

VÝMĚNA NÁDRŽE LPG-CENÍK

Napsal uživatel František Plechač

Sobota, 25 Červen 2011 20:53 - Aktualizováno Pondělí, 02 Srpen 2021 20:58

Výměna nádrže LPG - ceník

Akční ceny výměny nádrží LPG 2016

Válec průměr 270mm 40 - 45 litrů, multiventil, odvětrání, revize 7 990,-

Válec průměr 315 mm 50 - 60 litrů, multiventil, odvětrání, revize 7 990,-



Válec průměr 360 mm 60 litrů, multiventil, odvětrání, revize (vhodná zejména místo holandské nádrže umístěné podél) 8 500,-

Válec průměr 360 mm 80 litrů, multiventil, odvětrání, revize 9 000,-

Válec průměr 360 mm 90 - 100 litrů, multiventil, odvětrání, revize 9 500,-

Toroid 39 litrů, multiventil, montáž, revize (vhodná např. pro FAVORIT, FELICIE) 7 500,-

Toroid od 45 litrů, multiventil, montáž, revize 8 500,-

Toroid od 55 litrů, multiventil, montáž, revize 9 000,-

Toroid od 65 litrů, multiventil, montáž, revize 9 500,-



Cena zahrnuje materiál, práci a zápis o výměně do přílohy TP, případně do TP

Příplatek při výměně toroidní nádrže místo původní válcové je od 900,- Kč podle rozsahu potřebných úprav

Na výměnu nádrže holandské výroby se provádí konkrétní kalkulace. Obvykle se cena pohybuje od 900,- Kč do max 2 900,- Kč

Uvedené ceny jsou včetně DPH 21%

Podrobné info a objednávky na tel.: 724776032,

VÝMĚNA NÁDRŽE LPG-CENÍK

Napsal uživatel František Plechač

Sobota, 25 Červen 2011 20:53 - Aktualizováno Pondělí, 02 Srpen 2021 20:58

Stanovisko Ministerstva dopravy ČR k životnosti tlakových nádrží LPG:

Výměna musí proběhnout za tlakovou nádrž schváleného typu. Pro úplnost je třeba připomenout, že nelze kombinovat nádrž a příslušenství (víceúčelový ventil a plynotěsnou schránku) schvalovanou podle starého homologačního předpisu EHK 67R00 a nového předpisu EHK 67R01.

V praxi to znamená, že pokud dojde k výměně nádrže (z důvodu ukončení její životnosti, nebo i z jiného důvodu) za nádrž homologovanou podle předpisu 67R01, je nutné vyměnit i příslušenství za homologované podle předpisu 67R01.

Životnost tlakových lahví stanovuje stanovuje vyhláška č. 341 MD ČR u LPG na 10 a u CNG na 15 let, pokud výrobce neurčí jinak. Na schůzce zástupců výrobců tlakových lahví a MD bylo stanoveno, že nelze po této době zaručit stálost bezpečnostních parametrů tlakové nádrže a je nutné tyto nádrže, po vypršení termínu platnosti tlakové zkoušky a tedy ukončení její životnosti vyměnit.

Prodloužení životnosti nádrže vykonáním tlakové zkoušky na nádrži není možná.