



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00177/19

Серия **RU** № **0118772**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эс-Эн-Эй Юроп (РУС)". Основной государственный регистрационный номер: 1037700022139. Место нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Панфилова, владение 21, строение 1. Телефон: 74952215851, адрес электронной почты: info@snaeurope.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SNA Europe SAS". Место нахождения: ФРАНЦИЯ, Allee Rosa Luxembourg, 95610 Eragny sur Oise. Филиал изготовителя: Snap-on Trading (Shanghai) Co. Ltd. Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, Room 1608, East Tower China Merchants Plaza, No. 333 Chengdu North Road, Shanghai 200041

ПРОДУКЦИЯ Искробезопасный слесарно-монтажный инструмент торговой марки «ВАНСО». Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланки №№ 0614275 - 0614281). Оборудование выпускается в соответствии с «Directive 2014/34/EU - Оборудование и защитные системы, предназначенные для использования в потенциально взрывоопасных средах» и технической документации изготовителя для работы во взрывоопасных средах. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8204 12 000 0, 8204 11 000 0, 8204 20 000 0, 8207 90 990 0, 8205 10 000 0, 8205 40 000 0, 8203 20 000 9, 8205 20 000 0, 8205 51 009 0, 8203 40 000 0, 8205 59 100 0, 8203 10 000 0, 8201 30 000 0, 8201 10 000 0, 8201 90 000 9, 8202 99 800 0, 8201 40 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта о результатах анализа состояния производства "SNA Europe SAS" от 24.01.2019 года;
- протокола испытаний № 82ИЛПМВ от 18.02.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05;
- Руководства по эксплуатации РЭ 25.73.30-001-54961753-2019, Паспорта ПС 25.73.30-001-54961753-2019, Оценки рисков воспламенения.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в Руководстве по эксплуатации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»: согласно приложению (бланки №№ 0614275 - 0614281).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2019 **ПО** 18.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Родзиков Галина Александровна (ф.и.о.)

Ивочкин Анатолий Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00177/19

Серия **RU** № **0614275**

1. Назначение и область применения.

Сертификат соответствия распространяется на Искробезопасный слесарно-монтажный инструмент, изготавливаемый по технической документации изготовителя.

Искробезопасный слесарно-монтажный инструмент предназначен для проведения всех видов слесарно-монтажных работ в потенциально взрывоопасных зонах – зонах повышенной опасности возникновения взрыва или возгорания вследствие появления искры от несоблюдения или пренебрежения техникой безопасности при работе в различных отраслях промышленности.

Искробезопасный слесарно-монтажный инструмент относится к взрывозащищенному оборудованию группы II, III по ГОСТ 31441.1-2011 и предназначен для применения в потенциально взрывоопасных зонах и наружных установках класса 1, 2 по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011 и зонах 21, 22 по ГОСТ ИЕС 60079-10-2-2011, в соответствии с маркировкой взрывозащиты (смотри пункт 4), инструкциями изготовителя и другими нормативными документами, регламентирующими применение оборудования во взрывоопасных зонах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Типы и модели искробезопасного слесарно-монтажного инструмента представлены в таблице 1.

