

NORFI

Wyciągi spalin silnikowych do obiektów wojskowych

Exhaust extraction for military units



1

Czołg Leopard 2 w czasie jazdy, podpięty do liniowej instalacji wyciągowej AR z automatycznym wypięciem węży ssących przy wyjeździe z hali.

Leopard 2 tank, while driving, connected to the AR-type linear exhaust extraction installation with automatic disconnecting of the exhaust hoses while leaving the hall.



2

Hala remontowa z liniową instalacją wyciągową typu AR o długości 65 m.

Repairing hall with AR-type linear exhaust system with a length of 65 m.



3

Power Pack czołgu Leopard 2 podłączony do instalacji wyciągu spalin.

Power Pack of the Leopard 2 tank connected to the exhaust extraction system.





4

4

Wóz Zabezpieczenia Technicznego WZT-2 podłączony do liniowej instalacji wyciągowej AR poprzez ssawę separacyjną i preseparator oleju SF300 GEN.1

WZT-2 Technical Support Vehicle connected to the AR-type linear exhaust extraction installation through a nozzle and an oil pre-separator SF300 GEN.1



5

5

Liniowa instalacja wyciągowa AR przystosowana dla pojazdów będących na postoju.

AR-type linear exhaust system adapted for parked vehicles.



6

6

Czołg T-72 podłączony poprzez ssawę i preseparator oleju SF300 GEN.2 do kompaktowego mobilnego wyciągu spalin. Fotografia ilustracyjna.

The T-72 tank connected via the nozzle and the SF300 GEN.2 oil pre-separator to a compact mobile exhaust extractor. An illustrative photography.



7



8

7

Ciężarówka wojskowa podłączona do liniowej instalacji wyciągowej AR.

A military truck connected to the AR-type linear exhaust extraction system.

8

Liniowa instalacja wyciągowa AR w wersji z automatycznym sterowaniem pracy wentylatora.

AR-type linear exhaust extraction system with automatic fan control.

9



9



10

Punktowa instalacja wyciągowa DOT z bębnum wyciągowym i układem automatycznego sterowania pracą wentylatora. Zwijanie i rozwijanie węża za pomocą napędu elektrycznego.

DOT-type point exhaust extraction system with a hose reel and an automatic fan control system. The hose is coiling and uncoiling by electric drive.

10

Pojazd wojskowej lotniskowej straży pożarnej przygotowany do alarmowego wyjazdu. Podłączony do liniowej instalacji wyciągowej AR z automatycznym uruchomieniem wyciągu i wypięciem węża ssącego przy wyjeździe z garażu.

A military airport fire vehicle ready for an emergency departure. Connected to the AR-type linear exhaust extraction system with automatic fan start and hose disconnection when leaving the garage.

11



11

Ciężarówka wojskowa podłączona do punktowej instalacji wyciągowej DOT w wersji instalowanej pod posadzką z automatycznym sterowaniem pracy wentylatora.

Military truck connected to the DOT-type point exhaust system in the version installed under the floor with automatic fan control.



12

12

KTO Rosomak w czasie jazdy, podpięty do liniowej instalacji wyciągowej AR z automatycznym wypięciem węży ssących przy wyjeździe z hali.

KTO Rosomak, while driving, connected to the AR-type linear exhaust extraction installation with automatic disconnection of the hoses when leaving the hall.



13

13

Punktowa instalacja wyciągowa DOT w wykonaniu z bębnum i układem automatycznego sterowania pracą wentylatora. Zwijanie i rozwijanie węży ręczne.

DOT-type point exhaust extraction system with a hose reel and an automatic fan control system. The hose is coiling and uncoiling by user.



14

14

Liniowa instalacja wyciągowa AR przystosowana dla pojazdów będących w ruchu z automatycznym wypięciem węży ssących przy wyjeździe z hali.

The AR-type linear exhaust extraction installation for vehicles in motion with automatic disconnecting of the exhaust hoses when leaving the hall.

NORFI Polska

Jesteśmy stabilnie działającą firmą o ugruntowanej pozycji na rynku branży inżynieryjnej oraz rozwiązań innowacyjnych. Nasze kwalifikacje wynikają z nieustannego rozwoju oraz zdobytego know-how.

Możemy poszczycić się ponad 40-letnim doświadczeniem w eliminowaniu zagrożeń dla zdrowia człowieka występujących na stanowisku pracy, powstałych w wyniku procesów technologicznych, w których dochodzi do zanieczyszczenia powietrza poprzez emisję takich substancji jak spaliny samochodowe, pyły i dymy spawalnicze oraz szlifierskie.

We are a stable operating company with an established position in the market of the European engineering industry and innovative solutions. Our qualifications are the result of continuous development and acquired know-how.

We can boast over 40 years of experience in eliminating threats to human health in the work environment. Our devices provide our customers with the total comfort of work and the highest quality of materials used in manufacturing.