

Polskie produkty firm Inkom Instruments Co. & PPU Anko

Od kilkunastu lat firma Inkom Instruments Co. współpracuje z zaprzyjawnionym Przedsiębiorstwem Produkcyjno Handlowym ANKO, którego właścicielem jest p. Andrzej Kołaczkowski. W wyniku tej współpracy powstało wiele produktów stanowiących uzupełnienie naszej oferty aparatów do badań przetworów naftowych. Wytworzone w Polsce urządzenia nie odbiegają jakością od produktów firm europejskich lub amerykańskich a w wielu przypadkach zastosowane rozwiązania są unikatowe i lepsze niż spotykane u innych producentów. Szczególnym uznaniem u naszych odbiorców cieszą się systemy do pobierania i transportu prób paliw i LPG. Wyroby te posiadają certyfikaty CE, Ex, П.

Wraz z firmą Anko podejmujemy się:

- budowy stanowisk laboratoryjnych zgodnych z normami PN, ASTM, EN, ISO i DIN
- projektowania i wykonawstwa nietypowych urządzeń i stanowisk badawczych,
- produkcji urządzeń, części i podzespołów na podstawie uzgodnionej dokumentacji
- trudnych i nietypowych prac w zakresie nowych technologii.

Nasze produkty są również eksportowane do różnych krajów Europy. W roku 2007 sprzedaż wyprodukowanych w Polsce aparatów i urządzeń przekroczyła kwotę 3 000 000 zł netto.



Stanowisko do badania pozostałości olejowej w LPG wg PN EN ISO 13575



Łaźnie z wymiennymi pokrywami m.in do testów korozji wg norm PN EN ISO 2160, PN EN ISO 6251 i odporności na utlenianie PN-ISO 12205



Łaźnia do oznaczania zdolności do pienienia wg ASTM D 892



Stanowisko do oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu wg PN-EN 50281



Stanowisko do badań przeciwwybuchowych



Aparat do oznaczania siarkowodoru w LPG wg PN-EN ISO 8819

SYSTEMY DO POBORU, TRANSPORTU I APLIKACJI PRÓB PALIW PŁYNNYCH I LPG

Pompa POM-1 do pobierania paliw ze zbiorników trudno dostępnych.



Zestaw do ręcznego pobierania paliw, ze zbiorników hermetycznych zgodnie z normą PN EN ISO 3170. W 2007 roku zainstalowano w Polsce 82 takie systemy.



Zestawy do ręcznego pobierania paliw wg PN-EN ISO 3170

Dwuzaworowy zbiornik do LPG o małej pojemności, np. do aplikacji wzorców do analizatora zawartości siarki (pozwala na zwiększenie ciśnienia wzorców do kilkunastu barów).



Urządzenia do pobierania i transportu próbek LPG