Таблица 1

8204120000	ИБ Ключ Разводной NSB001-150; NSB001-200; NSB001-250; NSB001-300; NSB001-375; NSB001-450; NSB001-600; NSB001-900.
8204110000	ИБ Ключ комбинированный NSB002-10; NSB002-11; NSB002-12; NSB002-13; NSB002-14; NSB002-15; NSB002-16; NSB002-17; NSB002-18; NSB002-19; NSB002-20; NSB002-21; NSB002-22; NSB002-23; NSB002-24; NSB002-25; NSB002-26; NSB002-27; NSB002-28; NSB002-29; NSB002-30; NSB002-31; NSB002-32; NSB002-33; NSB002-34; NSB002-35; NSB002-36; NSB002-38; NSB002-40; NSB002-41; NSB002-42; NSB002-46; NSB002-50; NSB002-52; NSB002-55; NSB002-6; NSB002-60; NSB002-65; NSB002-7; NSB002-70; NSB002-75; NSB002-8; NSB002-80; NSB002-9; NSB003-10; NSB003-11; NSB003-12; NSB003-13; NSB003-14; NSB003-16; NSB003-18; NSB003-19; NSB003-20; NSB003-22; NSB003-24; NSB003-25; NSB003-26; NSB003-28; NSB003-30; NSB003-31; NSB003-32; NSB003-34; NSB003-36; NSB003-38; NSB003-40; NSB003-42; NSB003-44; NSB003-46; NSB003-48; NSB003-50; NSB003-52; NSB003-54; NSB003-56; NSB003-58; NSB003-60; NSB003-62; NSB003-64; NSB003-68; NSB003-72; NSB003-8; NSB003-80; NSB003-84; NSB003-88; NS002-10; NS002-11; NS002-12; NS002-13; NS002-14; NS002-15; NS002-16; NS002-17; NS002-18; NS002-19; NS002-20; NS002-21; NS002-22; NS002-23; NS002-24; NS002-25; NS002-26; NS002-27; NS002-28; NS002-29; NS002-30; NS002-31; NS002-32; NS002-33; NS002-34; NS002-35; NS002-36; NS002-38; NS002-40; NS002-41; NS002-42; NS002-46; NS002-50; NS002-52; NS002-55; NS002-6; NS002-60; NS002-65; NS002-7; NS002-70; NS002-75; NS002-8; NS002-80; NS002-9; NS003-11; NS003-12; NS003-14; NS003-16; NS003-18; NS003-20; NS003-24; NS003-28; NS003-30; NS003-8.
8204110000	ИБ Двусторонний рожковый гаечный ключ NSB006-0607; NSB006-0608; NSB006-0708; NSB006-0709; NSB006-0809; NSB006-0810; NSB006-0910; NSB006-0911; NSB006-1011; NSB006-1012; NSB006-1013; NSB006-1014; NSB006-1113; NSB006-1114; NSB006-1213; NSB006-1214; NSB006-1315; NSB006-1415; NSB006-1416; NSB006-1417; NSB006-1617; NSB006-1618; NSB006-1719; NSB006-1722; NSB006-1819; NSB006-1820; NSB006-1920; NSB006-1922; NSB006-1924; NSB006-2022; NSB006-2122; NSB006-2123; NSB006-2223; NSB006-2224; NSB006-2227; NSB006-2326; NSB006-2425; NSB006-2426; NSB006-2427; NSB006-2430; NSB006-2528; NSB006-2629; NSB006-2729; NSB006-2730; NSB006-2732; NSB006-2830; NSB006-3031; NSB006-3032; NSB006-3034; NSB006-3036; NSB006-3234; NSB006-3235; NSB006-3236; NSB006-3335; NSB006-3436; NSB006-3536; NSB006-3638; NSB006-3641; NSB006-3642; NSB006-4146; NSB006-4650; NSB006-5052; NSB006-5055; NSB006-5060; NSB006-5062; NSB006-5560; NSB006-6065; NSB006-6570.
8204110000	ИБ Двусторонний накидной гаечный ключ NSB010-0607; NSB010-0709; NSB010-0809; NSB010-0911; NSB010-1011; NSB010-1012; NSB010-1214; NSB010-1315; NSB010-1417; NSB010-1618; NSB010-1719; NSB010-1722; NSB010-1819; NSB010-1921; NSB010-1922; NSB010-2022; NSB010-2123; NSB010-2224; NSB010-2427; NSB010-2528; NSB010-2628; NSB010-2730; NSB010-2732; NSB010-3032; NSB010-3036; NSB010-3236; NSB010-3641; NSB010-4146; NSB010-4650.
8204110000	ИБ Накидной изогнутый гаечный ключ NSB011-0607; NSB011-0809; NSB011-1011; NSB011-1213; NSB011-1415; NSB011-1617; NSB011-1819; NSB011-2022; NSB011-2123; NSB011-2426; NSB011-2528; NSB011-2729; NSB011-3032; NS011-0607; NS011-0809; NS011-1011; NS011-1213; NS011-1415; NS011-1617; NS011-1819; NS011-2022; NS011-2123; NS011-2426; NS011-2528; NS011-2729; NS011-3032.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Родзиков Галина Александровна
(ф.и.о.)

