

Центраторы наружные эксцентрикковые ЦНЭ, центраторы звенные наружные ЦЗН, подогреватели стыков труб ПСТ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hkb@nt-rt.ru || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>

Центраторы наружные эксцентрикивые ЦНЭ



Центраторы наружные эксцентрикивые ЦНЭ предназначены для совмещения труб разного диаметра перед проведением сварки при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C. Простая в применении кольцевая конструкция охватывает соединяемые детали и стягивается зажимом с эксцентриком. Для центровки труб разного диаметра необходима перестановка осей.

Условное обозначение

Условное обозначение при заказе:

ЦНЭ 1

1 — условное обозначение диаметра центрируемых труб (см. таблицу технических характеристик).

Пример условного обозначения:

ЦНЭ 27-32

Центратор наружный эксцентрикивый для трубопроводов с диаметром условного прохода от 273 до 325 мм.

Технические характеристики

Условное обозначение	Диаметр центрируемых труб, мм	Масса, кг
ЦНЭ 8-15	89-159	3
ЦНЭ 16-21	168-219	4.8
ЦНЭ 27-32	273-325	10
ЦНЭ 37-42	377-426	15.1

Центраторы звенные наружные ЦЗН



Центраторы звенные наружные ЦЗН обеспечивают торцевое совмещение труб перед проведением сварки стыков диаметром от 57 до 1420 мм при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C.

Описание

Центратор звенный наружный ЦЗН состоит из унифицированных звеньев, которые соединены между собой осями и оснащены нажимными роликами. Фиксатором механизма служит винтовой стопор с упорной шайбой.

Условное обозначение

Условное обозначение при заказе:

ЦЗН-1

1 — диаметр условного прохода центрируемых труб, мм.

Пример условного обозначения:

ЦЗН-1420

Центратор звенный наружный для трубопровода с диаметром условного прохода 1420 мм.

Технические характеристики

Обозначение	Диаметр центрируемых труб, мм	Масса, кг
ЦЗН-57	57	4
ЦЗН-76	76	4,1

ЦЗН-89	89	4,2
ЦЗН-108(114)	108-114	4,5
ЦЗН-159	159-168	5
ЦЗН-219	219	5,5
ЦЗН-273	273	19,6
ЦЗН-325	325	22,4
ЦЗН-377	377	25,2
ЦЗН-426	426	28
ЦЗН-530	530	22
ЦЗН-630	630	26,2
ЦЗН-720	720	28,2
ЦЗН-820	820	33,5
ЦЗН-1020	1020	37,5
ЦЗН-1220	1220	43,7
ЦЗН-1420	1420	49,7

Подогреватели стыков труб ПСТ



Подогреватели стыков труб ПСТ служат для прогрева краев свариваемых труб. В зависимости от конструкции, используются для разогрева зон соединения только прямолинейных участков, а также неповоротных и поворотных соединений.

- Температурная устойчивость: 350 °С.

Описание

Подогреватель стыков труб ПСТ представляет собой кольцевую газовую горелку, состоящую из двух полукруглых секций, располагаемых вокруг стыка. К кольцам через штуцеры подается газ, который сгорает в радиально направленных к трубопроводу горелках.

Давление газа, подаваемого на горелки, обеспечивается подключением к пропановому баллону через редуктор и составляет 0,2–2,0 кгс/см².

Температура подогрева контролируется термокарандашом или контактным термометром.

Условное обозначение

Условное обозначение при заказе:

ПСТ-1

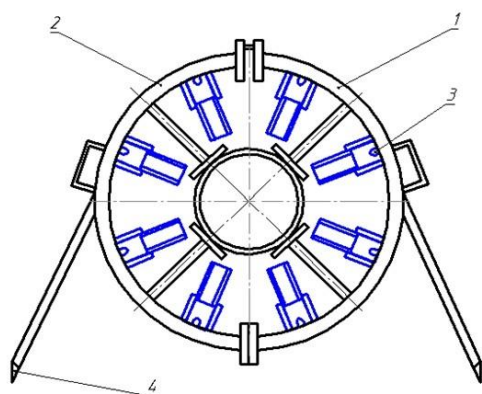
1 — диаметр условного прохода трубопровода, мм.

Пример условного обозначения:

ПСТ-1420

Подогреватель стыков труб для трубопровода с диаметром условного прохода 1420 мм.

Чертеж



1 — секция 1; 2 — секция 2; 3 — горелка; 4 — штуцер.

Технические характеристики

Марка ПСТ	Диаметр трубопровода, мм	Количество сопел, шт.	Вес, кг	Температурная устойчивость, °С
ПСТ-219	219	6	7	350
ПСТ-273	273	6	7.7	
ПСТ-325	325	8	8.6	
ПСТ-377	377	8	9	
ПСТ-426	426	8	9.3	
ПСТ-530	530	8	10	
ПСТ-630	630	8	10.6	
ПСТ-720	720	10	12	
ПСТ-820	820	10	12.8	
ПСТ-1020	1020	12	15	
ПСТ-1220	1220	12	16.6	
ПСТ-1420	1420	14	18.6	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
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
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hkb@nt-rt.ru || сайт: <https://hmnk.nt-rt.ru/>