

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018581

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00512

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.29 39174000	ПЕДУКТОР d. 160x110 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 160x125 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 160x140 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 180x 90 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 180x125 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 180x140 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 180x160 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 200x110 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 200x140 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 200x160 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 200x180 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 225x 90 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 225x125 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 225x160 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 225x180 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 225x200 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 250x160 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 250x180 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 250x200 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 250x225 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 315x160 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 315x200 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 315x225 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 315x250 PN10 SDR17 ; ПЕДУКТОР d. 25x 20 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 25x 20 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 32x 25 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 40x 20 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 40x 25 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 40x 32 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 50x25 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 50x 32 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 50x 40 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 63x 25 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 63x 32 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 63x 40 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 63x 50 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 75x 40 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 75x 50 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 75x 63 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 90x 50 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 90x63 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 90x 75 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 110x 50 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 110x 63 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 110x 75 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 110x 90 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 125x 63 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 125x 75 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 125x 90 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР CL 125x110 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 140x90 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 140x110 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 140x125 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 160x 90 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 160x110 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 160x125 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 160x140 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 180x 90 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 180x125 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 180x140 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 180x160 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 200x110 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 200x140 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 200x160 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 200x180 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 225x 90 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 225x125 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 225x160 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 225x180 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 225x200 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 250x160 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 250x180 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 250x200 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 250x225 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 315x160 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 315x200 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 315x225 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 315x250 PN16 SDR11 ; ПЕДУКТОР d. 25x 20 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 32x 25 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 40x 32 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 50x 25 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 50x 32 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 50x 40 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 63x 32 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 63x 40 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 63x 50 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 75x 40 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 75x 50 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 75x 63 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 90x 50 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 90x 63 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 90x 75 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 110x 63 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 110x 75 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 110x 90 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 125x 75 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 125x 90 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 125x110 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 140x 90 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 140x110 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 140x125 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 160x110 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 160x125 PN25 SDR7,4 ; ПЕДУКТОР d. 160x140 PN25SDR7,4 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 25-3/4" PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 25-3/4 " PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 32-1 "PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 32-1 "PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 40-1" 1/4 PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 40-1" 1/4 PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 40-1" 1/4 PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 50-1" 1/2 PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 50-1" 1/2 PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 50-1" 1/2 PN15 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 63-2 " PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 63-2 " PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 63-2 " PN 16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 75-2" 1/2 PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 75-2" 1/2 PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 75-2" 1/2 PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 90-3 "PN16 SDR11 ; ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 90-3 "PN16 SDR11	



Руководитель органа
 Эксперт

Шведов
 ПОДПИСЬ
Никоноров
 ПОДПИСЬ

Шведов Николай Николаевич
 инициалы, фамилия
 Никоноров Дмитрий Николаевич
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018582