Квачкин Анатолий Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00177/19

Серия RU № 0614276

8204110000	ИБ Ударный Рожковый ключ NSB100-100; NSB100-105; NSB100-110; NSB100-115; NSB100-120; NSB100-17; NSB100-19; NSB100-22; NSB100-24; NSB100-25; NSB100-27; NSB100-28; NSB100-29; NSB100-30; NSB100-32; NSB100-33; NSB100-34; NSB100-35; NSB100-36; NSB100-37; NSB100-38; NSB100-41; NSB100-42; NSB100-45; NSB100-46; NSB100-47; NSB100-50; NSB100-52; NSB100-54; NSB100-55; NSB100-56; NSB100-58; NSB100-60; NSB100-63; NSB100-65; NSB100-67; NSB100-70; NSB100-71; NSB100-75; NSB100-77; NSB100-80; NSB100-82; NSB100-85; NSB100-88; NSB100-90; NSB100-94; NSB100-95.
8204110000	ИБ Ударный накидной ключ NSB104-100; NSB104-105; NSB104-110; NSB104-115; NSB104-120; NSB104-17; NSB104-19; NSB104-20; NSB104-22; NSB104-24; NSB104-25; NSB104-26; NSB104-27; NSB104-28; NSB104-29; NSB104-30; NSB104-31; NSB104-32; NSB104-33; NSB104-34; NSB104-35; NSB104-36; NSB104-37; NSB104-38; NSB104-39; NSB104-40; NSB104-41; NSB104-42; NSB104-43; NSB104-44; NSB104-45; NSB104-46; NSB104-47; NSB104-48; NSB104-49; NSB104-50; NSB104-51; NSB104-52; NSB104-53; NSB104-54; NSB104-55; NSB104-56; NSB104-57; NSB104-58; NSB104-59; NSB104-60; NSB104-61; NSB104-62; NSB104-63; NSB104-64; NSB104-65; NSB104-66; NSB104-67; NSB104-68; NSB104-69; NSB104-70; NSB104-71; NSB104-72; NSB104-73; NSB104-74; NSB104-75; NSB104-76; NSB104-77; NSB104-78; NSB104-79; NSB104-80; NSB104-81; NSB104-82; NSB104-83; NSB104-84; NSB104-85; NSB104-86; NSB104-87; NSB104-88; NSB104-89; NSB104-90; NSB104-92; NSB104-94; NSB104-95; NSB104-98; NSB106-100; NSB106-104; NSB106-108; NSB106-112; NSB106-114; NSB106-116; NSB106-120; NSB106-124; NSB106-126; NSB106-128; NSB106-132; NSB106-136; NSB106-138; NSB106-144; NSB106-146; NSB106-150; NSB106-156; NSB106-158; NSB106-20; NSB106-22; NSB106-24; NSB106-25; NSB106-26; NSB106-28; NSB106-30; NSB106-32; NSB106-34; NSB106-36; NSB106-38; NSB106-40; NSB106-42; NSB106-44; NSB106-45; NSB106-46; NSB106-48; NSB106-50; NSB106-52; NSB106-54; NSB106-56; NSB106-58; NSB106-60; NSB106-62; NSB106-64; NSB106-66; NSB106-68; NSB106-70; NSB106-71; NSB106-72; NSB106-74; NSB106-76; NSB106-78; NSB106-80; NSB106-82; NSB106-84; NSB106-88; NSB106-90; NSB106-92; NSB106-94; NSB106-96; NSB106-98.
8204120000	ИБ Трубный ключ NSB200-1200; NSB200-200; NSB200-250; NSB200-300; NSB200-350; NSB200-450; NSB200-600; NSB200-900.
8204110000	ИБ Длинный вентиляльный ключ NSB202-350.
8204110000	ИБ Вентильный ключ NSB203-200; NSB203-215; NSB203-290; NSB203-400; NSB203-490; NSB203-800; NS203-200; NS203-215; NS203-290; NS203-400; NS203-490; NS203-800.
8204110000	ИБ Вентильный крюк NSB204-30; NSB204-32; NSB204-35; NSB204-40; NSB204-45; NSB204-48; NSB204-50; NSB204-55; NSB204-60; NSB204-65; NSB204-70; NSB204-75; NSB204-80; NSB204-85; NSB204-90.
8204200000	ИБ 1/2" Торцевая головка NSB220-07; NSB220-08; NSB220-09; NSB220-10; NSB220-11; NSB220-12; NSB220-13; NSB220-14; NSB220-15; NSB220-16; NSB220-17; NSB220-18; NSB220-19; NSB220-20; NSB220-21; NSB220-22; NSB220-23; NSB220-24; NSB220-25; NSB220-26; NSB220-27; NSB220-28; NSB220-29; NSB220-30; NSB220-32; NS220-06; NS220-07; NS220-08; NS220-09; NS220-10; NS220-11; NS220-12; NS220-13; NS220-14; NS220-15; NS220-16; NS220-17; NS220-18; NS220-19; NS220-20; NS220-21; NS220-22; NS220-23; NS220-24; NS220-25; NS220-26; NS220-27; NS220-28; NS220-29; NS220-30; NS220-32; NS220-36; NS220-41; NSB220-06.
8204200000	ИБ 1/2" Торцевая головка со вставкой под винты со шлицем NSB248-16-52
8204200000	ИБ 3/4" Торцевая головка NSB224-17; NSB224-18; NSB224-19; NSB224-21; NSB224-22; NSB224-23; NSB224-24; NSB224-26; NSB224-27; NSB224-28; NSB224-29; NSB224-30; NSB224-32; NSB224-34; NSB224-36; NSB224-38; NSB224-41; NSB224-46; NSB224-50.
8204200000	ИБ 1" Торцевая головка NSB228-22; NSB228-24; NSB228-26; NSB228-27; NSB228-28; NSB228-29; NSB228-30; NSB228-31; NSB228-32; NSB228-34; NSB228-36; NSB228-38; NSB228-41; NSB228-46; NSB228-50; NSB228-55; NSB228-60; NSB228-65; NSB228-70; NSB228-75; NSB228-80.
8204200000	Переходник 1/2-3/4 NSB232-16-24; NSB232-24-16; NSB232-24-32; NSB232-32-24; NS232-16-24; NS232-24-16; NS232-24-32; NS232-32-24; NS232-8-12; NS232-12-16; NSB232-12-16; NS232-12-8; NS232-12-8; NS232-16-12; NSB232-16-12.
8207909900	Удлинитель ИБ 1/2" NSB234-16-100; NSB234-16-200; NSB234-16-250; NSB234-24-200; NSB234-32-250; S234-16-100; NS234-16-200; NS234-16-250; NS234-24-200; NS234-32-250; NS234-8-50; 150 NS234-8-150; NSB234-8-50; NSB234-8-150; NS234-12-75; NS234-12-150; NSB234-12-75; NSB234-12-150.
8204200000	Карданный шарнир ИБ 1/2" NSB236-16; NSB236-24; NSB236-32; NS236-16; NS236-24; NS236-32.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Родзиков Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Ивочкин Анатолий Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00177/19

