

Oprava a ověření turbínových a rotačních plynoměrů G16 až G650 výrobce Elster (Chirana, Premagas, Elster a Premagas Czech)

Běžná oprava (dále také „BO“) - požadovaný rozsah běžné opravy:

- příjem plynoměru, zběžná vizuální kontrola a evidence;
- mytí, odvětrání (odsátí zbytku plynu a vnitřních nečistot) a očištění povrchu skříně;
- demontáž počítadla (kontrola funkčnosti, oprava a vynulování);
- demontáž skříně, kontrola a očištění měřícího mechanismu;
- oprava, výměna opotřebovaných (vadných) dílů měřícího mechanismu;
- zkouška těsnosti a seřízení měřícího mechanismu;
- montáž skříně, zkouška těsnosti, regulace a zkouška pro kalibraci;
- ověření plynoměru včetně platného označení plynoměru o ověření;
- výstupní evidence, vytvoření txt souboru s aktualizovanou informací o plynoměru;
- lakování, nalepení štítku s čárovým kódem, balení a expedice.

Oprava - požadovaný postup a rozsah u opravy:

- příjem plynoměru, prohlídka, demontáž, identifikace a evidence rozsahu závady;
- na základě posouzení technického stavu plynoměru se provádí následná oprava.
- v případě, kdy je zcela jasné, že oprava daného plynoměru včetně ověření přesáhne finanční limit ve výši 10 000,- Kč bez DPH, tak se oprava provádí, až na základě souhlasu odpovědné osoby objednatele ve věcech technických, uvedenou ve smlouvě. Pokud rozsah opravy je nižší než daný finanční limit, je zhotovitelem provedena oprava standardním způsobem bez individuálního souhlasu Objednatele. V případě kdy souhlas nebyl vydán, bude daný plynoměr fyzicky zlikvidován a zhotovitel vystaví vyřazovací protokol;
- vždy výstupní evidence, vytvoření txt souboru s aktualizovanou informací o plynoměru, nalepení štítku s čárovým kódem, balení a expedice.

Zhotovitel se dále zavazuje k provádění níže uvedených metrologických činností:

- fyzická likvidace plynoměrů určených k vyřazení na základě požadavku objednatele
- přezkoušení a ověření turbínových plynoměrů do velikosti G650
- přezkoušení a ověření rotačních plynoměrů do velikosti G400
- přezkoušení a ověření turbínových a rotačních plynoměrů do velikosti G650 u smluvního partnera ČMI (Český metrologický institut);
- kontrolní měření turbínových a rotačních plynoměrů v rozsahu schválených metodik
- posouzení stavu turbínových a rotačních plynoměrů v rozsahu:
 - prohlídka, demontáž identifikace a evidence závady;