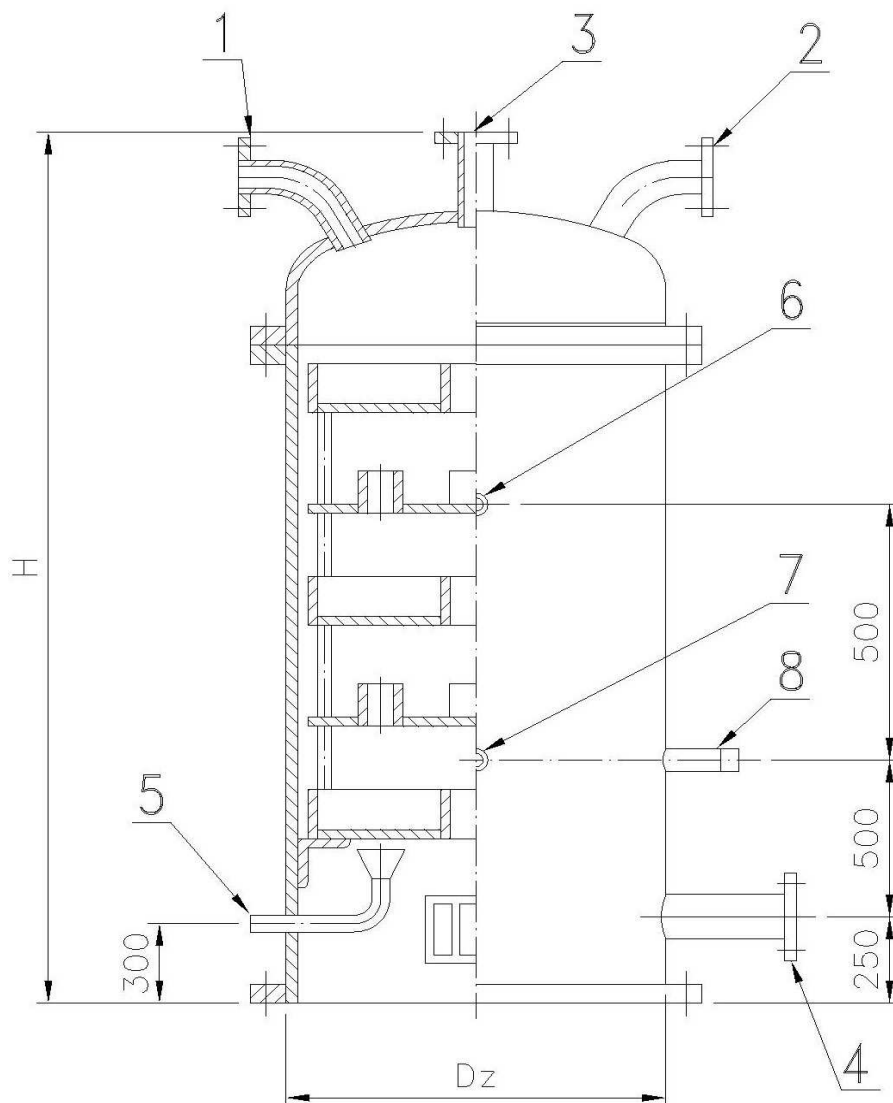


ODGAZOWYWACZE TERMICZNE TYP I

Ø300 ÷ Ø500



UWAGA: Możliwość zmiany króćców.

TABELA KRÓĆCÓW

1. Dopływ kondensatu dn1
2. Dopływ wody zmiękczonej dn1
3. Odpowietrzenie dn3
4. Króciec dopływu pary dn2
5. Króciec do chłodnicy R1/2"
6. Króciec manometryczny G3/4"
7. Króciec termometryczny M27x2
8. Króciec termostatu R1

ZASTOSOWANIE:

Odgazowywacze termiczne stosowane są do termicznego usuwania gazów zawartych w wodzie uzupełniającej i kondensacie powrotnym składającym się na wodę zasilającą kotły. Usuwane gazy (tlen i dwutlenek węgla) odprowadzane są do atmosfery.

Parametry pracy: - ciśnienie do 0.04 MPa
- temperatura do 120°C

Nie podlegają odbiorowi UDT.

PROGRAM PRODUKCJI

Program produkcji obejmuje 6 wielkości odgazowywaczy typu I o średnicach od 300 do 500 mm.

Kaskady wykonane są ze stali nierdzewnej, płaszcz i pozostałe elementy - stal w gatunku St3S z atestem.

Zabezpieczenie antykorozyjne zewnętrzne - farba podkładowa.

Istnieje możliwość wykonania całości odgazowywacza ze stali nierdzewnych.

MONTAŻ

Odgazowywacze montuje się do króćca K-1 zbiornika zasilającego w pozycji pionowej.

SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu podać typ oraz wielkość odgazowywacza.

Przykład: Odgazowywacz typ I, wlk. 1

Termin dostawy - uzgadniany indywidualnie.

PODSTAWOWE WYMIARY | ODGAZOWYWACZY TERMICZNYCH TYPI

| Wlk. | V | Dz | H | h | dn1 | dn2 | dn3 | Waga | Zakres wydajności |
|------|----------------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-------------------|
| Nr | m ³ | mm | | | | | | kg | m ³ /h |
| 1 | 0,11 | 324 | 1750 | 1500 | 32 | 50 | 40 | 65 | 1,0÷2,0 |
| 2 | 0,14 | 324 | 2250 | 2000 | 40 | 65 | 40 | 84 | 1,5÷3,0 |
| 3 | 1,19 | 406 | 1785 | 1500 | 40 | 50 | 40 | 98 | 2,5,0÷4,0 |
| 4 | 0,21 | 406 | 2255 | 200 | 50 | 65 | 40 | 122 | 3,0÷5,0 |
| 5 | 0,29 | 508 | 2280 | 200 | 50 | 65 | 50 | 160 | 5,0÷7,0 |
| 6 | 0,39 | 508 | 2780 | 2500 | 65 | 80 | 50 | 195 | 6,0÷8,0 |