Серия **RU** № **0614277**

8204110000	Скользящая Т-образная рукоятка ИБ 1/2" NSB238-16-250; NSB238-24-250; NSB238-32-300; NS238-16-250; NS238-24-250; NS238-32-300.
8205100000	ИБ 1/2" Вороток NSB240-16-230.
8205100000	ИБ 1/2" Вороток изогнутый NSB243-16-400.
8204200000	ИБ 1/2" Свечная торцевая головка NSB247-26.
8205400000	ИБ Отвертка для винтов со шлицем NSB300-10-300; NSB300-11-350; NSB300-12-400; NSB300-13-450; NSB300-4.5-100; NSB300-6-100; NSB300-8-150.
8205400000	ИБ Отвертка Ergo под винты со шлицем NSB301-10-200; NSB301-10-300; NSB301-3-50; NSB301-4-100; NSB301-4-150; NSB301-5-100; NSB301-5-200; NSB301-6-100; NSB301-8-150; NS301-10-200; NS301-10-300; NS301-3-50; NS301-4-100; NS301-4-150; NS301-5-100; NS301-5-200; NS301-6-100; NS301-8-150.
8205400000	ИБ Отвертка для винтов Philips NSB302-0-50; NSB302-1-100; NSB302-2-125; NSB302-3-150; NSB302-4-300.
8205400000	ИБ Отвертка для винтов Pozidriv NSB304-0-50; NSB304-1-100; NSB304-2-125; NSB304-3-150; NSB304-4-300.
8204110000	ИБ Шестигранник NSB320-10; NSB320-2; NSB320-3; NSB320-4; NSB320-5; NSB320-6; NSB320-7; NSB320-8; NSB320-9; NS320-10; NS320-2; NS320-3; NS320-4; NS320-5; NS320-6; NS320-7; NS320-8; NS320-9.
8203200000	ИБ Плоскогубцы Комбинированные NSB400-160; NSB400-180; NSB400-200.
8203200000	ИБ Кусачки Диагональные NSB402-160; NSB402-200.
8203200000	ИБ Диагональные кусачки NSB403-160; NSB403-180; NS403-160; NS403-180; NS402-160; NS402-200.
8203200000	ИБ Плоскогубцы NSB404-160; NS404-160.
8203200000	ИБ Круглогубцы NSB405-160; NS405-160.
8203200000	ИБ Кусачки Удлиненные NSB406-160; NSB406-200.
8203200000	ИБ Плоскогубцы с удлиненными губками NSB406-180; NS406-160; NS406-180; NS406-200.
8203200000	ИБ Плоскогубцы для зачистки проводов NSB407-160; NS407-160.
8203200000	ИБ Клеши Переставные NSB408-250.
8203200000	ИБ Переставные клещи NSB408-300; NS408-250; NS408-300.
8203200000	ИБ Газовые клещи NSB411-200; NS411-200.
8203200000	ИБ Клеши NSB413-180; NSB413-200; NS413-180; NS413-200.
8205200000	ИБ Кувалда, рукоятка из стеклопластика NSB500-1000-FB; NSB500-1500-FB; NSB500-2000-FB; NSB500-2500-FB; NSB500-3000-FB; NSB500-3500-FB.
8205200000	ИБ Кувалда, деревянная рукоятка NSB500-2000; NSB500-2500; NSB500-3000; NSB500-4000.
8205200000	ИБ Молоток, рукоятка из стеклопластика NSB502-1000-FB; NSB502-10000-FB; NSB502-12000-FB; NSB502-1500-FB; NSB502-2000-FB; NSB502-2500-FB; NSB502-3000-FB; NSB502-450-FB; NSB502-4500-FB; NSB502-5000-FB; NSB502-6800-FB; NSB502-8000-FB; NS502-12000-FB; NS502-1500-FB; NS502-6800-FB.
8205200000	ИБ Молоток немецкого типа, рукоятка из стеклопластика NSB504-100-FB; NSB504-1000-FB; NSB504-1500-FB; NSB504-200-FB; NSB504-2000-FB; NSB504-300-FB; NSB504-500-FB; NSB504-800-FB.
8205200000	ИБ Молоток с круглым бойком, деревянная рукоятка NSB506-300; NSB506-450; NSB506-700; NSB506-900; NS506-300; NS506-450; NS506-700; NS506-700-FB; NS506-900; NS506-900-FB.
8205200000	ИБ Молоток с круглым бойком, рукоятка из стеклопластика NSB506-900-FB; NS506-300-FB; NS506-450-FB; NSB506-700-FB; NSB506-450-FB; NSB506-300-FB.
8205200000	ИБ Молоток-гвоздодер NSB508-500-FB; NSB508-700-FB; NS508-500-FB; NS508-700-FB.
8205200000	ИБ Молоток каменщика NSB512-200-FB; NSB512-400-FB; NSB512-600-FB; NSB512-900-FB; NS512-200-FB; NS512-400-FB; NS512-600-FB; NS512-900-FB.
8205510090	ИБ Гвоздодер NSB602-460; NSB602-600; NSB602-760; NSB602-900; NS602-460; NS602-600; NS602-760; NS602-900.
8203400000	ИБ Зубило отрубное NSB606-150; NSB606-200; NSB606-250; NSB606-300; NSB606-400; NSB608-100; NS606-150; NS606-200; NS606-250; NS606-300; NS606-400.
8205591000	ИБ Скребок Угловой NSB700-300.
8205591000	ИБ Скребок Плоский NSB702-200.
8205591000	ИБ Скребок Удлиненный NSB704-225.
8205591000	ИБ Скребок Гибкий NSB706-50; NSB706-80.
8203100000	ИБ Шабер Трехгранный NSB708-360.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родзвон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Зивонкин Анатолий Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00177/19

