***SPIS RYSUNKÓW ARCHIWALNYCH***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część** | **Tytuł rysunku** | **Nr** |
| **Rysunki ogóle** | Klapy - osprzęt mechaniczny.  Łożyskowanie i blokada | M812RJPKO-0A |
| Klapa - osprzęt | M812RJPKO-1A |
| Suwnica bramowa - rysunek ogólny | 10837-001 |
| **1. Blokady górne klap** | Klapa. Blokada | M812RJPKO-4 |
| Korpus | M812RJPKO-4-1 |
| Śruba wyk. A/B | M812RJPKO-4-2 |
| Podkładka | M812RJPKO-4-3 |
| Podkładka | M812RJPKO-4-4 |
| Podkładka | M812RJPKO-4-5 |
| Sworzeń (mocujący dźwignię) | M812RJPKO-4-6 |
| Wał | M812RJPKO-4-7 |
| Przeciwciężar | M812RJPKO-4-8 |
| Podkładka | M812RJPKO-4-9 |
| Rygiel | M812RJPKO-4-10 |
| Łożysko | M812RJPKO-4-11 |
| Wspornik | M812RJPKO-4-12 |
| Podkładka | M812RJPKO-4-13 |
| Części normalne | M812RJPKO-4-14 |
| Dźwignia | M812RJPKO-5 |
| Tulejka | M812RJPKO-5-1 |
| Sworzeń | M812RJPKO-5-2 |
| Śruba | M812RJPKO-5-3 |
| Tuleja | M812RJPKO-5-4 |
| Tulejka | M812RJPKO-5-5 |
| Zespół wyłącznika. Wykonanie lewe/prawe | M812RJPKO-6 |
| Rama | M812RJPKO-6-1 |
| Przeciwciężar I | M812RJPKO-6-2 |
| Przeciwciężar II | M812RJPKO-6-3 |
| Podkładka | M812RJPKO-6-4 |
| Tarcza | M812RJPKO-6-5 |
| Podkładka | M812RJPKO-6-6 |
| Sworzeń | M812RJPKO-6-7 |
| Części normalne - Zespół wyłącznika | M812RJPKO-6-8 |
| Dźwignia | M812RJPKO-7 |
| Tuleja (łożyskowa dźwigni w zespole wyłącznika) | M812RJPKO-7-1 |
| Wspornik | M812RJPKO-8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Tulejka (łożyskowa wspornika w zespole wyłącznika) | M812RJPKO-8-1 |
| Dźwignia | M812RJPKO-9 |
| Klapa. Blokada. Światło prawe | M812RJPKO-11 |
| Korpus | M812RJPKO-11-1 |
| Podkładka | M812RJPKO-11-2 |
| Podkładka | M812RJPKO-11-3 |
| Rygiel | M812RJPKO-11-4 |
| Element wyrównawczy | M812RJPKO-11-5 |
| Dźwignia | M812RJPKO-12 |
| **2. Uchwyty dolne siłowników klap** | Uchwyt dolny | M812RJPKN-3 |
| Korpus | M812RJPKN-3-1 |
| Podstawa | M812RJPKN-3-2 |
| Tuleja | M812RJPKN-3-3 |
| Wkładka | M812RJPKN-3-4 |
| Sworzeń | M812RJPKN-3-5 |
| Gniazdo | M812RJPKN-3-6 |
| Pierścień | M812RJPKN-3-7 |
| Podkładka | M812RJPKN-3-8 |
| Podkładka odginana | M812RJPKN-3-9 |
| Części normalne | M812RJPKN-3-10 |
| **3. Uchwyty górne siłowników klap** | Uchwyt górny | M812RJPKN-4 |
| Wał | M812RJPKN-4-1 |
| Pierścień dystansowy | M812RJPKN-4-2 |
| Pierścień dystansowy | M812RJPKN-4-3 |
| Pokrywa | M812RJPKN-4-4 |
| Pokrywa | M812RJPKN-4-5 |
| Części normalne | M812RJPKN-4-6 |
| **4. Łożyskowanie klap** | Klapa. Łożyskowanie | M812RJPKO-2 |
