со встроен. датчиком NH3 и компрессором | *40238* |
| МАГ-6-С-1 газоанализатор со встроен. датчиком O2 и компрессором | *31281,8* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (CO, H2S) | *42704,2* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (CO, NH3) | *47117,4* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (CO2, CO) | *52828,6* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (CO2, H2S) | *57241,8* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (CO2, NH3) | *59708* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (NH3, H2S) | *48675* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (O2, CO) | *40108,2* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (O2, CO2) | *53607,4* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (O2, H2S) | *44391,6* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (O2, NH3) | *45040,6* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СH4, CO) | *50362,4* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СH4, CO2) | *66068,2* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СH4, H2S) | *55165* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СH4, NH3) | *58020,6* |
| МАГ-6-С-2 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СH4, O2) | *51920* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (CO2, CO, H2S) | *68015,2* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (CO2, CO, NH3) | *67236,4* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (CO2, NH3, H2S) | *70741* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (O2, CO2, CO) | *64510,6* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (O2, CO2, H2S) | *68015,2* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (O2, CO2, NH3) | *69962,2* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (O2, NH3, H2S) | *59318,6* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (O2, СO, NH3) | *54645,8* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СO, NH3, H2S) | *61784,8* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, CО2, H2S) | *74245,6* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, NH3, H2S) | *79956,8* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, H2S) | *65289,4* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, NH3) | *67236,4* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО) | *58020,6* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО2) | *72168,8* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, СО, H2S) | *60097,4* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, СО, NH3) | *63212,6* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, СО2, NH3) | *77425,7* |
| МАГ-6-С-3 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, СО2, СО) | *69832,4* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (О2, СО, NH3, H2S) | *68015,2* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (О2, СО2, NH3, H2S) | *82682,6* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (О2, СО2, СО, H2S) | *79178* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (О2, СО2, СО, NH3) | *80995,2* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, NH3, H2S) | *79567,4* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО, H2S) | *63861,6* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО, NH3) | *66327,8* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО2, H2S) | *83201,8* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО2, NH3) | *85148,8* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО2, СО) | *76062,8* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, СО, NH3, H2S) | *73986* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, СО2, NH3, H2S) | *87095,8* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, СО2, СО, H2S) | *79437,6* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, СО2, СО, NH3) | *81125* |
| МАГ-6-С-4 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СО2, СО, NH3, H2S) | *80865,4* |
| МАГ-6-С-5 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (О2, СО2, СО, NH3, H2S) | *89172,6* |
| МАГ-6-С-5 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО, NH3, H2S) | *75024,4* |
| МАГ-6-С-5 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО2, NH3, H2S) | *93715,6* |
| МАГ-6-С-5 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО2, СО, H2S) | *84499,8* |
| МАГ-6-С-5 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО2, СО, NH3) | *93196,4* |
| МАГ-6-С-5 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, СО2, СО, NH3, H2S) | *95013,6* |
| МАГ-6-С-6 газоанализатор со встроен. датчиками и компрессором (СН4, О2, СО2, СО, NH3, H2S) | *101373,8* |
| МАГ-6С (H2S) стационарный газоанализатор со встроенным датчиком, без компрессора для контроля концентрации сероводорода | *16354,8* |
| МАГ-6С (NH3) стационарный газоанализатор со встроенным датчиком, без компрессора для контроля концентрации аммиака | *25181,2* |
| МАГ-6С (О2) стационарный газоанализатор со встроенным датчиком, без компрессора для контроля концентрации кислорода | *14148,2* |
| МАГ-6С (СН4) стационарный газоанализатор со встроенным датчиком, без компрессора для контроля концентрации метана | *26479,2* |
| МАГ-6С (СО) стационарный газоанализатор со встроенным датчиком, без компрессора для контроля концентрации угарного газа | *13629* |
| МАГ-6С (СО2) стационарный газоанализатор со встроенным датчиком, без компрессора для контроля концентрации углекислого газа | *30892,4* |
| Мак-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на оксид углерода (CO), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-008 | *15056,8* |
| Мак-СВ стационарный газосигнализатор оксида углерода CО с электрохимическим сенсором, с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе, исп. 011, ФГИМ 413415.001-300-022-0101-02 | *15186,6* |
| Мак-СКВ стационарный газосигнализатор оксида углерода СО с электрохимическим сенсором, исполнение -20…+40 °С, для гаражей, шлейфовое включение от коллективного источника питания (блок питания в комплект НЕ ВХОДИТ), ФГИМ413415001-327 | *9994,6* |
| Мальва-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на метанол (СН3ОН), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-009 | *22066* |
| Марш-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) с оптическим сенсором на метан (СН4), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-010 | *34267,2* |
| Марш-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) с термокаталитическим сенсором на метан (СН4), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-010 | *14667,4* |
| ОКА-92 переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на кислород (О2) на батарее 6000 ч. | *13121,9* |
| ОКА-М переносной взрывозащищенный (исп. ВЗа) 1-канальный газоанализатор с оптическим сенсором на метан (СН4) на аккумуляторе | *26880,7* |
| ОКА-М переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на метан (СН4) на батарее 2500 ч. | *26880,7* |
| ОКА-М переносной газоанализатор на метан (СН4) с удлинительным зондом длиной 0,5 м | *18313,9* |
| ОКА-М переносной газоанализатор на метан (СН4) с удлинительным зондом длиной 0,75 м | *18313,9* |
| ОКА-М переносной газоанализатор на метан (СН4) с удлинительным зондом длиной 1,0 м | *18313,9* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗа) 1-канальный газоанализатор с оптическим сенсором на диоксид углерода (СО2) на аккумуляторе | *27128,2* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на аммиак (NH3) на батарее 6000 ч. | *16172,2* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на диоксид азота (NO2) на батарее 6000 ч. | *17055,5* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на диоксид серы (SO2) на батарее 6000 ч. | *15082,1* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на диоксид углерода (CO2) на батарее 2500 ч. | *27128,2* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на оксид углерода (СО) на батарее 6000 ч. | *15082,1* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на сероводород (H2S) на батарее 6000 ч. | *15082,1* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на фтористый водород (HF) на батарее 6000 ч. | *31774,6* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на хлор (Cl2) на батарее 6000 ч. | *15082,1* |
| ОКА-Т переносной взрывозащищенный (исп. ВЗб) 1-канальный газоанализатор со встроенным датчиком на хлороводород (HCl) на батарее 6000 ч. | *26426,4* |
| ОКА-Т-NH3 стационарный газоанализатор со встроенным блоком датчиков (моноблок), 3 порога | *13005,3* |
| Оптима (оптимизация режимов горения) ИБЯЛ421411002-02 (750 мм) для контроля содержания кислорода в отходящих газах газовых котельных | *50438,3* |
| ОРГО стационарный органолептический одориметр работает в комплекте с ИЗО, рабочая температура +16 +25С | *73994,8* |
| ПАЛЛАДИЙ-3М-01 газоанализатор на СО (0-50 mг/м3) ЭХЯ обслуживаемая | *100734,7* |
| ПАЛЛАДИЙ-3М-02 газоанализатор на СО (0-50 mг/м3) ЭХЯ не обслуживаемая | *102715,8* |
| ПГА-01 газоанализатор (CH4, CO2), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-02 газоанализатор (C3H8, CH4), c ручным устройством отбора пробы | *58410* |
| ПГА-03 газоанализатор (C3H8, CO2), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-04 газоанализатор (CH4), c ручным устройством отбора пробы | *44132* |
| ПГА-05 газоанализатор (C3H8), c ручным устройством отбора пробы | *44132* |
| ПГА-06 газоанализатор (CO2), c ручным устройством отбора пробы | *42834* |
| ПГА-07 газоанализатор (CH4, CO2, O2), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-08 газоанализатор (C3H8, CH4, O2), c ручным устройством отбора пробы | *68794* |
| ПГА-09 газоанализатор (C3H8, CO2, O2), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-10 газоанализатор (CH4,O2), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-11 газоанализатор (C3H8, O2), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-12 газоанализатор (CO2, O2), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-13 газоанализатор (CH4, CO2, CO), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-14 газоанализатор (C3H8, CH4, CO), c ручным устройством отбора пробы | *68794* |
| ПГА-15 газоанализатор (C3H8, CO2, CO), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-16 газоанализатор (CH4, CO), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-17 газоанализатор (C3H8, CO), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-18 газоанализатор (CO2, CO), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-19 газоанализатор (CH4, CO2, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-20 газоанализатор (C3H8, CH4, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *68794* |
| ПГА-21 газоанализатор (C3H8, CO2, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-22 газоанализатор (CH4, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-23 газоанализатор (C3H8, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-24 газоанализатор (CO2, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-25 газоанализатор (CH4, CO2, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-26 газоанализатор (C3H8, CH4, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *68794* |
| ПГА-27 газоанализатор (C3H8, CO2, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-28 газоанализатор (CH4, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-29 газоанализатор (C3H8, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-30 газоанализатор (CO2, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-31 газоанализатор (CH4, CO2, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-32 газоанализатор (C3H8, CH4, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *68794* |
| ПГА-33 газоанализатор (C3H8, CO2, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-34 газоанализатор (CH4, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-35 газоанализатор (C3H8, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-36 газоанализатор (CO2, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-37 газоанализатор (CH4, CO2, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-38 газоанализатор (C3H8, CH4, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *68794* |
| ПГА-39 газоанализатор (C3H8, CO2, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *70092* |
| ПГА-40 газоанализатор (CH4, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-41 газоанализатор (C3H8, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-42 газоанализатор (CO2, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *54516* |
| ПГА-43 газоанализатор (CH4, CO2, H2), c ручным устройством отбора пробы | *80605,8* |
| ПГА-44 газоанализатор (C3H8, CH4, H2), c ручным устройством отбора пробы | *79178* |
| ПГА-45 газоанализатор (C3H8, CO2, H2), c ручным устройством отбора пробы | *80605,8* |
| ПГА-46 газоанализатор (CH4, H2), c ручным устройством отбора пробы | *71390* |
| ПГА-47 газоанализатор (C3H8, H2), c ручным устройством отбора пробы | *71390* |
| ПГА-48 газоанализатор (CO2, H2), c ручным устройством отбора пробы | *65289,4* |
| ПГА-49 газоанализатор (C2-C10), c ручным устройством отбора пробы | *51271* |
| ПГА-50 газоанализатор (CH4(ПДК)), c ручным устройством отбора пробы | *51271* |
| ПГА-51 газоанализатор (C2-C10, CH4), c ручным устройством отбора пробы | *66847* |
| ПГА-52 газоанализатор (C2-C10, CO2), c ручным устройством отбора пробы | *66847* |
| ПГА-53 газоанализатор (CH4(ПДК), CH4), c ручным устройством отбора пробы | *66847* |
| ПГА-54 газоанализатор (CH4(ПДК), CO2), c ручным устройством отбора пробы | *66847* |
| ПГА-55 газоанализатор (C2-C10, O2), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-56 газоанализатор (CH4(ПДК), O2), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-57 газоанализатор (C2-C10, CH4, O2), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-58 газоанализатор (C2-C10, CO2, O2), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-59 газоанализатор (CH4(ПДК), CH4, O2), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-60 газоанализатор (CH4(ПДК), CO2, O2), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-61 газоанализатор (C2-C10, CO), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-62 газоанализатор (CH4(ПДК), CO), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-63 газоанализатор (C2-C10, CH4, CO), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-64 газоанализатор (C2-C10, CO2, CO), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-65 газоанализатор (CH4(ПДК), CH4, CO), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-66 газоанализатор (CH4(ПДК), CO2, CO), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-67 газоанализатор (C2-C10, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-68 газоанализатор (CH4(ПДК), H2S), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-69 газоанализатор (C2-C10, CH4, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-70 газоанализатор (C2-C10, CO2, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-71 газоанализатор (CH4(ПДК), CH4, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-72 газоанализатор (CH4(ПДК), CO2, H2S), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-73 газоанализатор (C2-C10, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-74 газоанализатор (CH4(ПДК), SO2), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-75 газоанализатор (C2-C10, CH4, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-76 газоанализатор (C2-C10, CO2, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-77 газоанализатор (CH4(ПДК), CH4, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-78 газоанализатор (CH4(ПДК), CO2, SO2), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-79 газоанализатор (C2-C10, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-80 газоанализатор (CH4(ПДК), NO2), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-81 газоанализатор (C2-C10, CH4, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-82 газоанализатор (C2-C10, CO2, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-83 газоанализатор (CH4(ПДК), CH4, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-84 газоанализатор (CH4(ПДК), CO2, NO2), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-85 газоанализатор (C2-C10, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-86 газоанализатор (CH4(ПДК), NH3), c ручным устройством отбора пробы | *60357* |
| ПГА-87 газоанализатор (C2-C10, CH4, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-88 газоанализатор (C2-C10, CO2, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-89 газоанализатор (CH4(ПДК), CH4, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *73986* |
| ПГА-90 газоанализатор (CH4(ПДК), CO2, NH3), c ручным устройством отбора пробы | *77231* |
| ПГА-91 газоанализатор (C2-C10, H2), c ручным устройством отбора пробы | *71390* |
| ПГА-92 газоанализатор (CH4(ПДК), H2), c ручным устройством отбора пробы | *71779,4* |
| ПГА-93 газоанализатор (C2-C10, CH4, H2), c ручным устройством отбора пробы | *86446,8* |
| ПГА-94 газоанализатор (C2-C10, CO2, H2), c ручным устройством отбора пробы | *87874,6* |
| ПГА-95 газоанализатор (CH4(ПДК), CH4, H2), c ручным устройством отбора пробы | *86187,2* |
| ПГА-96 газоанализатор (CH4(ПДК), CO2, H2), c ручным устройством отбора пробы | *87874,6* |
| ПИКП-Т Стационарный прибор контроля запыленности газовых потоков ИБЯЛ421411003, цифр. индикация, токовый и релейный выход, RS-485 | *77462* |
| ПИКП-Т Стационарный прибор контроля запыленности газовых потоков ИБЯЛ421411003-01, цифр. индикация, без токового выхода, без RS-485 | *69256* |
| Пион-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на пропан (C3H8), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-011 | *14667,4* |
| Пион-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) с оптическим сенсором на пропан (C3H8), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-011 | *34267,2* |
| ПКГ 4 В-К-П (прежнее назв.ПКГ-4 К-К-1 в эргон. корпусе) переносной газоанализатор кислорода со встроенным датчиком с компрессором, ЖК-индикатор. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0…30 (0…100) % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Режим работы как с внутренним, так и с внешним побудителем расхода. Питание от аккумулятора | *18950,8* |
| ПКГ-4 В-К-М-Т переносной газоанализатор кислорода со встроенным датчиком с компрессором, в металлическом корпусе, цветной сенсорный дисплей. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0…30 (0…100) % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Комплектуется набором с иглой для заборы проб. | *26609* |
| ПКГ-4 В-К-П-Д (прежнее название ПКГ-4-К-В-1 в эргон.корпусе) переносной газоанализатор кислорода со встроенным датчиком без компрессора, ЖК-индикатор. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0…30 % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Пластмассовый эргономинчый корпус | *13758,8* |
| ПКГ-4 В-СО-М-Т переносной газоанализатор оксида углерода со встроенным датчиком с компрессором, в металлическом корпусе, цветной сенсорный дисплей. Интерфейс связи с ПК - USB. Питание от аккумулятора | *25440,8* |
| ПКГ-4 В-СО-П (прежнее название ПКГ-4-СО-К-1) переносной газоанализатор моноокиси углерода со встроенным датчиком с компрессором, пластмассовый корпус. ЖК индикатор. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Режим работы как с внутренним, так и с внешним побудителем расхода. Питание от аккумулятора | *15965,4* |
| ПКГ-4 В-СО-П-Д (прежнее название ПКГ-4-СО-В-1) переносной газоанализатор моноокиси углерода со встроенным датчиком без компрессора. Эргономичный, пластмассовый корпус. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. При подключении к ПК питается от USB-порта | *11422,4* |
| ПКГ-4 Н-К-М-Т переносной газоанализатор кислорода с выносным датчиком ИПК-01 ( в настенном исполнении ("микрофон") в металлическом корпусе), в металлическом корпусе, цветной сенсорный дисплей. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0…30 (0…100) % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора | *22844,8* |
| ПКГ-4 Н-К-М-Т переносной газоанализатор кислорода с выносным датчиком ИПК-02 ( в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка"), в металлическом корпусе, цветной сенсорный дисплей. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0…30 (0…100) % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора | *23493,8* |
| ПКГ-4 Н-К-П (прежнее назв.ПКГ-4 К-Н-1 в эргон. корпусе) переносной газоанализатор кислорода с выносным преобразователем ИПК-01 в настенном исполнении ("микрофон") в металлическом корпусе без компрессора. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0…30 (0…100) % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. При подключении к ПК питается от USB-порта | *16614,4* |
| ПКГ-4 Н-К-П (прежнее назв.ПКГ-4 К-Н-1 в эргон. корпусе) переносной газоанализатор кислорода с выносным преобразователем ИПК-02 в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" без компрессора. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0…30 (0…100) % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. При подключении к ПК питается от USB-порта | *17263,4* |
| ПКГ-4 Н-СО-М-Т переносной газоанализатор кислорода в металлическом корпусе, с выносным датчиком ИПМУ-01 (в настенном исполнении ("микрофон") в металлическом корпусе), цветной сенсорный дисплей. Интерфейс связи с ПК - USB. Питание от аккумулятора | *25181,2* |
| ПКГ-4 Н-СО-М-Т переносной газоанализатор оксида углерода в металлическом корпусе, с выносным датчиком ИПМУ-02 (в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка"), цветной сенсорный дисплей. Интерфейс связи с ПК - USB. Питание от аккумулятора | *25830,2* |
| ПКГ-4 Н-СО-П (прежнее название ПКГ-4-СО-Н-1 в эргон.корпусе) переносной газоанализатор моноокиси углерода с выносным преобразователем ИПМУ-01 в настенном исполнении ("микрофон") в пластмассовом корпусе без компрессора, пластмассовый корпус, ЖК индикатор. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений | *12201,2* |
| ПКГ-4 Н-СО-П (прежнее название ПКГ-4-СО-Н-1 в эргон.корпусе) переносной газоанализатор моноокиси углерода с выносным преобразователем ИПМУ-02 в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" без компрессора, пластмассовый корпус, ЖК индикатор. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений | *13109,8* |
| ПКГ-4/1 С-СО-2А (прежнее назв. ПКГ-4-СО-МК-С-2А) измерительный блок (без зондов) 1-канальный для контроля СО. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *16225* |
| ПКГ-4/1 С-СО-4Р-2А (прежнее назв. ПКГ-4-СО-МК-4Р-2А) измерительный блок (без зондов) 1-канальный для контроля СО. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 4 реле и 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *17782,6* |
| ПКГ-4/1-С-К-2А (прежнее название ПКГ-4-К-МК-С-2А) измерительный блок (БЕЗ зондов) 1-канальный для контроля О2, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *17263,4* |
| ПКГ-4/1-С-К-4Р-2А (прежнее название ПКГ-4 К-МК-С-4Р-2А) измерительный блок (без зондов) 1-канальный для контроля О2, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 4 реле и 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *18691,2* |
| ПКГ-4/1-Т-К-4Р-2А(3) 1-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 4 реле, 2 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *23364* |
| ПКГ-4/1-Т-К-4Р-2А-Е(3) 1-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 4 реле, 2 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *24142,8* |
| ПКГ-4/1-Т-СО-4Р-2А(3) измерительный блок (без зондов) 1-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485; 4 реле, 2 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *23364* |
| ПКГ-4/1-Т-СО-4Р-2А-Е(3) измерительный блок (без зондов) 1-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 4 реле, 2 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *24142,8* |
| ПКГ-4/16-Т-К-16А(5) 16-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *36344* |
| ПКГ-4/16-Т-К-16А-Е(5) 16-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *37122,8* |
| ПКГ-4/16-Т-К-16А-Е(7) 16-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный дисплей TFT 7", интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *47766,4* |
| ПКГ-4/16-Т-К-16Р(5) 16-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 16 реле, встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *37252,6* |
| ПКГ-4/16-Т-К-16Р-T(7) 16-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 реле, встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *46468,4* |
| ПКГ-4/16-Т-К-16Р-Е(5) 16-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 реле, встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *38031,4* |
| ПКГ-4/16-Т-К-8Р-8А(5) 16-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 8 реле, 8 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *37901,6* |
| ПКГ-4/16-Т-К-8Р-8А-Е(5) 16-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 8 реле, 8 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *38680,4* |
| ПКГ-4/16-Т-К-8Р-8А-Е(7) 16-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 8 реле, 8 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *47117,4* |
