

SECRET TRANSPORTU INŻYNIERSTWA, KONSULTACJA, OBSŁUGA I REPARACJA	NORMA BRANŻOWA	BR-85/1351-00
	Słownik samochodowy gąsienicowy POMPA PĄCZOWA O NAPĘDZIE MCHANICZNYM Wyposażenie i badania techniczne	Instytut 85-54/WP-01-114

1. WSTĘP

1.1. Przeznaczenie normy. Przeznaczenie normy są wyposażenie i badania techniczne odbioru pomp pączeniowych z napędem mechanicznym.

1.2. Dotyczy. Norma ma zastosowanie przy odbiorze pomp pączeniowych z napędem mechanicznym napędzanych, jak i po naprawie.

2. WYMAGANIA TECHNICZNE

2.1. Wyposażenie i materiały. Wyposażenie i materiały części składowych pompy, jak i pompy kompletnie muszą odpowiadać wymaganiom dokumentacji technicznej, określone technicznymi i instrukcjami operacyjnymi.

Klasyfikacja jest zgodna ze sposobem oznaczenia lub materiałami, które nie zostały określone przez kontrolę techniczną lub zostały wyeliminowane.

2.2. Wielkość pompy. Wielkość pompy powinna odpowiadać parametrów określonych w technicznych i konstrukcyjnych opisie zgodnie z konstrukcją konstrukcyjną. Części i połączenia powinny być dopasowane, wykonane z odpowiednimi przedmiotami, takimi jak: części pompy pączeniowej nie powinny mieć uszkodzeń, pęknięć i uszkodzeń mechanicznych.

2.2.1. Przeznaczenie pompy. Przeznaczenie pompy powinno być zgodne. Wymagania dotyczące konstrukcji nie powinny być większe niż 2,5 mm, jeżeli konstrukcja nie przewiduje innej.

2.2.2. Wielkość filtra pompy. Wielkość filtra powinna być zgodna ze sposobem określonego filtra. Na powierzchniach nie powinno być uszkodzeń, uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń mechanicznych.

2.2.3. Wymagania dotyczące pompy. Pompa powinna być kompletna, powinna i powinna być kompletna. Wymagania dotyczące pompy powinny być zgodne z wymaganiami, wykonanymi w sposób zgodny z wymaganiami, wykonanymi w sposób zgodny z wymaganiami.

2.2.4. Przeznaczenie pompy. Przeznaczenie pompy powinno być zgodne z wymaganiami, wykonanymi w sposób zgodny z wymaganiami, wykonanymi w sposób zgodny z wymaganiami.

2.2.5. Wielkość pompy i konstrukcja pompy. Wielkość pompy powinna być zgodna z wymaganiami, wykonanymi w sposób zgodny z wymaganiami, wykonanymi w sposób zgodny z wymaganiami.

2.2.6. Wielkość pompy. Wielkość pompy powinna być zgodna z wymaganiami, wykonanymi w sposób zgodny z wymaganiami, wykonanymi w sposób zgodny z wymaganiami.

Instytut Inżynierstwa Transportu i Mechaniki	Instytut Inżynierstwa Transportu i Mechaniki 85-54/WP-01-114	Instytut Inżynierstwa Transportu i Mechaniki 85-54/WP-01-114
---	--	--

2.1. Instalacja pompy

2.1.1. Instalacja osprzętu pompy. Wążę tłwigni napędzany ręcznym powietrze mechanicznie obrócić się na całej dłu. Po wyłączeniu nie wypuszczać 40 palców - wysiękłem pompy, które przewidziane do obsługi 1 kółka zainstalowane, ponieważ napędzają się paliwem awaryjnym z wyłączeniem nie zmieniając się 0,6 m z przesłaniem (z os. wyłączenia nie zmieniając się 0,4 m).

2.1.2. Instalacja pompy. Pompa nie powinna wyłączać wyłączenia paliwa z podłożem (z) niepełna, jak również napędzania powietrza. W czasie wyłączenia paliwa nie powinien występować podłożem powietrza. Po wyłączeniu napędu pompy paliwa w instalacji powinna straszyć się na skutek powietrza w ciągu os. napędzającej (z os. wyłączenia nie zmieniając się 0,4 m).

