

УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС «ГУРТ» І МОДЕРНІЗОВАНИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС «ГУРТ-М»

Призначені для підготовки до застосування та технічного обслуговування всіх авіаційних керованих засобів ураження (ракет, бомб і тощо) на позиціях підготовки, складах і базах експлуатуючих організацій.



Склад комплексу

1. Засоби автоматичного контролю параметрів і оцінки стану ракет типу «АКПА» (універсальні та спеціальні), включають у собі мікро-ЕОМ, ноутбук в промисловому виконанні, набір універсальних перетворювачів і генераторів, комутатори стимулюючих і контрольованих сигналів, перетворювачі первинної напруги, спеціальні пристрої та джерела напруги, запам'ятовуючі пристрої з довільною вибіркою ЗУПВ049 для зберігання програм самоконтролю і контролю.

2. Засоби технічного обслуговування, призначені для забезпечення робіт з підготовки до застосування та технічного обслуговування ракет на робочих місцях комплексу включають у собі спеціальні агрегати і агрегати загального застосування.

3. Конструктивна побудова комплексу дозволяє здійснювати поставки як окремих складових (АКПА), так і груп АКПА на вибір замовника для контролю різних типів ракет.

Переваги комплексу:

- можливість перевірки більше 40 типів ракет, включаючи їх модифікації;
- працює в жорстких кліматичних умовах;
- можливість сполучення з комп'ютерами типу IBM;
- самоконтроль з визначенням дефекту до конструктивного вузла;
- автономне газове та енергозабезпечення;
- мобільне транспортування.

Модернізований комплекс «ГУРТ-М» додатково забезпечує:

- контроль та підготовку до застосування понад 50 різних модифікацій авіаційних ракет і коректованих авіаційних бомб;
- діагностування несправностей при ремонті ракет;
- прогнозування технічного стану ракет при продовженні терміну служби;
- тривале зберігання результатів контролю ракет за весь період експлуатації;
- до складу деяких спеціалізованих АКПА включені комплекти діагностичного обладнання, що дозволяють локалізувати несправності в ракетах для їх ремонту. Ракети, для яких розроблені КДО, виділені червоним кольором.

Комплекс «ГУРТ-М» Засоби автоматичного контролю

Універсальні засоби контролю

АКПА6.1М-05



АКПА6.2М
(АКПА6.2)

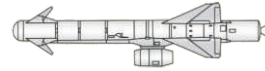


Апаратура спеціалізована

АКПА2.9М



Х-59М, Х-59МЕ



АКПА2.13М (КДО)



Р-73К, Р-73Л, Р-73Э, У-73



АКПА2.20М (КДО)



КАБ-500Л, КАБ-500Л-К, КАБ-500ОД,
КАБ-500Кр, КАБ-500Кр-У, КАБ-1500Л-Ф,
КАБ-1500Л-Пр, КАБ-1500Кр



АКПА2.21М (КДО)



Р-27Р1, Р-27ЕР1, Р-27Т1, Р-27ЕТ1,
Р-27П, Р-27ЕП, 470 УТ-РТ, 470УТ-ЕРТ



АКПА6.4М (КДО)



Х-29Т, ІХ-29Т, Х-29ТД, ІХ-29ТД,
Х-29Л, ІХ-29Л, С-25Л, С-25ЛД



АКПА6.7 (КДО)



Х-31А, Х-31А-УД



АКПА6.11М (КДО)



Р-60М, Р-60К, Р-60МК



АКПА6.17



Х-31П (з Л-111, або з Л-112, або з Л-113),
Х-31П-УЛ (з Л-111, або з Л-112,
або з Л-113)



АКПА6.18 (КДО)



Х-25МП (з ЛО77М або ЛО15М1),
Х-25МУП (з ЛО77М або ЛО15М1),
Х-25МЛ, Х-25МУЛ, Х-25МР



АКПА6.30



Р-40Т, УР-40Т



АКПА6.31



Р-40ТД, Р-40РД, Р-40ТД1,
Р-40РД1, УР-40ТД, УР-40РД



АКПА6.32



Р-33



АКПА6.33



Р-33С



Засоби технічного обслуговування

Агрегати загального застосування



Автомобіль-тягач



Автомобіль
вантажопасажирський



Автомобільний
кран



Автомобільний
причіп



Газозарядна станція

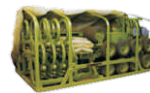


Компресорна
станція



Електростанція

Технологічне обладнання



Комплект технологічного
обладнання №1 МС-14610Г



Комплект універсальний
МС-14603Г-01



Комплекти спеціальні
для конкретного типу АКПА