| ПКГ-4/16-Т-СО-16А(5) измерительный блок (без зондов) 16-хканальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *38940* |
| ПКГ-4/16-Т-СО-16А-Е(5) измерительный блок (без зондов) 16-хканальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *39718,8* |
| ПКГ-4/16-Т-СО-16А-Е(7) измерительный блок (без зондов) 16-хканальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *47766,4* |
| ПКГ-4/16-Т-СО-16Р(5) измерительный блок (без зондов) 16-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485; 16 реле. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *40238* |
| ПКГ-4/16-Т-СО-16Р-Е(5) измерительный блок (без зондов) 16-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 реле. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *41016,8* |
| ПКГ-4/16-Т-СО-16Р-Е(7) измерительный блок (без зондов) 16-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 реле. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *46468,4* |
| ПКГ-4/16-Т-СО-8Р-8А(5) измерительный блок (без зондов) 16-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485; 8 реле, 8 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *40757,2* |
| ПКГ-4/16-Т-СО-8Р-8А-Е(5) измерительный блок (без зондов) 16-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 8 реле, 8 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *41536* |
| ПКГ-4/16-Т-СО-8Р-8А-Е(7) измерительный блок (без зондов) 16-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 8 реле, 8 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *47117,4* |
| ПКГ-4/2-C-К-4Р-2А (прежнее название ПКГ-4/2 МК-С-4Р-2А) измерительный блок (без зондов) 2-канальный для контроля О2, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 4 реле и 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) c возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *20378,6* |
| ПКГ-4/2-Т-К-4Р-2А(3) 2-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 4 реле, 2 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *24662* |
| ПКГ-4/2-Т-К-4Р-2А-Е(3) 2-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 4 реле, 2 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *25440,8* |
| ПКГ-4/2-Т-СО-4Р-2А(3) измерительный блок (без зондов) 2-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485; 4 реле, 2 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *24662* |
| ПКГ-4/2-Т-СО-4Р-2А-Е(3) измерительный блок (без зондов) 2-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 4 реле, 2 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *25440,8* |
| ПКГ-4/2-Щ-К-1Р-1А (прежнее название ПКГ-4-К-С-Р-1Р-1А) измерительный блок (без зондов) 2-канальный для контроля О2, интерфейс связи с ПК -RS232, RS485; 1 реле и 1 аналоговый выход 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА), c возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 1,5 м (возможно удаление до 10 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. Питание 220 В, 24 В. Крепежные элементы поставляются в комплекте | *10124,4* |
| ПКГ-4/2-Щ-К-2А (прежнее название ПКГ-4-К-С-Р-2А) измерительный блок (без зондов) 2-канальный для контроля О2, интерфейс связи с ПК - RS232, RS485; 2 аналоговых выхода 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) c возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 1,5 м (возможно удаление до 10 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. Питание 220 В, 24 В. Крепежные элементы поставляются в комплекте | *10124,4* |
| ПКГ-4/2-Щ-К-2Р (прежнее название ПКГ-4-К-С-Р-2Р) измерительный блок (без зондов) 2-канальный для контроля О2, интерфейс связи с ПК - RS232, RS485; 2 реле, c возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 1,5 м (возможно удаление до 10 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. Питание 220 В, 24 В. Крепежные элементы поставляются в комплекте | *9864,8* |
| ПКГ-4/4 С-К-4Р-2А (прежнее название ПКГ-4/4-К-МК-C-4Р-2А) стационарный измерительный блок (БЕЗ зондов) 4-канальный прибор для контроля О2. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 4 реле и 2 аналоговых выхода 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *25311* |
| ПКГ-4/4 С-СО-4Р-2А (прежнее назв. ПКГ-4/4-СО-МК-С-4Р-2А) измерительный блок (без зондов) 4-канальный для контроля СО. Интерфейс связи с ПК- USB, RS232, RS485; 4 реле, 2 аналоговых выходов 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *25311* |
| ПКГ-4/4-Т-К-16А-Е(7) 4-канальный измерительный блок (БЕЗ зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный дисплей TFT 7", интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet;; 16 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *33488,4* |
| ПКГ-4/4-Т-К-16Р-Е(7) 4-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 реле, встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *31411,6* |
| ПКГ-4/4-Т-К-4Р-2А(3) 4-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 4 реле, 2 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *25830,2* |
| ПКГ-4/4-Т-К-4Р-2А-Е(3) 4-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 4 реле, 2 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *26609* |
| ПКГ-4/4-Т-К-8Р-8А-Е(7) 4-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet;; 8 реле, 8 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *32579,8* |
| ПКГ-4/4-Т-СО-16А-Е(7) измерительный блок (без зондов) 4-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *33618,2* |
| ПКГ-4/4-Т-СО-16Р-Е(7) измерительный блок (БЕЗ зондов) 4-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 реле. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *31930,8* |
| ПКГ-4/4-Т-СО-4Р-2А(3) измерительный блок (без зондов) 4-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 4 реле, 2 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *25830,2* |
| ПКГ-4/4-Т-СО-4Р-2А-Е(3) измерительный блок (без зондов) 4-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 4 реле, 2 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *26609* |
| ПКГ-4/4-Т-СО-8Р-8А-Е(7) измерительный блок (без зондов) 4-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 8 реле, 8 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *32969,2* |
| ПКГ-4/4-Щ2-К-4А (прежнее название ПКГ-4/4-К-МК-C-4А-Щ) измерительный блок (без зондов) в щитовом исполнении корпуса 4-канальный для контроля О2, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 4 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА), с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *17912,4* |
| ПКГ-4/4-Щ2-К-4Р (прежнее название ПКГ-4/4-К-МК-C-4Р-Щ) измерительный блок (без зондов) в щитовом исполнении корпуса 4-канальный для контроля О2. Интерфейс связи с ПК -USB, RS232, RS485; 4 реле, с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *17912,4* |
| ПКГ-4/4-Щ2-К-4Р (прежнее название ПКГ-4/4-К-МК-C-8Р-Щ) измерительный блок (без зондов) в щитовом исполнении корпуса 4-канальный для контроля О2. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 8 реле, с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *19210,4* |
| ПКГ-4/4-Щ2-К-8А (прежнее название ПКГ-4/4-К-МК-C-8А-Щ) блок измерительный (без зондов) в щитовом исполнении корпуса 4-канальный для контроля О2. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 8 аналоговых выходов 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА), с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *19210,4* |
| ПКГ-4/8 С-СО-16А (прежнее назв. ПКГ-4/8-СО-МК-С-16А) измерительный блок (без зондов) многоканальный (до 8 каналов) для контроля СО. Интерфейс связи с ПК- USB, RS232, RS485; 16 аналоговых выходов 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *35824,8* |
| ПКГ-4/8 С-СО-16Р (прежнее назв. ПКГ-4/8-СО-МК-С-16Р) измерительный блок (без зондов) многоканальный (до 8 каналов) для контроля СО. Интерфейс связи с ПК- USB, RS232, RS485; 16 реле. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *32839,4* |
| ПКГ-4/8 С-СО-8Р-8А (прежнее назв. ПКГ-4/8-СО-МК-С-8Р-8А) измерительный блок (без зондов) многоканальный (до 8 каналов) для контроля СО. Интерфейс связи с ПК- USB, RS232, RS485; 8 реле, 8 аналоговых выходов 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *34397* |
| ПКГ-4/8-C-К-16А (прежнее название ПКГ-4/8-К-МК-С-16А) измерительный блок (без зондов) многоканальный (до 8 каналов) для контроля О2. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 16 аналоговых выходов 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА, с с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *35824,8* |
| ПКГ-4/8-C-К-16Р (прежнее название ПКГ-4/8-К-МК-С-16Р) измерительный блок (без зондов) многоканальный (до 8 каналов) для контроля О2. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, 16 реле, с с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *32839,4* |
| ПКГ-4/8-C-К-8Р-8А (прежнее название ПКГ-4/8-К-МК-С-8Р-8А) измерительный блок (без зондов) многоканальный (до 8 каналов) для контроля О2. Интерфейс связи с ПК- USB, RS232, RS485; 8 реле и 8 аналоговых выходов 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА), с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *34267,2* |
| ПКГ-4/8-Т-К-16А(5) 8-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *32060,6* |
| ПКГ-4/8-Т-К-16А-Е(5) 8-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *32839,4* |
| ПКГ-4/8-Т-К-16А-Е(7) 8-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 16 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *40108,2* |
| ПКГ-4/8-Т-К-16Р(5) 8-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 16 реле, встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *32969,2* |
| ПКГ-4/8-Т-К-16Р-Е(5) 8-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 реле, встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *33748* |
| ПКГ-4/8-Т-К-16Р-Е(7) 8-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet;; 16 реле, встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *37901,6* |
| ПКГ-4/8-Т-К-8Р-8-Е(7) измерительный блок (БЕЗ зондов) для контроля О2. цветной сенсорный TFT 7", интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 8 реле, 8 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *38550,6* |
| ПКГ-4/8-Т-К-8Р-8А(5) 8-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485; 8 реле, 8 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *34526,8* |
| ПКГ-4/8-Т-К-8Р-8А-Е(5) 8-канальный измерительный блок (без зондов) для контроля О2. Цветной сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, Ethernet; 8 реле, 8 аналоговых выходов 4..20 мА (0..5, 0..20 мА), встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Диапазон измерения: 0-30 (0-100) % об.д. | *35305,6* |
| ПКГ-4/8-Т-СО-16А(5) измерительный блок (без зондов) 8-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *32579,8* |
| ПКГ-4/8-Т-СО-16А-Е(5) измерительный блок (без зондов) 8-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *33358,6* |
| ПКГ-4/8-Т-СО-16А-Е(7) измерительный блок (без зондов) 8-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *39199,6* |
| ПКГ-4/8-Т-СО-16Р(5) измерительный блок (без зондов) 8-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485; 16 реле. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *33748* |
| ПКГ-4/8-Т-СО-16Р-Е(5) измерительный блок (без зондов) 8-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 реле. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *34526,8* |
| ПКГ-4/8-Т-СО-16Р-Е(7) измерительный блок (без зондов) 8-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 16 реле. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *37901,6* |
| ПКГ-4/8-Т-СО-8Р-8А(5) измерительный блок (без зондов) 8-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485; 8 реле, 8 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *33748* |
| ПКГ-4/8-Т-СО-8Р-8А-Е(5) измерительный блок (без зондов) 8-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 8 реле, 8 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *34526,8* |
| ПКГ-4/8-Т-СО-8Р-8А-Е(7) измерительный блок (без зондов) 8-канальный для контроля СО. Графический сенсорный TFT 7" дисплей, интерфейс связи с ПК - с USB, RS232, RS485, Ethernet; 8 реле, 8 аналоговых выхода 4..20 мА (0..5, 0..20 мА). Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *38550,6* |
| ПКУ-4 В-М (прежнее назв. ПКУ-4-В-02) переносной газоанализатор на углекислый газ (СО2) со встроенным датчиком без компрессора, металлический корпус, интерфейс связи с ПК - USB, встроенная память на 10 тыс. измерений, питание от аккумулятора, один входной штуцер | *33228,8* |
| ПКУ-4 В-М (прежнее назв. ПКУ-4-К) переносной газоанализатор на углекислый газ (СО2) со встроенным датчиком с компрессором, металлический корпус, RS232, встроенная память на 10 тыс. измерений, питание от аккумулятора, один входной штуцер | *33488,4* |
| ПКУ-4 В-М-Т переносной газоанализатор на углекислый газ (СО2) со встроенным датчиком с компрессором, в металлическом корпусе, с цветным сенсорным TFT-дисплеем. Интерфейс связи с ПК - USB. Питание от аккумуляторов | *44002,2* |
| ПКУ-4 В-П переносной газоанализатор на углекислый газ (СО2) со встроенным датчиком и компрессором, в эргономичном корпусе, интерфейс связи с ПК - USB, встроенная память на 10 тыс. измерений, питание от аккумулятора | *32125,5* |
| ПКУ-4 В-П-Д (прежнее назв. ПКУ-4-В-01) переносной газоанализатор на углекислый газ (СО2) со встроенным датчиком без компрессора, в эргономичном корпусе, RS232, встроенная память на 10 тыс. измерений, питание от аккумулятора | *27907* |
| ПКУ-4 Н-М-Т переносной газоанализатор на углекислый газ (СО2) с выносным датчиком ИПДУ-03 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе без компрессора, цветной сенсорный дисплей, интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумуляторов | *45430* |
| ПКУ-4 Н-М-Т переносной газоанализатор на углекислый газ (СО2) с выносным датчиком ИПДУ-04 металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" без компрессора, цветной сенсорный дисплей, интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумуляторов | *45949,2* |
| ПКУ-4 Н-П переносной газоанализатор в эргономичном корпусе на углекислый газ (СО2) с выносным датчиком ИПДУ-04 в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" без компрессора, ЖК-дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, встроенная память на 10 тыс. измерений, питание от аккумулятора | *30892,4* |
| ПКУ-4 Н-П переносной газоанализатор в эргономичном корпусе на углекислый газ (СО2) с выносным датчиком ИПДУ-03 в настенном исполнении ("микрофон") в металлическом корпусе без компрессора, ЖК-дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, встроенная память на 10 тыс. измерений, питание от аккумулятора | *30373,2* |
| ПКУ-4/1-С-4Р-2А стационарный 1-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2) с выносным датчиком. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА), 4 "сухих" контакта реле. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *18172* |
| ПКУ-4/1-Т-4Р-2А(3) стационарный 1-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, 4 реле, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *24402,4* |
| ПКУ-4/1-Т-4Р-2А-Е(3) стационарный 1-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, Ethernet, 4 реле, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *25181,2* |
| ПКУ-4/1-Щ-1Р-1А стационарный 1-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) в щитовом исполнении корпуса для контроля углекислого газа (СО2). Интерфейс связи с ПК - RS232, RS485, 1 аналоговый выход 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА), 1 "сухой" контакт реле. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *13499,2* |
| ПКУ-4/1-Щ-2А стационарный 1-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) в щитовом исполнении корпуса для контроля углекислого газа (СО2). Интерфейс связи с ПК - RS232, RS485, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Встроенная память на 8 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *14148,2* |
| ПКУ-4/1-Щ-2Р стационарный 1-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) в щитовом исполнении корпуса для контроля углекислого газа (СО2). Интерфейс связи с ПК - RS232, RS485, 2 "сухих" контакта реле. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *12850,2* |
| ПКУ-4/16-Т-16А(5) стационарный 16-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, 16 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *36733,4* |
| ПКУ-4/16-Т-16А-Е(5) стационарный 16-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, Ethernet, 16 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *37512,2* |
| ПКУ-4/16-Т-16Р(5) стационарный 16-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, 16 реле. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *38031,4* |
| ПКУ-4/16-Т-16Р-Е(5) стационарный 16-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, Ethernet, 16 реле. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *38940* |
| ПКУ-4/16-Т-8Р-8А(5) стационарный 16-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, 8 реле, 8 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *38680,4* |
| ПКУ-4/16-Т-8Р-8А-Е(5) стационарный 16-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, Ethernet, 8 реле, 8 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *39459,2* |
| ПКУ-4/2-С-4Р-2А стационарный 2-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2) с выносным датчиком. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА), 4 "сухих" контакта реле. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *22066* |
| ПКУ-4/2-Т-4Р-2А(3) стационарный 2-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, 4 реле, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *26479,2* |
| ПКУ-4/2-Т-4Р-2А-Е(3) стационарный 2-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, Ethernet, 4 реле, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *27258* |
| ПКУ-4/4-С-4Р-2А стационарный 4-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2) с выносным датчиком. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА), 4 "сухих" контакта реле. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *27777,2* |
| ПКУ-4/4-Т-4Р-2А(3) стационарный 4-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, 4 реле, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *27517,6* |
| ПКУ-4/4-Т-4Р-2А-Е(3) стационарный 4-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 3" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, Ethernet, 4 реле, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *28296,4* |
| ПКУ-4/4-Щ2-4А стационарный 4-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) в щитовом исполнении корпуса для контроля углекислого газа (СО2), 4 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА) | *18821* |
| ПКУ-4/4-Щ2-4Р стационарный 4-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) в щитовом исполнении корпуса для контроля углекислого газа (СО2), 4 реле | *18821* |
| ПКУ-4/4-Щ2-8А стационарный 4-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) в щитовом исполнении корпуса для контроля углекислого газа (СО2), 8 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА) | *20119* |
| ПКУ-4/4-Щ2-8Р стационарный 4-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) в щитовом исполнении корпуса для контроля углекислого газа (СО2), 8 реле | *19599,8* |
| ПКУ-4/8-С-16А стационарный 8-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2) с выносным датчиком. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, 16 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *33099* |
| ПКУ-4/8-С-16Р стационарный 8-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2) с выносным датчиком. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, 16 "сухих" контактов реле. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *31801* |
| ПКУ-4/8-С-8Р-8А стационарный 8-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2) с выносным датчиком. Интерфейс связи с ПК - USB, RS232, RS485, 2 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА), 4 "сухих" контакта реле. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *32450* |
| ПКУ-4/8-Т-16А(5) стационарный 8-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, 16 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *33748* |
| ПКУ-4/8-Т-16А-Е(5) стационарный 8-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, Ethernet, 16 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *34526,8* |
| ПКУ-4/8-Т-16Р(5) стационарный 8-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, 16 реле. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *34786,4* |
| ПКУ-4/8-Т-16Р-Е(5) стационарный 8-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, Ethernet, 16 реле. Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *35565,2* |
| ПКУ-4/8-Т-8Р-8А(5) стационарный 8-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, 8 реле, 8 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *35175,8* |
| ПКУ-4/8-Т-8Р-8А-Е(5) стационарный 8-канальный газоанализатор (измерительный блок БЕЗ преобразователей) для контроля углекислого газа (СО2). Цветной графический TFT 5" дисплей, интерфейс связи с ПК - USB, RS232, Ethernet, 8 реле, 8 аналоговых выхода 4-20 мА (0-5 мА, 0-20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0…1 (0…10) об. % | *35954,6* |
| Сапфир-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на диоксид серы (SO2), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-012 | *19729,6* |
| Сапфир-СВ стационарный газосигнализатор на диоксид серы (SО2) с электрохимическим сенсором, с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе, ФГИМ413415001-300-022-011-07 | *19470* |
| СГГ-10Б ИБЯЛ413216047 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *2164,8* |
| СГГ-10Б ИБЯЛ413216047 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *2057* |
| СГГ-10Б ИБЯЛ413216047 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *2037,2* |
| СГГ-10Б ИБЯЛ413216047 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *2008,6* |
| СГГ-10Б-И ИБЯЛ413216047-06 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным цифровым выходом RS-485 (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *3091* |
| СГГ-10Б-И ИБЯЛ413216047-06 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным цифровым выходом RS-485 (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *2886,4* |
| СГГ-10Б-И ИБЯЛ413216047-06 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным цифровым выходом RS-485 (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *2779,7* |
| СГГ-10Б-И ИБЯЛ413216047-06 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным цифровым выходом RS-485 (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *2730,2* |
| СГГ-10Б-И ИБЯЛ413216047-06 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным цифровым выходом RS-485 (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *2680,7* |
| СГГ-10Б-М ИБЯЛ413216047-10 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет механизмом отключения подачи газа с электроприводом постоянного тока (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *6068,7* |
| СГГ-10Б-М ИБЯЛ413216047-10 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет механизмом отключения подачи газа с электроприводом постоянного тока (2 вариант поставки 6-20шт.) | *5757,4* |
| СГГ-10Б-М ИБЯЛ413216047-10 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет механизмом отключения подачи газа с электроприводом постоянного тока (3 вариант поставки 21-30шт.) | *5460,4* |
| СГГ-10Б-М ИБЯЛ413216047-10 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет механизмом отключения подачи газа с электроприводом постоянного тока (4 вариант поставки 31-100шт.) | *5410,9* |
| СГГ-10Б-М ИБЯЛ413216047-10 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет механизмом отключения подачи газа с электроприводом постоянного тока (5 вариант поставки свыше 100шт.) | *5375,7* |
| СГГ-10Б-МР ИБЯЛ413216047-02 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным электромеханическим реле, нагрузка не более 2,5А 220В (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *2277* |
| СГГ-10Б-МР ИБЯЛ413216047-02 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным электромеханическим реле, нагрузка не более 2,5А 220В (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *2171,4* |
| СГГ-10Б-МР ИБЯЛ413216047-02 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным электромеханическим реле, нагрузка не более 2,5А 220В (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *2150,5* |
| СГГ-10Б-МР ИБЯЛ413216047-02 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным электромеханическим реле, нагрузка не более 2,5А 220В (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *2129,6* |
| СГГ-10Б-ОР ИБЯЛ413216047-04 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным оптоэлектронным реле, нагрузка не более 0,2А 40В (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *2291,3* |
| СГГ-10Б-ОР ИБЯЛ413216047-04 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным оптоэлектронным реле, нагрузка не более 0,2А 40В (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *2185,7* |
