**ДК 021-2015 – 42670000-1 Частини та приладдя до верстатів**

**(Інструмент металоріжучий)**

|  |
| --- |
| [**UA-2021-06-01-002656-a**](http://prozorro.gov.ua/tender/UA-2021-06-01-002656-a/) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вимоги Тендерної документації** | **Обгрунтування** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Різець  | Висота - 16мм, ширина - 16мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8. Тип - для внутрішнього різблення  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 16мм, ширина - 16мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т15К6Тип - відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 20мм, ширина - 12мм, довжина - 120мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8 Тип - відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 20мм, ширина - 12мм, довжина - 120мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8. Тип - для зовнішнього різблення  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 20мм, ширина - 12мм, довжина - 120мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т15К6 Тип - відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 20мм, ширина - 12мм, довжина - 120мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т15К6. Тип - для зовнішнього різблення  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 20мм, ширина - 12мм, довжина - 120мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т5К10Тип - для зовнішнього різблення  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 20мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8. Тип - розточувальний для глухих отворів  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 15мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8Тип - для зовнішнього різблення  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8 Тип - Прохідний прямий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8 Тип - Відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8 Тип - для зовнішнього різблення  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т15К6Тип -для зовнішнього різблення  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т15К6 Тип упорний ізогнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т5К10Тип- Різьбовій для зовнішньої різьби | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8Тип - Різьбовій для внутрішньої різьби | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10 Тип - відрізний  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10 Тип - для внутрішнього різблення | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 25мм, довжина - 240мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10Тип - різьбовий внутрішній | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8 Тип- відрізний  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8Тип- упорний ізогнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т15К6 Тип -відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10Тип - Відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10 Тип- для зовнішього різблення | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 200мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10Тип- відрізний  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 40мм, ширина - 25мм, довжина - 200мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т15К6Тип - Прохідний упорний вигнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 40мм, ширина - 25мм, довжина - 200мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т5К10 Тип -Відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т15К10Тип - Відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т15К6Тип - Відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т5К10Тип - Відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8 Тип - відрізний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8Тип - Підрізний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т15К6Тип - Підрізний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Загальна довжина - 140ммМарка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10Тип - підрізний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8Тип - Підрізний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10 Тип - підрізний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т15К6Тип - Прохідний прямий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8Тип - Прохідний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т15К6 Тип - Прохідний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8Тип - Прохідний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10 Тип - прохідний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т15К6 Тип - прохідний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10 Тип- прохідний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 25мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8 Тип - прохідний відігнутий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 25мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т15К6 Тип - прохідний відігнутий  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 25мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10 Тип - прохідний відігнутий  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 40мм, ширина - 25мм, довжина - 200мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8Тип - прохідний відігнутий  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 40мм, ширина - 25мм, довжина - 200мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10Тип - прохідний відігнутий  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8Прохідний прямий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - Т5К10 Тип - Прохідний прямий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 170мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8Тип - прохідний прямий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8Тип - прохідний упорний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 165мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8Тип - прохідний упорний | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 25мм, довжина - 120мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – ВК8 Тип – прохідний упорний прямий | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 32мм, ширина - 20мм, довжина - 140мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву – Т5К10 Тип - прохідний упорний прямий  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Різець  | Висота - 25мм, ширина - 16мм, довжина - 200мм.Марка застосовуваних пластин з твердого сплаву - ВК8. Тип - розточувальний для глухих отворів  | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |

|  |  |
| --- | --- |
| *Гарантійні зобов’язання - відповідно до наданих постачальником, але в будь-якому випадку терміни експлуатації та зберігання на продукцію встановлюються не гіршими ніж визначено нормативно-технічною документацією та виробником* |  |
| Якісні характеристики. Документи, які підтверджують відповідність продукції:- сертифікат відповідності виданий акредитованим органом із сертифікації Національного Агентства Акредитації України Міністерства економічного розвитку і торгівлі України (добровільна сертифікація та на продукцію залізничного призначення з переліку, затвердженого на засіданні Ради по залізничному транспорту);- або для продукції, яка підлягає оцінці відповідності вимогам технічних регламентів, надати оригінал або копію декларації про відповідність, складену відповідно до вимог технічних регламентів; - або для продукції, яка не підлягає оцінці відповідності вимогам технічних регламентів надати підтверджуючий лист, виданий органом з оцінки відповідності відповідної галузі акредитації та декларацію про відповідність, яка складена відповідно до вимог ДСТУ ISO/IES 17050-1:2006 (Додаток 3а). | Для забезпечення безперебійної роботи при виконанні виробничого процесу та при виконанні поточних ремонтів обладнання та механізмів згідно з правил технічної експлуатації залізниць України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 20 грудня 1996 року N 411 |
| Очікувана вартість246 897,75 грн. з ПДВ (Двісті сорок шість тисяч вісімсот дев'яносто сім гривень 75 копійок); 205 748,12 грн. без ПДВ (Двісті п'ять тисяч сімсот сорок вісім гривень 12 копійок). | За результатами маркетингового дослідження ринку, вартісних показників останньої закупівлі та на виконання вимог наказу від 26.02.2016 № 107 Ц |