

Obudowy kontenerowe stacji redukcyjno - pomiarowych gazu typu JW60D, JW60J

Obudowy są wykonane w oparciu o konstrukcję nośną stalową, aluminiową lub ze stali nierdzewnej (gatunek 304 (A2); 316L (A4)).

Konstrukcje stalowe i aluminiowe są malowane farbami proszkowymi lub chemoutwardzalnymi na wybrany kolor z palety RAL.

Konstrukcje obłożone są płytami warstwowymi o grubości 60 mm wypełnionymi wełną mineralną.

Obudowy posiadają kratki wentylacyjne żaluzjowe nawiewne i wywiewne.

Drzwi wyposażone są w zamki oraz blokady.

Dachy kontenerów są jednospadowe (typ JW60J) lub dwuspadowe (typ JW60D).

Całość wyposażona w uchwyty transportowe oraz złącza uziemiające zewnętrzne.

Przykładowe wymiary:

L.p.	Wymiar [mm]		
	A - dł.	B - wys.	C - gł.
1.	1800	1600	800
2.	1900	1800	800
3.	2000	1800	900
4.	2000	1800	1000
5.	2200	1800	1200
6.	2400	2100	1200
7.	3100	2000	900
8.	3800	2200	1400
9.	3500	2200	1000



Obudowy kontenerowe stacji redukcyjno - pomiarowych gazu typu JW60D, JW60J

Przykładowe realizacje:



Typ JW60D



Typ JW60J



Typ JW60J



Typ JW60D



Typ JW60J

Obudowy kontenerowe stacji redukcyjno pomiarowych gazu z dachem jednospadowym (typu JW60J) lub dwuspadowym (typu JW60D).