



*Zakład Produkcyjny,
35-211 Rzeszów, ul. Reja 9
Tel.: +48 17 852 29 27
Fax: +48 17 852 20 93*

MIESZAKI WODNO - POWIETRZNE ϕ 200 ÷ ϕ 700

KZ-15/11

PRZEZNACZENIE

Mieszaki wodno-powietrzne stosuje się w stacjach uzdatniania wody.
Służą do napowietrzania wody przyspieszając reakcję zmiany rozpuszczalnych związków żelaza i manganu na nierozpuszczalne (odżelazianie i odmanganianie).
Pracują na ciśnieniu do 0,6 MPa i w temperaturze do 20°C.
Wielkości 1 ÷ 6 nie podlegają odbiorowi UDT.
Wielkości 7 ÷ 18 podlegają odbiorowi UDT.

WYKONANIE

Mieszaki wodno-powietrzne produkujemy w 18 wielkościach w oparciu o dokumentację koncesyjno-konstrukcyjną zatwierdzoną przez UDT.
Przeznaczone są do montażu na wspornikach.
Materiały użyte do produkcji zbiorników posiadają atest hutniczy.
Zbiorniki zabezpieczone są zewnętrznie podkładem miniowym.
Na życzenie zamawiającego dostarczamy zbiorniki łącznie z osprzętem określonym przez inwestora w projekcie technologicznym.
Zabrania się dokonywania jakichkolwiek przeróbek przy zbiornikach bez zgody producenta.

ZAMAWIANIE

W zamówieniu należy podać nazwę zbiornika oraz jego wielkość, np.: „Mieszak wodno-powietrzny wlk 15” oznacza mieszak o średnicy $D_n = 600$ mm i pojemności $V = 0,296$ m³.

UWAGA: Przy zamawianiu sprawdzić aktualność danych technicznych

TERMIN DOSTAWY

Termin dostawy należy uzgodnić indywidualnie.

