

<b>Parametrii tehnici și funcționali:</b>
- DN 100-125 mm, PN 16 Bar, conform GOST 8220-85, cu drenaj automat;
- Flanșa de conectare la apeduct conform GOST 8220-85 (GOST 12820-80 flanșa pentru hidranți);
- Niplu de racordare (partea superioară):
a) din alamă, PN-EN ISO 6509;
b) cu filet 6, conform GOST 8220-85;
c) cu capac de protecție;
- Corpul de sus și de jos va avea lungime fixă, partea intermediară în dependență de comandă va avea lungime max 2m, cu pas de 25cm;
- Corp din fontă ductilă GJS-500, interior și exterior cu acoperire anticorozivă;
- Tijă din oțel inoxidabil cu filet nelaminat, calitatea 1,4021, sau oțel zincat;
- Coloana din fontă ductilă;
- Închidere dublă;
- Supapa din fonta ductila, pe exterior acoperit cu elastomer vulcanizat (utilizat pentru apă potabilă);
- Etanșarea supapei: cauciuc vulcanizat EPDM;
- Golirea deplina;
- Temperatura mediului de funcționare: -5° +40° C;
- Locul de amplasare – cămine, sol;
- Deschiderea și închiderea hidranților antiincendiarilor solicitați va fi efectuată prin stendor cu acționare manuală, acceptat de Serviciu salvatori și pompieri din mun Chișinău;
- Hidranții vor fi livrați cu set de buloane, piuluțe, rondele și garnituri, PN16 bar.
Notă: Hidranții ce urmează a fi livrați corespund cu Racordarea la conducta de apă a hidranților uzați conform GOST 8220-85.

Semnat: \_\_\_\_\_

Ofertantul: Hydrosystems ML SRL

Adresa: MD-4829, s. Magdacesti, r-ul Criuleni, Republica Mold