

Переносний низьковольтний вентиляційний агрегат «ТЕМП-НВ-М»

Спільна розробка МНТЦ «Темп», НТУУ «КПІ» та ІЕЗ ім. Є.О. Патона

Науковий керівник розробки - д.т.н., проф. Левченко О. Г.

Переносний низьковольтний вентиляційний агрегат «ТЕМП-НВ-М» призначений для видалення забрудненого повітря при проведенні зварювальних, фарбувальних, зачисних та інших робіт в недостатньо вентильованих приміщеннях (всередині цистерн, ємностей, магістральних трубопроводів і т.д.).

«ТЕМП-НВ-М» може використовуватися для накачування чистого повітря в колодязі різного призначення перед проведенням у них необхідних робіт.

Агрегат виготовляється в пожежо-вибухобезпечному виконанні і може використовуватися в широкому температурному діапазоні навколишнього середовища від -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$

Гнучкий, надлегкий, негорючий повітрязбірний шланг виготовляється в вогнестійкому, кислототривкому, іскрозахисному виконанні. Він приєднується до повітроприймальної лійки, обладнаної магнітним або електромагнітним фіксатором. Повітропровід є спільною розробкою МНТЦ «Темп» і УкрНДПВ.

«ТЕМП-НВ-М» може працювати в польових умовах від бортової мережі автомобіля або інших джерел живлення напругою від 14 до 24 В без перетворювача.

При необхідності комплектується фіксатором (при роботі в режимі нагнітання) для забору чистого повітря з висоти 1,5-3,5 метра.



Тел .: (044) 204-82-30, 097-699-22-97

E-mail: levchenko.opcb@ukr.net