

**ПДК**

- предназначен для оценки технического состояния карбюраторных, инжекторных и дизельных двигателей.

**Область применения ПДК:**

- заводы и мастерские по ремонту ДВС;
- торгующие организации, осуществляющие предпродажный сервис машин;
- станции ТО;
- управления механизации и автотранспортные предприятия;
- спец. гаражи;
- частные сервисы; , арендные , фермерские, коллективные хозяйства;
- транспортные структуры МО, МЧС, РЖД



**Прибор, п/п устройство Составная часть ДВС Контр. параметр Фото**

- |   |                          |                               |                               |   |      |
|---|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|------|
| 1. Механотестер топлива                   | Войта температура подачи | Давление в топливном насосе   | Давление в топливном насосе   |  | Жако |
| 2. Анализатор герметичности цилиндров     | Цилиндровая группа       | Пневмоплотность               | Пневмоплотность               |  | Жако |
| 3. Устройство регистрации пневмоплотности | Пневмоплотность          | Пневмоплотность               | Пневмоплотность               |  | Жако |
| 4. Инерционный молоток                    | Распылители форсунок     | Расклинивание при ремонте     | Расклинивание при ремонте     |  | Жако |
| 5. Чистик                                 | Распылители форсунок     | Прочистка сопел               | Прочистка сопел               |   |      |
| 6. Индикатор пневмоплотности              | Пневмоплотность          | Общая герметичность цилиндров | Общая герметичность цилиндров |   |      |