| СГГ-10Б-ОР ИБЯЛ413216047-04 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным оптоэлектронным реле, нагрузка не более 0,2А 40В (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *2142,8* |
| СГГ-10Б-ОР ИБЯЛ413216047-04 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным оптоэлектронным реле, нагрузка не более 0,2А 40В (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *2079* |
| СГГ-10Б-РК ИБЯЛ413.216.047-08 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным радиоканалом (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *4647,5* |
| СГГ-10Б-РК ИБЯЛ413216047-08 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным радиоканалом (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *4342,8* |
| СГГ-10Б-РК ИБЯЛ413216047-08 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным радиоканалом (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *4186,6* |
| СГГ-10Б-РК ИБЯЛ413216047-08 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным радиоканалом (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *4116,2* |
| СГГ-10Б-РК ИБЯЛ413216047-08 Бытовой сигнализатор горючих газов, порог срабатывания сигнализации 10%(20%)НКПР (устанавливается потребителем), управляет импульсным клапанами dу 15,20,25,32 (40В) и дополнительным радиоканалом (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *4045,8* |
| СГГ-20Микро (по КР-390-2014) переносной сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ex) со встроенным термохимическим датчиком, диапазон измерения 0-50 %НКПР по СН4, взрывозащищенный, IP68, изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра, зарядное устройство входит в комплект поставки | *19453,5* |
| СГГ-20Микро ИБЯЛ413531012 переносной сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ex) со встроенным термохимическим датчиком, диапазон измерения 0-50 %НКПР по СН4, взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *15703,6* |
| СГГ-20Микро-01 ИБЯЛ413531012-03 переносной сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ex) с выносным термохимическим датчиком на штанге 30см и кабеле 1,5м, диапазон измерения 0-50 %НКПР по СН4, взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *18674,7* |
| СГГ-20Микро-01В ИБЯЛ413531012-11 переносной сигнализатор на водород (Н2) с выносным термохимическим датчиком на штанге 30см и кабеле длиной 1,5 м, диапазон измерения 0-2,0 %об.д., взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *18674,7* |
| СГГ-20Микро-01М ИБЯЛ413531012-04 переносной сигнализатор на метан (СН4) с выносным термохимическим датчиком на штанге 30см и кабеле 1,5м, диапазон измерения 0-2,5 %об.д., взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *18674,7* |
| СГГ-20Микро-01П ИБЯЛ413531012-13 переносной сигнализатор на пропан (С3Н8) с выносным термохимическим датчиком на штанге 30см и кабеле длиной 1,5 м, диапазон измерения 0-0,85 %об.д., взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *18674,7* |
| СГГ-20Микро-02 ИБЯЛ413531012-05 переносной сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ex) с выносным термохимическим датчиком на кабеле длиной от 2 до 10 м (указывается при заказе), диапазон измерения 0-50 %НКПР по СН4, взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *18250,1* |
| СГГ-20Микро-02Г ИБЯЛ413531012-02 переносной сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ex) с выносным термохимическим датчиком на кабеле длиной от 2 до 10 м (указывается при заказе), диапазон измерения 0-50 %НКПР по С6Н14, взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *18250,1* |
| СГГ-20Микро-02ГД ИБЯЛ413531012-09 переносной сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ex) со встроенным термохимическим датчиком, диапазон измерения 0-50 %НКПР по С6Н14, взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *15703,6* |
| СГГ-20Микро-02М ИБЯЛ413531012-06 переносной сигнализатор на метан (СН4) с выносным термохимическим датчиком на кабеле длиной от 2 до 10 м (указывается при заказе), диапазон измерения 0-2,5 %об.д., взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство зарядное устройство входит в комплект поставки | *18250,1* |
| СГГ-20Микро-03К ИБЯЛ413531012-07 переносной сигнализатор ДВК суммы горючих газов и паров (Ex) с выносным термохимическим датчиком на кабеле длиной 1,0 м, диапазон измерения 0-50 %НКПР по СН4, взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *21717,3* |
| СГГ-20Микро-В ИБЯЛ413531012-10 переносной сигнализатор на водород (Н2) со встроенным термохимическим датчиком, диапазон измерения 0-2 %об.д., взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *15703,6* |
| СГГ-20Микро-М ИБЯЛ413531012-01 переносной сигнализатор на метан (СН4) со встроенным термохимическим датчиком, диапазон измерения 0-2,5 %об. по СН4, взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *15703,6* |
| СГГ-20Микро-П ИБЯЛ413531012-12 переносной сигнализатор на пропан (С3Н8) со встроенным термохимическим датчиком, диапазон измерения 0-0,85 %об.д., взрывозащищенный, IP68, зарядное устройство входит в комплект поставки | *15703,6* |
| СГГ-6М ИБЯЛ 413531010 сигнализатор, управляет клапанами dу 15,20,25,32,40,50,65,80 (40В и 220В). (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *6450,4* |
| СГГ-6М ИБЯЛ413531010 сигнализатор, управляет клапанами dу 15,20,25,32,40,50,65,80 (40В и 220В). (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *6054,4* |
| СГГ-6М ИБЯЛ413531010 сигнализатор, управляет клапанами dу 15,20,25,32,40,50,65,80 (40В и 220В). (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *5601,2* |
| СГГ-6М ИБЯЛ413531010 сигнализатор, управляет клапанами dу 15,20,25,32,40,50,65,80 (40В и 220В). (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *5318,5* |
| СГГ-6М ИБЯЛ413531010 сигнализатор, управляет клапанами dу 15,20,25,32,40,50,65,80 (40В и 220В). (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *5093* |
| СЕАН-Н-Cl2 индивидуальный газоанализатор на хлор ЯРКГ2840028-01 | *24077,9* |
| СЕАН-Н-CO индивидуальный газоанализатор на оксид углерода ЯРКГ2840028-01 | *15640,9* |
| СЕАН-Н-H2S индивидуальный газоанализатор на сероводород ЯРКГ2840028-01 | *15056,8* |
| СЕАН-Н-NH3 индивидуальный газоанализатор на аммиак ЯРКГ2840028-01 | *25895,1* |
| СЕАН-Н-NO индивидуальный газоанализатор на оксид азота ЯРКГ2840028-01 | *22844,8* |
| СЕАН-Н-NO2 индивидуальный газоанализатор на диоксид азота ЯРКГ2840028-01 | *22844,8* |
| СЕАН-Н-O2 индивидуальный газоанализатор на кислород ЯРКГ2840028-01 | *15121,7* |
| СЕАН-Н-SO2 индивидуальный газоанализатор на диоксид серы ЯРКГ2840028-01 | *19470* |
| СЕАН-Н-СН4 индивидуальный газоанализатор довзрывоопасных концентраций метана и других углеводородов (инфракрасный детектор) ЯРКГ2840028-01 | *32320,2* |
| СЕАН-Н-СН4 индивидуальный газоанализатор довзрывоопасных концентраций метана и других углеводородов (термокаталитический детектор) ЯРКГ2840028-01 | *14342,9* |
| СЕАН-Н-СО2-02, СЕАН-Н-СО2-5 индивидуальный газоанализатор на диоксид углерода ЯРКГ2840028-01 | *32320,2* |
| СЗЦ–1 сигнализатор по природному газу (СН4) | *3630* |
| СЗЦ–1(р) сигнализатор по природному газу (СН4) (с дополнительным релейным выходом) | *4620* |
| СЗЦ–2 сигнализатор по угарному газу (СО) | *7700* |
| СЗЦ–2(р) сигнализатор по угарному газу (СО) (с дополнительным релейным выходом) | *8448* |
| Сирень-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на сероводород (H2S), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-013 | *19599,8* |
| Сирень-СВ стационарный газосигнализатор на сероводород (Н2S), с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе, исп. 011, ФГИМ413415001-300-022-011-08 | *18561,4* |
| СМОГ-2-01 дымомер переносной, может изготавливаться по требованиям Правил РМРС и РРР (должно быть указано при заказе), имеет цифровой канал связи через mini-USB, питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 5 В (адаптер 220В/USB входит в комплект поставки). Состоит из камеры измерительной с БОИ, пробозаборника | *47254,9* |
| СМОГ-2-02 дымомер переносной ИБЯЛ413314005-01, может изготавливаться по требованиям Правил РМРС и РРР (должно быть указать в заказе на дымомер), имеет цифровой канал связи через mini-USB, питание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи или от внешнего источника постоянного тока напряжением 5 В (адаптер 220В/USB входит в комплект поставки). Состоит из камеры измерительной с БОИ, пробозаборника и выносного БПИ | *62817,7* |
| СМОГ-2-02 по КР0991-14 дымомер переносной ИБЯЛ413314005-01, имеет цифровой канал связи через mini-USB, питание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи или от внешнего источника постоянного тока напряжением 5 В (адаптер 220В/USB входит в комплект поставки). Состоит из камеры измерительной с БОИ, пробозаборника и выносного БПИ. Изготовлен в соответствии с требованиями Морского и Речного Регистра | *64090,4* |
| СОУ-1 cигнализатор оксида углерода ИБЯЛ413534011 (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *9181,7* |
| СОУ-1 cигнализатор оксида углерода ИБЯЛ413534011 (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *8680,1* |
| СОУ-1 cигнализатор оксида углерода ИБЯЛ413534011 (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *8179,6* |
| СОУ-1 cигнализатор оксида углерода ИБЯЛ413534011 (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *7928,8* |
| СОУ-1 cигнализатор оксида углерода ИБЯЛ413534011 (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *7003,7* |
| СТГ-1-1 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 1-м датчиком на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *15703,6* |
| СТГ-1-1 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 1-м датчиком на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *14713,6* |
| СТГ-1-1 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 1-м датчиком на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *13864,4* |
| СТГ-1-1 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 1-м датчиком на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *13439,8* |
| СТГ-1-1 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 1-м датчиком на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *12732,5* |
| СТГ-1-2 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 2-мя датчиками на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *18674,7* |
| СТГ-1-2 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 2-мя датчиками на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *17656,1* |
| СТГ-1-2 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 2-мя датчиками на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *16637,5* |
| СТГ-1-2 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 2-мя датчиками на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *16128,2* |
| СТГ-1-2 cтационарный сигнализатор на СО (0-125 мг/м3, пороги: 20 мг/м3; 100 мг/м3) и с 2-мя датчиками на СН4, порог настраиваемый 10% или 20% НКПР (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *15279* |
| СТГ-3-CL2 сигнализатор ИБЯЛ413411051-03 безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3 | *10257,5* |
| СТГ-3-CО сигнализатор ИБЯЛ413411051 безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3 | *9336,8* |
| СТГ-3-Ex сигнализатор ИБЯЛ413411051-09 безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3 | *5517,6* |
| СТГ-3-H2S сигнализатор ИБЯЛ413411051-01 безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3 | *9478,7* |
| СТГ-3-HСL сигнализатор ИБЯЛ413411051-08 безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3 | *10682,1* |
| СТГ-3-NH3-20 ИБЯЛ413411051-04, СТГ-3-NH3-500 ИБЯЛ413411051-05 сигнализатор безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3 | *11531,3* |
| СТГ-3-NО2 сигнализатор ИБЯЛ413411051-07 безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3 | *10824* |
| СТГ-3-O2 сигнализатор ИБЯЛ413411051-06 безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3 | *12521,3* |
| СТГ-3-SО2 сигнализатор ИБЯЛ413411051-02 безадресное исполнение (контакты реле на размыкание), световая сигнализация, для работы с БПС-3 | *10399,4* |
| СТГ-3-И-Ex сигнализатор ИБЯЛ413411051-29 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И | *6507,6* |
| СТГ-3-И-H2S сигнализатор ИБЯЛ413411051-21 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И | *10257,5* |
| СТГ-3-И-HСL сигнализатор ИБЯЛ413411051-28 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И | *11531,3* |
| СТГ-3-И-NH3-20 сигнализатор ИБЯЛ413411051-24 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И (диапазон измерения 0-600 мг/м3 NH3) | *12521,3* |
| СТГ-3-И-NH3-500 сигнализатор ИБЯЛ413411051-25 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И (диапазон измерения 200-2000 мг/м3 NH3) | *12521,3* |
| СТГ-3-И-NО2 сигнализатор ИБЯЛ413411051-27 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И | *11672,1* |
| СТГ-3-И-SО2 сигнализатор ИБЯЛ413411051-22 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И | *11247,5* |
| СТГ-3-И-О2 сигнализатор ИБЯЛ413411051-26 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И | *13653,2* |
| СТГ-3-И-СL2 сигнализатор ИБЯЛ413411051-23 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И | *11106,7* |
| СТГ-3-И-СО сигнализатор ИБЯЛ413411051-20 адресное исполнение (RS-485), световая и звуковая сигнализация, для работы с БПС-3-И | *10682,1* |
| СТМ-10-0001 ДБ сигнализатор стационарный одноканальный (для БПС от 0 до +50°С, для датчика от -60 до +50°С) | *38695,8* |
| СТМ-10-0001 ДБН сигнализатор стационарный одноканальный (низкотемпературный - для БПС до -45°С, для датчика до -60°С) | *47820,3* |
| СТМ-10-0001 ДГЦ сигнализатор стационарный одноканальный (калибровка по гексану) | *41525* |
| СТМ-10-0001 ДЦ сигнализатор стационарный одноканальный (с цифровой индикацией) | *41525* |
| СТМ-10-0001 ПБ сигнализатор стационарный одноканальный | *57795,1* |
| СТМ-10-0001 ПЦ сигнализатор стационарный одноканальный (с цифровой индикацией) | *60200,8* |
| СТМ-10-0001 РДГЦ сигнализатор стационарный одноканальный | *60200,8* |
| СТМ-10-0001 РДЦ сигнализатор стационарный одноканальный | *60058,9* |
| СТМ-10-0001 РДЦМ сигнализатор стационарный одноканальный | *75834* |
| СТМ-10-0002 ДБ сигнализатор стационарный двухканальный | *56168,2* |
| СТМ-10-0002 ДБН сигнализатор стационарный двухканальный | *73852,9* |
| СТМ-10-0002 ДГЦ сигнализатор стационарный двухканальный (с цифровой индикацией) | *62040* |
| СТМ-10-0002 ДЦ сигнализатор стационарный двухканальный (с цифровой индикацией) | *62040* |
| СТМ-10-0002 ПБ сигнализатор стационарный двухканальный | *93377,9* |
| СТМ-10-0002 ПЦ сигнализатор стационарный двухканальный (с цифровой индикацией) | *98259,7* |
| СТМ-10-0003 РДБ сигнализатор стационарный трехканальный | *92528,7* |
| СТМ-10-0003 РДГЦ сигнализатор стационарный трехканальный (с цифровой сигнализацией) | *100381,6* |
| СТМ-10-0003 РДЦ сигнализатор стационарный трехканальный (с цифровой индикацией) | *100381,6* |
| СТМ-10-0003 РДЦМ сигнализатор стационарный трехканальный | *137591,3* |
| СТМ-10-0003 РПБ сигнализатор стационарный трехканальный | *147919,2* |
| СТМ-10-0003 РПЦ сигнализатор стационарный трехканальный | *155417,9* |
| СТМ-10-0004 ДБ сигнализатор стационарный четырехканальный | *92386,8* |
| СТМ-10-0004 ДБН сигнализатор стационарный четырехканальный (низкотемпературный до -45°С БПС) | *126272,3* |
| СТМ-10-0004 ДГЦ сигнализатор стационарный четырехканальный (с цифровой сигнализацией) | *108729,5* |
| СТМ-10-0004 ДЦ сигнализатор стационарный четырехканальный (с цифровой индикацией) | *108729,5* |
| СТМ-10-0004 ПБ сигнализатор стационарный четырехканальный | *166736,9* |
| СТМ-10-0004 ПЦ сигнализатор стационарный четырехканальный (с цифровой индикацией) | *176922,9* |
| СТМ-10-0005 РДБ сигнализатор стационарный пятиканальный | *127404,2* |
| СТМ-10-0005 РДЦ сигнализатор стационарный пятиканальный (с цифровой индикацией) | *140632,8* |
| СТМ-10-0005 РПБ сигнализатор стационарный пятиканальный | *219297,1* |
| СТМ-10-0005 РПЦ сигнализатор стационарный пятиканальный (с цифровой индикацией) | *232243* |
| СТМ-10-0005 РПЦМ сигнализатор стационарный пятиканальный (с цифровой сигнализацией) | *275748* |
| СТМ-10-0006 ДБ сигнализатор стационарный шестиканальный | *125989,6* |
| СТМ-10-0006 ДГЦ сигнализатор стационарный шестиканальный (с цифровой индикацией) | *151243,4* |
| СТМ-10-0006 ДЦ сигнализатор стационарный шестиканальный (с цифровой индикацией) | *151243,4* |
| СТМ-10-0006 ПБ сигнализатор стационарный шестиканальный | *238538,3* |
| СТМ-10-0006 ПЦ сигнализатор стационарный шестиканальный | *254243* |
| СТМ-10-0007 РДБ сигнализатор стационарный семиканальный | *160581,3* |
| СТМ-10-0007 РДЦ сигнализатор стационарный семиканальный (с цифровой индикацией) | *182441,6* |
| СТМ-10-0007 РПБ сигнализатор стационарный семиканальный | *294564,6* |
| СТМ-10-0007 РПЦ сигнализатор стационарный семиканальный (с цифровой индикацией) | *311967,7* |
| СТМ-10-0007 РПЦМ сигнализатор стационарный семиканальный (с цифровой сигнализацией) | *369125,9* |
| СТМ-10-0008 ДБ сигнализатор стационарный восьмиканальный | *163058,5* |
| СТМ-10-0008 ДБН сигнализатор стационарный восьмиканальный | *226087,4* |
| СТМ-10-0008 ДЦ сигнализатор стационарный восьмиканальный( с цифровой индикацией) | *195598,7* |
| СТМ-10-0008 ПБ сигнализатор стационарный восьмиканальный | *311967,7* |
| СТМ-10-0008 ПЦ сигнализатор стационарный восьмиканальный( с цифровой индикацией) | *333472,7* |
| СТМ-10-0009 РДБ сигнализатор стационарный девятиканальный | *197650,2* |
| СТМ-10-0009 РДЦ сигнализатор стационарный девятиканальный (с цифровой индикацией) | *232101,1* |
| СТМ-10-0009 РПБ сигнализатор стационарный девятиканальный | *366509* |
| СТМ-10-0009 РПЦ сигнализатор стационарный девятиканальный (с цифровой индикацией) | *388933,6* |
| СТМ-10-0009 РПЦМ сигнализатор стационарный девятиканальный (с цифровой индикацией) | *460878* |
| СТМ-10-0010 ДБ сигнализатор стационарный десятиканальный | *198498,3* |
| СТМ-10-0010 ДЦ сигнализатор стационарный десятиканальный (с цифровой индикацией) | *241580,9* |
| СТМ-10-0010 ПБ сигнализатор стационарный десятиканальный | *380727,6* |
| СТМ-10-0010 ПЦ сигнализатор стационарный десятиканальный (с цифровой индикацией) | *406549* |
| СТМ-30 сигнализатор горючих газов(диффузионный датчик, процессорная обработка сигнала в комплекте с БОИ, цифровая индикация на БП и датчике) | *87930,7* |
| СТМ-30-01 сигнализатор горючих газов(диффузионный датчик, процессорная обработка сигнала, цифровая индикация на БП и датчике) | *52560,2* |
| СТМ-30-02 сигнализатор горючих газов(выносной (5м) диффузионный датчик, процессорная обработка сигнала в комплекте с БОИ, цифровая индикация на БП и датчике) | *90053,7* |
| СТМ-30-03 сигнализатор горючих газов(выносной (5м) диффузионный датчик, процессорная обработка сигнала, цифровая индикация на БП и датчике) | *58219,7* |
| СТМ-30-04 сигнализатор горючих газов(датчик с принудительным забором воздуха, процессорная обработка сигнала в комплекте с БОИ) | *106181,9* |
| СТМ-30-05 сигнализатор горючих газов(датчик с принудительным забором воздуха, процессорная обработка сигнала) | *68406,8* |
| СТМ-30-06 сигнализатор горючих газов (выносной диффузионный датчик на температуру 1-150°С, процессорная обработка сигнала в комплекте с БОИ) | *97835,1* |
| СТМ-30-07 сигнализатор горючих газов (выносной диффузионный датчик на температуру 1-150°С, процессорная обработка сигнала ) | *84180,8* |
| СТМ-30-10 сигнализатор горючих газов (Uпит 10 до 24 В, цифровая индикация, для работы с БПС-21М) | *25041,5* |
| СТМ-30-11 сигнализатор горючих газов ИБЯЛ424339001-11 (Uпит 10 до 24 В, выносной датчик, цифровая индикация, для работы с БПС-21М) | *33177,1* |
| СТМ-30-12 сигнализатор горючих газов ИБЯЛ424339001-12 (Uпит 10 до 24 В, выносной высокотемпературный датчик, цифровая индикация, для работы с БПС-21М) | *42939,6* |
| СТМ-30-13 сигнализатор горючих газов ИБЯЛ424339001-13 (Uпит 10 до 24 В, выносной датчик, цифровая индикация в %об. метана, для работы с БПС-21М) | *34379,4* |
| СТМ-30-14 сигнализатор горючих газов ИБЯЛ424339001-14 (Uпит 10 до 24 В, без индикации, для работы с БПС-21М) | *24758,8* |
| СТМ-30-15 сигнализатор горючих газов ИБЯЛ424339001-15 (Uпит 10 до 24 В, выносной датчик, без индикации, для работы с БПС-21М) | *29357,9* |
| СТМ-30-16 сигнализатор горючих газов ИБЯЛ424339001-16 (Uпит 10 до 24 В, выносной высокотемпературный датчик, без индикации, для работы с БПС-21М) | *33814* |
| СТМ-30-50 сигнализатор горючих газов (диффузионный датчик, аналоговая обработка сигнала, блок питания и блок датчика без индикации) | *41666,9* |
| СТМ-30-51 сигнализатор горючих газов (выносной (5м) диффузионный датчик, аналоговая обработка сигнала, блок питания (БП) и блок датчика без индикации) | *46405,7* |
| СТМ-30-52 сигнализатор горючих газов (диффузионный выносной датчик на температуру 1-150°С, аналоговая обработка сигнала, БП и блок датчика без индикации) | *55036,3* |
| СТМ-30-53 сигнализатор горючих газов (датчик с принудительным забором воздуха, аналоговая обработка сигнала, БП и блок датчика без индикации) | *61757,3* |
| СТМ-30-54 сигнализатор горючих газов (диффузионный датчик, аналоговая обработка сигнала, на БП стрелочная индикация в %НКПР) | *45273,8* |
| СТМ-30-55 сигнализатор горючих газов (выносной (5м) диффузионный датчик, аналоговая обработка сигнала, на БП стрелочная индикация) | *49589,1* |
| СТМ-30-56 сигнализатор горючих газов (диффузионный выносной датчик на температуры 1-150°С, аналоговая обработка сигнала, на БП стрелочная индикация) | *58502,4* |
| СТМ-30-57 сигнализатор горючих газов (датчик с принудительным забором воздуха, аналоговая обработка сигнала, на БП стрелочная индикация) | *65788,8* |
| СТМ-30М-00ДЦ ИБЯЛ413216050 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, с цифровой индикации на БСП и БД, температурный диапазон выносного датчика от -40 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *41666,9* |
| СТМ-30М-02ДЦВ ИБЯЛ413216050-02 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, с цифровой индикации на БСП и БД, температурный диапазон выносного датчика от -40 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *44283,8* |
| СТМ-30М-04ПЦВ ИБЯЛ413216050-04 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, с цифровой индикации на БСП и БД, температурный диапазон выносного и блока датчиков от 1 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *60766,2* |
| СТМ-30М-07ДЦВ ИБЯЛ413216050-07 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, с цифровой индикации на БСП и БД, температурный диапазон выносного датчика от -20 до +180°С, температурный диапазон блока датчика от -20 до +50°С, питание 24В, общепромышленное высокотемпературное исполнение) | *60200,8* |
| СТМ-30М-10ДБ ИБЯЛ413216050-10 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, без цифровой индикации на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное исполнение) | *28719,9* |
| СТМ-30М-10ДБГ ИБЯЛ413216050-12 сигнализатор на гексан (С6Н14), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по гексану, без цифровой индикации на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное исполнение) | *30347,9* |
| СТМ-30М-10ДБГс ИБЯЛ413216050-28 сигнализатор на гексан (С6Н14), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по гексану, без цифровой индикации на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *27588* |
| СТМ-30М-10ДБс ИБЯЛ413216050-26 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, без цифровой индикации на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *28719,9* |
| СТМ-30М-10ДЦ ИБЯЛ413216050-11 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, с цифровой индикацией на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное исполнение) | *28154,5* |
| СТМ-30М-10ДЦГ ИБЯЛ413216050-13 сигнализатор на гексан (С6Н14), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по гексану, с цифровой индикацией на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное исполнение) | *30914,4* |
| СТМ-30М-10ДЦГс ИБЯЛ413216050-29 сигнализатор на гексан (С6Н14), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по гексану, с цифровой индикацией на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *28154,5* |
| СТМ-30М-10ДЦс ИБЯЛ413216050-27 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, с цифровой индикацией на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *28719,9* |
| СТМ-30М-10НДЦ ИБЯЛ413216050-24 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, с цифровой индикацией на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, температурный диапазон БСП от -40 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное низкотемпературное исполнение) | *31197,1* |
| СТМ-30М-10НДЦГ ИБЯЛ413216050-25 сигнализатор на гексан (С6Н14), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по гексану, с цифровой индикацией на БСП, температурный диапазон выносного датчика от -60 до +50°С, температурный диапазон БСП от -40 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное низкотемпературное исполнение) | *31197,1* |
| СТМ-30М-10ПБ ИБЯЛ413216050-14 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, без цифровой индикации на БСП, температурный диапазон блока датчика от 1 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное исполнение) | *48599,1* |