| Śruba dwustronna wyk. A, B, C | M812RJPKO-2-1 |
| Podkładka | M812RJPKO-2-2 |
| Podkładka | M812RJPKO-2-3 |
| Podkładka | M812RJPKO-2-4 |
| Klapa. Łożyskowanie -  cz. normalne | M812RJPKO-2-5 |
| Łożysko | M812RJPKO-3A |
| Korpus | M812RJPKO-3-1A |
| Sworzeń | M812RJPKO-3-2A |
| Tulejka | M812RJPKO-3-3A |
| Płytka | M812RJPKO-3-5 |
| Wkładka kulista | M812RJPKO-3-6A |
| Pokrywa | M812RJPKO-3-7 |
| Podkładka | M812RJPKO-3-8 |
| Części normalne | M812RJPKO-3-9A |
| **5. Uchwyty dolne siłowników segmentów** | Uchwyt dolny | M812RJSSN-4 |
| Korpus | M812RJSSN-3-1 |
| Tuleja | M812RJSSN-3-2 |
| Wkładka | M812RJSSN-3-3 |
| Sworzeń | M812RJSSN-3-4 |
| Podkładka | M812RJSSN-3-5 |
| Podkładka odginana | M812RJSSN-3-6 |
| Rygiel | M812RJSSN-4-1 |
| Części normalne | M812RJSSN-4-2 |
| **6. Uchwyty górne siłowników segmentów** | Uchwyt górny | M812RJSSN-3 |
| Korpus (w folderze nr 5) | M812RJSSN-3-1 |
| Tuleja (w folderze nr 5) | M812RJSSN-3-2 |
| Wkładka (w folderze nr 5) | M812RJSSN-3-3 |
| Sworzeń (w folderze nr 5) | M812RJSSN-3-4 |
| Podkładka (w folderze nr 5) | M812RJSSN-3-5 |
| Podkładka odginana (w folderze nr 5) | M812RJSSN-3-6 |
| Części normalne | M812RJSSN-3-7 |
| **7. Ogrzewanie segmentów** | Plan kabli | 33-PT – 01 |
| Wzbudniki powierzchni czołowej dolnej | 33-PT – 02 |
| Przewody grzejne blachy czołowej górnej | 33-PT – 03 |
| Przewody grzejne blach bocznych górnych | 33-PT – 04 |
| Doprowadzenia i skrzynki przyłączowe | 33-PT – 05 |
| Przekrój przez blachy czołowe I-I | 33-PT – 06 |
| Schemat zasilania | 33-PT – 07 |
| Spust segmentu 3. Konstrukcje stalowe. Uszczelnienia | M33RJSM-1A |
| Obudowa wnęki wyk. Lewe/Prawe | M33RJSM-1-1A |
| Obudowa górna | M33RJSM-1-2A |
| Obudowa dolna | M33RJSM-1-3A |
| Części normalne | M33RJSM-1-4 |
| Nakładka | M33RJSM-2-1A |
| Nakładka | M33RJSM-2-2A |
| Kątownik | M33RJSM-2-3A |
| Nakładka | M33RJSM-2-4A |
| Nakładka | M33RJSM-2-5 |
| Nakładka | M33RJSM-2-6A |
| Nakładka | M33RJSM-2-7 |
| Odladzanie - część mechaniczna | M33RJSM-3A |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8. Belka podsuwnicowa** | Rysunek zestawieniowy | m-2 |
| Belka stalowa EL-1P | m-3 |
| Zestawienie materiałów | m-3.1-3.2 |
| Belka stalowa EL-2P | m-4 |
| Zestawienie materiałów | m-4.1-4.3 |
| Łapka mocująca szynę poz. nr 23 | m-5 |
| Zderzak krańcowy EL-4 | m-6 |
| Zestawienie materiałów | m-6.1 |
| Łożysko przegubowe EL-5 | m-7 |
| Łożysko przegubowo-przesuwne EL-6 | m-8 |
| Fundamentowa belka żelbetowa EL-7 | m-9 |
| **9. Klapy – konstrukcja** | Klapa konstrukcje stalowe – zestawienie | N-1.1.4 – 2 |