Серия **RU** № **0614278**

8205591000	ИБ Скребок Треугольный NSB710-450.
8201300000	ИБ Кирка NSB800-110; NSB800-1700; NSB800-2000; NS800-1100; NS800-1700; NS800-2000.
8201100000	ИБ Совковая Лопата NSB802-290.
8205598099	ИБ Универсальный съемник с тремя захватами NSB810-100; NSB810-150; NSB810-200; NSB810-350; NS810-100; NS810-150; NS810-200; NS810-350.
8204120000	ИБ Разводной ключ NS001-150; NS001-200; NS001-250; NS001-300; NS001-375; NS001-450; NS001-450; NS001-600; NS001-900.
8204110000	ИБ Ключ Гаечный Рожковый Двусторонний NS006-0607; NS006-0608; NS006-0708; NS006-0709; NS006-0809; NS006-0810; NS006-0910; NS006-0911; NS006-1011; NS006-1012; NS006-1013; NS006-1014; NS006-1113; NS006-1114; NS006-1213; NS006-1214; NS006-1315; NS006-1415; NS006-1416; NS006-1417; NS006-1617; NS006-1618; NS006-1719; NS006-1719-RUS; NS006-1722; NS006-1819; NS006-1820; NS006-1920; NS006-1922; NS006-1924; NS006-2022; NS006-2122; NS006-2123; NS006-2223; NS006-2224; NS006-2227; NS006-2326; NS006-2425; NS006-2426; NS006-2427; NS006-2430; NS006-2528; NS006-2629; NS006-2729; NS006-2730; NS006-2732; NS006-2830; NS006-3031; NS006-3032; NS006-3034; NS006-3036; NS006-3234; NS006-3235; NS006-3236; NS006-3335; NS006-3436; NS006-3536; NS006-3638; NS006-3641; NS006-3642; NS006-4146; NS006-4650; NS006-5052; NS006-5055; NS006-5060; NS006-5062; NS006-5560; NS006-6065; NS006-0607.
8204110000	ИБ Ключ гаечный накидной двусторонний плоский NS010-0607; NS010-0709; NS010-0809; NS010-0911; NS010-1011; NS010-1012; NS010-1214; NS010-1315; NS010-1417; NS010-1618; NS010-1719; NS010-1722; NS010-1819; NS010-1921; NS010-1922; NS010-2022; NS010-2123; NS010-2224; NS010-2427; NS010-2528; NS010-2628; NS010-2730; NS010-2732; NS010-3032; NS010-3036; NS010-3236; NS010-3641; NS010-4146; NS010-4650.
8204110000	ИБ Ключ Ударный Рожковый NS100-100; NS100-105; NS100-110; NS100-115; NS100-120; S100-17; NS100-19; NS100-22; NS100-24; NS100-25; NS100-27; NS100-28; NS100-29; NS100-30; NS100-32; NS100-33; NS100-34; NS100-35; NS100-36; NS100-37; NS100-38; NS100-41; NS100-42; NS100-45; NS100-46; NS100-47; NS100-50; NS100-52; NS100-54; NS100-55; NS100-56; NS100-58; NS100-60; NS100-63; NS100-65; NS100-67; NS100-70; NS100-71; NS100-75; NS100-77; NS100-80; NS100-82; NS100-85; NS100-88; NS100-90; NS100-94; NS100-95.
8204110000	ИБ Ключ Ударный Накидной NS104-100; NS104-105; NS104-110; NS104-115; NS104-120; NS104-17; NS104-19; NS104-20; NS104-22; NS104-24; NS104-25; NS104-26; NS104-27; NS104-28; NS104-29; NS104-30; NS104-31; NS104-32; NS104-33; NS104-34; NS104-35; NS104-36; NS104-37; NS104-38; NS104-39; NS104-40; NS104-41; NS104-42; NS104-43; NS104-44; NS104-45; NS104-46; NS104-47; NS104-48; NS104-49; NS104-50; NS104-51; NS104-52; NS104-53; NS104-54; NS104-55; NS104-56; NS104-57; NS104-58; NS104-59; NS104-60; NS104-61; NS104-62; NS104-63; NS104-64; NS104-65; NS104-66; NS104-67; NS104-68; NS104-69; NS104-70; NS104-71; NS104-72; NS104-73; NS104-74; NS104-75; NS104-76; NS104-77; NS104-78; NS104-79; NS104-80; NS104-81; NS104-82; NS104-83; NS104-84; NS104-85; NS104-86; NS104-87; NS104-88; NS104-89; NS104-90; NS104-92; NS104-94; NS104-95; NS104-98; NS106-100; NS106-104; NS106-108; NS106-112; NS106-114; NS106-116; NS106-120; NS106-124; NS106-126; NS106-128; NS106-132; NS106-136; NS106-138; NS106-144; NS106-146; NS106-150; NS106-156; NS106-158; NS106-20; NS106-22; NS106-24; NS106-25; NS106-26; NS106-28; NS106-30; NS106-32; NS106-34; NS106-36; NS106-38; NS106-40; NS106-42; NS106-44; NS106-45; NS106-46; NS106-48; NS106-50; NS106-52; NS106-54; NS106-68; NS106-70; NS106-71; NS106-72; NS106-74; NS106-76; NS106-78; NS106-80; NS106-82; NS106-84; NS106-88; NS106-90; NS106-92; NS106-94; NS106-96; NS106-98.
8204120000	ИБ Ключ Трубный NS200-1200; NS200-200; NS200-250; NS200-300; NS200-350; NS200-450; NS200-600; NS200-900.
8204110000	ИБ Ключ Длинный Вентильный NS202-350.
8204110000	ИБ Крюк Вентильный NS204-30; NS204-32; NS204-35; NS204-40; NS204-45; NS204-48; NS204-50; NS204-55; NS204-60; NS204-65; NS204-70; NS204-75; NS204-80; NS204-85; NS204-90.
8204200000	ИБ 1" Торцевая головка NS228-22; NS228-24; NS228-26; NS228-27; NS228-28; NS228-29; NS228-30; NS228-31; NS228-32; NS228-34; NS228-36; NS228-38; NS228-41; NS228-46; NS228-50; NS228-55; NS228-60; NS228-65; NS228-70; NS228-75; NS228-80; NS224-17; NS224-18; NS224-19; NS224-21; NS224-22; NS224-23; NS224-24; NS224-26; NS224-27; NS224-28; NS224-29; NS224-30; NS224-32; NS224-34; NS224-36; NS224-38; NS224-41; NS224-46; NS224-50; NS220-34.
8205100000	ИБ 1/2" Вороток NS240-16-230.
8204200000	ИБ 1/2" Реверсивная рукоятка NS242-16; NSB242-16.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галкина
(подпись)

Родивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Вдовкин
(подпись)

Вдовкин Анатолий Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00177/19

Серия RU № 0614279

8204200000	NS 3/4" Реверсивная рукоятка NS242-24; NSB242-24.
8204200000	ИБ 1" Реверсивная рукоятка NS242-32; NSB242-32.
8205100000	ИБ 1/2" Вороток изогнутый NS243-16-400.
8204200000	ИБ 1/2" Свечная торцевая головка NS247-26.
8204200000	ИБ 1/2" Торцевая головка со вставкой под винты со шлицем NS248-16-52.
8205400000	ИБ Отвертка для винтов со шлицем, ERGO рукоятка NS300-11-300; NS300-11-350; NS300-12-400; NS300-13-450; NS300-3-50; NS300-3-75; NS300-4.5-100; NS300-4.5-50; NS300-4-75; NS300-5-100; NS300-5-75; NS300-6-100; NS300-6-125; NS300-6-150; NS300-7-150; NS300-8-150; NS300-8-200; NS300-9-250; NSB300-10-200; NSB300-11-250; NSB300-11-300; NSB300-3-50; NSB300-3-75; NSB300-4.5-50; NSB300-4-75; NSB300-5-100; NSB300-5-75; NSB300-6-125; NSB300-6-150; NSB300-7-150; NSB300-8-200; NSB300-9-250; NS300-10-200; NS300-10-300; NS300-11-250.
8205400000	ИБ Отвертка для винтов Philips, ERGO рукоятка NS302-0-50; NS302-1-100; NS302-2-125; NS302-3-150; NS302-4-300.
8205400000	ИБ Отвертка для винтов Pozidriv, ERGO рукоятка NS304-0-50; NS304-1-100; NS304-2-125; NS304-3-150; NS304-4-300.
8203200000	ИБ Комбинированные Плоскогубцы NS400-160; NS400-180; NS400-200; NSB412-200; NS412-200.
8205200000	ИБ Молоток Каменщика рукоятка из стекловолокна NS500-1000-FB; NS500-1500-FB; NS500-2000-FB; NS500-2500-FB; NS500-3000-FB; NS500-3500-FB.
8205200000	ИБ Молоток Каменщика рукоятка из дерева NS500-2000; NS500-2500; NS500-3000; NS500-4000.
8205200000	ИБ Кувалда рукоятка из стекловолокна NS502-1000-FB; NS502-10000-FB; NS502-2000-FB; NS502-2500-FB; NS502-3000-FB; NS502-450-FB; NS502-4500-FB; NS502-5000-FB; NS502-8000-FB.
8205200000	ИБ Молоток Слесарный рукоятка из стекловолокна NS504-100-FB; NS504-1000-FB; NS504-1500-FB; NS504-200-FB; NS504-2000-FB; NS504-300-FB.
8201900009	ИБ Клин NS600-100-50; NS600-135-50; NS600-150-25; NS600-150-30; NS600-150-40; NS600-150-50; NS600-180-13; NS600-180-32; NS600-180-50; NS600-200-20; NS600-200-30; NS600-200-40; NS600-200-50; NS600-230-40; NS600-250-40; NS600-300-50; NS600-80-13.
8203400000	ИБ Зубило Узкое NS604-150; NS604-200; NS604-300.
8203400000	ИБ Кернер NS608-100.
8205591000	ИБ Угловой Скребок NS700-300.
8205591000	ИБ Плоский Скребок NS702-200.
8205591000	ИБ Скребок с удлиненной ручкой NS704-225.
8205591000	ИБ Гибкий Скребок NS706-50; NS706-80.
8203100000	ИБ Трехгранный шабер NS708-360.
8205591000	ИБ Треугольный Скребок NS710-450.
8201100000	ИБ Лопата Совковая NS802-290.
8202998000	ИБ Щетка Ручная NS804-290.
8204200000	Головка 1/4" NS210-4; NS210-4,5; NS210-5; NS210-5,5; NS210-6; NS210-7; NS210-8; NS210-9; NS210-10; NS210-11; NS210-12; NS210-13; NS210-14; NS210-15; NS210-16; NS210-17; NS210-18; NS210-19; NS211-5; NS211-6; NS211-7; NS211-8; NS211-9; NS211-10; NS211-11; NS211-12; NS211-14; NS211-16; NSB210-4; NSB210-4,5; NSB210-5; NSB210-5,5; NSB210-6; NSB210-7; NSB210-8; NSB210-9; NSB210-10; NSB210-11; NSB210-12; NSB210-13; NSB210-14; NSB210-15; NSB210-16; NSB210-17; NSB210-18; NSB210-19; NSB211-5; NSB211-6; NSB211-7; NSB211-8; NSB211-9; NSB211-10; NSB211-11; NSB211-12; NSB211-14; NSB211-16.
8204200000	Головка 3/8" NS214-5; NS214-5,5; NS214-6; NS214-7; NS214-8; NS214-9; NS214-10; NS214-11; NS214-12; NS214-13; NS214-14; NS214-15; NS214-16; NS214-17; NS214-19; NS214-20; NS215-10; NS215-12; NS215-14; NS215-16; NS215-18; NS215-20; NS215-22; NS215-24; NS215-26; NS215-28; NS215-30; NSB214-5; NSB214-5,5; NSB214-6; NSB214-7; NSB214-8; NSB214-9; NSB214-10; NSB214-11; NSB214-12; NSB214-13; NSB214-14; NSB214-15; NSB214-16; NSB214-17; NSB214-19; NSB214-20; NSB215-10; NSB215-12; NSB215-14; NSB215-16; NSB215-18; NSB215-20; NSB215-22; NSB215-24; NSB215-26; NSB215-28; NSB215-30.
8204200000	1/2" Торцевая головка с шестигранником NS221-12; NS221-14; NS221-16; NS221-18; NS221-19; NS221-20; NS221-22; NS221-24; NS221-25; NS221-26; NS221-28; NS221-30; NS221-32; NS221-34; NS221-36; NS221-38; NS221-40; NSB221-12; NSB221-14; NSB221-16; NSB221-18; NSB221-19; NSB221-20; NSB221-22; NSB221-24; NSB221-25; NSB221-26; NSB221-28; NSB221-30; NSB221-32; NSB221-34; NSB221-36; NSB221-38; NSB221-40; NSB225-18; NSB225-19; NSB225-20; NSB225-22.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Мещеряков
(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Мещеряков
(подпись)