| СТМ-30М-10ПБГ ИБЯЛ413216050-16 сигнализатор на гексан (С6Н14), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по гексану, без цифровой индикации на БСП, температурный диапазон блока датчика от 1 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное исполнение) | *48457,2* |
| СТМ-30М-10ПБГс ИБЯЛ413216050-32 сигнализатор на гексан (С6Н14), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по гексану, без цифровой индикации на БСП, температурный диапазон блока датчика от 1 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *45698,4* |
| СТМ-30М-10ПБс ИБЯЛ413216050-30 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, без цифровой индикации на БСП, температурный диапазон блока датчика от 1 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *45839,2* |
| СТМ-30М-10ПЦ ИБЯЛ413216050-15 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, с цифровой индикацией на БСП, температурный диапазон блока датчика от 1 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное исполнение) | *49165,6* |
| СТМ-30М-10ПЦГ ИБЯЛ413216050-17 сигнализатор на гексан (С6Н14), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по гексану, с цифровой индикацией на БСП, температурный диапазон блока датчика от 1 до +50°С, питание ~220 В или 24В, общепромышленное исполнение) | *49165,6* |
| СТМ-30М-10ПЦс ИБЯЛ413216050-31 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, принудительный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, без цифровой индикации на БСП, температурный диапазон блока датчика от 1 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *46123* |
| СТМ-30М-50ДБ ИБЯЛ413216050-50 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, без цифровой индикации на БСП и БД, температурный диапазон блока датчика от -60 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *61898,1* |
| СТМ-30М-51ДБВ ИБЯЛ413216050-50-51 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, без цифровой индикации на БСП и БД, температурный диапазон выносного и блока датчиков от -60 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *48316,4* |
| СТМ-30М-53ПБВ ИБЯЛ413216050-53 сигнализатор на метан (СН4), (БСП предназначен для установки на DIN-рейку, диффузионный забор пробы, цифровая обработка сигнала, поверка по метану, без цифровой индикации на БСП и БД, температурный диапазон выносного и блока датчиков от 1 до +50°С, питание 24В, общепромышленное исполнение) | *64232,3* |
| ТГП-11 течеискатель полупроводниковый газовый (для обнаружения утечек горючих газов и паров) | *13304,5* |
| ТГС-3 3-хкомпонентный газосигнализатор (CH4, CO, О2) | *29724,2* |
| ТГС-3 И 3-хкомпонентный газосигнализатор (CH4, CO, О2) с цифровой индикацией | *35305,6* |
| ТГС-3 И-К 1-нокомпонентный газосигнализатор (О2) с цифровой индикацией | *18431,6* |
| ТГС-3 И-К-СО 2-хкомпонентный газосигнализатор (О2, СО) с цифровой индикацией | *24272,6* |
| ТГС-3 И-М 1-нокомпонентный газосигнализатор (СН4) с цифровой индикацией | *17393,2* |
| ТГС-3 И-М-К 2-хкомпонентный газосигнализатор (СН4, О2) с цифровой индикацией | *24791,8* |
| ТГС-3 И-М-СО 2-хкомпонентный газосигнализатор (CH4, CO) с цифровой индикацией | *24013* |
| ТГС-3 И-СО 1-нокомпонентный газосигнализатор (СО) с цифровой индикацией | *17523* |
| ТГС-3 К-СО 2-хкомпонентный газосигнализатор (О2, СО) | *22066* |
| ТГС-3 М 1-нокомпонентный газосигнализатор (СН4) | *16095,2* |
| ТГС-3 М-К 2-хкомпонентный газосигнализатор (СН4, О2) | *21287,2* |
| ТГС-3 М-СО 2-хкомпонентный газосигнализатор(CH4, CO) | *20508,4* |
| ТГС-3 С-И измерительный блок без измерительных преобразователей | *17133,6* |
| ТГС-3 С-И стационарный одноканальный взрывозащищенный трехкомпонентный газосигнализатор (CH4, CO, О2). Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации каждого из газов. Взрывозащищенное исполнение измерительного зонда. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Наличие выходных реле для подключения исполнительных устройств. Базовый комплект: блок индикации+измерительный зонд на 3 компонента+активный барьер искрозащиты БИ-2П | *50232,6* |
| ТГС-3/16 С-И стационарный (сетевой) 16-тиканальный (от 9 до 16 выносных зондов) газосигнализатор (CH4, CO, О2). Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации каждого из газов. Взрывозащищенное исполнение измерительного зонда. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). | *#ЗНАЧ!* |
| ТГС-3/2 С-И стационарный (сетевой) двухканальный (от 1 до 2 выносных зондов) взрывозащищенный трехкомпонентный газосигнализатор (CH4, CO, О2) - измерительный блок (БЕЗ ЗОНДОВ). Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации каждого из газов. Взрывозащищенное исполнение измерительного зонда, дополнительно необходим барьер искрозащиты БИ-2П. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *18950,8* |
| ТГС-3/4 С-И стационарный (сетевой) четырехканальный (от 1 до 4 выносных зондов) газосигнализатор (CH4, CO, О2). Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации каждого из газов. Взрывозащищенное исполнение измерительного зонда. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). | *#ЗНАЧ!* |
| ТГС-3/8 С-И стационарный (сетевой) 8-миканальный (от 5 до 8 выносных зондов) газосигнализатор (CH4, CO, О2). Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации каждого из газов. Взрывозащищенное исполнение измерительного зонда. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м) | *#ЗНАЧ!* |
| Флора-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на формальдегид (H2CO), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-014 | *22066* |
| Флора-СВ стационарный газосигнализатор на формальдегид (Н2CO) с электрохимическим сенсором, с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе, исп. 011, ФГИМ413415001-300-022-011-09 | *22844,8* |
| Хвощ-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на хлороводород (HCl), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-015 | *22066* |
| Хвощ-СВ стационарный газосигнализатор на хлороводород (НCl) с электрохимическим сенсором, с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе, исп. 011, ФГИМ413415001-300-022-011-10 | *22844,8* |
| Хмель-В индивидуальный переносной газосигнализатор (серия ИГС-98) на хлор (Cl2), исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-100-001-001-016 | *20768* |
| Хмель-СВ стационарный газосигнализатор на хлор (Cl2) с электрохимическим сенсором, с цифровой индикацией, исполнение -30…+50 °С, в одном корпусе (исп. 011), ФГИМ413415001-300-022-011-04 | *22844,8* |
| Хоббит-Т-Cl2 стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога | *14264,8* |
| Хоббит-Т-H2 стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога | *11733,7* |
| Хоббит-Т-H2S стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 1 порог | *15328,5* |
| Хоббит-Т-HF стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога | *36434,2* |
| Хоббит-Т-NH3 стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 3 порога | *16899,3* |
| Хоббит-Т-SO2 стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 1 порог | *15835,6* |
| Хоббит-Т-О2 стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 1 порог | *14822,5* |
| Хоббит-Т-С3Н8 стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога | *11733,7* |
| Хоббит-Т-С6Н14 стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога | *11733,7* |
| Хоббит-Т-СН4 стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога | *9825,2* |
| Хоббит-Т-СО стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога | *11279,4* |
| Хоббит-Т-СО+горючий газ стационарный 2-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога по каждому каналу измерения | *24246,2* |
| Хоббит-Т-СО+СН4 стационарный 2-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога по каждому каналу измерения | *22312,4* |
| Хоббит-Т-СО2 стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 1 порог | *31852,7* |
| Хоббит-Т-СОгорюч. стационарный 1-канальный невзрывозащищенный газоанализатор без цифровой индикации, с креплением на DIN-рейку, 2 порога | *11733,7* |
| ХРОМАТ-900-7 хроматограф газовый промышленный для измерения молярной доли азота, кислорода, диоксида углерода, углеводородов СН, содержащихся в газе горючем природном | *#ЗНАЧ!* |
| ЭССА CH4/01 исполнение БС стационарный 1но-канальный газоанализатор на метан | *12915,1* |
| ЭССА CH4/02 исполнение БС стационарный 2х-канальный газоанализатор на метан | *21222,3* |
| ЭССА CH4/03 исполнение БС стационарный 3х-канальный газоанализатор на метан | *29399,7* |
| ЭССА CH4/04 исполнение БС стационарный 4х-канальный газоанализатор на метан | *37577,1* |
| ЭССА CH4/05 исполнение БС стационарный 5ти-канальный газоанализатор на метан | *46014,1* |
| ЭССА CH4/06 исполнение БС стационарный 6ти-канальный газоанализатор на метан | *54061,7* |
| ЭССА CH4/07 исполнение БС стационарный 7ми-канальный газоанализатор на метан | *62239,1* |
| ЭССА CH4/08 исполнение БС стационарный 8ми-канальный газоанализатор на метан | *70481,4* |
| ЭССА CH4/09 исполнение БС стационарный 9ти-канальный газоанализатор на метан | *81709,1* |
| ЭССА CH4/10 исполнение БС стационарный 10ти-канальный газоанализатор на метан | *89821,6* |
| ЭССА CH4/11 исполнение БС стационарный 11ти-канальный газоанализатор на метан | *98193,7* |
| ЭССА CH4/12 исполнение БС стационарный 12ти-канальный газоанализатор на метан | *106306,2* |
| ЭССА CH4/13 исполнение БС стационарный 13ти-канальный газоанализатор на метан | *114548,5* |
| ЭССА CH4/14 исполнение БС стационарный 14ти-канальный газоанализатор на метан | *122725,9* |
| ЭССА CH4/15 исполнение БС стационарный 15ти-канальный газоанализатор на метан | *131227,8* |
| ЭССА CH4/16 исполнение БС стационарный 16ти-канальный газоанализатор на метан | *139340,3* |
| ЭССА Cl2/01 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 1но-канальный | *36279,1* |
| ЭССА Cl2/02 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 2х-канальный | *47441,9* |
| ЭССА Cl2/03 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 3х-канальный | *58539,8* |
| ЭССА Cl2/04 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 4х-канальный | *69702,6* |
| ЭССА Cl2/05 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 5ти-канальный | *80800,5* |
| ЭССА Cl2/06 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 6ти-канальный | *9370,9* |
| ЭССА Cl2/07 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 7ми-канальный | *108447,9* |
| ЭССА Cl2/08 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 8ми-канальный | *122401,4* |
| ЭССА Cl2/09 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 9ти-канальный | *143883,3* |
| ЭССА Cl2/10 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 10ти-канальный | *157771,9* |
| ЭССА Cl2/11 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 11ти-канальный | *172504,2* |
| ЭССА Cl2/12 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 12ти-канальный | *186392,8* |
| ЭССА Cl2/13 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 13ти-канальный | *202617,8* |
| ЭССА Cl2/14 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 14ти-канальный | *216571,3* |
| ЭССА Cl2/15 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 15ти-канальный | *231303,6* |
| ЭССА Cl2/16 исполнение БС стационарный газоанализатор хлора 16ти-канальный | *245257,1* |
| ЭССА CO/01 исполнение БС стационарный 1но-канальный газоанализатор на оксид углерода | *15900,5* |
| ЭССА CO/01-CH4/1 исполнение БС стационарный газоанализатор, 1 канал оксид углерода, 1 канал метан. | *24207,7* |
| ЭССА CO/01-CH4/2 исполнение БС стационарный газоанализатор, 1 канал оксид углерода, 2 канала метан. | *32255,3* |
| ЭССА CO/01-CH4/3 исполнение БС стационарный газоанализатор, 1 канал оксид углерода, 3 канала метан. | *40562,5* |
| ЭССА CO/01-CH4/4 исполнение БС стационарный газоанализатор, 1 канал оксид углерода, 4 канала метан. | *49064,4* |
| ЭССА CO/01-CH4/5 исполнение БС стационарный газоанализатор, 1 канал оксид углерода, 5 каналов метан. | *57176,9* |
| ЭССА CO/01-CH4/6 исполнение БС стационарный газоанализатор, 1 канал оксид углерода, 6 каналов метан. | *65549* |
| ЭССА CO/01-CH4/7 исполнение БС стационарный газоанализатор, 1 канал оксид углерода, 7 каналов метан. | *73661,5* |
| ЭССА CO/01-CH4/8 исполнение БС стационарный газоанализатор, 1 канал оксид углерода, 8 каналов метан. | *81838,9* |
| ЭССА CO/02 исполнение БС стационарный 2х-канальный газоанализатор на оксид углерода | *24986,5* |
| ЭССА CO/02-CH4/1 исполнение БС стационарный газоанализатор, 2 канала оксид углерода, 1 канал метан. | *33423,5* |
| ЭССА CO/02-CH4/2 исполнение БС стационарный газоанализатор, 2 канала оксид углерода, 2 канала метан. | *41536* |
| ЭССА CO/02-CH4/3 исполнение БС стационарный газоанализатор, 2 канала оксид углерода, 3 канала метан. | *49713,4* |
| ЭССА CO/02-CH4/4 исполнение БС стационарный газоанализатор, 2 канала оксид углерода, 4 канала метан. | *57890,8* |
| ЭССА CO/02-CH4/5 исполнение БС стационарный газоанализатор, 2 канала оксид углерода, 5 каналов метан. | *66198* |
| ЭССА CO/02-CH4/6 исполнение БС стационарный газоанализатор, 2 канала оксид углерода, 6 каналов метан. | *74375,4* |
| ЭССА CO/02-CH4/7 исполнение БС стационарный газоанализатор, 2 канала оксид углерода, 7 каналов метан | *82552,8* |
| ЭССА CO/02-CH4/8 исполнение БС стационарный газоанализатор, 2 канала оксид углерода, 8 каналов метан | *91184,5* |
| ЭССА CO/03 исполнение БС стационарный 3х-канальный газоанализатор на оксид углерода | *34072,5* |
| ЭССА CO/03-CH4/1 исполнение БС стационарный газоанализатор, 3 канала оксид углерода, 1 канал метан | *42379,7* |
| ЭССА CO/03-CH4/2 исполнение БС стационарный газоанализатор, 3 канала оксид углерода, 2 канала метан | *50427,3* |
| ЭССА CO/03-CH4/3 исполнение БС стационарный газоанализатор, 3 канала оксид углерода, 3 канала метан | *58669,6* |
| ЭССА CO/03-CH4/4 исполнение БС стационарный газоанализатор, 3 канала оксид углерода, 4 канала метан | *67171,5* |
| ЭССА CO/03-CH4/5 исполнение БС стационарный газоанализатор, 3 канала оксид углерода, 5 каналов метан | *75348,9* |
| ЭССА CO/03-CH4/6 исполнение БС стационарный газоанализатор, 3 канала оксид углерода, 6 каналов метан | *83461,4* |
| ЭССА CO/03-CH4/7 исполнение БС стационарный газоанализатор, 3 канала оксид углерода, 7 каналов метан | *91833,5* |
| ЭССА CO/03-CH4/8 исполнение БС стационарный газоанализатор, 3 канала оксид углерода, 8 каналов метан | *100010,9* |
| ЭССА CO/04 исполнение БС стационарный 4х-канальный газоанализатор на оксид углерода | *43158,5* |
| ЭССА CO/04-CH4/1 исполнение БС стационарный газоанализатор, 4 канала оксид углерода, 1 канал метан | *51335,9* |
| ЭССА CO/04-CH4/2 исполнение БС стационарный газоанализатор, 4 канала оксид углерода, 2 канала метан | *59513,3* |
| ЭССА CO/04-CH4/3 исполнение БС стационарный газоанализатор, 4 канала оксид углерода, 3 канала метан | *67820,5* |
| ЭССА CO/04-CH4/4 исполнение БС стационарный газоанализатор, 4 канала оксид углерода, 4 канала метан | *76062,8* |
| ЭССА CO/04-CH4/5 исполнение БС стационарный газоанализатор, 4 канала оксид углерода, 5 каналов метан | *84175,3* |
| ЭССА CO/04-CH4/6 исполнение БС стационарный газоанализатор, 4 канала оксид углерода, 6 каналов метан | *92547,4* |
| ЭССА CO/04-CH4/7 исполнение БС стационарный газоанализатор, 4 канала оксид углерода, 7 каналов метан | *99297* |
| ЭССА CO/04-CH4/8 исполнение БС стационарный газоанализатор, 4 канала оксид углерода, 8 каналов метан | *109032* |
| ЭССА CO/05 исполнение БС стационарный 5ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *52049,8* |
| ЭССА CO/05-CH4/1 исполнение БС стационарный газоанализатор, 5 каналов оксид углерода, 1 канал метан | *60486,8* |
| ЭССА CO/05-CH4/2 исполнение БС стационарный газоанализатор, 5 каналов оксид углерода, 2 канала метан | *68599,3* |
| ЭССА CO/05-CH4/3 исполнение БС стационарный газоанализатор, 5 каналов оксид углерода, 3 канала метан | *76971,4* |
| ЭССА CO/05-CH4/4 исполнение БС стационарный газоанализатор, 5 каналов оксид углерода, 4 канала метан | *85213,7* |
| ЭССА CO/05-CH4/5 исполнение БС стационарный газоанализатор, 5 каналов оксид углерода, 5 каналов метан | *93456* |
| ЭССА CO/05-CH4/6 исполнение БС стационарный газоанализатор, 5 каналов оксид углерода, 6 каналов метан | *101698,3* |
| ЭССА CO/05-CH4/7 исполнение БС стационарный газоанализатор, 5 каналов оксид углерода, 7 каналов метан | *109810,8* |
| ЭССА CO/05-CH4/8 исполнение БС стационарный газоанализатор, 5 каналов оксид углерода, 8 каналов метан | *118182,9* |
| ЭССА CO/06 исполнение БС стационарный 6ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *61265,6* |
| ЭССА CO/06-CH4/1 исполнение БС стационарный газоанализатор, 6 каналов оксид углерода, 1 канал метан | *69507,9* |
| ЭССА CO/06-CH4/2 исполнение БС стационарный газоанализатор, 6 каналов оксид углерода, 2 канала метан | *77620,4* |
| ЭССА CO/06-CH4/3 исполнение БС стационарный газоанализатор, 6 каналов оксид углерода, 3 канала метан | *85797,8* |
| ЭССА CO/06-CH4/4 исполнение БС стационарный газоанализатор, 6 каналов оксид углерода, 4 канала метан | *94169,9* |
| ЭССА CO/06-CH4/5 исполнение БС стационарный газоанализатор, 6 каналов оксид углерода, 5 каналов метан | *102347,3* |
| ЭССА CO/06-CH4/6 исполнение БС стационарный газоанализатор, 6 каналов оксид углерода, 6 каналов метан | *110459,8* |
| ЭССА CO/06-CH4/7 исполнение БС стационарный газоанализатор, 6 каналов оксид углерода, 7 каналов метан | *119026,6* |
| ЭССА CO/06-CH4/8 исполнение БС стационарный газоанализатор, 6 каналов оксид углерода, 8 каналов метан | *127204* |
| ЭССА CO/07 исполнение БС стационарный 7ми-канальный газоанализатор на оксид углерода | *70156,9* |
| ЭССА CO/07-CH4/1 исполнение БС стационарный газоанализатор, 7 каналов оксид углерода, 1 канал метан | *78399,2* |
| ЭССА CO/07-CH4/2 исполнение БС стационарный газоанализатор, 7 каналов оксид углерода, 2 канала метан | *86511,7* |
| ЭССА CO/07-CH4/3 исполнение БС стационарный газоанализатор, 7 каналов оксид углерода, 3 канала метан | *95078,5* |
| ЭССА CO/07-CH4/4 исполнение БС стационарный газоанализатор, 7 каналов оксид углерода, 4 канала метан | *103320,8* |
| ЭССА CO/07-CH4/5 исполнение БС стационарный газоанализатор, 7 каналов оксид углерода, 5 каналов метан | *111433,3* |
| ЭССА CO/07-CH4/6 исполнение БС стационарный газоанализатор, 7 каналов оксид углерода, 6 каналов метан | *119740,5* |
| ЭССА CO/07-CH4/7 исполнение БС стационарный газоанализатор, 7 каналов оксид углерода, 7 каналов метан | *127917,9* |
| ЭССА CO/07-CH4/8 исполнение БС стационарный газоанализатор, 7 каналов оксид углерода, 8 каналов метан | *136095,3* |
| ЭССА CO/08 исполнение БС стационарный 8ми-канальный газоанализатор на оксид углерода | *79242,9* |
| ЭССА CO/08-CH4/1 исполнение БС стационарный газоанализатор, 8 каналов оксид углерода, 1 канал метан | *90340,8* |
| ЭССА CO/08-CH4/2 исполнение БС стационарный газоанализатор, 8 каналов оксид углерода, 2 канала метан | *98583,1* |
| ЭССА CO/08-CH4/3 исполнение БС стационарный газоанализатор, 8 каналов оксид углерода, 3 канала метан | *106890,3* |
| ЭССА CO/08-CH4/4 исполнение БС стационарный газоанализатор, 8 каналов оксид углерода, 4 канала метан | *115262,4* |
| ЭССА CO/08-CH4/5 исполнение БС стационарный газоанализатор, 8 каналов оксид углерода, 5 каналов метан | *123374,9* |
| ЭССА CO/08-CH4/6 исполнение БС стационарный газоанализатор, 8 каналов оксид углерода, 6 каналов метан | *131617,2* |
| ЭССА CO/08-CH4/7 исполнение БС стационарный газоанализатор, 8 каналов оксид углерода, 7 каналов метан | *139859,5* |
| ЭССА CO/08-CH4/8 исполнение БС стационарный газоанализатор, 8 каналов оксид углерода, 8 каналов метан | *148101,8* |
| ЭССА CO/09 исполнение БС стационарный 9ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *91249,4* |
| ЭССА CO/10 исполнение БС стационарный 10ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *100270,5* |
| ЭССА CO/11 исполнение БС стационарный 11ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *109356,5* |
| ЭССА CO/12 исполнение БС стационарный 12ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *118377,6* |
| ЭССА CO/13 исполнение БС стационарный 13ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *127333,8* |
| ЭССА CO/14 исполнение БС стационарный 14ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *136484,7* |
| ЭССА CO/15 исполнение БС стационарный 15ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *145505,8* |
| ЭССА CO/16 исполнение БС стационарный 16ти-канальный газоанализатор на оксид углерода | *154397,1* |
| ЭССА NH3/01-(2 порога) исполнение БС стационарный 1но-канальный газоанализатор на аммиак | *34981,1* |
| ЭССА NH3/01-(3 порога) исполнение БС стационарный 1но-канальный газоанализатор на аммиак | *41471,1* |
| ЭССА NH3/02-(2 порога) исполнение БС стационарный 2х-канальный газоанализатор на аммиак | *45819,4* |
| ЭССА NH3/02-(3 порога) исполнение БС стационарный 2х-канальный газоанализатор на аммиак | *53542,5* |
| ЭССА NH3/03-(2 порога) исполнение БС стационарный 3х-канальный газоанализатор на аммиак | *56722,6* |
| ЭССА NH3/03-(3 порога) исполнение БС стационарный 3х-канальный газоанализатор на аммиак | *65354,3* |
| ЭССА NH3/04-(2 порога) исполнение БС стационарный 4х-канальный газоанализатор на аммиак | *67560,9* |
| ЭССА NH3/04-(3 порога) исполнение БС стационарный 4х-канальный газоанализатор на аммиак | *77101,2* |
| ЭССА NH3/05-(2 порога) исполнение БС стационарный 5ти-канальный газоанализатор на аммиак | *78399,2* |
| ЭССА NH3/05-(3 порога) исполнение БС стационарный 5ти-канальный газоанализатор на аммиак | *89367,3* |
| ЭССА NH3/06-(2 порога) исполнение БС стационарный 6ти-канальный газоанализатор на аммиак | *89237,5* |
| ЭССА NH3/06-(3 порога) исполнение БС стационарный 6ти-канальный газоанализатор на аммиак | *101828,1* |
| ЭССА NH3/07-(2 порога) исполнение БС стационарный 7ми-канальный газоанализатор на аммиак | *100075,8* |
| ЭССА NH3/07-(3 порога) исполнение БС стационарный 7ми-канальный газоанализатор на аммиак | *111563,1* |
| ЭССА NH3/08-(2 порога) исполнение БС стационарный 8ми-канальный газоанализатор на аммиак | *111238,6* |
| ЭССА NH3/08-(3 порога) исполнение БС стационарный 8ми-канальный газоанализатор на аммиак | *121557,7* |
| ЭССА NH3/09-(2 порога) исполнение БС стационарный 9ти-канальный газоанализатор на аммиак | *132201,3* |
| ЭССА NH3/09-(3 порога) исполнение БС стационарный 9ти-канальный газоанализатор на аммиак | *140508,5* |
| ЭССА NH3/10-(2 порога) исполнение БС стационарный 10ти-канальный газоанализатор на аммиак | *144791,9* |
| ЭССА NH3/10-(3 порога) исполнение БС стационарный 10ти-канальный газоанализатор на аммиак | *153228,9* |
| ЭССА NH3/11-(2 порога) исполнение БС стационарный 11ти-канальный газоанализатор на аммиак | *157058* |
| ЭССА NH3/11-(3 порога) исполнение БС стационарный 11ти-канальный газоанализатор на аммиак | *165559,9* |
| ЭССА NH3/12-(2 порога) исполнение БС стационарный 12ти-канальный газоанализатор на аммиак | *170881,7* |
| ЭССА NH3/12-(3 порога) исполнение БС стационарный 12ти-канальный газоанализатор на аммиак | *179448,5* |
| ЭССА NH3/13-(2 порога) исполнение БС стационарный 13ти-канальный газоанализатор на аммиак | *185743,8* |
| ЭССА NH3/13-(3 порога) исполнение БС стационарный 13ти-канальный газоанализатор на аммиак | *195738,4* |
| ЭССА NH3/14-(2 порога) исполнение БС стационарный 14ти-канальный газоанализатор на аммиак | *198399,3* |
| ЭССА NH3/14-(3 порога) исполнение БС стационарный 14ти-канальный газоанализатор на аммиак | *208978* |
| ЭССА NH3/15-(2 порога) исполнение БС стационарный 15ти-канальный газоанализатор на аммиак | *211833,6* |
| ЭССА NH3/15-(3 порога) исполнение БС стационарный 15ти-канальный газоанализатор на аммиак | *223126,2* |
| ЭССА NH3/16-(2 порога) исполнение БС стационарный 16ти-канальный газоанализатор на аммиак | *224489,1* |
| ЭССА NH3/16-(3 порога) исполнение БС стационарный 16ти-канальный газоанализатор на аммиак | *236365,8* |
| ЭССА NO/1, NO2/1, H2S/1, SO2/1, O2/1, CO/1, CH4/1 исполнение БС стационарный 1но-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *34981,1* |
| ЭССА NO/10, NO2/10, H2S/10, SO2/10, O2/10, CO/10, CH4/10 исполнение БС стационарный 10ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *110654,5* |
| ЭССА NO/11, NO2/11, H2S/11, SO2/11, O2/11, CO/11, CH4/11 исполнение БС стационарный 11ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *120324,6* |
| ЭССА NO/12, NO2/12, H2S/12, SO2/12, O2/12, CO/12, CH4/12 исполнение БС стационарный 12ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *129864,9* |
| ЭССА NO/13, NO2/13, H2S/13, SO2/13, O2/13, CO/13, CH4/13 исполнение БС стационарный 13ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *139599,9* |
| ЭССА NO/14, NO2/14, H2S/14, SO2/14, O2/14, CO/14, CH4/14 исполнение БС стационарный 14ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *149075,3* |
| ЭССА NO/15, NO2/15, H2S/15, SO2/15, O2/15, CO/15, CH4/15 исполнение БС стационарный 15ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *192168,9* |
