

## НИШПЕЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

СШН 14, БРС 14, НСН 14, НСВ 14

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [dinamika.nt-rt.ru](http://dinamika.nt-rt.ru) || эл. почта: [dkm@nt-rt.ru](mailto:dkm@nt-rt.ru)

## СШН 14



Соединение ниппельное намертное с шаровым ниппелем (штуцерно-ниппельное соединение) под приварку трубок 14мм. Ру до 40МПа.

Материалы исполнения:

- ст.20;
- ст.09Г2С;
- ст.10Х18Н10Т.

Совместим с штуцерными клапанами и шаровыми кранами Ду15.

СШН 14 переходник с патрубком Ду15 с наружной резьбой в серийном исполнении М 20, на соединение под приварку встык к трубкам 14 диаметра. Основное применение - подключение штуцерных клапанов и кранов к отборным устройствам давления и импульсным линиям трубок 14х2, к штуцерам имеющей наружную резьбу М20х1,5. Соединение применяется в штуцерных, штуцерно-ниппельных, угловых, комбинированных клапанах 54 и 67 серии нашего производства.

## **БРС 14**

Соединение трубок 14х2мм, с помощью зажимных (обжимных, упорных) колец.

Ру до 40МПа.

Материалы исполнения:

- ст.20;
- ст.09Г2С;
- ст.10Х18Н10Т.

Соединение БРС14 М20х1,5 совместимо с штуцерными клапанами Ду15.

БРС 14 переходник с патрубка Ду15 с наружной резьбой в серийном исполнении М 20х15, на соединение зажимное с фиксацией стальных трубок 14мм. Основное применение – быстроразъёмное соединение подключения штуцерных клапанов, трубок отборных, линий импульсных трубопроводов.

## НСН 14



Соединение ниппельное навертное с медным уплотнением под приварку трубок 14мм.

Ру до 40МПа.

Материалы исполнения:

- ст.20;
- ст.09Г2С;
- ст.10Х18Н10Т.

Совместим с штуцерными клапанами и шаровыми кранами Ду15.

НСН 14 переходник с наружной резьбы М20 патрубка Ду15 на соединение под приварку встык к трубкам 14 диаметра. Основное применение - подключение штуцерных запорных клапанов и кранов к отборным устройствам давления и импульсным линиям трубок 14х2, к штуцерам, имеющих наружную резьбу М20х1,5.

## НСВ 14

Соединение ниппельное ввертное с медным уплотнением под приварку трубок 14мм.

Ру до 40МПа.

Материалы исполнения:

- М20-с ст.20;
- М20-лс ст.09Г2С;
- М20-нж ст.10Х18Н10Т.

Совместим с муфтовыми клапанами и шаровыми кранами Ду15.



**DINAMIKA**  
ООО  
ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [dinamika.nt-rt.ru](http://dinamika.nt-rt.ru) || эл. почта: [dkm@nt-rt.ru](mailto:dkm@nt-rt.ru)