| EL-1P Element skrajny prawy | N-1.1.4 – 3-1 |
| EL-1P Szczegóły blach | N-1.1.4 – 3-2 |
| EL-1P Wspornik łożyska | N-1.1.4 – 3-3 |
| EL-1L Element skrajny lewy | N-1.1.4 – 4-1 |
| EL-1L Szczegóły blach | N-1.1.4 – 4-2 |
| EL-2P Element środkowy prawy | N-1.1.4 – 5-1 |
| EL-2P Szczegóły blach | N-1.1.4 – 5-2 |
| EL-2L Element skrajny lewy | N-1.1.4 – 6-1 |
| EL-2L Szczegóły blach | N-1.1.4 – 6-2 |
| Elementy stalowe i gumowe – zestawienie | – |
| **10. Segmenty – konstrukcja** | Segmenty zestawienie | M812RJSS-Z |
| Zestawienie zamknięcia | N-1.2.4 – 3 |
| Segment zestawienie | N-1.2.4 – 3-1 |
| Segment konstrukcja | N-1.2.4 – 3-1-1 |
| Elementy konstrukcji | N-1.2.4 – 3-1-1-1 |
| Zestawienie elementów stalowych 1z2 | N-1.2.4 – 3-1-1-2 |
| Segment uszczelnienia | N-1.2.4 – 3-1-2 |
| Gumy | N-1.2.4 – 3-1-2-1 |
| Zestawienie elementów | N-1.2.4 – 3-1-2-2 |
| EL-3 – Łożysko – zestawienie | N-1.2.4 – 3-2 |
| EL-3 – Łożysko – wał | N-1.2.4 – 3-2-1 |
| EL-3 – Łożysko – panewka | N-1.2.4 – 3-2-2 |
| EL-3 – Łożysko – tuleja Φ149 z kołnierzem | N-1.2.4 – 3-2-3 |
| EL-3 – Łożysko – tuleja Φ155 z kołnierzem | N-1.2.4 – 3-2-4 |
| EL-3 – Łożysko – podkładka Φ181 | N-1.2.4 – 3-2-5 |
| EL-3 – Łożysko – podkładka Φ186 | N-1.2.4 – 3-2-6 |
| EL-3 – Łożysko – pokrywka Φ250 | N-1.2.4 – 3-2-7 |
| EL-3 – Łożysko – pokrywka Φ255 | N-1.2.4 – 3-2-8 |
| EL-3 – Łożysko – podkładka Φ16,5 | N-1.2.4 – 3-2-10 |
| EL-4 – Rura podłożyskowa | N-1.2.4 – 3-3 |
| EL-4 – Rura podłożyskowa – zestawienie el. | N-1.2.4 – 3-3-1 |
| EL-5 – Rama podłożyskowa | N-1.2.4 – 3-4 |
| EL-5 – Rama podłożyskowa – zestawienie el. | N-1.2.4 – 3-4-1 |
| EL-10 – Obudowa segmentu | N-1.2.4 – 3-7 |
| EL-10 – Obudowa segmentu – zestawienie el. | N-1.2.4 – 3-7-1 |
| EL-11 – Ściąg ramy | N-1.2.4 – 3-8 |
| EL-11 – Ściąg ramy – zestawienie el. | N-1.2.4 – 3-8-1 |
| **11a. Belki zamknięć remontowych od WG – konstrukcja** (Zamknięcia przelewów) | Zamknięcie awaryjne przelewu – zestawienie | – |
| **11b. Belki zamknięć remontowych od WG – konstrukcja** (Zamknięcia spustów) | Zamknięcie awaryjno-remontowe spustu od str. WG | N-1.5.2 – 2 |
| EL-1 – Konstrukcja belki | N-1.5.2 – 3-1 |
| EL-1 – Szczegóły blach | N-1.5.2 – 3-2 |
| EL-1 – Elementy gumowe uszczelnień | N-1.5.2 – 3-3 |
| EL-1 – Wykaz elementów stalowych | N-1.5.2 – 3-4 |
| Zamknięcie awaryjne osprzęt | M812RJSR-0 |
| Zasuwa osprzęt | M812RJSR-1 |
| Koło jezdne 630 | M812RJSR-2 |
| Blokada | M812RJSR-3 |
| Zamknięcie awaryjne spustu - zestawienie | M812RJSR-Z |