| ЭССА NO/16, NO2/16, H2S/16, SO2/16, O2/16, CO/16, CH4/16 исполнение БС стационарный 16ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *203331,7* |
| ЭССА NO/2, NO2/2, H2S/2, SO2/2, O2/2, CO/2, CH4/2 исполнение БС стационарный 2х-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *42639,3* |
| ЭССА NO/3, NO2/3, H2S/3, SO2/3, O2/3, CO/3, CH4/3 исполнение БС стационарный 3х-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *51335,9* |
| ЭССА NO/4, NO2/4, H2S/4, SO2/4, O2/4, CO/4, CH4/4 исполнение БС стационарный 4х-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *58994,1* |
| ЭССА NO/5, NO2/5, H2S/5, SO2/5, O2/5, CO/5, CH4/5 исполнение БС стационарный 5ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *68080,1* |
| ЭССА NO/6, NO2/6, H2S/6, SO2/6, O2/6, CO/6, CH4/6 исполнение БС стационарный 6ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *77101,2* |
| ЭССА NO/7, NO2/7, H2S/7, SO2/7, O2/7, CO/7, CH4/7 исполнение БС стационарный 7ми-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *82877,3* |
| ЭССА NO/8, NO2/8, H2S/8, SO2/8, O2/8, CO/8, CH4/8 исполнение БС стационарный 8ми-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *89626,9* |
| ЭССА NO/9, NO2/9, H2S/9, SO2/9, O2/9, CO/9, CH4/9 исполнение БС стационарный 9ти-канальный газоанализатор (низкотемпературное исполнение для CO и CH4) | *101179,1* |
| ЭССА O3/01 исполнение БС стационарный 1но-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *36279,1* |
| ЭССА O3/02 исполнение БС стационарный 2х-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *47441,9* |
| ЭССА O3/03 исполнение БС стационарный 3х-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *58539,8* |
| ЭССА O3/04 исполнение БС стационарный 4х-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *69702,6* |
| ЭССА O3/05 исполнение БС стационарный 5ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *80800,5* |
| ЭССА O3/06 исполнение БС стационарный 6ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *93715,6* |
| ЭССА O3/07 исполнение БС стационарный 7ми-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *108447,9* |
| ЭССА O3/08 исполнение БС стационарный 8ми-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *122401,4* |
| ЭССА O3/09 исполнение БС стационарный 9ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *143883,3* |
| ЭССА O3/10 исполнение БС стационарный 10ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *157771,9* |
| ЭССА O3/11 исполнение БС стационарный 11ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *172504,2* |
| ЭССА O3/12 исполнение БС стационарный 12ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *186392,8* |
| ЭССА O3/13 исполнение БС стационарный 13ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *202617,8* |
| ЭССА O3/14 исполнение БС стационарный 14ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *216571,3* |
| ЭССА O3/15 исполнение БС стационарный 15ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *231303,6* |
| ЭССА O3/16 исполнение БС стационарный 16ти-канальный газоанализатор на озон (гозон) | *245257,1* |
| ЭССА-СО стационарный газоанализатор оксида углерода (СО) исполнение МБ | *14148,2* |
| ЭССА-СО-СН4/1 стационарный газоанализатор 1 канал - оксид углерода (СО), и 1 канал - метан (СН4), исполнение МБ с выносным измерительными преобразователем на метан. | *20768* |
| ЭССА-СО-СН4/2 стационарный газоанализатор 1 канал - оксид углерода (СО), и 2 канала - метан (СН4), исполнение МБ с выносными измерительными преобразователями на метан | *26673,9* |
| **Системы контроля загазованности** | *#ЗНАЧ!* |
| А-1 (серия ИГС-98). Выносной датчик Верба-Д (IP65) на водород (Н2), в металлическом корпусе (исполнение 014), электрохимический сенсор, ФГИМ413415001-400-013-014 | *26349,4* |
| АВУС СКЗ. Блок контроля СКЗ-БК-000 (до 30 каналов), ПИЖМ468266001-02 | *36463,9* |
| АВУС СКЗ. Блок контроля СКЗ-БК-100 ПИЖМ468266001 (до 30 каналов) | *36463,9* |
| АВУС СКЗ. Блок питания СКЗ-П-10, ПИЖМ436244016-02 | *7507,5* |
| АВУС СКЗ. Релейный блок СКЗ-БР-10-Г (8 силовых реле), ПИЖМ468345004-01 | *14575* |
| АВУС СКЗ. Релейный блок СКЗ-БР-10-Л (8 силовых реле), ПИЖМ468345004-03 | *14575* |
| АВУС-КОМБИ Пульт наблюдения (до 32 каналов), ПИЖМ468232049 | *22746,9* |
| АВУС-КОМБИ-СН4 газосигнализатор на метан ПИЖМ425431026-02 (с импульсным выходом и RS-485) | *5483,5* |
| АВУС-КОМБИ-СО газосигнализатор на угарный газ ПИЖМ425431028-02 (с импульсным выходом и RS-485) | *5872,9* |
| АВУС-КОМБИ. Электромагнитный клапан DN 15М (ДУ=15мм) для системы | *1947* |
| АВУС-КОМБИ. Электромагнитный клапан DN 20М (ДУ=20мм) для системы | *2462,9* |
| АВУС-КОМБИ. Электромагнитный клапан DN 25M (ДУ=25мм) для системы | *2733,5* |
| АВУС-КОМБИ. Электромагнитный клапан DN 32М (ДУ=32мм) для системы | *6600* |
| АВУС-СКЗ. Датчик АВУС-ДГ-СН4 ПИЖМ425431032 (IP-54) на метан (СН4), -40…+50°С | *10462,1* |
| АВУС-СКЗ. Датчик АВУС-ДГ-СО ПИЖМ.425431.033 (IP-54) на угарный газ (СО), 0…+50°С | *12925* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГМ-10-1-01, оптический сенсор (IP-65) на метан (СН4), с разъёмом | *#ЗНАЧ!* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГМ-10-1-11, оптический сенсор (IP-65) на метан (СН4), с кабельным вводом | *#ЗНАЧ!* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГМ-10-2-01, оптический сенсор (IP-65) на пропан (С3Н8), с разъёмом | *#ЗНАЧ!* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГМ-10-2-11, оптический сенсор (IP-65) на пропан (С3Н8), с кабельным вводом | *#ЗНАЧ!* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГМ-10-3-01, оптический сенсор (IP-65) на гексан (С6Н14), с разъёмом | *#ЗНАЧ!* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГМ-10-3-11, оптический сенсор (IP-65) на гексан (С6Н14), с кабельным вводом | *#ЗНАЧ!* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГМ-10-4-01, оптический сенсор (IP-65) на углекислый газ (СО2), с разъёмом | *#ЗНАЧ!* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГМ-10-4-11, оптический сенсор (IP-65) на углекислый газ (СО2), с кабельным вводом | *#ЗНАЧ!* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Агат-Д" (IP-65) на диоксид азота (NO2), исполнение 005, -20…+40°С | *19859,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Астра-Д" (IP-65) на аммиак (NH3), исполнение 005, -20…+40°С | *21417* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Бином-Д" (IP-65) на углеводороды с оптическим сенсором, исполнение 005, -20…+40°С | *31801* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Бином-Д" (IP-65) на углеводороды с термокаталитическим сенсором, исполнение 005, -20…+40°С | *17912,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Бриз-Д" (IP-65) на этанол (С2Н5ОН), исполнение 005, -20…+40°С | *17912,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Верба-Д (т-к)" (IP-65) на водород (Н2), исполнение 005, -20…+40°С | *17912,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Верба-Д (э/х)" (IP-65) на водород (Н2), исполнение 005, -20…+40°С | *20508,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Дукат-Д" (IP-65) на углекислый газ (СО2) с оптическим сенсором, исполнение 005, -20…+40°С | *31152* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Клевер-Д" (IP-65) на кислород (О2), исполнение 005, -20…+40°С | *20508,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Мак-Д" (IP-65) на угарный газ (СО), исполнение 005, -20…+40°С | *17003,8* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Мальва-Д" (IP-65) на метанол (СН3ОН), исполнение 005, -20…+40°С | *21287,2* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Марш-Д" (IP-65) на метан (СН4) с оптическим сенсором, исполнение 005, -20…+40°С | *31801* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Марш-Д" (IP-65) на метан (СН4), исполнение 005, -20…+40°С | *17912,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Пион-Д" (IP-65) на пропан (С3Н8) с оптическим сенсором, исполнение 005, -20…+40°С | *31801* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Пион-Д" (IP-65) на пропан (С3Н8), исполнение 005, -20…+40°С | *17912,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Сапфир-Д" (IP-65) на диоксид серы (SO2), исполнение 005, -20…+40°С | *21546,8* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Сирень-Д" (IP-65) на сероводород (H2S), исполнение 005, -20…+40°С | *21157,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Флора-Д" (IP-65) на формальдегид (Н2СО), исполнение 005, -20…+40°С | *21287,2* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Хвощ-Д" (IP-65) на хлороводород (НCl), исполнение 005, -20…+40°С | *21806,4* |
| АВУС-СКЗ. Датчик ИГС-98 "Хмель-Д" (IP-65) на хлор (Сl2), исполнение 005, -20…+40°С | *21806,4* |
| БКУ блок коммутации и управления | *12810,6* |
| Блок питания 0,6 А 24 В на DIN-рейку для системы А-1М, А-4М, А-8М | *1298* |
| Блок реле 24 В, 5А (на din-рейку) ФГИМ434744002-101 к пульту А-1М, А-4М, А-8М | *1557,6* |
| БР10 блок реле | *2531,1* |
| Выносной датчик Агат-Д (IP65) на диоксид азота (NO2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *14278* |
| Выносной датчик Астра-Д (IP65) на аммиак (NH3), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15576* |
| Выносной датчик Бином-Д (IP65) на углеводороды (CxHy), в пластиковом корпусе (исполнение 001), термокаталитический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Бином-Д (IP65) на углеводороды (СхНу), в пластиковом корпусе (исполнение 001), оптический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *26609* |
| Выносной датчик Бриз-Д (IP65) на этанол (C2Н5ОН), в пластиковом корпусе (исполнение 001), шкала измерения в %об., ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Верба-Д (IP65) на водород (Н2), в металлическом корпусе (исполнение 014), электрохимический сенсор, ФГИМ413415001-400-013-014 | *26349,4* |
| Выносной датчик Верба-Д (IP65) на водород (Н2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), электрохимический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *15576* |
| Выносной датчик Дукат-Д (IP65) на углекислый газ (СО2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), оптический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *26609* |
| Выносной датчик Клевер-Д (IP65) на кислород (О2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Мак-Д (IP65) на угарный газ (СО), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *13239,6* |
| Выносной датчик Мальва-Д (IP65) на метанол (СН3ОН), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15576* |
| Выносной датчик Марш-Д (IP65) на метан (CН4), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Марш-Д (IP65) на метан (СН4), в пластиковом корпусе (исполнение 001), оптический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *26868,6* |
| Выносной датчик Пион-Д (IP65) на пропан (C3Н8), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Пион-Д (IP65) на пропан (С3Н8), в пластиковом корпусе (исполнение 001), оптический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *26868,6* |
| Выносной датчик Сапфир-Д (IP65) на диоксид серы (SO2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15835,6* |
| Выносной датчик Сирень-Д (IP65) на сероводород (H2S), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15186,6* |
| Выносной датчик Флора-Д (IP65) на формальдегид (Н2СО), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15316,4* |
| Выносной датчик Хвощ-Д (IP65) на хлороводород (HCl), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15835,6* |
| Выносной датчик Хмель-Д (IP65) на хлор (Cl2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15835,6* |
| Контроллер МСА 9010 в настенном корпусе, арт.№ 10093662 | *103382,4* |
| Контроллер МСА 9010 с питанием 220В/24В пост.тока, только для датчиков с выходом 4-20 мА, арт.№ 10093585 | *66829,4* |
| Контроллер МСА 9010 с питанием 220В/24В пост.тока, универсальный, арт.№ 10093583 | *75397,3* |
| Контроллер МСА 9010 с питанием от 220В/24 В пост. Тока, с конфигурированием, арт.№ 10104555 | *98294,9* |
| Контроллер МСА 9020 в настенном корпусе, арт.№ 10093663 | *139767,1* |
| Контроллер МСА 9020 с питанием 220В/24В пост.тока, только для датчиков с выходом 4-20 мА, арт.№ 10093584 | *100560,9* |
| Контроллер МСА 9020 с питанием 220В/24В пост.тока, универсальный, арт.№ 10093582 | *116614,3* |
| Контроллер МСА 9020 с питанием от 220В/24 В пост. Тока, с конфигурированием, арт.№ 10104554 | *121880* |
| Контроллер МСА 9020-4 на 4 канала в настенном корпусе, арт.№ 10093664 | *212036* |
| Контроллер МСА 9020-4 на 4 канала в настенном корпусе, с конфигурированием, арт.№ 10104556 | *212036* |
| ОКА-92-О2, 1 порог, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *13381,5* |
| ОКА-М-Н2, 2 порога, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *11888,8* |
| ОКА-М-С6Н14, 2 порога, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *11888,8* |
| ОКА-М-СН4, 2 порога, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *9929,7* |
| ОКА-М-СОгор., 2 порога, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *11888,8* |
| ОКА-Т-Cl2, 2 порога, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *12343,1* |
| ОКА-Т-HCl, 1 порог, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *27088,6* |
| ОКА-Т-HF, 2 порога, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *31203,7* |
| ОКА-Т-NH3, 3 порога, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *14329,7* |
| ОКА-Т-NO2, 1 порог, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *16977,4* |
| ОКА-Т-SO2, 1 порог, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *13381,5* |
| ОКА-Т-СО, 2 порога, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *12707,2* |
| ОКА-Т-СО2, 1 порог, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *25933,6* |
| Пульт контроля А-1М системы концентрации газов на 1 датчик исполнение 013 (на DIN-рейку) | *6490* |
| Пульт контроля А-4М системы концентрации газов на 4 датчика ФГИМ434744001-322 | *17133,6* |
| Пульт контроля А-8М системы концентрации газов на 8 датчика ФГИМ434744001-333 | *25440,8* |
| РП (ретранслятор-передатчик) блок коммутации | *#ЗНАЧ!* |
| **Вспомогательные устройства к газоанализаторам и сигнализаторам** | *#ЗНАЧ!* |
| Блок фильтрации БФ 5Л2.966.003 для ГИАМ-14,15М | *22708,4* |
| БП-1 ИБЯЛ418311023,-02 блок пробоподготовки, встроенный побудитель расхода П3 для газоанализатора ГАММА-100(H2), ГАММА-100(O2) | *79866,6* |
| БП-1 ИБЯЛ418311023-01,-03 блок пробоподготовки без П3 для газоанализатора ГАММА-100(H2), ГАММА-100(O2) | *39403,1* |
| Вентиль ВЗ-1 АПИ4463003 | *5093* |
| Вентиль ВР-2 АПИ4.463.004-01 | *5517,6* |
| Вентиль ВРДП-4 5Л4.463.007;-03 для ГИАМ-14,15М | *2872,1* |
| ВЗ-4, ВР-4 вентиль запорный АПИ4.463.004-02,-03 | *10964,8* |
| ВСП-500М вентилятор для продувки колодцев, 12 В | *35695* |
| ВСП-500М вентилятор для продувки колодцев, 24 В | *40211,6* |
| ВТР вентиль точной регулировки (латунь) для неагрессивных сред ИБЯЛ306577002 | *5658,4* |
| ВТР вентиль точной регулировки (нерж. сталь) для агрессивных сред ИБЯЛ306577002-03 | *13370,5* |
| ДИСП диспетчерский пульт ИБЯЛ465213003 для приема сигналов с сигнализаторов СГГ-6М, СОУ-1, СТГ-1 и др. датчиков с выдачей световой, звуковой сигнализации и переключением "сухих" контактов реле | *18958,5* |
| ИР индикатор расхода (расх. л/мин -0,7; -1,0; -1,3) ИБЯЛ418622007 к блоку ГИАМ-27-04 | *2739* |
| ИР индикатор расхода газа, л/мин -0,7; 1,0; 1,3 ИБЯЛ418622003 | *889,9* |
| ИР индикатор расхода газа, л/мин 0,8 +-0,03 ИБЯЛ418622003-01 | *889,9* |
| ИР индикатор расхода ИБЯЛ418622001 | *4808,1* |
| ИР индикатор расхода ИБЯЛ418622001-01 | *6749,6* |
| ИР индикатор расхода ИБЯЛ418622001-05 | *5145,8* |
| Комета-М-4 исполнение ЭКО газосигнализатор с принудительным пробоотбором, в комплект которого входит оптический сенсор на CO2 или СН, исполнение -20…+40 °С, ФГИМ413415001-500-006006 | *75673,4* |
| КЭГ-9720 ДПР 1 1/4"; 1 1/2"; 2" (Ду=32 или 40 или 50 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-05; -03; -04 (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *7668,1* |
| КЭГ-9720 ДПР 1 1/4"; 1 1/2"; 2" (Ду=32 или 40 или 50 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-05; -03; -04 (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *7264,4* |
| КЭГ-9720 ДПР 1 1/4"; 1 1/2"; 2" (Ду=32 или 40 или 50 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-05; -03; -04 (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *6868,4* |
| КЭГ-9720 ДПР 1 1/4"; 1 1/2"; 2" (Ду=32 или 40 или 50 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-05; -03; -04 (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *6670,4* |
| КЭГ-9720 ДПР 1 1/4"; 1 1/2"; 2" (Ду=32 или 40 или 50 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-05; -03; -04 (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *6337,1* |
| КЭГ-9720 ДПР 1" (Ду=25 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001 -02 (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *2794* |
| КЭГ-9720 ДПР 1" (Ду=25 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001 -02 (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *2644,4* |
| КЭГ-9720 ДПР 1" (Ду=25 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001 -02 (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *2567,4* |
| КЭГ-9720 ДПР 1" (Ду=25 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001 -02 (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *2439,8* |
| КЭГ-9720 ДПР 1" (Ду=25 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001-02 (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *2893* |
| КЭГ-9720 ДПР 1/2"; 3/4" (Ду=15 или 20 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001; -01 (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *2736,8* |
| КЭГ-9720 ДПР 1/2"; 3/4" (Ду=15 или 20 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001; -01 (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *2644,4* |
| КЭГ-9720 ДПР 1/2"; 3/4" (Ду=15 или 20 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001; -01 (3 вариант поставки 21-30шт.) | *2503,6* |
| КЭГ-9720 ДПР 1/2"; 3/4" (Ду=15 или 20 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001; -01 (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *2433,2* |
| КЭГ-9720 ДПР 1/2"; 3/4" (Ду=15 или 20 мм) клапан нормально-открытый ИБЯЛ685181001; -01 (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *2312,2* |
| КЭГ-9720 ДПР 3/4"; 1" (Ду=20 или 25 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-09; -10 (1 вариант поставки 1-5 шт.) | *6656,1* |
| КЭГ-9720 ДПР 3/4"; 1" (Ду=20 или 25 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-09; -10 (2 вариант поставки 6-20 шт.) | *6317,3* |
| КЭГ-9720 ДПР 3/4"; 1" (Ду=20 или 25 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-09; -10 (3 вариант поставки 21-30 шт.) | *5970,8* |
| КЭГ-9720 ДПР 3/4"; 1" (Ду=20 или 25 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-09; -10 (4 вариант поставки 31-100 шт.) | *5800,3* |
| КЭГ-9720 ДПР 3/4"; 1" (Ду=20 или 25 мм) клапан нормально-закрытый ИБЯЛ685181001-09; -10 (5 вариант поставки свыше 100 шт.) | *5511* |
| Модуль измер.преобраз.МИП-01 (бесшкальный) ИБЯЛ413216034 | *12379,4* |
| Модуль измер.преобраз.МИП-03 цифровой с выходом 0-1,0 В (базовая комплектация) ИБЯЛ413216035 | *17684,7* |
| Модуль измер.преобраз.МИП-03 цифровой с выходом 4-20 мА ИБЯЛ413216035-01 | *21292,7* |
| Модуль преобраз.осн.пит.МПОП (для безшкального БПС) ИБЯЛ418112034 | *12945,9* |
| Модуль преобраз.осн.пит.МПОП (для цифрового БПС) ИБЯЛ418112034-01 | *12945,9* |
| ОКА-Т-H2S, 1 порог, газоанализатор стационарный, с МКТ-1 | *12980* |
| Осушитель пробы ОП-1 ИБЯЛ418316004 | *#ЗНАЧ!* |
| П-2 побудитель расхода, 12В, ИБЯЛ418315002 | *13935,9* |
| П-3 побудитель расхода к газоанализатору ГАММА-100, 220В, АПИ5883070 | *28719,9* |
| Поверочные газовые смеси CH4, C3H8 в N2 (или в возд., Н2, He, Ar), 4 литр.бал. | *7497,6* |
| Поверочные газовые смеси CO, О2, Ar, He в N2 (или в возд., Н2, He, Ar, C3H8), 4 литр.бал. | *8913,3* |
| Поверочные газовые смеси CO2 в возд. (или в N2), 4 литр.бал. | *8913,3* |
| Поверочные газовые смеси H2 в возд. (или в N2, О2, СH4, C3H8), 4 литр.бал. | *9054,1* |
| Поверочные газовые смеси N2 особой частоты или Воздух кл.1, 4 литр.бал. | *5800,3* |
| Поверочные газовые смеси NH3 в N2 (или в возд.), 4 литр.бал. | *19312,7* |
| Поверочные газовые смеси SO2, NO в N2 (или в возд., Ar), 4 литр.бал. | *20585,4* |
| Поверочные газовые смеси с тройным компонентом (без ПГС SO2, NO, NH3), 4 литр.бал. | *10540,2* |
| Поверочные газовые смеси Хладон 12 или 22 или 114 в N2 (или в возд.), 4 литр.бал. | *13511,3* |
| ПР-7К побудитель расхода ИБЯЛ418315027 | *36501,3* |
| ПР-7КВ побудитель расхода взрывозащищённый, 220 В ИБЯЛ418315027-03 | *76116,7* |
| Распределитель газовый РГМ-4 ИБЯЛ418312111 | *88497,2* |
| Распределитель газовый РГМ-6 ИБЯЛ418312111-01 | *107455,7* |
| Распределитель газовый РГМ-8 ИБЯЛ418312111-02 | *121674,3* |
| Редуктор давления РД10; РД10-К 5Л2.955.001;-03 | *25466,1* |
| Редуктор РАД 5Л5.157.001 | *#ЗНАЧ!* |
| Редуктор РР 5Л5.157.000 | *12945,9* |
| Термозапорный клапан DN-15 ИБЯЛ494146005; -01 | *631,4* |
| Термозапорный клапан DN-20 ИБЯЛ494146006; -01 | *645,7* |
| Термозапорный клапан DN-25 ИБЯЛ494146007; -01 | *861,3* |
| Термозапорный клапан DN-32 ИБЯЛ494146008; -01 | *1192,4* |
| Термозапорный клапан DN-40 ИБЯЛ494146009; -01 | *1421,2* |
| Термозапорный клапан DN-50 ИБЯЛ494146010; -01 | *3890,7* |
| Фильтр объемный ФО-250 РА2.966.015-03 | *14571,7* |
| Фильтр объемный ФО-500 РА2.966.015-15 | *14571,7* |
| Фильтр объемный ФО-О-500 РА2.966.015-15 | *14571,7* |
| Холодильник ХК-3 ИБЯЛ418316001 для ГИАМ-14,15М | *17826,6* |
| **ЗИП к газоанализаторам и сигнализаторам** | *#ЗНАЧ!* |
| HART-коммуникатор ИБЯЛ467239005 (только для исполнений сигнализаторов ДАТ-М с HART-протоколом) | *596275,9* |
| sensor NE2 NH3 Киевского национального университета для СА-2-01 (150 мг/м3) (до 04.02 г) | *#ЗНАЧ!* |
| sensor NE2 NH3 Киевского национального университета для СА-2-02(2000 мг/м3), (до 04.02 г) | *#ЗНАЧ!* |
| Аналоговый выход канала измерения 0–20 (4–20) мА при заказе одновременно с новым прибором | *2725,8* |
| Аналоговый выход канала измерения 0–20 (4–20) мА при заказе с установкой в прибор заказчика | *4088,7* |
| Аналоговый выход канала измерения 0–20 (4–20) мА при заказе с установкой в прибор заказчика | *4088,7* |
| Арт.№ 10011727. Баллон 34 л: H2S 40 ppm в азоте для ALTAIR | *10579,8* |
| Арт.№ 10034391. Универсальный редуктор для GALAXY GX2 | *44182,6* |
| Арт.№ 10040002. Зажим-держатель (клипса), черный для ALTAIR | *1064,8* |
| Арт.№ 10041105. Зажим-держатель (защелка) для ношения на поясе для ALTAIR | *1371,7* |
| Арт.№ 10041107. Ремешок для ALTAIR | *2214,3* |
| Арт.№ 10047343. Источник питания для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10047343. Источник питания для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10047343. Источник питания для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10049410. Автомобильное зарядное устройство для Li-ion аккумуляторов (12 В пост.тока) для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10049410. Автомобильное зарядное устройство для Li-ion аккумуляторов (12 В пост.тока) для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10049410. Автомобильное зарядное устройство для Li-ion аккумуляторов (12 В пост.тока) для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10053022. Баллон с многокомпонентной поверочной смесью (Gas can) [58 л] CH4-1,45%, CO-60, H2S-20, O2-15% | *22592,9* |
| Арт.№ 10065831. Пробоотборный зонд с ручкой и полиуретановым шлангом, 1,5 м для ALTAIR 5X | *5122,7* |
| Арт.№ 10065832. Пробоотборный зонд с ручкой и полиуретановым шлангом, 3 м, для ALTAIR 5X | *6120,4* |
| Арт.№ 10069894. Зажим-держатель (клипса), нерж.сталь для ALTAIR PRO | *843,7* |
| Арт.№ 10069894. Зажим-держатель (клипса), нерж.сталь  для ALTAIR | *843,7* |
| Арт.№ 10069894. Зажим-держатель (клипса), нерж.сталь  для ALTAIR 4X | *963,6* |
| Арт.№ 10073231. Баллон 34 л: СО 60 ppm в воздухе для ALTAIR | *8167,5* |
| Арт.№ 10073346. Зажим для крепления на каске для ALTAIR | *944,9* |
| Арт.№ 10075893. Автоматическая система подачи газа ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10075893. Автоматическая система подачи газа ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10075893. Автоматическая система подачи газа ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10076693. Стенд ALTAIR QuickCheck O2, CO, H2S, SO2, NO2 - ручной | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10076693. Стенд ALTAIR QuickCheck O2, CO, H2S, SO2, NO2 - ручной | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10076693. Стенд ALTAIR QuickCheck O2, CO, H2S, SO2, NO2 - ручной | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10076696. Стенд ALTAIR QuickCheck NH3 - ручной | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10076699. Стенд ALTAIR QuickCheck HCN - ручной | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10076702. Стенд ALTAIR QuickCheck Cl2, ClO2 - ручной | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10076708. Стенд ALTAIR QuickCheck NH3 -автоматический | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10076711. Стенд ALTAIR QuickCheck HCN -автоматический | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10076714. Стенд ALTAIR QuickCheck Cl2, ClO2 -автоматический | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10077384. Шланг для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10077384. Шланг для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10077384. Шланг для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 10079801. Редуктор для агрессивных газов | *73046,6* |