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00512

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.29 39174000	<p>ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 90-3" PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 110-4" PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 110-4" PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 125-4" PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 125-4" PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 140-5" PN 16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 160-6" PN 16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 180-6" PN 16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 200-8" PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 225-8" PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД СТАЛЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 250—10" PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД МЕДЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 25x18 PN16 SDR11;ПЕРЕХОД МЕДЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 25x22 PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД МЕДЬ-ПОЛИЭТИЛЕН d. 32x22 PN16 SDR11 ;ПЕРЕХОД МЕДЬ-ПОЛИЭТИПЕН d. 32x28 PN16 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 20 PN25 SDR7,4 - наружная резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 25 PN25 SDR7,4 - наружная резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 32 PN25 SDR7,4 - наружная резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 40 PN25 SDR7,4 - наружная резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 50 PN25 SDR7,4 - наружная резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d.63 PN25 SDR7,4 - наружная резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 75 PN25 SDR7,4 - наружная резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 90 PN25 SDR7,4 - наружная резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 110 PN25 SDR7,4 - наружная резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 20 PN25 SDR7,4 — внутренняя резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 25 PN25 SDR7,4 — внутренняя Резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 32 PN25 SDR7,4 - внутренняя резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 40 PN25 SDR7,4 - внутренняя резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 50 PN25 SDR7,4 - внутренняя резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 63 PN25 SDR7,4 - внутренняя резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 75 PN25 SDR7,4 - внутренняя резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 90 PN25 ;SDR'M - внутренняя резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 110 PN25 SDR7,4 — внутренняя резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.20-1/2" - наружная резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.25-3/4" - наружная резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d. 32-1" -наружная резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.40-1" 1/4 - наружная резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.50-1" 1/2 - Наружная резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.63 -2 " - наружная резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.75—2" 1/2 - наружная резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.90-3" - наружная резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.110-4" - наружная резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.20-1/2" — внутренняя резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.25-3/4" — внутренняя резьба ; ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.32—1 " - внутренняя резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.40—1" 1/4 - внутренняя резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.50-1" 1/2 - внутренняя резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.63-2" - внутренняя резьба;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.75-2" 1/2 - внутренняя резьба ; ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.90-3" - внутренняя резьба ;ПЕРЕХОДНОЙ ВКЛАДЫШ ЛАТУННЫЙ d.110-4" - внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 20—1/2" - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 25-3/4" - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 32—1" - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 40-1" 1/4 - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 50-1" 1/2 - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 63-2" - наружная резьба ; ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 75-2" 1/2 - наружная резьба ; отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90°С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 90-3" - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 110-4" - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 20-1/2" — внутренняя резьба</p>	



Руководитель органа
Эксперт

Шведов
ПОДПИСЬ
Никоноров
ПОДПИСЬ

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия
Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018532

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00512

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.29 39174000		<p>ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 25-3/4" - внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 32-1" - внутренняя резьба ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 40-1" 1/4 — внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 50-1" 1/2 - внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 63-2" - внутренняя резьба ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 75-2" 1/2 - внутренняя резьба ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 90-3" , внутренняя резьба ; ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 110-4" - внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 25-3/4" - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 32-1" - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 40-1" 1/4 - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 50-1" 1/2 - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 63-2" - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 75-2" 1/2 - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 90-3" - наружная резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 110-4" - наружная резьба ; отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 25-3/4" - внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 32-1" - внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 40-1" 1/4 - внутренняя резьба ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 50-1" 1/2 ; внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 63-2" - внутренняя резьба ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 75-2" 1/2 - внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 90-3" - внутренняя резьба ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° С ПЕРЕХОДОМ НА РЕЗЬБУ d. 110-4" - внутренняя резьба ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 20 PN25 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 25 PN25 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 32 PN25 SDR7,4 ; МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 40 PN25 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 50 PN25 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 63 PN25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 25 PN25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 32 PN25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 40 PN25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 50 PN25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 63 PN25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 32 PN25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 40 PN25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 50 PN25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 63 PN25 SDR7,4 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 110x1" 1/2 PN16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 110x2" PN16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 125x1" 1/2 PN 16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 125x2" PN16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 140x1" 1/2 PN16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 140x2" PN16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 160x1" 1/2 PN16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 160x2" PN16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 110x2" PN16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 125x2" PN 16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 140x2" PN 16 SDR11 ;СЕДЕЛКА ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 160x2" PN 16 SDR11 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 25 PN 10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 32 PN 10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 40 PN 10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 50 PN10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 53 PN10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 75 FN10/16 ; ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 90 PN 10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 110 PN10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 125 PN10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 140 PN 10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 160 PN10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 130 PN10/16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 200 PN10 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 225 PN10 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 250 PN10 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 280 PN10 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 315 PN10</p>

