



Zastrzeżenia patentowe

1. Układ do oczyszczania wydychanego powietrza posiadający wyciąg wydychanego powietrza (1) połączony z wentylatorem odprowadzanego wydychanego powietrza (3) **znamienny tym, że** pomiędzy wyciągiem wydychanego powietrza (1) a wentylatorem odprowadzanego wydychanego powietrza (3) znajduje się zawór odprowadzanego wydychanego powietrza (2), **zaś** za wentylatorem odprowadzanego wydychanego powietrza (3) znajduje się filtr odprowadzanego wydychanego powietrza (4), za którym znajduje się dozownik tlenu (5), a za nim dysza doprowadzanego wydychanego powietrza (6), **przy czym** zawór odprowadzanego wydychanego powietrza (2) i dozownik tlenu (5) połączone są z regulatorem (7) połączonym z czujnikiem oddechu (8) oraz z czujnikiem stężenia gazów (9) w powietrzu zewnętrznym.
2. Układ według zastrz. 1 **znamienny tym**, że regulator (7) połączony jest z czujnikiem stężenia gazów (10) znajdującym się na drodze przepływu powietrza pomiędzy filtrem odprowadzanego wydychanego powietrza (4) i dozownikiem tlenu (5).
3. Układ według zastrz. 1 **znamienny tym**, że regulator (7) połączony jest z czujnikiem stężenia gazów (11) w strumieniu powietrza za dozownikiem tlenu (5).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki

Nr wp. 3476