| Арт.№ 10079801. Экономайзер (редуктор для приборов с насосом ALATAIR 5X и GALAXY) для агрессивных назов (Cl2, HCN, PH3, NH3) | *40271* |
| Арт.№ 10080534. Шланг 40 см, для Cl2, ClO2, NH3 для ALTAIR 5Х | *1170,4* |
| Арт.№ 10082307. Система зонд-поплавок и Шланг, 5 м, полиуретан, проводящий для ALTAIR 5X | *27542,9* |
| Арт.№ 10082834. USB ИК-порт для связи ALTAIR 5X с компьютером без программного обеспечения | *13908,4* |
| Арт.№ 10082834. ИК порт для подключения к ПК (поставляется без ПО) для ALTAIR 4X | *13908,4* |
| Арт.№ 10082834. ИК-порт для связи с ПК для ALTAIR (поставляется без ПО) | *13908,4* |
| Арт.№ 10086638. Зарядное устройство (Европа) для ALTAIR 4X | *19694,4* |
| Арт.№ 10086638. Зарядное устройство европейского стандарта для ручного электрического насоса | *11640,2* |
| Арт.№ 10088099. ПО для ИК связи с ПК для ALTAIR (без ИК-порта для подключения к ПК не работает) | *4879,6* |
| Арт.№ 10088099. ПО для ИК связи с ПК для ALTAIR 5X (без ИК-порта для подключения к ПК не работает) | *4879,6* |
| Арт.№ 10088099. ПО для ИК-связи с ПК для ALTAIR 4X (без ИК-порта для подключения к ПК не работает) | *4879,6* |
| Арт.№ 10089321. Устройство для калибровки для ALTAIR 4X (колпачок, трубка, соединитель) | *1756,7* |
| Арт.№ 10095774. Автомобильное зарядное устройство для ALTAIR 4X | *25680,6* |
| Арт.№ 10095774. Автомобильное зарядное устройство для ручного электрического насоса | *21695,3* |
| Арт.№ 10099648. Кожаный чехол для ALTAIR 5X (ремень в комплекте) | *10380,7* |
| Арт.№ 10105756. Электронный держатель баллона со встроенным редуктором. Автоматически определяет газ в баллоне. Необходимо использовать баллоны MSA c маркером RFID. Стыкуется со станцией GALAXY GX2. | *109689,8* |
| Арт.№ 10106623. Инструкция для ALTAIR 4X на CD | *1508,1* |
| Арт.№ 10123937. Цифровой ключ для защиты от доступа к настройкам станции GALAXY GX2 посторонних людей | *5086,4* |
| Арт.№ 10123938. Программное обеспечение для связи GALAXY GX2 с компьютером | *50846,4* |
| Арт.№ 10125135. Не электронный держатель баллона, работает как подставка для баллонов MSA с системой шлангов внутри. Стыкуется со станцией GALAXY GX2. | *15858,7* |
| Арт.№ 10125907. Заглушка для штуцеров. Одевается сбоку станции GALAXY GX2 для того чтобы закрыть неиспользующиеся штуцеры | *1545,5* |
| Арт.№ 10127111. SD карта памяти на 4 Гб для GALAXY GX2 | *4352,7* |
| Арт.№ 10127428. Зарядное устройство для ALTAIR 5X,стыкуется со станцией GALAXY GX2 | *44633,6* |
| Арт.№ 10128636. GALAXY GX2 cтанция для проверки и калибровки для газоанализаторов Альтаир 5х с возможностью подключения 4 баллонов | *186146,4* |
| Арт.№ 10128637. GALAXY GX2 cтанция для проверки и калибровки для газоанализаторов Альтаир 5х с возможностью подключения 1 баллона | *165070,4* |
| Арт.№ 10151096. Пробоотборный шланг, 3 метра, для подсоединения ручного электрического насоса к газоанализатору Альтаир (Altair) | *5146,9* |
| Арт.№ 10151096. Пробоотборный шланг, 3 метра, для подсоединения ручного электрического насоса к газоанализатору Альтаир 4Х (Altair 4X) | *5146,9* |
| Арт.№ 10151097. Пробоотборный шланг, 15 метров, для подсоединения ручного электрического насоса к газоанализатору Альтаир (Altair) | *8377,6* |
| Арт.№ 10151097. Пробоотборный шланг, 15 метров, для подсоединения ручного электрического насоса к газоанализатору Альтаир 4Х (Altair 4X) | *8377,6* |
| Арт.№ 10151104. Пробоотборный шланг, 8 метров, для подсоединения ручного электрического насоса к газоанализатору Альтаир (Altair) | *6360,2* |
| Арт.№ 10151104. Пробоотборный шланг, 8 метров, для подсоединения ручного электрического насоса к газоанализатору Альтаир 4Х (Altair 4X) | *6360,2* |
| Арт.№ 10159917. Ручной электрический насос (ATEX) с 3х-летней гарантией, зондом, калибровочной насадкой и соединительным шлангом с зарядным устройством для ALTAIR | *40175,3* |
| Арт.№ 10159917. Ручной электрический насос (ATEX) с 3х-летней гарантией, зондом, калибровочной насадкой и соединительным шлангом с зарядным устройством для ALTAIR 4X | *40175,3* |
| Арт.№ 10159918. Ручной электрический насос (ATEX) с 3х-летней гарантией, зондом, калибровочной насадкой и соединительным шлангом БЕЗ зарядного устройства для ALTAIR | *33613,8* |
| Арт.№ 10159918. Ручной электрический насос (ATEX) с 3х-летней гарантией, зондом, калибровочной насадкой и соединительным шлангом БЕЗ зарядного устройства для ALTAIR 4X | *33613,8* |
| Арт.№ 10160208. Пробоотборный шланг, 30 метров, для подсоединения ручного электрического насоса к газоанализатору Альтаир (Altair) | *14232,9* |
| Арт.№ 10160208. Пробоотборный шланг, 30 метров, для подсоединения ручного электрического насоса к газоанализатору Альтаир 4Х (Altair 4X) | *14232,9* |
| Арт.№ 474555. Ремень для переноски | *2447,5* |
| Арт.№ 478359. Редуктор 0,25 л/мин (для калибровки портативных приборов без насоса) | *17806,8* |
| Арт.№ 478359. Редуктор 0,25 л/мин для ALTAIR | *17806,8* |
| Арт.№ 478359. Редуктор 0,25 л/мин для ALTAIR 4Х | *17806,8* |
| Арт.№ 710288. Комплект редукционного клапана для ALATAIR 5X | *73046,6* |
| Арт.№ 710386. Держатель баллона для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 710386. Держатель баллона для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ 710386. Держатель баллона для ALTAIR QuickCheck | *#ЗНАЧ!* |
| Арт.№ D6059961. Телескопический пробоотборный зонд, 1,50 м для ALTAIR 5X | *35926* |
| Арт.№ D6071039. Поплавок, в котором точка отбора пробы всегда выше уровня жидкости (в колодце, цистернах) стыкуется с полиуретановым шлангом | *15434,1* |
| Байонет и крышка датчика для PrimaX I, арт.№ 10113048 | *2834,7* |
| Байонет и крышка датчика для PrimaX P, арт.№ 10113058 | *2834,7* |
| Байонетный замок и винт для PrimaX I, арт.№ 10113042 | *974,6* |
| Байонетный замок и винт для PrimaX P, арт.№ 10113050 | *974,6* |
| Барьер искрозащиты БИ-2П (ExiaIICT6 X), требуется для каждого преобразователя, если требуется взрывозащита | *4672,8* |
| Блок датчика ИБЯЛ413216027;-01 (на Ex) для СТГ-1 | *4639,8* |
| Блок датчика ИБЯЛ413216027;-01 для СГГ-6М | *4639,8* |
| Блок датчика ИБЯЛ413531011 на Ex для СГГ-6М | *3796,1* |
| Блок датчика ИБЯЛ413531011 на Ex для СТГ-1 (новый) | *3796,1* |
| Блок датчика принудительный АПИ5155005 для СТМ-10 (принудит.) | *27419,7* |
| Блок датчиков переносного ОКА ЛШЮГ64К-хх000 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок датчиков Хоббит-Т взрывозащищенный ЛШЮГ43-15000 (ЛШЮГ43М-15000) | *#ЗНАЧ!* |
| Блок датчиков Хоббит-Т невзрывозащищенный ЛШЮГ64-01000 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерения и сигнализации ЭССА-СО исп. МБ ЯРКГ2840012 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1А-01С ЯРКГ2840020 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В со встроенной памятью ЯРКГ2840044 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В ЯРКГ2840032 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-01С ЯРКГ2840021 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-02, -03, -04 ЯРКГ2840023 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-03С ЯРКГ2840022 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-05 ЯРКГ2840030 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-06 ЯРКГ2840019 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-21 ЯРКГ2840038 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-22 ЯРКГ2840038-01 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-23 ЯРКГ2840038-02 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-24 ЯРКГ2840038-03 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-25 ЯРКГ2840038-04 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-26 ЯРКГ2840038-05 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-1В-27 ЯРКГ2840038-06 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок измерительный Колион-701 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок индикации (до 8 измерительных каналов) для газоанализатора ЭССА исполнение БС - НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЭССА исполнение Р, исполнение И | *3504,6* |
| Блок индикации для газоанализатора ЭССА исполнение БС (для 2-х компонентного газоанализатора или для газоанализатора с числом каналов больше 8) - НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЭССА исполнение Р, исполнение И | *7009,2* |
| Блок индикации Колион-1А-01С ЯРКГ5422074-01 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок индикации переносного ОКА ЛШЮГ64К-03000 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок индикации Хоббит-Т взрывозащищенный ЛШЮГ60-01000 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок индикации Хоббит-Т невзрывозащищенный ЛШЮГ64-03000 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок питания 0,25 А для питания газосигнализатора от сети 220 В для АГАТ-СВ | *1038,4* |
| Блок питания 0,25 А для питания газосигнализатора от сети 220 В для ХМЕЛЬ-СВ | *1038,4* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для АГАТ-СВ | *1298* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для Астра-СВ | *1298* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для газосигнализатора Клевер-СВ | *1298* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для газосигнализатора Хвощ-СВ | *1298* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для газосигнализатора Хмель-СВ | *1298* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для Дукат-СВ | *1298* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для Мак-СВ | *1298* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для Сапфир-СВ | *1298* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для Сирень-СВ | *1298* |
| Блок питания 0,6 А на DIN-рейке для Флора-СВ | *1298* |
| Блок питания для портативных приборов ПКГ-4 (ПКГ-4 К-К-1, ПКГ-4 СО-К-1 поставляющихся в комплекте с зарядным устройством) | *324,5* |
| Блок питания и выходных сигналов Колион-1В-03С ЯРКГ2087007 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок реле 1-ноканальный с 2-мя порогами сигнализации ЯРКГ6672005 для газоанализатора ЭССА БС - НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЭССА исполнение Н | *9994,6* |
| Блок реле 2-хканальный с 2-мя порогами сигнализации ЯРКГ6672005 для газоанализатора ЭССА БС - НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЭССА исполнение Н | *11746,9* |
| Блок реле 3-хканальный с 2-мя порогами сигнализации ЯРКГ6672005 для газоанализатора ЭССА БС - НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЭССА исполнение Н | *13629* |
| Блок реле 3-хканальный с 3-мя порогами сигнализации ЯРКГ6672005 для газоанализатора ЭССА БС - НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЭССА исполнение Н | *14148,2* |
| Блок реле 4-хканальный с 2-мя порогами сигнализации ЯРКГ6672005 для газоанализатора ЭССА БС - НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЭССА исполнение Н | *15316,4* |
| Блок реле 4-хканальный с 3-мя порогами сигнализации ЯРКГ6672005 для газоанализатора ЭССА БС - НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЭССА исполнение Н | *16095,2* |
| Блок реле Колион-1А-01С с устройством принудительной подачи пробы ПРУС-1 ЯРКГ5422074 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок сигнализации ЭССА БС ЯРКГ208701 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок сопряжения с компьютером для газоанализатора ЭССА исполнение БС - НЕОБХОДИМОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ЭССА исполнение Р | *4737,7* |
| Блок управления и сигнализации ЭССА-СО-СН4/2 исп. МБ с БУК ЯРКГ2840045 | *#ЗНАЧ!* |
| Блок управления и сигнализации ЭССА-СО-СН4/2 исп. МБ ЯРКГ2840014 | *#ЗНАЧ!* |
| Блока питания и выходных сигналов (БПВС) Колдион-1В-01С ЯРКГ2087007 | *#ЗНАЧ!* |
| БМС блок местной сигнализации ИБЯЛ411531005;-01…-16, -18 (при заказе указывать какой газ и порог срабатывания сигнализации требуется) | *9832,9* |
| БУС-1 (диспетчерский блок 14 каналов, 2 релейных выхода) в комплекте с ВПК-1 | *7720,9* |
| БУС-2 (блок реле 220В, для подключения клапанов на 220В) | *1186,9* |
| Вентиль точной регулировки (ВТР) нерж. сталь ИБЯЛ306577002-03 к Анкат-310 | *13370,5* |
| Внешний преобразователь напряжения 12/220В, 150 Вт (для подключения к источникам питания 12 В) для С-310А | *5178,8* |
| Внешний термопринтер | *21533,6* |
| ВПК-1 (выносной пульт контроля) - диодная индикация | *1177* |
| ВПК-2 (выносной пульт контроля) - индикация на ЖК-дисплее | *4618,9* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Агат-СВ | *1557,6* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Астра-СВ | *1557,6* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Дукат-СВ | *1557,6* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Клевер-СВ | *1557,6* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Мак-СВ | *1557,6* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Сапфир-СВ | *1557,6* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Сирень-СВ | *1557,6* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Флора-СВ | *1557,6* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Хвощ-СВ | *1557,6* |
| Выносной блок силового реле для газосигнализатора Хмель-СВ | *1557,6* |
| Выносной датчик Агат-Д (IP65) на диоксид азота (NO2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *14278* |
| Выносной датчик Астра-Д (IP65) на аммиак (NH3), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15576* |
| Выносной датчик Бином-Д (IP65) на углеводороды (CxHy), в пластиковом корпусе (исполнение 001), термокаталитический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Бином-Д (IP65) на углеводороды (СхНу), в пластиковом корпусе (исполнение 001), оптический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *26609* |
| Выносной датчик Бриз-Д (IP65) на этанол (C2Н5ОН), в пластиковом корпусе (исполнение 001), шкала измерения в %об., ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Верба-Д (IP65) на водород (Н2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), электрохимический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *15576* |
| Выносной датчик Дукат-Д (IP65) на углекислый газ (СО2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), оптический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *26609* |
| Выносной датчик Клевер-Д (IP65) на кислород (О2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Мак-Д (IP65) на угарный газ (СО), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *13239,6* |
| Выносной датчик Мальва-Д (IP65) на метанол (СН3ОН), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15576* |
| Выносной датчик Марш-Д (IP65) на метан (CН4), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Марш-Д (IP65) на метан (СН4), в пластиковом корпусе (исполнение 001), оптический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *26868,6* |
| Выносной датчик Пион-Д (IP65) на пропан (C3Н8), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *14148,2* |
| Выносной датчик Пион-Д (IP65) на пропан (С3Н8), в пластиковом корпусе (исполнение 001), оптический сенсор, ФГИМ413415001-400-004-001 | *26868,6* |
| Выносной датчик Сапфир-Д (IP65) на диоксид серы (SO2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15835,6* |
| Выносной датчик Сирень-Д (IP65) на сероводород (H2S), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15186,6* |
| Выносной датчик Флора-Д (IP65) на формальдегид (Н2СО), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15316,4* |
| Выносной датчик Хвощ-Д (IP65) на хлороводород (HCl), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15835,6* |
| Выносной датчик Хмель-Д (IP65) на хлор (Cl2), в пластиковом корпусе (исполнение 001), ФГИМ413415001-400-004-001 | *15835,6* |
| Главная плата (каналы 1–4), арт.№ 10085436 | *53551,3* |
| Датчик (ИБЯЛ413226023) в упаковке ИБЯЛ305649030 для СТМ-30 | *4133,8* |
| Датчик (ИБЯЛ413226023-01) в упаковке ИБЯЛ305649030-01 для СТМ-30 (высокотемп.) | *11727,1* |
| Датчик (комп-т чувствит. элементов) ИБЯЛ413226031 для СГГ-14 | *5483,5* |
| Датчик в сборе (для подключ.к БПС) ИБЯЛ413216010 для СГГ-6-02 | *6411,9* |
| Датчик в сборе с выносным кабелем ИБЯЛ413216005 для СГГ-4М | *10461* |
| Датчик во взрывозащищенном корпусе АПИ5132039, -06 для СТМ-10 | *5905,9* |
| Датчик ИБЯЛ413226017 для СГГ-6 | *#ЗНАЧ!* |
| Датчик кислорода О2 в упаковке ИБЯЛ305649040-14 (Датчик кислорода ИБЯЛ418425010 -17) для СТГ-3-O2, СТГ-3-И-O2 | *14764,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040 (ИБЯЛ418425010-02) для АНКАТ-7641-01,-02,-03,-04 (с 1.01.97г. до 1.01.99г.) | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-01 (ИБЯЛ418425010-03) к АНКАТ-7641-10 (с 1.01.97г. до 1.01.99г.) | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-03 (ИБЯЛ418425010-05) для ГИАМ-310-02-1 | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-03 (ИБЯЛ418425010-05) для ГИАМ-310-02-2 | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-03 (ИБЯЛ418425010-05) для ГИАМ-310-02-3 | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-04 (ИБЯЛ418425010-06) для АНКАТ-7664 | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-04 (ИБЯЛ418425010-06) для АНКАТ-7664-01 | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-05 (ИБЯЛ418425010-08) для АНКАТ-7641М-03 | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-05 (ИБЯЛ418425010-08) к АНКАТ-7641-10 (с 1.01.99г. до 1.01.03г.) | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-06 (ИБЯЛ418425010-09) для АНКАТ-7641-01,-02,-03,-04 (с 1.01.99г. до 1.01.03г.) | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-07 (ИБЯЛ418425010-10) для АКМР-М до до 1.03.02 г. выпуска | *17380* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-09 (ИБЯЛ418425010-13) для АНКАТ-7641М-01, -02 (с 1.01.03г.) | *15270,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-10 (ИБЯЛ418425010-14) для АКМР-М с 1.03.2002 г. выпуска | *19573,4* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-12 (ИБЯЛ418425021) для АГШ-02 | *15945,6* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-14 (Датчик кислорода ИБЯЛ418425010-17) для ДАХ-М-01-О2-10 (-30) | *14764,2* |
| Датчик кислорода в упаковке ИБЯЛ305649040-15 (ИБЯЛ418425010-18) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *16619,9* |
| Датчик кислорода в упаковке к СГГ-4М-4 ИБЯЛ305649040-02 (ИБЯЛ418425010-04) | *15270,2* |
| Датчик на О2 ИБЯЛ418425117 (без упаковки) для АНКАТ-7655-02, -03 | *49018,2* |
| Датчик на О2 ИБЯЛ418425117-01 (без упаковки) для АНКАТ-7655-04 | *56527,9* |
| Датчик с габаритами 160х1530мм ИБЯЛ413425001-03 для АКВТ-01 | *108021,1* |
| Датчик с габаритами 160х900мм ИБЯЛ413425001-02 для АКВТ-01 | *85596,5* |
| Датчик термохимический ИБЯЛ413226076 для СГГ-6М (стар.) | *1388,2* |
| Датчик термохимический ИБЯЛ413226076 для СГГ-6М (стар.), СТГ-1 | *1388,2* |
| Датчик термохимический ИБЯЛ413226076 для СТГ-1 | *1388,2* |
| Датчик термохимический на Ex ИБЯЛ413226022 для АНКАТ-7664 | *4977,5* |
| Датчик электрохимический CL2 в упаковке ИБЯЛ305649037-14 (ЭХД ИБЯЛ418429068-04) для ДАХ-М-03-Cl2-25, ДАХ-М-04-Cl2-25 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *9449* |
| Датчик электрохимический на C2H5SH в упаковке ИБЯЛ305649037-21 (ЭХД ИБЯЛ418429052-10) для ДАХ-М-05-RSH-5, ДАХ-М-06-RSH-5 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *13414,5* |
| Датчик электрохимический на CL2 в упаковке ИБЯЛ305649037-04 (ЭХД ИБЯЛ418429052-04) для ДАХ-М-01-Cl2-25, ДАХ-М-02-Cl2-25, ДАХ-М-05-Cl2-25, ДАХ-М-06-Cl2-25 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *10798,7* |
| Датчик электрохимический на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649037-04 (ЭХД ИБЯЛ418429052-04) для ДАХ-М-05-Cl2-25, ДАХ-М-06-Cl2-25 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *10798,7* |
| Датчик электрохимический на CL2 в упаковке ИБЯЛ305649037-20 (ЭХД ИБЯЛ418429052-11) для ДАХ-М-05-Cl2-50, ДАХ-М-06-Cl2-50 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *10968,1* |
| Датчик электрохимический на H2S в упаковке ИБЯЛ305649037-02 (ЭХД ИБЯЛ418429052-02) для ДАХ-М-01-H2S-40, ДАХ-М-02-H2S-40, ДАХ-М-05-H2S-40, ДАХ-М-06-H2S-40 («бочонок», выпускаемые с 06.06 г. по 31.07.10г.) | *9449* |
| Датчик электрохимический на H2S в упаковке ИБЯЛ305649037-02 (ЭХД ИБЯЛ418429052-02) для ДАХ-М-05-H2S-40, ДАХ-М-06-H2S-40 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *9449* |
| Датчик электрохимический на H2S в упаковке ИБЯЛ305649037-12 (ЭХД ИБЯЛ418429068-02) для ДАХ-М-03-H2S-40, ДАХ-М-04-H2S-40 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *7761,6* |
| Датчик электрохимический на HCL в упаковке ИБЯЛ305649037-09 (ЭХД ИБЯЛ418429052-09) для ДАХ-М-01-HCl-30, ДАХ-М-02-HCl-30, ДАХ-М-05-HCl-30, ДАХ-М-06-HCl-30 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *15270,2* |
| Датчик электрохимический на HCL в упаковке ИБЯЛ305649037-09 (ЭХД ИБЯЛ418429052-09) для ДАХ-М-05-HCl-30, ДАХ-М-06-HCl-30 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *15270,2* |
| Датчик электрохимический на HCL в упаковке ИБЯЛ305649037-19 (ЭХД ИБЯЛ418429068-09) для ДАХ-М-03-HCl-30, ДАХ-М-04-HCl-30 («бочонок», выпускаемые с 06.06 г. по 31.07.10 г.) | *13245,1* |
| Датчик электрохимический на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649037-08 (ЭХД ИБЯ418429052-08) для ДАХ-М-01-NO2-10, ДАХ-М-02-NO2-10, ДАХ-М-05-NO2-10, ДАХ-М-06-NO2-10 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *11557,7* |
| Датчик электрохимический на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649037-08 (ЭХД ИБЯЛ418429052-08) для ДАХ-М-05-NO2-10, ДАХ-М-06-NO2-10 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *11557,7* |
| Датчик электрохимический на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649037-18 (ЭХД ИБЯЛ418429068-08) для ДАХ-М-03-NO2-10, ДАХ-М-04-NO2-10 («бочонок», выпускаемые с 06.206 г. по 31.07.10 г.) | *10292,7* |
| Датчик электрохимический на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649037-17 (ЭХД ИБЯЛ418429068-07) для ДАХ-М-03-NН3-2000, ДАХ-М-04-NН3-2000 («бочонок», выпускаемые с 06.06 г. по 31.07.10 г.) | *9449* |
| Датчик электрохимический на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649037-05 (ЭХД ИБЯЛ418429052-05) для ДАХ-М-01-NН3-600, ДАХ-М-02-NН3-600, ДАХ-М-05-NН3-600, ДАХ-М-06-NН3-600 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *10798,7* |
| Датчик электрохимический на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649037-05 (ЭХД ИБЯЛ418429052-05) для ДАХ-М-05-NН3-600, ДАХ-М-06-NН3-600 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *10798,7* |
| Датчик электрохимический на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649037-07 (ЭХД ИБЯЛ418429052-07) для ДАХ-М-01-NН3-2000, ДАХ-М-02-NН3-2000, ДАХ-М-05-NН3-2000, ДАХ-М-06-NН3-2000 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *10798,7* |
| Датчик электрохимический на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649037-07 (ЭХД ИБЯЛ418429052-07) для ДАХ-М-05-NН3-2000, ДАХ-М-06-NН3-2000 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *10798,7* |
| Датчик электрохимический на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649037-15 (ЭХД ИБЯЛ418429068-05) для ДАХ-М-03-NН3-600, ДАХ-М-04-NН3-600 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *9449* |
| Датчик электрохимический на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649037-03 (ЭХД ИБЯЛ418429052-03) для ДАХ-М-01-SO2-20, ДАХ-М-02-SO2-20, ДАХ-М-05-SO2-20, ДАХ-М-06-SO2-20 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *10630,4* |
| Датчик электрохимический на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649037-03 (ЭХД ИБЯЛ418429052-03) для ДАХ-М-05-SO2-20, ДАХ-М-06-SO2-20 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *10630,4* |
| Датчик электрохимический на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649037-13 (ЭХД ИБЯЛ418429068-03) для ДАХ-М-03-SO2-20, ДАХ-М-04-SO2-20 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *9111,3* |
| Датчик электрохимический на О2 в упаковке ИБЯЛ305649037 (ЭХД ИБЯЛ418429052) для ДАХ-М-01-О2-30, ДАХ-М-02-О2-30, ДАХ-М-05-О2-30, ДАХ-М-06-О2-30 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *18054,3* |
| Датчик электрохимический на О2 в упаковке ИБЯЛ305649037 (ЭХД ИБЯЛ418429052) для ДАХ-М-05-О2-30, ДАХ-М-06-О2-30 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *18054,3* |
| Датчик электрохимический на О2 в упаковке ИБЯЛ305649037-10 (ЭХД ИБЯЛ418429068) для ДАХ-М-03-О2-30, ДАХ-М-04-О2-30 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *15270,2* |
| Датчик электрохимический на О2 в упаковке ИБЯЛ305649037-22 (ЭХД ИБЯЛ418429052-12) для ДАХ-М-05-О2-10, ДАХ-М-06-О2-10 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *18729,7* |
| Датчик электрохимический на СО в упаковке ИБЯЛ305649037-01 (ЭХД ИБЯЛ418429052-01) для ДАХ-М-01-СО-200, ДАХ-М-02-СО-200, ДАХ-М-05-СО-200, ДАХ-М-06-СО-200 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *9449* |