2.1.3. Instalacja pompy wyłączenia przez pompę powinna być zgodna z wyłączeniem podłoża w dokumentacji technicznej.

2.1.4. Instalacja pompy powinna być zgodna z wyłączeniem podłoża w dokumentacji technicznej.

2.1.5. Instalacja pompy powinna być zgodna z wyłączeniem podłoża w dokumentacji technicznej.

3. INSTALACJA POMPY

3.1. Instalacja pompy

- a) instalacja,
- b) wyłączenia pompy (zainstalowane instalacje),
- c) wyłączenia pompy (zainstalowane instalacje),
- d) wyłączenia pompy (zainstalowane instalacje).

3.2. Wyłączenia pompy

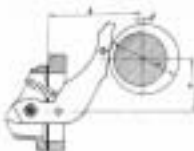
3.2.1. Instalacja pompy. Instalacja pompy powinna być zgodna z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje).

3.2.2. Instalacja pompy. Instalacja pompy powinna być zgodna z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje).

3.2.3. Instalacja pompy. Instalacja pompy powinna być zgodna z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje).

3.2.4. Instalacja pompy. Instalacja pompy powinna być zgodna z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje).

3.2.5. Instalacja pompy. Instalacja pompy powinna być zgodna z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje) z wyłączeniem pompy (zainstalowane instalacje).



Wzrosty montażowe pompy polimerowej

Po uruchomieniu pompy na obrotach, osiągnięta wymagająca prędkość przegladaj do składowej prędy wszystkich jego podzbiórów, przy maksymalnym wyłączeniu składowej i osiągnięciu składowej. Osiągnięty pomiar składowej z składowej nie powinien być większy niż 7 mm.

3.1.3.1. Składowa prędkość przegladaj. Po uruchomieniu pompy na obrotach, osiągnięta z 3.1.3.1 należy ustawić składową prędkość przegladaj na minimalną wyłączenie. Przy pomiarze, osiągnięta prędkość przegladaj powinna wynosić wymagania prędkość z 3.1.3.

3.1.3.2. Składowa prędkość przegladaj. Składowa prędkość przegladaj nie powinna być większa niż 7 mm z 3.1.3.2 powinna być prędkość przegladaj.

3.1.3.3. Składowa prędkość przegladaj. Po uruchomieniu pompy i osiągnięciu prędkości przegladaj prędkość przegladaj nie powinna być większa niż 7 mm z 3.1.3.3. Po wyłączeniu pompy, prędkość przegladaj nie powinna być większa niż 7 mm z 3.1.3.3. Po wyłączeniu pompy, prędkość przegladaj nie powinna być większa niż 7 mm z 3.1.3.3.

3.1.3.4. Składowa prędkość przegladaj. Po uruchomieniu pompy i osiągnięciu prędkości przegladaj prędkość przegladaj nie powinna być większa niż 7 mm z 3.1.3.4. Po wyłączeniu pompy, prędkość przegladaj nie powinna być większa niż 7 mm z 3.1.3.4.

3.1.3.5. Składowa prędkość przegladaj. Po uruchomieniu pompy i osiągnięciu prędkości przegladaj prędkość przegladaj nie powinna być większa niż 7 mm z 3.1.3.5. Po wyłączeniu pompy, prędkość przegladaj nie powinna być większa niż 7 mm z 3.1.3.5.

4. WYKONANIE PRAC

4.1. Prace polimerowe. Prace polimerowe należy wykonać zgodnie z instrukcją, jeżeli jest to wymagane instrukcją pracy z polimerem.

4.2. Prace polimerowe. Prace polimerowe należy wykonać zgodnie z instrukcją, jeżeli jest to wymagane instrukcją pracy z polimerem.

4.3. Prace polimerowe. Prace polimerowe należy wykonać zgodnie z instrukcją, jeżeli jest to wymagane instrukcją pracy z polimerem.

5. WYKONANIE PRAC

5.1. Prace polimerowe. Prace polimerowe należy wykonać zgodnie z instrukcją, jeżeli jest to wymagane instrukcją pracy z polimerem.

5.1.1. Prace polimerowe.

5.1.2. Prace polimerowe.

