

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
Казань (843)206-01-48

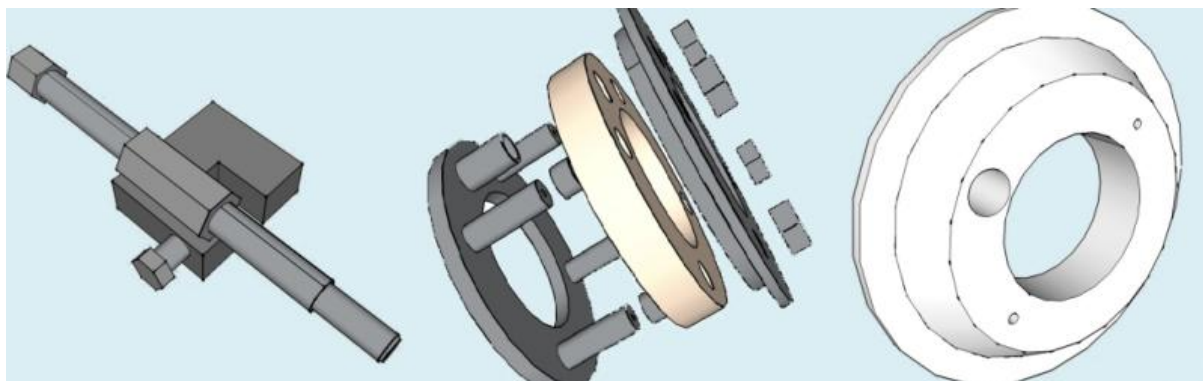
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)205341
Нижний Новгород (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

Единый адрес для всех регионов: emd@nt-rt.ru || www.elroom.nt-rt.ru

Технические характеристики оснастки для производства ПИ-трубы в ППУ



Торцевые фланцы (заглушки)

Изготавливаются из инструментальной углеродистой стали. На трубы диаметром от 273 и выше рекомендуется устанавливать заглушки торцевые с силиконовой пластиной, которые имеют ряд преимуществ:

Устанавливаются и снимаются заглушки легко, без ударов, благодаря повышенным зазорам между сопрягаемыми поверхностями стальной трубы и оболочкой.

Идет большая экономия компонентов ППУ за счет высокой герметизации торцов труб и фасонных изделий при заливке.

Количество отходов вспененного пенополиуритана самое минимальное, т.е. происходит экономия при утилизации.

- Торцевой фланец из полиамида в 6-7 раз легче стального.
- Имеет хорошую усталостную прочность.
- Обладает высокой механической демпфирующей способностью и очень высокой стойкостью к износу.
- Съёмная пробка позволяет закрыть заливочную горловину за считанные секунды.

Струбцины

- Струбцина покрыта цинком, что даёт надёжную защиту от коррозии.
- Мы усилили конструкцию струбцины, тем самым увеличили площадь соприкосновения с металлической трубой.
- Для увеличения износостойкости и прочности струбцина подвергается термообработке.
- Мы добавили второй болт, для увеличения усилия фиксации струбцины.

Технические характеристики оснастки

№	Наименование	№	Наименование
1.	Торцевой фланец стальной 32/110	24.	Заглушка торцевая с силиконовой пластиной 273/400
2.	Торцевой фланец стальной 38/110	25.	Заглушка торцевая с силиконовой пластиной 325/450
3.	Торцевой фланец стальной 43/110	26.	Заглушка торцевая с силиконовой пластиной 377/500
4.	Торцевой фланец стальной 45/110	27.	Заглушка торцевая с силиконовой пластиной 426/560
5.	Торцевой фланец стальной 49/110	28.	Заглушка торцевая с силиконовой пластиной 530/710
6.	Торцевой фланец стальной 57/125	29.	Заглушка торцевая с силиконовой пластиной 630/800
7.	Торцевой фланец стальной 57/140	30.	Заглушка торцевая с силиконовой пластиной 720/900
8.	Торцевой фланец стальной 76/140	31.	Струбцина круглая прижимная \varnothing 32
9.	Торцевой фланец стальной 76/160	32.	Струбцина круглая прижимная \varnothing 38
10.	Торцевой фланец стальной 89/160	33.	Струбцина круглая прижимная \varnothing 43

11.	Торцевой фланец стальной 89/180	34.	Струбцина круглая прижимная ø45
12.	Торцевой фланец стальной 108/180	35.	Струбцина круглая прижимная ø49
13.	Торцевой фланец стальной 108/200	36.	Струбцина круглая прижимная ø57
14.	Торцевой фланец стальной 133/225	37.	Струбцина круглая прижимная ø76
15.	Торцевой фланец стальной 159/250	38.	Струбцина круглая прижимная ø89
16.	Торцевой фланец стальной 219/315	39.	Струбцина круглая прижимная ø108
17.	Торцевой фланец стальной 273/400	40.	Струбцина круглая прижимная ø133
18.	Торцевой фланец стальной 325/450	41.	Струбцина круглая прижимная ø159
19.	Торцевой фланец стальной 377/500	42.	Струбцина круглая прижимная ø219
20.	Торцевой фланец стальной 426/560	43.	Струбцина одиночка
21.	Торцевой фланец стальной 530/710	44.	
22.	Торцевой фланец стальной 630/800	45.	
23.	Торцевой фланец стальной 720/900	46.	

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
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)205341
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