Ивочкин Анатолий Владимирович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00177/19

Серия **RU** № **0614280**

8204200000	3/4" Торцевая головка с шестигранником NS225-18; NS225-19; NS225-20; NS225-22; NS225-24; NS225-25; NS225-26; NS225-28; NS225-30; NS225-32; NS225-34; NS225-36; NS225-38; NS225-40; NS225-42; NS225-46; NS225-48; NS225-50; NS225-52; NS225-54; NS225-56; NS225-58; NS225-60; NS225-62; NS225-64; NS225-66; NS225-68; NS225-70; NS225-71; NS225-72; NS225-74; NS225-76; NSB225-24; NSB225-25; NSB225-26; NSB225-28; NSB225-30; NSB225-32; NSB225-34; NSB225-36; NSB225-38; NSB225-40; NSB225-42; NSB225-46; NSB225-48; NSB225-50; NSB225-52; NSB225-54; NSB225-56; NSB225-58; NSB225-60; NSB225-62; NSB225-64; NSB225-66; NSB225-68; NSB225-70; NSB225-71; NSB225-72; NSB225-74; NSB225-76; NS225-19.
8204110000	Шестигранник дюймовый NSB321-4,5; NS321-4,5; NSB321-3,5; NS321-3,5; NSB321-7; NS321-7; NSB321-2,5; NS321-2,5; NSB321-5; NS321-5; NSB321-10; NS321-10; NSB321-12; NS321-12; NSB321-3; NS321-3; NSB321-6; NS321-6; NSB321-4; NS321-4; NS321-8; NSB321-8.
8204110000	3/8" Воротковый ключ рожковый NS033-18; NS033-20; NS033-22; NS033-28; NS033-36; NS033-40; NS033-44; NS033-48; NS033-60; NS033-64; NS033-72; NSB033-18; NSB033-20; NSB033-22; NSB033-28; NSB033-36; NSB033-40; NSB033-44; NSB033-48; NSB033-60; NSB033-64; NSB033-72.
8204110000	1/2" Воротковый ключ рожковый NS034-14; NS034-16; NS034-17; NS034-19; NS034-20; NS034-22; NS034-27; NSB034-14; NSB034-16; NSB034-17; NSB034-19; NSB034-20; NSB034-22; NSB034-27; NSB036-4; NS036-4.
8204110000	1/4" трешотка NS242-8; NSB242-8.
8204200000	Ударная головка 3/4" NS254-24; NS254-27; NS254-30; NS254-32; NS254-36; NS254-41; NS254-46; NS254-50; NSB254-24; NSB254-27; NSB254-30; NSB254-32; NSB254-36; NSB254-41; NSB254-46; NSB254-50.
8204200000	Ударная головка 1" NS260-19; NS260-21; NS260-22; NS260-24; NS260-26; NS260-27; NS260-29; NS260-30; NS260-32; NS260-34; NS260-35; NS260-36; NS260-38; NS260-41; NS260-46; NS260-50; NS260-52; NS260-55; NS260-58; NS260-60; NS260-65; NS260-70; NS260-75; NS260-80; NSB260-19; NSB260-21; NSB260-22; NSB260-24; NSB260-26; NSB260-27; NSB260-29; NSB260-30; NSB260-32; NSB260-34; NSB260-35; NSB260-36; NSB260-38; NSB260-41; NSB260-46; NSB260-50; NSB260-52; NSB260-55; NSB260-58; NSB260-60; NSB260-65; NSB260-70; NSB260-75; NSB260-80.
8201400000	Топор пожарного NS814-340; NSB814-340.
8201400000	Топор NS815-340; NSB815-340.
8204110000	ИБ гаечный ключ NS207-50; NS207-75; NS207-120; NS207-170; NSB207-50; NSB207-75; NSB207-120; NSB207-170.
8203400000	Пробойник NS614-3-110; NS614-4-110; NS614-6-115; NS614-8-120; NS614-10-145; NS614-12-160; NS614-14-180; NS614-16-200; NS614-18-225; NS614-20-225; NSB614-3-110; NSB614-4-110; NSB614-6-115; NSB614-8-120; NSB614-10-145; NSB614-12-160; NSB614-14-180; NSB614-16-200; NSB614-18-225; NSB614-20-225.

Основные данные материалов

Химический состав, %				
Бериллиевая бронза (Be-Br)				
Cu	Be	Co+Ni	Co+Ni+Fe	Cu+Be+Co+Ni+Fe
основа	1,5-2,3	0,2	1,2	99,0
Алюминиевая бронза (Al-Br)				
Cu	Al	Ni	Fe + Mn	Cu+Al+Ni+Fe+Mn
основа	10-12	4-6	5,8	99,0

Конструкция искробезопасного инструмента обеспечивает его взрывобезопасность, что достигается выполнением ряда требований, в том числе:

- конструкция и применяемые материалы исключают возможность накопления и разряда статического электричества;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родзиков Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Ивочкин Анатолий Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00177/19

Серия RU № 0614281

- резьбовые соединения движущихся сборочных единиц рабочих органов оборудования имеют стопорящие устройства для предотвращения произвольного самоотвинчивания;
- в подвижных соединениях, к которым возможен доступ внешней окружающей среды, зазоры и подбор материалов исключают возможность образования искр от фрикционного трения;

- материалы, конструкция и тип оборудования, выбираются в соответствии с конкретными условиями эксплуатации оборудования и рабочими средами, что обеспечивает безопасность их применения работе в потенциально опасных средах. Физические и химические свойства материалов рабочих органов и деталей оборудования, контактирующих с рабочими средами, не подвергаются изменениям, и не могут являться инициаторами взрыва.

Ремонт и обслуживание искробезопасного инструмента должны производиться в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации. Обслуживающий персонал должен строго соблюдать требования к параметрам окружающей и рабочей сред, установленные в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Взрывобезопасность искробезопасного инструмента обеспечивается выполнением требований ТР ТС 012/2011, выполнением конструкции в соответствии с ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ 31438.1-2011.

Внесение изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на взрывобезопасность и соответствие устройств переговорных требованиям ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ».

Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие требованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности.

3. Искробезопасный слесарно-монтажный инструмент соответствует требованиям:

ТР ТС 012/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».
ГОСТ 31441.1-2011	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ 31438.1-2011	Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. Основополагающая концепция и методологи.

4. Маркировка

Маркировка, наносимая на оборудование, включает следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- наименование изделия, обозначение типа оборудования;
- маркировку взрывозащиты II Gb ПВ X / III Db ПВ X;
- температуру эксплуатации от минус 40°C до плюс 60 °C;
- дату выпуска и порядковый номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- название или знак органа по сертификации и номер сертификата.
- другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией.

Маркировка специальным знаком взрывобезопасности и единым знаком обращения продукции в соответствии с ТР ТС 012/2011.

5. Специальные условия применения X

Перед каждым использованием необходимо очищать поверхность инструмента от загрязнений.

Восстанавливать инструмент, подвергшийся небольшой деформации в результате неправильного использования или износа, можно только вне взрывоопасной зоны.

Инструмент слесарно-монтажный запрещено использовать в контакте с ацетиленом.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Галкина
(подпись)

Гвоздкин
(подпись)

Родзиков Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Гвоздкин Анатолий Владимирович
(Ф.И.О.)