Uwaga! Obowiązuje od dnia 01.10.2011

Zastępuje dotychczasową kartę katalogową Nr KZ-15/95

MIESZAKI WODNO - POWIETRZNE $\phi 200 - \phi 700$

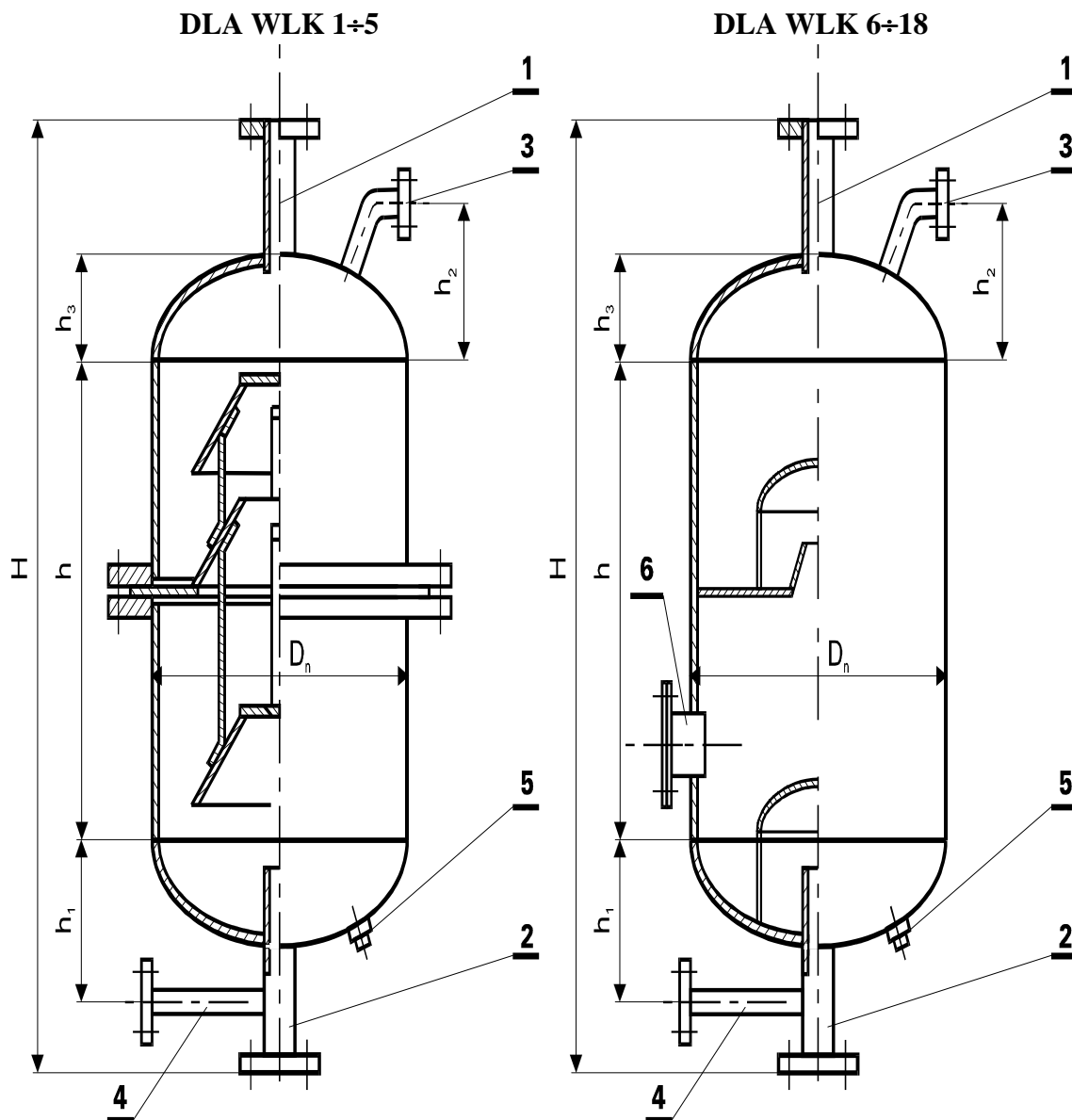


Tabela króćców

1. Króciec odpływowy wody d_{n1}
2. Króciec dopływowy wody d_{n1}
3. Króciec odprowadzający powietrze d_{n2}
4. Króciec doprowadzający powietrze d_{n2}
5. Spust G1/2"
6. Wyczystka

GŁÓWNE WYMIARY MIESZAKÓW WODNO - POWIETRZNYCH $\phi 200$ - $\phi 700$

Wielkość	V	DN	H	h	h ₁	h ₂	h ₃	d _{n1}	d _{n2}	orientacyjna wydajność	waga
	m ³	mm									kg
1	0,014	200	630	300	110	125	75	32	15	5,7	36
2	0,017	200	730	400	110	125	75	40	15	5,7	39
3	0,020	200	830	500	110	125	75	50	15	5,7	43
4	0,042	300	812	400	140	130	101	40	15	12,7	67
5	0,050	300	912	500	140	130	101	50	15	12,7	71
6	0,050	300	852	500	140	160	101	50	20	12,7	75
7	0,096	400	1014	600	180	190	122	65	20	22,6	100
8	0,096	400	1014	600	180	190	122	80	20	22,6	102
9	0,096	400	1014	600	180	190	122	100	25	22,6	105
10	0,177	500	1164	700	207	220	147	80	20	35,3	109
11	0,177	500	1164	700	207	220	147	100	25	35,3	112
12	0,177	500	1234	700	217	235	147	125	25	35,3	116
13	0,296	600	1360	800	255	255	195	100	25	51,0	174
14	0,296	600	1430	800	265	265	195	125	25	51,0	178
15	0,296	600	1450	800	275	275	195	150	40	51,0	183
16	0,436	700	1582	900	290	275	221	125	25	69,0	243
17	0,436	700	1602	900	300	295	221	150	40	69,0	249
18	0,436	700	1622	900	320	310	221	200	40	69,0	262