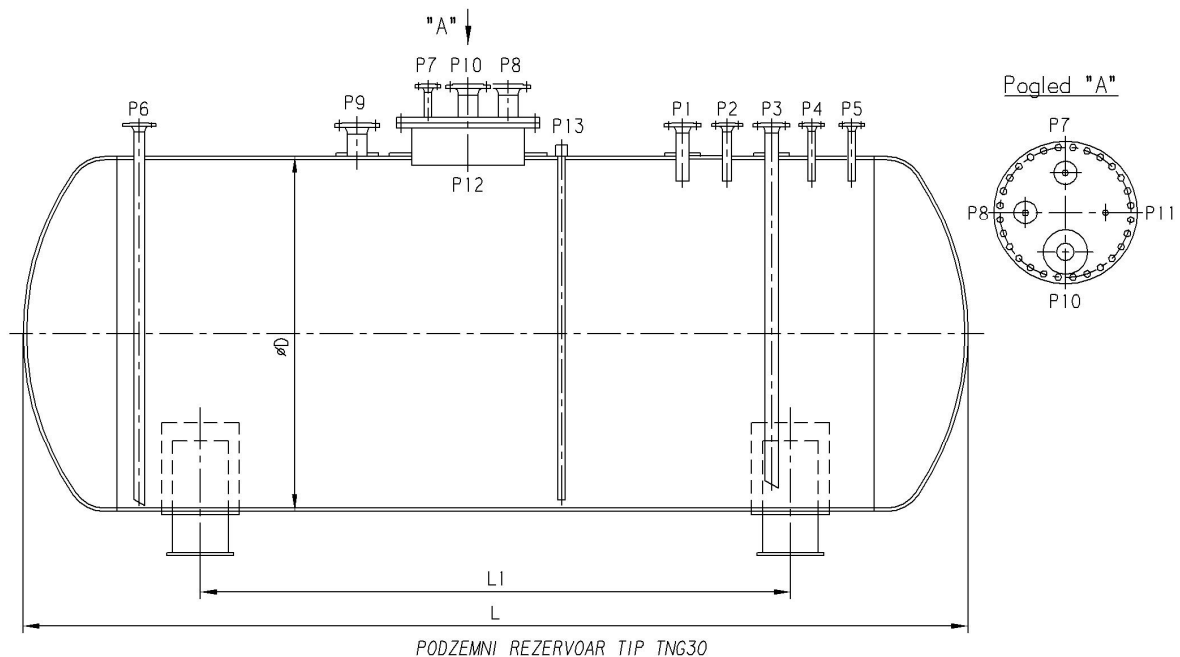


REZERVOAR ZA TEČNI NAFTNI GAS



| Tip TNG | | 7,5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 60 | 100 | |
|------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Zapremina | m ³ | 7,5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 60 | 100 | |
| Pritisak | bar | 16,7 | | | | | | | | |
| Dimenzije | ØD | mm | 1600 | 1600 | 1600 | 2200 | 2200 | 2200 | 2700 | 3000 |
| | L1 | mm | 2450 | 3800 | 6500 | 3800 | 5150 | 6500 | 7800 | 12400 |
| | L | mm | 4080 | 5420 | 8080 | 5700 | 7200 | 8710 | 11780 | 15110 |
| Priključci DN | Dovod tečnosti | P1 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 |
| | Dovod gasa | P2 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 50 | 50 |
| | Odvod tečnosti | P3 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | Povratni vod gasa | P4 | / | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 32 | 32 |
| | Rezerva | P5 | 50 | 50 | 25 | 50 | 25 | 25 | 80 | 80 |
| | Odmuljivanje | P6 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| | Rezerva | P7 | / | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | 50 |
| | Merač nivoa | P8 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | Merač nivoa | P9 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | Ventili sigurnosti | P10 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | Manometar | P11 | R1/2" | R1/2" | R1/2" | R1/2" | R1/2" | R1/2" | R1/2" | R1/2" |
| | Revizionni otvor | P12 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2x500 | 2x500 |
| Sonda termometra | P13 | R1/2" | R1/2" | R1/2" | R3/4" | R3/4" | R1/2" | R1/2" | R1/2" | |
| Težina | kg | 2300 | 2750 | 3700 | 5200 | 6300 | 7250 | 14600 | 20300 | |

Proizvođač ima pravo promene pojedinih dimenzija. Na zahtev naručioca se rade i ostali kapaciteti ili drugačije konstrukcije od navedenih.

Rezervoar za TNG služi za skladištenje tečnog naftnog gasa (propana, butana i njihove smeše). Rezervoar može biti podzemni i nadzemni.

Raspored i broj priključaka zavisi od veličine i načina ugradnje rezervoara. Podzemni rezervoar je spolja zaštićen bitumenskom oblogom. Nadzemni rezervoar se izrađuje u skladu sa SRPS M.E2.600 i obojen je svetlim reflektujućim aluminijumskim lakom.