| Датчик электрохимический на СО в упаковке ИБЯЛ305649037-01 (ЭХД ИБЯЛ418429052-01) для ДАХ-М-05-СО-200, ДАХ-М-06-СО-200 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *9449* |
| Датчик электрохимический на СО в упаковке ИБЯЛ305649037-06 (ЭХД ИБЯЛ418429052-06) для ДАХ-М-01-СО-1500, ДАХ-М-02-СО-1500, ДАХ-М-05-СО-1500, ДАХ-М-06-СО-1500 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *9449* |
| Датчик электрохимический на СО в упаковке ИБЯЛ305649037-06 (ЭХД ИБЯЛ418429052-06) для ДАХ-М-05-СО-1500, ДАХ-М-06-СО-1500 («бочонок», выпускаются с 1.08.10г.) | *9449* |
| Датчик электрохимический на СО в упаковке ИБЯЛ305649037-11 (ЭХД ИБЯЛ418429068-01) для ДАХ-М-03-СО-200, ДАХ-М-04-СО-200(«бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *8099,3* |
| Датчик электрохимический на СО в упаковке ИБЯЛ305649037-16 (ЭХД ИБЯЛ418429068-06) для ДАХ-М-03-СО-1500, ДАХ-М-04-СО-1500 («бочонок», выпускаемые с 06.06г. по 31.07.10г.) | *8099,3* |
| Держатель батареи, арт.№ 10085393 | *5612,2* |
| Держатель источника питания, арт.№ 10085394 | *1120,9* |
| Детектор электрохимический на Н2S ИБЯЛ305649036-13 (ИБЯЛ418425110) для Хромат-900 | *78126,4* |
| Дискета с программой ИБЯЛ431214082 для ГИАМ-29 | *1867,8* |
| Дискета с программой ИБЯЛ431214084 для СТМ-30 | *1867,8* |
| Дискета с программой ИБЯЛ431214135 для ГИАМ-315 | *1867,8* |
| Дискета с программой ИБЯЛ431214154 для БПС-21 | *2226,4* |
| Дискета с программой ИБЯЛ431214156 для ИКВЧ(п) | *1867,8* |
| Дискета с программой ИБЯЛ431214164 для ИКВЧ-ВЗ | *1867,8* |
| Дискета с программой ИБЯЛ431214188 для ОПТИМА-3 | *2226,4* |
| Запасная батарея для главной платы, арт.№ 10085435 | *1120,9* |
| Запасная плата c HART, без реле, без светодиодов, 2-пров. для Ultima X, арт.№ 10097872 | *40137,9* |
| Запасная плата c HART, без реле, со светодиодами, 3-пров. для Ultima X, арт.№ 10097873 | *53475,4* |
| Запасная плата c HART, с реле и светодиодами, 3-пров. для Ultima X, арт.№ 10097874 | *77002,2* |
| Запасная плата, без реле, без светодиодов, 2-пров. для Ultima XE/IR, арт.№ 10044540 | *66452,1* |
| Запасная плата, без реле, без светодиодов, 3-пров. для Ultima XE/IR, арт.№ 10044541 | *66452,1* |
| Запасная плата, без реле, со светодиодами для Ultima XE/IR, арт.№ 10044542 | *79789,6* |
| Запасная плата, с реле и светодиодами для Ultima XE/IR, арт.№ 10044544 | *103316,4* |
| Запасная плата, с реле, без светодиодов для Ultima XE/IR, арт.№ 10044543 | *93372,4* |
| Запасной датчик 0-1000 ppm H2 для Ultima XE, арт.№ 10044501 | *65844,9* |
| Запасной датчик 0-3ppm ClO2 для Ultima XE, арт.№ 10044534 | *74321,5* |
| Запасной датчик 0-10% О2 для Ultima XE, арт.№ 10044473 | *40260* |
| Запасной датчик 0-100ppm CO для Ultima XE, арт.№ 10044471 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-100ppm H2S для Ultima XE, арт.№ 10044477 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-100ppm NO для Ultima XE, арт.№ 10044478 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-10ppm EtO для Ultima XE, арт.№ 10044539 | *74321,5* |
| Запасной датчик 0-10ppm F2 для Ultima XE, арт.№ 10044537 | *74321,5* |
| Запасной датчик 0-10ppm H2S для Ultima XE, арт.№ 10044475 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-10ppm NO2 для Ultima XE, арт.№ 10044532 | *100811,7* |
| Запасной датчик 0-25% О2 для Ultima XE, арт.№ 10044474 | *40260* |
| Запасной датчик 0-25ppm SiH4 для Ultima XE, арт.№ 10044488 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-2ppm AsH3 для Ultima XE, арт.№ 10044487 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-2ppm PH3 для Ultima XE, арт.№ 10044486 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-3ppm GeH3 для Ultima XE, арт.№ 10044489 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-500ppm CO для Ultima XE, арт.№ 10044472 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-50ppm B2H6 для Ultima XE, арт.№ 10044500 | *56995,4* |
| Запасной датчик 0-50ppm H2S для Ultima XE, арт.№ 10044476 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-50ppm HCl для Ultima XE, арт.№ 10044533 | *74321,5* |
| Запасной датчик 0-50ppm HCN для Ultima XE, арт.№ 10044479 | *50444,9* |
| Запасной датчик 0-50ppm NH3 для Ultima XE, арт.№ 10044538 | *74321,5* |
| Запасной датчик 0-5ppm Br2 для Ultima XE, арт.№ 10044535 | *74321,5* |
| Запасной датчик 0-5ppm Cl2 для Ultima XE, арт.№ 10044531 | *74321,5* |
| Запасной датчик 100%LEL, Gases 1 для Ultima XE, арт.№ 10044480 | *50444,9* |
| Запасной датчик 100%LEL, Gases 2 для Ultima XE, арт.№ 10044481 | *53597,5* |
| Запасной ИК датчик, Gases 3, NPT для Ultima X IR, арт. 10044482 | *175104,6* |
| Запасной ИК датчик, Gases 3, М25 для Ultima X IR, арт.№ 10044484 | *175104,6* |
| Запасной ИК датчик, Gases 4, NPT для Ultima X IR, арт.№ 10044483 | *175104,6* |
| Запасной ИК датчик, Gases 4, М25 для Ultima X IR, арт.№ 10044485 | *175104,6* |
| Защитная оболочка IP67 для газоанализатора КОЛИОН-1В | *22779,9* |
| Защитный пластиковый корпус | *30937,5* |
| ЗИП для защитной оболочки IP67 газоанализатора СЕАН-Н | *4932,4* |
| ЗИП для защитной оболочки IP67 для Колион-1В | *3304,4* |
| ЗИП для защитной оболочки IP67 для Колион-1В с памятью | *3304,4* |
| Зонд в упаковке ИБЯЛ305649033 (лямбда-зонд, датчик кислорода) на О2 для ОПТИМА | *6580,2* |
| Зонд с фильтром и блоком осушки газа, длина 1180 мм | *87360,9* |
| Зонд с фильтром и блоком осушки газа, длина 1530 мм | *88588,5* |
| Зонд с фильтром и блоком осушки газа, длина 330 мм | *83000,5* |
| Зонд с фильтром и блоком осушки газа, длина 560 мм | *83817,8* |
| Зонд с фильтром и блоком осушки газа, длина 930 мм | *86543,6* |
| Зонд с фильтром и каплеотбойником, длина 1180 мм | *17172,1* |
| Зонд с фильтром и каплеотбойником, длина 1530 мм | *18125,8* |
| Зонд с фильтром и каплеотбойником, длина 330 мм | *12810,6* |
| Зонд с фильтром и каплеотбойником, длина 560 мм | *13629* |
| Зонд с фильтром и каплеотбойником, длина 930 мм | *15945,6* |
| Зонд стационарный | *11720,5* |
| Зонд транспортный | *4633,2* |
| Зонд-щуп с фильтром, с шлангом 1 м для Комета-М | *2596* |
| ЗПУ-1, 2-4 ИБЯЛ436241005-01 для устройства отбора пробы | *3964,4* |
| Измерительный преобразователь МН-2,5 для ЭССА исп. МБ ЯРКГ2840001–15 | *#ЗНАЧ!* |
| Измерительный кабель, экранированный трехжильный для соединения измерительного преобразователя метана с блоком сигнализации | *#ЗНАЧ!* |
| Измерительный кабель, экранированный, двухжильный для соединения измерительного преобразователя ЭССА с блоком сигнализации (кроме метана), 1 м | *#ЗНАЧ!* |
| Измерительный преобразователь метана (TKC-10) ЯРКГ2840001-15 | *7658,2* |
| Измерительный преобразователь оксида углерода (EcoSure) ЯРКГ2840001-10 | *8696,6* |
| Измерительный преобразователь ЭССА БС ЯРКГ2840001 | *#ЗНАЧ!* |
| Кабель для резервной батареи, арт.№ 10081776 | *565,4* |
| Кабель ШВВП 2х0,5 м для соединения БИ и БПВС газоанализаторов Колион-1В-01С (цена за 1м) | *#ЗНАЧ!* |
| Кабель ШВВП 3х0,5 м для соединения БИ и БПВС газоанализаторов Колион-1В-01С (цена за 1м) | *#ЗНАЧ!* |
| Калибровочная камера для ПГА | *584,1* |
| КЗЭГ DN 100 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *20649,2* |
| КЗЭГ DN 100 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на среднее давление (СД) | *21595,2* |
| КЗЭГ DN 15 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *2426,6* |
| КЗЭГ DN 150 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *46660,9* |
| КЗЭГ DN 150 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на среднее давление (СД) | *47609,1* |
| КЗЭГ DN 20 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *2503,6* |
| КЗЭГ DN 25 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *3048,1* |
| КЗЭГ DN 25 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на среднее давление (СД) | *3995,2* |
| КЗЭГ DN 32 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *3826,9* |
| КЗЭГ DN 32 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на среднее давление (СД) | *4774* |
| КЗЭГ DN 40 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *5230,5* |
| КЗЭГ DN 40 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на среднее давление (СД) | *6176,5* |
| КЗЭГ DN 50 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *6009,3* |
| КЗЭГ DN 50 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на среднее давление (СД) | *6955,3* |
| КЗЭГ DN 65 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *9434,7* |
| КЗЭГ DN 65 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на среднее давление (СД) | *10380,7* |
| КЗЭГ DN 80 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на низкое давление (НД) | *18781,4* |
| КЗЭГ DN 80 (с индикацией положения: открыт/закрыт) на среднее давление (СД) | *19726,3* |
| Клапан КЭГ-9720 ДУ15 (ДПР 1/2"), ДУ 20 (ДПР 3/4"), 40В, ИБЯЛ685181001;-01 для СГГ-6М | *3264,8* |
| Клапан КЭГ-9720 ДУ20 ( ДПР 3/4"), ДУ 25 (ДПР 1"), 220В, ИБЯЛ685181001-09;-10 для СГГ-6М | *7939,8* |
| Клапан КЭГ-9720 ДУ25 (ДПР 1"), 40В, ИБЯЛ685181001-02 для СГГ-6М | *3450,7* |
| Клапан КЭГ-9720 ДУ32 (ДПР 1 1/4"), 40В ИБЯЛ685181001-21 для СГГ-6М | *4065,6* |
| Клапан КЭГ-9720 ДУ32 (ДПР1 1/4"), ДУ40 (ДПР 1 1/2"), ДУ 50 (ДПР 2"), 220В, ИБЯЛ685181001-05;03;04 для СГГ-6М | *9145,4* |
| Клапан КЭГ-9720 ДУ65 (Р=0,1МПа) ИБЯЛ685181001-11 для СГГ-6М | *27243,7* |
| Клапан КЭГ-9720 ДУ65 (Р=0,4МПа) ИБЯЛ685181001-12 для СГГ-6М | *27243,7* |
| Клапан КЭГ-9720 ДУ80 (Р=0,1МПа) ИБЯЛ685181001-13 для СГГ-6М | *27453,8* |
| Клапан КЭГ-9720 ДУ80 (Р=0,4МПа) ИБЯЛ685181001-14 для СГГ-6М | *27453,8* |
| Комплект чувствительных элементов с разъёмом (к 1 датчику) ИБЯЛ305658001-04 для СТМ-10 | *1712,7* |
| Комплект GSM-T (комплект для передачи данных на мобильный телефон, SMS сообщения) | *16366,9* |
| Комплект GSM-ВПК-2 (комплект для передачи данных на ВПК – 2, RS-485) | *26136* |
| Комплект датчика ИБЯЛ413929001 (Датчик ИБЯЛ413226051 в упаковке) для СГГ-20, ИТ-М | *2226,4* |
| Комплект датчика на Ex ИБЯЛ413923032 для СТГ-3-Ex, СТГ-3-И-Ex | *1884,3* |
| Комплект датчика термохимического ИБЯЛ413923031-03 для СГГ-6М (нов.) | *1113,2* |
| Комплект датчика термохимического ИБЯЛ413923031-03 для СТГ-1 | *1113,2* |
| Комплект датчика термохимического на Ех (ИБЯЛ413226075-01) в упаковке ИБЯЛ413923033-01 для АНКАТ-7664Микро | *7086,2* |
| Комплект датчика термохимического нп Ex (ИБЯЛ413226075) в упаковке ИБЯЛ413923033 для АНКАТ-7664М | *7086,2* |
| Комплект из 4 монтажных винтов, арт.№ 10081777 | *1689,6* |
| Комплект картриджей для проверки работоспособности ФИД газоанализаторов Колион-1 | *3764,2* |
| Комплект поставки на NO2 ИБЯЛ305649034-03 (ИБЯЛ418425035-26) для АНКАТ-7654 (вып. с 1.1.00 г до 08.03г., жгут с платой 5 контактов, габ. р-ры 40 х 20) | *9111,3* |
| Комплект поставки на SO2 ИБЯЛ305649034-02 (ИБЯЛ418425035-23) для АНКАТ-7654 (вып. с 1.1.00 г до 08.03г., жгут с платой 5 контактов, габ. р-ры 40 х 20) | *8943* |
| Комплект поставки на Н2S ИБЯЛ305649034-01 (ИБЯЛ418425035-22) для АНКАТ-7654 (вып. с 1.1.00 г до 08.03г., жгут с платой 5 контактов, габ. р-ры 40 х 20) | *8943* |
| Комплект поставки на СО ИБЯЛ305649034 (ИБЯЛ418425035-41) для АНКАТ-7654 (вып. с 1.1.00 г до 08.03г., жгут с платой 5 контактов, габ. р-ры 40 х 20) | *7929,9* |
| Комплект чувствительных элементов (к 1 датчику) ИБЯЛ305658001 для СТМ-10 | *1027,4* |
| Комплект чувствительных элементов (к двум датчикам) ИБЯЛ305658001-01 для СТМ-10 | *1884,3* |
| Комплект чувствительных элементов ИБЯЛ305649024 для ДАТ, ДАТ-М | *1455,3* |
| Комплект чувствительных элементов ИБЯЛ305649024 для СТМ-30 | *1221* |
| Комплект чувствительных элементов ИБЯЛ305649025 (для СТМ-30-06, -07, -12, -16, -52, -56 высокотемп.) | *6411,9* |
| Компрессор для принудительного отбора газовых проб для ПГА | *3245* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Агат-СВ | *1557,6* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Астра-СВ | *1557,6* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Дукат-СВ | *1557,6* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Клевер-СВ | *1557,6* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Мак-СВ | *1557,6* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Сапфир-СВ | *1557,6* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Сирень-СВ | *1557,6* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Флора-СВ | *1557,6* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Хвощ-СВ | *1557,6* |
| Корпус для монтажа (до 4 модулей) для Хмель-СВ | *1557,6* |
| Корпус для удаленного датчика ULTIMA XE, М25, запасной, арт.№ 10085771 | *27040,2* |
| Корпус для удаленного ИК датчика ULTIMA XIR, NPT, запасной, арт.№ 10085774 | *47413,3* |
| Корпус для удаленного ИК датчика ULTIMA XIR, М25, запасной, арт.№ 10085773 | *47413,3* |
| Крепежные винты для крышки для PrimaX I, арт.№ 10113046 | *914,1* |
| Крышка клавиатуры, арт.№ 10113040 | *1938,2* |
| Крышка с кнопками управления, арт.№ 10081774 | *5612,2* |
| Крышка с окном для PrimaX P, арт.№ 10113056 | *5570,4* |
| Ленточный кабель (между главной платой и дисплеем), арт.№ 10081775 | *1493,8* |
| Мех резиновый ИБЯЛ302646001 к Анкат-7664 Микро, для обеспечения принудительного отбора пробы во время эксплуатации (трубка ПВХ в комплект не входит) | *1078* |
| Монтажное основание для PrimaX I, P, арт.№ 10113041 | *3083,3* |
| Насадка градуировочная ЯРКГ284001 для Колион-701 | *12460,8* |
| Неразборный зонд 350 мм для АГМ-505 | *5720* |
| Неразборный зонд 750 мм для АГМ-505 | *6600* |
| Основание корпуса, арт.№ 10081773 | *5612,2* |
| Периодическая поверка газосигнализатора ТГС-3 (по 1-му каналу) | *1233,1* |
| Периодическая поверка газосигнализатора ТГС-3 (по 1-му каналу) | *1233,1* |
| Периодическая поверка переносного газосигнализатора ТГС-3 | *3699,3* |
| Периодическая поверка ПКГ-4 (одного канала) | *1233,1* |
| Периодическая поверка стационарного газосигнализатора ТГС-3 | *3699,3* |
| Плата дисплея, арт.№ 10081679 | *20596,4* |
| Побудитель расхода ИБЯЛ418315048 к Анкат-7664 Микро, для обеспечения принудительного отбора пробы во время эксплуатации (трубка ПВХ в комплекте) | *19595,4* |
| Поплавковый зонд с шлангом 3 м для Комета-М | *1947* |
| Предохранитель 250 В, 10 шт. в упак-ке, арт.№ 10089912 | *932,8* |
| Преобразователь МАГ-6С на 4 газа в невзрывозащищенном исполнении (О2, СО, NH3, H2S) без компрессора | *53737,2* |
| Пробозаборник ИБЯЛ418311033 к Анкат-7664 Микро, для обеспечения отбора пробы из труднодоступных мест (трубка ПВХ в комплекте не идет) | *6365,7* |
| Пробозаборник ИБЯЛ418311033 по КР1032-14 к СГГ-20 Микро, для отбора пробы из труднодоступных мест (пробозаборный зонд; трубка ПВХ в комплекте не идет) наконечник зонда заменён на конусообразный для технологических отверстий | *7356,8* |
| Пробозаборник ИБЯЛ418311050 к Анкат-7664 Микро, для обеспечения отбора пробы из колодцев, а также других мест, где возможно присутствие воды (поплавкового типа, в комплекте с трубкой ПВХ 10м) | *1365,1* |
| Пробозаборник к АНКАТ-310 длиной 300 мм ИБЯЛ418311046 | *18250,1* |
| Пробозаборник к АНКАТ-310 длиной 500 мм ИБЯЛ418311046-01 | *19099,3* |
| Пробозаборник к АНКАТ-310 длиной 900 мм ИБЯЛ418311046-02 | *19737,3* |
| Пробоотборный зонд для Комета-М | *4543* |
| Программа обмена с ПК с кабелем для АГМ-505 | *1540* |
| Программное обеспечение для работы с ПК для портативных МАГ-6 | *1038,4* |
| Программное обеспечение для работы с ПК для портативных ПКГ-4-К | *1038,4* |
| Программное обеспечение для работы с ПК для стационарных приборов МАГ-6С-Х | *1817,2* |
| Программное обеспечение для работы с ПК для стационарных приборов МАГ-6С-Х | *1817,2* |
| Пульт контроля исполнений ИБЯЛ422411005, к датчику ДАХ-М | *30489,8* |
| Пульт контроля исполнений ИБЯЛ422411005, к термомагнитному датчику-газоанализатору ДАМ (ИБЯЛ407111002-03...-49) | *30489,8* |
| Пульт контроля исполнений ИБЯЛ422411005, к термохимическому датчику-сигнализатору ДАТ-М | *30489,8* |
| Пульт проверочный для проверки работоспособности газоанализаторов ЭССА | *7333,7* |
| Распределительная коробка РК-4 для газоанализатора ЭССА исполнение БС, (вывод сигнала 4-20 мА, обслуживает от 1 до 4 измерительных каналов) | *4867,5* |
| Сенсор на Cl2 для PrimaX I, P, арт.№ 10112720 | *35711,5* |
| Сенсор на H2 для PrimaX I, P, арт.№ 10112723 | *36705,9* |
| Сенсор на H2S для PrimaX I, P, арт.№ 711307 | *23078* |
| Сенсор на HCl для PrimaX I, P, арт.№ 10112721 | *35908,4* |
| Сенсор на HCN для PrimaX I, P, арт.№ 10080220 | *36705,9* |
| Сенсор на HF для PrimaX I, P, арт.№ 10112722 | *45956,9* |
| Сенсор на NH3 100 ppm для PrimaX I, P, арт.№ 10080225 | *34019,7* |
| Сенсор на NH3 1000 ppm для PrimaX I, P, арт.№ 10112719 | *34019,7* |
| Сенсор на NO для PrimaX I, P, арт.№ 10112724 | *36903,9* |
| Сенсор на NO2 для PrimaX I, P, арт.№ 10080224 | *37402,2* |
| Сенсор на SO2 для PrimaX I, P, арт.№ 10080223 | *36705,9* |
| Сенсор на горючие газы для PrimaX I, P, арт.№ 10112716 | *33621,5* |
| Сенсор на О2 для PrimaX I, P, арт.№ 10112718 | *33521,4* |
| Сенсор на СО для PrimaX I, P, арт.№ 711306 | *23078* |
| СЗЦ-1 сигнализатор по природному газу (СН4) | *3630* |
| СЗЦ-1(р) сигнализатор по природному газу (СН4) (с дополнительным релейным выходом) | *4618,9* |
| СЗЦ-2 сигнализатор по угарному газу (СО) | *7698,9* |
| СЗЦ-2(р) сигнализатор по угарному газу (СО) (с дополнительным релейным выходом) | *8446,9* |
| Столбики-разделители, для плат реле, арт.№ 10089913 | *1120,9* |
| Сумка для переноски тип 3U | *1567,5* |
| Сумка-футляр для газоанализатора АГМ-505 | *2531,1* |
| Сумка-футляр для газоанализатора АГМ-510 | *2531,1* |
| Телескопическая штанга ТШ 1,6 м для газоанализатора КОЛИОН-1В (поставляется с удлинителем пробоотборника) | *#ЗНАЧ!* |
| Телескопическая штанга ТШ 3,2 м для газоанализатора КОЛИОН-1В (поставляется с удлинителем пробоотборника) | *#ЗНАЧ!* |
| Телескопический зонд с шлангом 1 м для Комета-М | *2596* |
| Термопринтер ИБЯЛ467269004 к Анкат-310 | *#ЗНАЧ!* |
| Термопринтер ТП-505 для газоанализатора АГМ-505 | *16500* |
| Термохолодильник ИБЯЛ418316021-02 к АНКАТ-310 (рекомендуется для АНКАТ-310 ИБЯЛ413411042 и ИБЯЛ413411042-01) | *45131,9* |
| Трубка фторопластовая для С-310А | *108,9* |
| ТХМ-40.2 блок пробоподготовки термоэлектрический | *#ЗНАЧ!* |
| Удлинитель пробоотборника для газоанализатора КОЛИОН-1В, до 10м ЯРКГ300030018 | *642,4* |
| Удлинительный кабель для переносного ОКА с выносным блоком датчиков во взрывозащищенном исполнении, за 1 м. | *#ЗНАЧ!* |
| Удлинительный кабель для переносного ОКА с выносным блоком датчиков, за 1 м. | *51,7* |
| Удлинительный кабель для переносного Хоббит-Т во взрывозащищенном исполнении, за 1 м. | *#ЗНАЧ!* |
| Удлинительный кабель для переносного Хоббит-Т, за 1 м. | *51,7* |
| Универсальное программное обеспечение (для всех типов газоанализаторов МАГ-6, для создания измерительной системы) | *3245* |
| Универсальное программное обеспечение для ПКГ-4-К (для всех типов приборов, для создания измерительной системы) | *3245* |
| Упаковочный чехол для переносного газоанализатора ПКГ-4 | *635,8* |
| Устройство для защиты детектора (поставляется в комплекте с удлинителем пробоотборника) ЯРКГ5886009 для Колион-1В | *4023,8* |
| Устройство забора газовых проб УЗГП с трубкой 1м для ПГА | *3245* |
| Устройство зарядное в упаковке ИБЯЛ413955012 (входит в комплект поставки АНКАТ-7631Микро) | *315,7* |
| Устройство зарядное в упаковке ИБЯЛ413955012 (входит в комплект поставки ИТ-М Микро) | *315,7* |
| Устройство зарядное в упаковке ИБЯЛ413955012 (входит в комплект поставки СГГ-20Микро) | *315,7* |
| Устройство зарядное к АНКАТ-7664 Микро ИБЯЛ413955012 | *315,7* |
| Устройство зарядное УЗА-3-3 ИБЯЛ436231014-02 для ИЗО | *3041,5* |
| Устройство принудительной подачи пробы ПРУС-1 для газоанализатора Колион-1А-01С | *38161,2* |
| Фильтр противопылевой для газоанализатора КОЛИОН-1В (для установки в пробоотборнике переносных моделей) ЯРКГ740015059 | *284,9* |
| Фильтр противопылевой ЯРКГ740015059 для газоанализатора КОЛИОН-1В с памятью (для установки в пробоотборнике переносных моделей) | *284,9* |
| Фильтр-поглотитель для газоанализатора КОЛИОН-1В (для проверки нулевого сигнала) ЯРКГ5886008 | *570,9* |
| Фильтр-поглотитель ЯРКГ5886008 для газоанализатора КОЛИОН-1В с памятью (для проверки нулевого сигнала) | *570,9* |
| Фотоионизационный детектор ФИД-1 (углеводороды алифатические, бензин, керосин) | *39614,3* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Агат-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Астра-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Бином-2В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Бином-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Бриз-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Верба-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Дукат-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Клевер-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Мак-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Мак-СКВ | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Мальва-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Марш-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Пион-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Сапфир-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Сирень-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Флора-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Хвощ-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) газосигнализатора Хмель-В | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) для газосигнализатора Комета-М исполнение ЭКО | *1298* |
| Холодоустойчивое исполнение (-30…+50) для Комета-М | *1298* |
| Чехол для газоанализатора АГМ-505 | *933,9* |
| Шланг пробоотборный для Комета-М, за 1 пог. метр | *129,8* |
| Электромагнитный клапан DN-15M | *1947* |
| Электромагнитный клапан DN-20M | *2462,9* |
| Электромагнитный клапан DN-25M | *2733,5* |
| Электромагнитный клапан DN-32M | *6600* |
| Ячейка твердоэлектролитная на О2 ИБЯЛ418421020 (без упаковки, длинная) для АКВТ-01 (старый) | *24044,9* |
| Ячейка твердоэлектролитная на О2 ИБЯЛ418421020-01 (без упаковки, короткая) для АКВТ-01 (старый) | *24044,9* |
| Ячейка твердоэлектролитная на О2 ИБЯЛ418421027 (без упаковки) для Оптима-3 | *11557,7* |
| Ячейка твердоэлектролитная на О2 ИБЯЛ418421035 (для АКВТ-01 новый, 200 мм) | *29529,5* |
| Ячейка твердоэлектролитная на О2 ИБЯЛ418421035-01 (для АКВТ-01 новый, 400 мм) | *30373,2* |
| Ячейка твердоэлектролитная на О2 ИБЯЛ418421035-02 (для АКВТ-01 новый, 900 мм) | *35181,3* |
| Ячейка твердоэлектролитная на О2 ИБЯЛ418421035-03 (для АКВТ-01 новый, 1530 мм) | *37881,8* |
| Ячейка электрохимическая CO-1500 в упаковке ИБЯЛ305649035-53 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-СО-1500 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *7593,3* |
| Ячейка электрохимическая CO-200 в упаковке ИБЯЛ305649035-52 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-СО-200 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *7593,3* |
| Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ305649035-40 (ИБЯЛ418425035-40) к старым СОУ-1 до 08.2011 (плата без микросхемы) | *8099,3* |
| Ячейка электрохимическая в упаковке ИБЯЛ305649035-83 (ИБЯЛ418425035-105) к новым СОУ-1 с 08.2011 (плата с микросхемой) | *6917,9* |
| Ячейка электрохимическая на C2H5SH в упаковке ИБЯЛ305649035-25 (ИБЯЛ418425035-56) для АНКАТ-7670 до 12.2010г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *11727,1* |
| Ячейка электрохимическая на C2H5SH в упаковке ИБЯЛ305649035-64 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-29) для ДАХ-М-03-RSH-5, ДАХ-М-04-RSH-5 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на C2H5SH в упаковке ИБЯЛ305649035-66 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-90) для ДАХ-М-01-RSH-5 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на C2H5SH в упаковке ИБЯЛ305649035-79 (ИБЯЛ418425035-101) для АНКАТ-7670 с 12.2010г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 (25 мг/м3)в упаковке ИБЯЛ305649035-05 (ИБЯЛ418425035-63) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *11727,1* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 (5 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649035-44 (ИБЯЛ418425020) к АНКАТ-7621-04 | *11136,4* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 (50 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649035-45 (ИБЯЛ418425020-01) к АНКАТ-7621-04 | *11136,4* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649035-23 (ИБЯЛ418425075-01) для сигнализаторов СВХ | *11727,1* |
| Ячейка электрохимическая на CL2 в упаковке ИБЯЛ305649035-32 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-24) для ДАХ-Cl2-25 (ИБЯЛ413412003-04) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649035-32 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-24) для ДАХ-М-03-Cl2-25, ДАХ-М-04-Cl2-25 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649035-37 (ИБЯЛ418425035-52) для АНКАТ-7631М | *10292,7* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649035-56 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-84) для ДАХ-М-01-CL2-25 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *9111,3* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649035-56 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-84) для СТГ-3-CL2, СТГ-3-И-CL2 | *9111,3* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649035-56 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-Cl2–25 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *9111,3* |
