

СТЯЖКИ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.etal-on.nt-rt.ru> || enw@nt-rt.ru

СТЯЖКИ

Стяжки активно используются при монтаже рельсовых путей перекачки трансформаторов, мостовых и башенных кранов любой грузоподъемности.

№ п/п	Наименование продукции	Нормативный документ
1.	Стяжки С-1	3.407.1-148.2-007
2.	Стяжки С-2	3.407.1-148.2-007
3.	Стяжки С-3	3.407.1-148.2-008
4.	Стяжки С-4	3.407.1-148.2-009
5.	Стяжки С-5	3.407.1-148.2-007
6.	Стяжки С-6	3.407.1-148.2-007
7.	Стяжки С-7	3.407.1-148.2-007

СТЯЖКИ-КРЮКИ ДЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ

№ п/п	Наименование продукции	Нормативный документ
1.	Стяжки-крюки для рельс Р18	
2.	Стяжки-крюки для рельс Р24	
3.	Стяжки-крюки для рельс Р33	
4.	Стяжки-крюки для рельс Р38	
5.	Стяжки-крюки для рельс Р43	
6.	Стяжки-крюки для рельс Р50	
7.	Стяжки-крюки для рельс Р65	
8.	Стяжки-крюки для рельс КР-70	
9.	Стяжки-крюки для рельс КР-80	
10.	Стяжки-крюки для рельс КР-100	
11.	Стяжки-крюки для рельс КР-120	
12.	Стяжки-крюки для рельс КР-140	

Стяжка С-1 407-3-0603.91-КС.И-1

Стяжка С-1 применяется в качестве неотъемлемой части крепления на путях перекачки трансформаторов и шунтирующих реакторов. Представляет собой, шпильку с резьбой на двух концах и служат в качестве скрепления **рельсов П-2 3.407.1-148.2-002**, установленных на плиту серии НСП, ПФ между собой. Изготавливаются из круга СТ 3 СП и круга марки Вст3, комплектуются двумя гайками и шайбами. Все изделия проходят контроль ОТК и соответствуют всем геометрическим размерам согласно чертежа. 407-3-0603.91-КС.И-1, что подтверждается паспортом качества.

Габариты изделия.

	Длина мм.	Масса кг
М22	2250	6,70

Стяжка С-3 3.407.1-148.2-008

Стяжка С-3 применяется в качестве неотъемлемой части крепления на путях перекачки трансформаторов и шунтирующих реакторов. В зависимости от проекта путей и расстояния между плитами используют стяжки С-1, С-3, С-5. Стяжка С-3 представляет собой, шпильку с резьбой на двух концах и служат в качестве скрепления **рельсов П-2 3.407.1-148.2-008**, установленных на плиты фундаментные серии НСП, ПФ, между собой. Изготавливаются из круга СТ 3 СП и круга марки Вст3, комплектуются двумя гайками и шайбами. Все изделия проходят контроль ОТК и соответствуют всем геометрическим размерам согласно чертежа 3.407.1-148.2-008 , что подтверждается паспортом качества.

Габариты изделия.

Круг	Длина мм.	Масса кг
М22	1780	6,70

Стяжка С-4 3.407.1-148.2-009

Область применения стяжки С-4 это железнодорожные пути перекачки трансформаторов и шунтирующих реакторов. Данное крепежное изделие служит для скрепления трансформаторных шпал ШТ-12, ШТ-27 и трансформаторных плит НСП 35.10, НСП 35.15, ПФ-35.10, ПФ-35.15 с помощью накладки К-1 или накладки К-3 и подкладки К-2. Изготавливается согласно рабочему чертежу 3.407.1-148.2-009 или 407-3-0603.91-КС.И-2 из круга стали марки Вст 3 и комплектуется гайкой М 22 и шайбами С 22, С 30. Имеет размеры М 22*300, вес составляет 1,01 килограмма.

Стяжка С-5 3.407.1-148.2-007

Стяжка С-5 имеет самую большую длину и применяется в качестве неотъемлемой части крепления на путях перекачки трансформаторов и шунтирующих реакторов. В зависимости от проекта путей и расстояния между плитами используют стяжки С-1, С-3, С-5. Стяжка С-5 представляет собой, шпильку с резьбой на двух концах и служат в качестве скрепления **рельсов П-2 3.407.1-148.2-007**, установленных на плиту серии НСП, ПФ между собой. Изготавливаются из круга СТ 3 СП и круга марки Вст3, комплектуются двумя гайками и шайбами. Все изделия проходят контроль ОТК и соответствуют всем геометрическим размерам согласно чертежа 3.407.1-148.2-007, что подтверждается паспортом качества.

Габариты изделия.

Круг	Длина мм.	Масса кг
М22	3250	9,75

Стяжка С-6 3.407.1-148.2-007

Стяжка С-6 является крепежным элементом путей перекачки трансформаторов, служащей в качестве соединения рельсов **П-2 3.407.1-148.2-002**. Изготавливается путем нарезки резьбы на круге М22. Комплектуются гайками и шайбами.

Габариты изделия.

Круг	Длина мм.	Масса кг
М22	1780	5,3

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.etal-on.nt-rt.ru> || enw@nt-rt.ru