Руководитель органа

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия

Эксперт

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018613

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00512

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.29 39174000	<p>ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 355 PN 10 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 400 PN 10 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 200 PN 16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 225 PN 16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 250 PN 16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 230 PN16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 315 PN16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 355 PN16 ;ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ d. 400 PN16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 32 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 40 PN 10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 50 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 63 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 75 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 90 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 110 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 125 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 140 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 160 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 180 PN10/16 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 200 PN10 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 225 PN10 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 250 PN10 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 280 PN10 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 315 PN10 ;АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЛАНЕЦ d. 400 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 200 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 225 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 250 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 230 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 315 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 355 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 400 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 200 PN16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 225 PN16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 250 PN16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 280 PN16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 315 P PN16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d.355 PN16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 400 PN16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 75 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 90 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 110 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 125 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 140 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 160 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 130 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d1 200 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 225 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ d. 250 PN25 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d. 32 PN10/16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d.40 PN10/16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d. 50 PN10/16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d. 53 PN10/16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d. 75 PN10/16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d. 90 PN10/16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d. 110/125 PN10/16 ; СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d. 140 PN10/16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d.160/180 PN10/16 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d.200/225 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d.250/280 PN10 ;СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ—ЗАГЛУШКА d. 315 PN10 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 40 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 50 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 63 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 75 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 90 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 110 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 125 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 200 PN10 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 225 PN10 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 250 PN10 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 280 PN10 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 315 PN10 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 140 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 160 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 180 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 200 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 225 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 250 PN16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 280 PN 16 ;СИСТЕМА С ВТУЛКОЙ И ФЛАНЦЕМ ПП d. 315 PN16 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 32 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 40 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 50 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 63 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 110 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 125 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 160 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 180 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 200 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 225 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 250 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 280 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 315 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 355 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 400 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 20 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 25 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 32 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 40 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 50 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 63 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 75 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 90 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 110 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 125 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 140 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 180 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 200 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 225 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 250 SDR11</p>	



Руководитель органа
Эксперт

Шведов
ПОДПИСЬ
Никонов
ПОДПИСЬ

Шведов Николай Николаевич
инженер, ф.м.п.п.
Никонов Дмитрий Николаевич
инженер, ф.м.п.п.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018612

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00512

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.29 39174000	МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 280 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 315 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 355 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 400 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 20 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 25 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 32 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 40 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 50 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 63 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 75 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 90 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 110 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 125 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 140 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 160 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 180 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 200 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 225 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 250 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 315 SDR7,4 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 450 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 500 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 560 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 630 SDR17 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 450 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 500 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 560 SDR11 ;МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 630 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 20 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 25 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 32 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 40 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 50 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 63 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 75 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 90 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 110 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 125 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 140 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 160 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 180 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 200 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 225 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 250 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 315 SDR11 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 20 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 25 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 32 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 40 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 50 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 63 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 75 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 90 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 110 SDR7,4 ;ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 125 SDR7,4 ; ОТВОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 160 ;SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 25 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 32 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 40 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 50 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 63 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 75 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 90 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 110 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 125 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 140 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 160 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 180 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 200 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 225 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 250 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 315 SDR11 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 25 SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 32 SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 40 SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 50 SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 63 SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 75 SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 90 SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 110 SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 125 SDR7,4 ;отвод ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45° d. 160 SDR7,4 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 25 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 32 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 40 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 50 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 63 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 75 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 90 ;3131111 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 110 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 125 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 140 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 160 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 180 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 200 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 90x83 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 110x63 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 110x90 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 160x63 SDR11	



Руководитель органа
Эксперт

Шведов
ПОДПИСЬ

Мунор
ПОДПИСЬ

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018659

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00512

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.29 39174000	<p>ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 160x90 SDR11 ;ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90° d. 160x110 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 32 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 40 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 50 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 63 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 75 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 90 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 110 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 125 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 140 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 160 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 180 SDR11 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 20 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 25 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 32 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 40 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 50 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 63 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 75 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 90 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 110 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 125 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 140 SDR7,4 ;ЗАГЛУШКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ d. 160 SDR7,4 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 25x 20 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 32x 20 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 32x 25 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 40x 20 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 40x 25 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 40x 32 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 50x 25 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 50x 32 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 50x 40 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 63x 32 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 63x 40 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 63x50 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 75x 50 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 75x 63 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 90x 50 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 90x 53 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 90x 75 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 110x 63 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 110x 90 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 125x 90 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 125x110 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 160x 90 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 160x110 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 160x125 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 180x125 SDR11 ;МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ d. 200x160 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 40x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 40x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 40x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 63x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 63x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 63x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 63x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 63x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 90x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 90x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 90x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 90x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 90x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 90x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 110x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 110x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 110x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 110x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ ;МОНОБЛОК d. 110x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 50x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 50x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 50x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 63x63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 75x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 75x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 75x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 75x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 75x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 125x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 125x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 125x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 125x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 125x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 125 x 90 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 140x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 140x 32 SDR11</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Шведов