| Ячейка электрохимическая на CL2 в упаковке ИБЯЛ305649035-63 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-28) для ДАХ-М-03-Cl2-50, ДАХ-М-04-Cl2-50 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *10124,4* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649035-65 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-89) для ДАХ-М-01-CL2-50 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649035-81 (ИБЯЛ418425035-103) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 в упаковке ИБЯЛ305649038-12 (ИБЯЛ418425100-16) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 ИБЯЛ418425006-04 к АНКАТ-7631 (до 1.1.99) | *9111,3* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2 ИБЯЛ418425056-04 к АНКАТ-7631 (с 1.1.99) | *12908,5* |
| Ячейка электрохимическая на Cl2-50 в упаковке ИБЯЛ305649035-65 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-Cl2-50 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на CO (2000 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-70 (ИБЯЛ418425035-94) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *13076,8* |
| Ячейка электрохимическая на CO (0,5 об. доля,%) в упаковке ИБЯЛ305649035-01 (ИБЯЛ418425035-59) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *14088,8* |
| Ячейка электрохимическая на CO (0,5 об.%) в упаковке ИБЯЛ305649035-68 (ИБЯЛ418425035-92) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *13076,8* |
| Ячейка электрохимическая на CO (200 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-02 (ИБЯЛ418425035-60) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *17380* |
| Ячейка электрохимическая на CO (200 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-69 (ИБЯЛ418425035-93) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *16283,3* |
| Ячейка электрохимическая на CO (2000 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-03 (ИБЯЛ418425035-61) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *14426,5* |
| Ячейка электрохимическая на CO в упаковке ИБЯЛ305649035-19 (ИБЯЛ418425004) к АНКАТ-7621-01 | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на CO ИБЯЛ418425006 к АНКАТ-7631 (до 1.1.99) | *7929,9* |
| Ячейка электрохимическая на H2S (20 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038-02 (ИБЯЛ41842510-02) для АНКАТ-7664М | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на H2S (20мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038-08 (ИБЯЛ418425100-12) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *8099,3* |
| Ячейка электрохимическая на H2S (40 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649035-04 (ИБЯЛ418425035-62) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на H2S (40 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649035-80 (ИБЯЛ418425035-102) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *9111,3* |
| Ячейка электрохимическая на H2S (40 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038-01 (ИБЯЛ41842510-01) для АНКАТ-7664М | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на H2S (40мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038-07 (ИБЯЛ418425100-11) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *8099,3* |
| Ячейка электрохимическая на H2S в упаковке ИБЯЛ305649035-21 (ИБЯЛ418425004-02) к АНКАТ-7621-03 | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на H2S в упаковке ИБЯЛ305649035-30 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-22) для ДАХ-H2S-40 (ИБЯЛ413412003-02) | *8437* |
| Ячейка электрохимическая на H2S в упаковке ИБЯЛ305649035-30 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-22) для ДАХ-М-03-H2S-40, ДАХ-М-04-H2S-40 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *8437* |
| Ячейка электрохимическая на H2S в упаковке ИБЯЛ305649035-54 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-82) для ДАХ-М-01-H2S-40 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *7086,2* |
| Ячейка электрохимическая на H2S в упаковке ИБЯЛ305649035-54 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-82) для СТГ-3-H2S, СТГ-3-И-H2S | *7086,2* |
| Ячейка электрохимическая на H2S в упаковке ИБЯЛ305649035-54 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-H2S–40 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *7086,2* |
| Ячейка электрохимическая на H2S ИБЯЛ418425006-02 к АНКАТ-7631 (до 1.1.99) | *7929,9* |
| Ячейка электрохимическая на H2S ИБЯЛ418425056-02 к АНКАТ-7631 (с 1.1.99) | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на HCl (30 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649035-06 (ИБЯЛ418425035-64) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *14932,5* |
| Ячейка электрохимическая на HCL в упаковке ИБЯЛ305649035-35 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-27) для ДАХ-М-03-HCl-30, ДАХ-М-04-HCl-30 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *12401,4* |
| Ячейка электрохимическая на HCl в упаковке ИБЯЛ305649035-57 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-85) для ДАХ-М-01-HCL-30 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на HCL в упаковке ИБЯЛ305649035-57 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-85) для СТГ-3-HCL, СТГ-3-И-HCL | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на HCl в упаковке ИБЯЛ305649035-57 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-HCl–30 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на HCl в упаковке ИБЯЛ305649035-82 (ИБЯЛ418425035-104) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на HCl в упаковке ИБЯЛ305649038-13 (ИБЯЛ418425100-17) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *11304,7* |
| Ячейка электрохимическая на N2O4 в упаковке ИБЯЛ305649035-94 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-N2O4-20 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *#ЗНАЧ!* |
| Ячейка электрохимическая на N2O4 ИБЯЛ305649035-95 для ДАХ-М-03/-04 -N2O4-20 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *#ЗНАЧ!* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 (150 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649035-77 (ИБЯЛ418425060-31) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *13076,8* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 (150 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038-14 (ИБЯЛ418425060-20) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *25226,3* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 (2000 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649035-78 (ИБЯЛ418425060-32) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *12739,1* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 (600 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038-15 (ИБЯЛ418425060-21) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *25226,3* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 в упаковке ИБЯЛ305649035-14 (ИБЯЛ418425060) для СА-2-01 (150 мг/м3), (с 04.02 г) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 в упаковке ИБЯЛ305649035-15 (ИБЯЛ418425060-01) для СА-2-02 (2000 мг/м3), (с 04.02 г) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 в упаковке ИБЯЛ305649035-18 (ИБЯЛ418425060-10) для АНКАТ-7631М | *10292,7* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 в упаковке ИБЯЛ305649035-26 (ИБЯЛ418425060-15) для GDA-R | *10124,4* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 в упаковке ИБЯЛ305649035-59 (ЭХЯ ИБЯЛ418425060-16) для ДАХ-М-01-NH3-600 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 в упаковке ИБЯЛ305649035-59 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-NH3–600 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 в упаковке ИБЯЛ305649035-60 (ЭХЯ ИБЯЛ418425060-17) для ДАХ-М-01-NH3-2000 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *10292,7* |
| Ячейка электрохимическая на NH3 в упаковке ИБЯЛ305649035-60 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-NH3 –2000 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *10292,7* |
| Ячейка электрохимическая на NO (200 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-73 (ИБЯЛ418425035-97) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *16283,3* |
| Ячейка электрохимическая на NO (2000 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-74 (ИБЯЛ418425035-98) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *16283,3* |
| Ячейка электрохимическая на NO (200 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-09 (ИБЯЛ418425035-67) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *17548,3* |
| Ячейка электрохимическая на NO (2000 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-10 (ИБЯЛ418425035-68) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *14764,2* |
| Ячейка электрохимическая на NO (0,4 об. доля,%) в упаковке ИБЯЛ305649.035 (ИБЯЛ418425.035-58) для АНКАТ-410-16 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *14426,5* |
| Ячейка электрохимическая на NO (0,4 об.%) в упаковке ИБЯЛ305649035-67 (ИБЯЛ418425035-91) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *12908,5* |
| Ячейка электрохимическая на NO (1000 ppm) в упаковке ИБЯЛ305649035-50 (ИБЯЛ418425045-10) для ГИАМ-310-02-2 | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на NO (2000 ppm) в упаковке ИБЯЛ305649035-48 (ИБЯЛ418425045-08) для ГИАМ-310-02-2 | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на NO в упаковке ИБЯЛ305649035-50 (ИБЯЛ418425045-10) для ГИАМ-310-02-3 | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на NO в упаковке ИБЯЛ305649035-96 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-NO-100 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *#ЗНАЧ!* |
| Ячейка электрохимическая на NO в упаковке ИБЯЛ305649035-97 для ДАХ-М-03/-04-NO-100 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *0* |
| Ячейка электрохимическая на NO в упаковке ИБЯЛ413945090-01 (5NF) для АНКАТ-310 | *27588* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 (140 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-75 (ИБЯЛ418425035-99) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *14088,8* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 (140 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-76 (ИБЯЛ418425035-100) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *12908,5* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 (140 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-11 (ИБЯЛ418425035-69) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *17380* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 (140 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-43 (ИБЯЛ418425035-77) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *14932,5* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-34 (ИБЯЛ418425035-26) для АНКАТ-7654 (вып. с 08.03г., плата установлена на ЭХЯ, габаритные размеры 8,5 х 40,5) | *9786,7* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-34 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-26) для ДАХ- NO2-10 (ИБЯЛ413412003-08) | *9786,7* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-34 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-26) для ДАХ-М-03-NO2-10, ДАХ-М-04-NO2-10 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *9786,7* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-39 (ИБЯЛ418425035-55) для АНКАТ-7631М | *10292,7* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-46 (ИБЯЛ418425045-05) для ГИАМ-310-02-2 | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-58 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-87) для ДАХ-М-01-NO2-10 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *9786,7* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-58 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-87) для СТГ-3-NO2, СТГ-3-И-NO2 | *9786,7* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-58 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-NО2–10 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *9786,7* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649038-04 (ИБЯЛ41842510-04) для АНКАТ-7664М | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 в упаковке ИБЯЛ305649038-10 (ИБЯЛ418425100-14) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *11304,7* |
| Ячейка электрохимическая на NO2 ИБЯЛ418425007-02 для АНКАТ-7654 (вып.до 1.1.00г., ЭХЯ без платы, жгут с 3-х конт.разъемом, габ. р-ры 30 х 22) | *12739,1* |
| Ячейка электрохимическая на NН3 (150 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649035-12 (ИБЯЛ418425060-11) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *14088,8* |
| Ячейка электрохимическая на NН3 (2000 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649035-13 (ИБЯЛ418425060-12) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *14088,8* |
| Ячейка электрохимическая на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649035-16 (ЭХЯ ИБЯЛ418425060-02) для ДАХ-NН3–600 (ИБЯЛ413412003-05) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649035-17 (ЭХЯ ИБЯЛ418425060-03) для ДАХ-NН3–2000 (ИБЯЛ413412003-06) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649035-59 (ЭХЯ ИБЯЛ418425060-16) для СТГ-3-NH3-20, СТГ-3-И-NH3-20 | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649035-60 (ЭХЯ ИБЯЛ418425060-17) для СТГ-3-NH3-500, СТГ-3-И-NH3-500 | *10292,7* |
| Ячейка электрохимическая на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649035-61 (ЭХЯ ИБЯЛ418425060-18) для ДАХ-М-03-NН3-600, ДАХ-М-04-NН3-600 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *10124,4* |
| Ячейка электрохимическая на NН3 в упаковке ИБЯЛ305649035-62 (ЭХЯ ИБЯЛ418425060-19) для ДАХ-М-03-NН3-2000, ДАХ-М-04-NН3-2000 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *9786,7* |
| Ячейка электрохимическая на O2 (выносной датчик) в упаковке ИБЯЛ305649040-05 (ИБЯЛ418425010-08) для АНКАТ-7631М | *15270,2* |
| Ячейка электрохимическая на O2 в упаковке ИБЯЛ305649040-04 (ИБЯЛ418425010-06) для АНКАТ-7631М | *15270,2* |
| Ячейка электрохимическая на O2 в упаковке ИБЯЛ305649040-11 (ИБЯЛ418425010-15) для АНКАТ-7664М | *17127* |
| Ячейка электрохимическая на O2 в упаковке ИБЯЛ305649040-14 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-O2–30 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *14764,2* |
| Ячейка электрохимическая на O2-10 в упаковке ИБЯЛ305649040-14 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-O2-10 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *14764,2* |
| Ячейка электрохимическая на R-SH ИБЯЛ418425063 для АНКАТ-7661 | *20248,8* |
| Ячейка электрохимическая на R-SH ИБЯЛ418425079 для АНКАТ-7662 | *49355,9* |
| Ячейка электрохимическая на RSH в упаковке ИБЯЛ305649035-66 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-RSH-5 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 (200 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-07 (ИБЯЛ418425035-65) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *15101,9* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 (200 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-71 (ИБЯЛ418425035-95) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *15607,9* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 (3000 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-08 (ИБЯЛ418425035-66) для АНКАТ-410 до 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ вилка Б10/8) | *16957,6* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 (3000 млн-1) в упаковке ИБЯЛ305649035-72 (ИБЯЛ418425035-96) для АНКАТ-410-16 с 12.2010 г. выпуска (разъем ЭХЯ IDC-10F) | *15607,9* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-20 (ИБЯЛ418425004-01) к АНКАТ-7621-02 | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-31 (ИБЯЛ418425035-23) для АНКАТ-7654 (вып. с 08.03г., плата установлена на ЭХЯ, габаритные размеры 8,5 х 40,5) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-31 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-23) для ДАХ-SO2-20 (ИБЯЛ413412003-03) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-31 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-23) для ДАХ-М-03-SO2-20, ДАХ-М-04-SO2-20 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-38 (ИБЯЛ418425035-54) для АНКАТ-7631М | *10124,4* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-49 (ИБЯЛ418425.045-09) для ГИАМ-310-02-3 | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-55 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-83) для ДАХ-М-01-SO2-20 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-55 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-83) для СТГ-3-SO2, СТГ-3-И-SO2 | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649035-55 для ДАХ-М-01/-05/-05Х/-05ХН/-06/-06ТР/-06ТРХ/-06ТРХН-SO2–20 (выпускаются с 1.07.15 г.) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649038-03 (ИБЯЛ41842510-03) для АНКАТ-7664М | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ305649038-09 (ИБЯЛ418425100-13) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *9955* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 в упаковке ИБЯЛ413945090-02 (5SF) для АНКАТ-310 | *23032,9* |
| Ячейка электрохимическая на SO2 ИБЯЛ418425007-01 для АНКАТ-7654 (вып.до 1.1.00г., ЭХЯ без платы, жгут с 3-х конт.разъемом, габ. р-ры 30 х 22) | *12739,1* |
| Ячейка электрохимическая на Ех в упаковке ИБЯЛ305649035-52 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-80) для ДАХ-М-01-СО-200 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *7593,3* |
| Ячейка электрохимическая на Н2S в упаковке ИБЯЛ305649035-28 (ИБЯЛ418425035-10) для АНКАТ-7631М | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на Н2S в упаковке ИБЯЛ305649035-28 (ИБЯЛ418425035-10) для АНКАТ-7664 | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на Н2S в упаковке ИБЯЛ305649035-30 (ИБЯЛ418425035-22) для АНКАТ-7654 (вып. с 08.03г., плата установлена на ЭХЯ, габаритные размеры 8,5 х 40,5) | *8437* |
| Ячейка электрохимическая на Н2S ИБЯЛ418425007-03 для АНКАТ-7654 (вып.до 1.1.00г., ЭХЯ без платы, жгут с 3-х конт.разъемом, габ. р-ры 30 х 22) | *12739,1* |
| Ячейка электрохимическая на НСL в упаковке ИБЯЛ305649035-35 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-27) для ДАХ-НСl-30 (ИБЯЛ413412003-09) | *12401,4* |
| Ячейка электрохимическая на О2 ИБЯЛ418425025-01 (без упаковки) для АНКАТ-7655-06 | *21766,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 (длинная) ИБЯЛ418425025-01 (без упаковки) для АНКАТ-7645-01 | *21766,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 (короткая) ИБЯЛ418425025 (без упаковки) для АНКАТ-7645-01 | *21766,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649036 (ИБЯЛ418425107) для АНКАТ-500 (шкала: 2 об.д., млн-1) | *72135,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649036-01 (ИБЯЛ418425107-01) для АНКАТ-500 (шкала: 2 об.д., млн-1; 5 об.д., млн-1) | *72135,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649036-02 (ИБЯЛ418425107-02) для АНКАТ-500 (шкала: 2 об.д., млн-1; 5 об.д., млн-1; 10 об.д., млн-1) | *72135,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649036-03 (ИБЯЛ418425107-03) для АНКАТ-500 (шкала: 10 об.д., млн-1) | *72135,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649036-04 (ИБЯЛ418425107-04) для АНКАТ-500 (шкала: 10 об.д., млн-1; 50 об.д., млн-1) | *72135,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649036-05 (ИБЯЛ418425107-05) для АНКАТ-500 (шкала: 10 об.д., млн-1; 50 об.д., млн-1; 100 об.д., млн-1) | *72135,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649036-06 (ИБЯЛ418425107-06) для АНКАТ-500 (шкала: 100 об.д., млн-1) | *72135,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649036-07 (ИБЯЛ418425107-07) для АНКАТ-500 (шкала: 500 об.д., млн-1) | *72135,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649036-08 (ИБЯЛ418425107-08) для АНКАТ-500 (шкала: 5000 об.д., млн-1) | *72135,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649040-08 (ЭХЯ ИБЯЛ418425010-11) для ДАХ-О2-30 (ИБЯЛ413412003-07) | *15270,2* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649040-13 (ЭХЯ ИБЯЛ418425010 –16) для ДАХ-М-03-О2-30, ДАХ-М-04-О2-30 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *15270,2* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ305649040-13 (ЭХЯ ИБЯЛ418425010-16) для ДАХ-М-03-О2–10, ДАХ-М-04-О2-10 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *15270,2* |
| Ячейка электрохимическая на О2 в упаковке ИБЯЛ413945090-03 (5FO) для АНКАТ-310 | *12739,1* |
| Ячейка электрохимическая на О2 ИБЯЛ418425025 (без упаковки) для АНКАТ-7655-05 | *21766,8* |
| Ячейка электрохимическая на О2 ИБЯЛ418425043 (без упаковки) для АНКАТ-7655 (диаметр штуцеров 12 мм) | *35181,3* |
| Ячейка электрохимическая на О2 ИБЯЛ418425043-01 (без упаковки) для АНКАТ-7655-01 (диаметр штуцеров 8 мм) | *35181,3* |
| Ячейка электрохимическая на С2Н5SH в упаковке ИБЯЛ305649035-24 (ИБЯЛ418425035-53) для ИЗО | *10292,7* |
| Ячейка электрохимическая на Сl2 в упаковке ИБЯЛ305649034-04 (ИБЯЛ418425035-24) для сигнализаторов СТГ-2 с 06.2003 г. выпуска (d28,5х40,5) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на СО (200 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038-06 (ИБЯЛ418425100-10) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *9280,7* |
| Ячейка электрохимическая на СО (200 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038 (ИБЯЛ418425100) для АНКАТ-7664М | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на СО (50 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038-05 (ИБЯЛ41842510-05) для АНКАТ-7664М | *10968,1* |
| Ячейка электрохимическая на СО (50 мг/м3) в упаковке ИБЯЛ305649038-11 (ИБЯЛ418425100-15) для АНКАТ-7664Микро (с 11.2010 г) | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на СО ИБЯЛ418425007-04 для АНКАТ-7654 (вып.до 1.1.00г., ЭХЯ без платы, жгут с 3-х конт.разъемом, габ. р-ры 30 х 22) | *12570,8* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-41 (ИБЯЛ418425035-41) для АНКАТ-7654 (вып. с 1.1.00г., плата установлена на ЭХЯ, габаритные размеры 28,5 х 40,5) | *7929,9* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ.305649035-27 (ИБЯЛ418425035) для АНКАТ-7631М | *11304,7* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-27 (ИБЯЛ418425035) для АНКАТ-7664 | *11304,7* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-27 (ИБЯЛ418425035) для АНКАТ-7664-01 | *11304,7* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-29 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035 – 21) для ДАХ-М-03-СО-200, ДАХ-М-04-СО-200 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *7761,6* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-29 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-21) для ДАХ-СО-200 (ИБЯЛ413412003) | *7761,6* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-33 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-25) для ДАХ-М-03-СО-1500, ДАХ-М-04-СО-1500 (плата ЭХЯ без микросхемы выпускаются с 1.08.10г.) | *7593,3* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-33 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-25) для ДАХ-СО-1500 (ИБЯЛ413412003-01) | *7593,3* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-40 (ИБЯЛ418425035-40) на сигнализатор СТГ-1 до 08.2011г выпуска (плата без микросхемы) | *8099,3* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-42 (ИБЯЛ418425035-86) для АКМР-М с 1.03.2002 г. выпуска | *9955* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-51 (ИБЯЛ418425022) для АГШ-01 | *10630,4* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-52 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-80) для СТГ-3-СО, СТГ-3-И-СО | *7593,3* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-53 (ЭХЯ ИБЯЛ418425035-81) для ДАХ-М-01-СО-1500 (на плате ЭХЯ установлена микросхема для подкл. используется разъем IDC-10F, выпускаются с 1.08.10 г.) | *7593,3* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649035-83 (ИБЯЛ418425035-105) для сигнализаторов СТГ-1 с 08.2011г выпуска (плата с микросхемой) | *6917,9* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649036-11 (АПИ5184026) для Палладий-3 (до 1.01.02г. (65 х 60) Вилка РШ2Н-1-17) | *39569,2* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ305649036-12 (ИБЯЛ418425113) для Палладий-3М-02 (с 06.06 г, ячейка Sity Technology) | *33916,3* |
| Ячейка электрохимическая на СО в упаковке ИБЯЛ413945090 (5F) для АНКАТ-310 | *27588* |
| Ячейка электрохимическая на СО ИБЯЛ305649036-09 (ИБЯЛ418425082) к Палладий-3М-01 (с 01.02г.до 03.06г., жгут с платой, 5 конт.) | *21260,8* |
| Ячейка электрохимическая на СО ИБЯЛ305649036-10 (ИБЯЛ418425082-01) к Палладий-3М-01 (с 03.06г., плата с микросхемой 8 контактов) | *21936,2* |
| Ячейка электрохимическая на СО ИБЯЛ418425056-03 к АНКАТ-7631 (с 1.1.99) | *11895,4* |
| Ячейка электрохимическая нка СО в упаковке ИБЯЛ305649035-36 (ИБЯЛ418425035-30) для АКМР-М до до 1.03.02 г. выпуска | *9280,7* |