

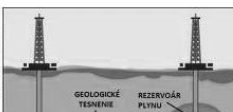
MANUÁL

Zemný plyn a jeho doprava z hĺbinn Zeme plynovodmi až k užívateľovi

Úrodné hľadanie náš ohnivoj oxidygas (tepelný výživ), ktoré sa odváža cez potrubia na jadrám miesto a potom je rozdávané do učetých bledí novejho alebo bytového domu. Teploča v plyné alebo domo je dôkážičia pre vytvorenie správnej domovej pohody. To však nie je všeto. Čo by sme museli mať v zmysle pad? Čo by sme mali mať? Hladacie státi občas kuhlňovníkmi a nače napló voda. Navše sa to vtiak sumí od seba, nače zobjava je voľa tla odvláča, a potom voľa a spojčú doctar na správne miesto.

Čo je zemný plyn?

Zemný plyn (alebo skratka zemný plyn), vzniká predovšetkým na základom odvláčovanej vody, ktoré sa ukladajú v štruktúre. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



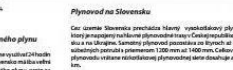
Ťažba zemného plynu

Plyn je zemný plyn odovzdaný do domov. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Preprava zemného plynu

Čo je zemný plyn odovzdaný do domov. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Plynovod na Slovensku

Čo je zemný plyn odovzdaný do domov. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Ukladanie zemného plynu

Čo je zemný plyn odovzdaný do domov. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Využitie zemného plynu

Na Slovensku zemný plyn má 99% domovov. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Rozvod a využitie zemného plynu v našich domácnostiach

V súčasnosti využíva zemný plyn približne 90% domácností na Slovensku. Jeho výhodným vlastnostiam a zemný plyn má vynikajúcim zložením energia v domácnostiach má byt využitá na vytváranie, vykurovanie a produkciu tepla. Jeho výhody sú: Soňa vzduchom priamy a dopravte ako ekologický palivo.

Doprava zemného plynu do našich domácností

Čo je zemný plyn odovzdaný do domov. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.

Kúrenie zemným plynom

V zimných mesiacoch je vykurovanie zemným plynom najvhodnejším spôsobom odovzdania tepla. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.

Rozvod zemného plynu v domácnosti

Z vonkajšieho plynovodu sa do domu dodáva zemný plyn potrubím do kuchyne. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Varenie na plyne

Varenie na plyne je najvhodnejším spôsobom varenia. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Plynové

Plynové je najvhodnejším spôsobom vykurovania. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Detekcia úniku plynu

Detekcia úniku plynu je najvhodnejším spôsobom ochrany. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Revízia plynového potrubia a bezpečnosť pri zaobchádzaní s plynom a plynovými spotrebičmi

Vďaka výhodným vlastnostiam a efektívne a zemný plyn má vynikajúcim zložením energia v domácnostiach má byt využitá na vytváranie, vykurovanie a produkciu tepla. Jeho výhody sú: Soňa vzduchom priamy a dopravte ako ekologický palivo.

Pravidelné revízie kontrol plynovodu

Pravidelné revízie kontrol plynovodu sú najvhodnejším spôsobom ochrany. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.

Detekcia zemného plynu

Detekcia zemného plynu je najvhodnejším spôsobom ochrany. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.

Bezpečnosť pri zaobchádzaní s plynom

Bezpečnosť pri zaobchádzaní s plynom je najvhodnejším spôsobom ochrany. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Kontrola plynových spotrebičov

Kontrola plynových spotrebičov je najvhodnejším spôsobom ochrany. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Bezpečnosť pri zaobchádzaní s plynom

Bezpečnosť pri zaobchádzaní s plynom je najvhodnejším spôsobom ochrany. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



Bezpečnosť pri zaobchádzaní s plynom

Bezpečnosť pri zaobchádzaní s plynom je najvhodnejším spôsobom ochrany. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn. Jeho vznikom je zvyčajne súvisí s odvláčením vody na povrch z hĺbinn.



2.2.5.56. PLYNOINŠTALAČNÉ PRVKY (SADA POSTEROV)

ZLOŽENIE UČEBNEJ POMÔCKY

Súbor 3 kusov plagátov na témy:

- Plynovod
- Rozvod plynu v domácnosti
- Revízne postupy

ROZSAH POUŽITIA POMÔCKY

Súbor 3 kusov obrazov na Technické vyučovanie na znázornenie jednotlivých prvkov a ich vzájomnej funkčnosti v rámci plynoinštalácie v domácnosti, s rozmerom 90 x 120 cm, laminované, závesné lišty s háčikmi.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE UČEBNEJ POMÔCKY

Tovar je určený výhradne na použitie ako demonštračná učebná pomôcka a neslúži na iný účel! Pred tým, ako začnete tovar používať si starostlivo prečítajte a dodržujte všetky bezpečnostné pokyny a to ako na prístrojových štítkoch tak i v priložených príručkách.

Výrobok nikdy nepoužívajte ani neskladujte v tesnej blízkosti tepelných zdrojov, akými sú napríklad radiátory, boilers, kachle ani v blízkosti ďalších prístrojov a zariadení, ktoré generujú teplo. Výrobky, ktoré na to nie sú výlučne určené, nikdy nepoužívajte v tesnej blízkosti vody (blízko vane, kuchynského drezu, vo vlhkom prostredí, pri bazénoch alebo v daždi). Výrobky nikdy neumiestňujte na nestabilnú podložku – zabránite tým poškodeniu výrobku a úrazu osôb. Vo všeobecnosti nevystavujte tovar mechanickému a chemickému namáhaniu, ktoré by spôsobilo jeho poškodenie / pády, nárazy, poleptanie, poškodenie povrchu.

Všetky príručky a bezpečnostné pokyny uložte na vhodnom mieste pre neskoršie použitie. Výrobok obsahuje malé časti. Je nevhodný pre deti do 3 rokov. Niektoré časti majú ostré hrany a môžu spôsobiť poranenia. Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky, ktoré nie sú súčasťou balenia.

V prípade súčastí zo skla alebo plexiskla pristupujte k manipuláciám opatrne, hrozí možnosť poranenia. V prípade balenia do ochrannej fólie ju po odstránení znehodnoťte a uchovajte mimo dosahu malých detí aby ste predišli prípadnému uduseniu.

V prípade zariadení napájaných elektrickým prúdom výrobok pripájajte len k napájaciemu zdroju s parametrami popísanými na štítku prístroja a uistite sa, že parametre napájacieho zdroja sú v súlade s požadovanými parametrami pre toto zariadenie.

K čisteniu používajte len vlhkú handričku. K čisteniu výrobkov nikdy nepoužívajte žiadne varianty tekutých alebo aerosolových čističov alebo organických rozpúšťadiel.

V prípade akéhokoľvek poškodenia el. zariadenia, izolácie, či iného mechanického poškodenia, odpojte prístroj z el. siete a zašlite do servisného strediska. V prípade potreby záručného, resp. pozáručného servisu, kontaktujte dodávateľa. Ako doklad priložte potvrdenú kópiu dodacieho listu, čo je nutná podmienka na uznanie záručnej opravy.

Na tovar sa vzťahuje záruka v zmysle obchodného zákonníka podľa výrobcu stanovených podmienok. Štandardná záruka je 24 mesiacov, pokiaľ nie je deklarované inak. Záručná doba zaniká, ak sa vyskytnú vady spôsobené nevhodnou manipuláciou, prirodzeným opotrebovaním, neodbornou obsluhou, opravami alebo zásahmi osôb, ktoré k tomu nie sú oprávnené.