подпись

Никоноров

подпись

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018677

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00512

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.29 39174000	<p>СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 140x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 140x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 140x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 160x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 160x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 160x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 150x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 160x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 160x 90 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 160x110 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 180x25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d.180x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 180 x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 180x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 180x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 180x 90 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d.180x110 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 200x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 200x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 200x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 200x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 200x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 200x 90 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 200x110 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 225x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 225x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 225x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 225x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 225x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 225x 90 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 225x110 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 250x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 250x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 250x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 250x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d. 250x 90 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ БЕЗ ФРЕЗЫ d.250x110 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 40x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 40x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 40x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 63x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 63x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 63x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 63x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 63x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 63x 53 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 90x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 90x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 90x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 90x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 90x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 90x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 110x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 110x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 110x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 110x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 110x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой ;МОНОБЛОК d. 110x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 50x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 50x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 50x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 75x20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 75x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 75x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 75x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 75x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 75x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 125x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 125x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 125x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 125x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 125x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 125x 53 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 140x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 140x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 140x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 140x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 140x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 140x 63 SDR11</p>	

Руководитель органа

Шведов Николай Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

Никсноров Дмитрий Николаевич

инициалы, фамилия



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018678

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00512

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
22.21.29 39174000	<p>СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 160x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 160x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 160x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 160x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 160x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 160x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 180x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 180x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 180x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 180x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 180x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 180x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 200x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 200x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 200x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 200x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 200x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 200x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 225x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 225x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 225x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 225x 40 SDR11 ; СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 225x50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 225x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 250x 20 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 250x 25 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 250x 32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 250x 40 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 250x 50 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой d. 250x 63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 75x32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 73x63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 90x63 SDR11;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 110x32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 110x63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 125x32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 125x63 SDR11;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 140x32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 140x63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 160x32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 160x63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 180x32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 180x63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 200x32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 200x63 SDR11;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 225x32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 225x63 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 250x32 SDR11 ;СЕДЕЛКА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ с фрезой И КЛАПОНОМ d. 250x63 SDR11;ШТАНГА УПРАВЛЕНИЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ДЛИНЕ В ЗАЩИТНОМ ФУТЛЯРЕ 1,25 ;ШТАНГА УПРАВЛЕНИЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ДЛИНЕ В ЗАЩИТНОМ ФУТЛЯРЕ 1,50 ;ВЫДВИЖНАЯ ШТАНГА УПРАВЛЕНИЯ В ЗАЩИТНОМ ФУТЛЯРЕ 0,80-1,20 ;ВЫДВИЖНАЯ ШТАНГА УПРАВЛЕНИЯ В ЗАЩИТНОМ ФУТЛЯРЕ 0,90-1,50 ;ВЫДВИЖНАЯ ШТАНГА УПРАВЛЕНИЯ В ЗАЩИТНОМ ФУТЛЯРЕ 1,10-1,90 ;ВЫДВИЖНАЯ ШТАНГА УПРАВЛЕНИЯ В ЗАЩИТНОМ ФУТЛЯРЕ 1,40-2,50 ;МОНОВАЛЕНТНЫЙ АППАРАТ для ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ EURO S1 PLUS ;ПОЛИВАЛЕНТНЫЙ АППАРАТ для ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ EURO S1 PLUS ;ПОЛИВАЛЕНТНЫЙ АППАРАТ для ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ EURO JUNIOR ;</p>	



Руководитель органа

Эксперт

Шведра
подпись
Миконоров
подпись

Шведра Николай Николаевич
ИННОВАТОРЫ, ФОРМАТОРЫ

Миконоров Дмитрий Николаевич
ИННОВАТОРЫ, ФОРМАТОРЫ