



Gumel - pumpe d.o.o.

35000 Jagodina , Slovenski put bb
Tel: +381 35 240 – 182, 244 – 561, Fax: +381 35 244 - 563
gumelpumpe@open.telekom.rs, www.gumel.biz

ZAVOJNE PUMPE, GUMENI, POLIURETANSKI I PLASTIČNI PROIZVODI

” ZAVOJNA PUMPA ”

U P I T N I K

Firma : _____

Adresa: _____ Tel.: _____

Referent _____ Dat.: _____

A - PODACI O MEDIJU

1. Vrsta materijala za transport: _____
2. Sastav: _____
3. Zapreminska masa (gutina): _____
4. Temperatura: min. = _____ °C max. = _____ °C
5. Viskozitet : (Cp, cSt. , °E , °Bx) _____ (za min. temperaturu)
6. Sposobnost tečenja: DA NE
7. Ph _____
8. Vrsta eventualnih čvrstih čestica (čvrste, meke, sa okruglim ivicama, okrugle, vlaknaste i sl.) _____
9. Udeo krutih čestica (% , g/l) _____ Veličina ih čestica (mm, mμ) _____

B - PODACI O TRANSPORTU

1. Kapacitet po jednoj pumpi _____ (m³/h, l/h, l/min)
2. Rad pumpe: 24h/dan 16h/dan 8h/dan ili = _____

V - PODACI O PUMPI

1. Normalna (prirubnica, ulaz – izlaz)
2. Lako rastavljiva (priključci sa navojem, ulaz – izlaz)
3. Na osnovnoj ploči
4. Na kolicima
5. Vertikalna (uranjajuća) Dubina uranjavanja pumpe = _____ m.
6. Broj pumpi _____ komada.

G – POGON PUMPE

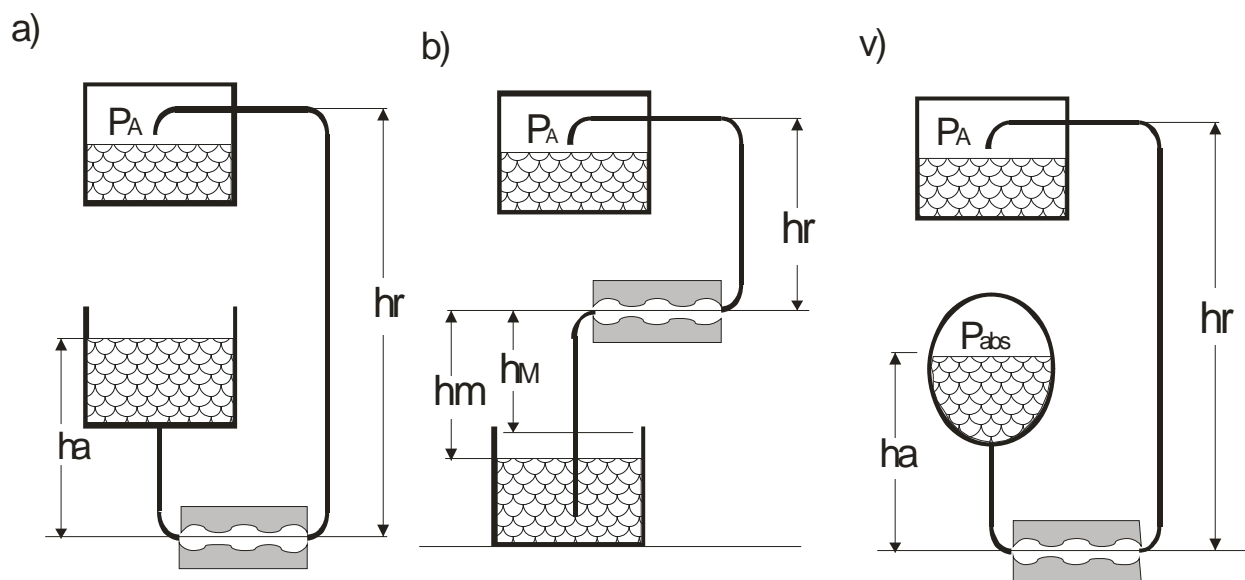
1. Elektromotorni pogon Trofazni Monofazni Jednosmerni
 - 1.1 Napon mreže = _____ V Frekvencija _____ Hz
 - 1.2 Opis potrebne zaštite _____
 - 1.3 Mehanička zaštita _____
 - 1.4 Termička zaštita: _____
2. Druga vrsta pogona _____
3. Bez pogona

G – POLOŽAJ PUMPE U SISTEMU

1. Skica a) Skica b) Skica v)
2. Unutrašnji prečnik usisnog cevovoda Φ _____ mm
3. Ukupna dužina usisnog cevovoda _____ m
4. Broj kolena usisnog cevovoda _____
5. Unutrašnji prečnik potisnog cevovoda Φ _____ mm
6. Ukupna dužina potisnog cevovoda _____ m
7. Broj kolena potisnog cevovoda _____
8. Pritisak na izlivnoj strani potisnog cevovoda _____

D – OSTALI PODACI I PRIMEDBE

Minimalna visina nivoa iznad ose pumpe	$h_a =$ _____ m
Visina izlivanja iznad ose pumpe	$h_r =$ _____ m
Minimalna visina nivoa tečnosti ispod ose pumpe	$h_M =$ _____ m
Maksimalna visina nivoa tečnosti ispod ose pumpe	$h_m =$ _____ m
Apsolutni pritisak u rezervoaru usisnog dela	$P_{abs} =$ _____ bar
Apsolutni pritisak u rezervoaru potisne strane	$P_A =$ _____ bar



Napomena:

- Molimo Vas da upitnik ispunite što je moguće tačnije
- popunjava se upisivanjem znaka X
- Ako ima više mogućnosti za izbor (% , g/l i sl.) izbor izvršiti podvlačenjem odgovarajuće vrednosti.