

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: рно@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru/>



Закладные конструкции по сборнику чертежей СЗК14-2-2009

Обозначение установочного чертежа	Наименование
ЗК14-2-1-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС с муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-2-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-3-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС с муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-4-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-5-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС с клапаном под приварку. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-6-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС с муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе из пластмассы.
ЗК14-2-7-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС с муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.
ЗК14-2-8-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.
ЗК14-2-9-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС с муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.
ЗК14-2-10-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.
ЗК14-2-11-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС с муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе из пластмассы.
ЗК14-2-12-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС с муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-13-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-14-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС с муфтовым клапаном. Установка на

	горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-15-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-16-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС с клапаном под приварку. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-17-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.
ЗК14-2-18-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС с муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.
ЗК14-2-19-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС со штуцерно-муфтовым клапаном. Установка на вертикальном трубопроводе.
ЗК14-2-20-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС с клапаном под приварку. Установка на вертикальном трубопроводе.
ЗК14-2-21-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС с закрытым дренажем, с муфтовыми клапанами. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-22-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t до 70 оС с закрытым дренажем, с муфтовыми клапанами. Установка на вертикальном трубопроводе трубопроводе.
ЗК14-2-23-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС с закрытым дренажем, с муфтовыми клапанами. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-24-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления на t свыше 70 оС с закрытым дренажем, с муфтовыми клапанами. Установка на вертикальном трубопроводе трубопроводе.
ЗК14-2-25-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном для подключения импульсной линии.
ЗК14-2-26-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления со штуцерным клапаном для подключения импульсной линии.
ЗК14-2-27-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления с клапаном под приварку для подключения импульсной линии.
ЗК14-2-28-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления с клапаном под фланцевое присоединение на линзовых уплотнениях для подключения импульсной линии.
ЗК14-2-29-2009	Закладная конструкция для отборного устройства давления с муфтовым клапаном для подключения импульсной линии к пластмассовому трубопроводу.
ЗК14-2-30-2009	Закладная конструкция для отборного устройства разряжения (давления) запыленных газов. Установка на горизонтальной плоскости или горизонтальном газоходе.
ЗК14-2-31-2009	Закладная конструкция для отборного устройства разряжения (давления) запыленных газов. Установка на вертикальной плоскости или вертикальном газоходе.ЗК14-2-1-2009ЗК14-2-1-2009

Закладные конструкции по сборнику чертежей СЗК14-2-02 (ТУ 4218-008-51216464-01)

Обозначение установочного чертежа	Наименование
ЗК14-2-1-02	Отборное устройство давления прямое на t до 70°C Установка на трубопроводе, стенке аппарата
ЗК14-2-2-02	Отборное устройство давления угловое на t до 70°C. Установка на трубопроводе, стенке аппарата
ЗК14-2-3-02	Отборное устройство давления прямое на t свыше 70°C Установка на трубопроводе, стенке аппарата
ЗК14-2-4-02	Отборное устройство давления угловое на и выше 70°C Установка на трубопроводе, стенке аппарата
ЗК14-2-5-02	Отборное устройство давления для подключения импульсной линии на t свыше 70°C. Установка на трубопроводе, стенке аппарата.
ЗК14-2-6-02	Отборное устройство. Установка на тонкостенном вентиляционном воздуховоде
ЗК14-2-7-02	Отборное устройство разрежения. Установка на пылепроводе с большими колебаниями давления.
ЗК14-2-8-02	Отборное устройство давления угловое для разделителя мембранного на t до 70°C. Установка на трубопроводе, стенке аппарата.
ЗК14-2-9-02	Отборное устройство давления для разделителя мембранного фланцевого. Установка на горизонтальном трубопроводе.
ЗК14-2-10-02	Отборное устройство. Установка на аппарате с тонкостенной оболочкой и небольшими колебаниями давления.
ЗК14-2-11-02	Отборное устройство Установка на аппарате с толстостенной оболочкой и небольшими колебаниями давления (напора, разрежения)
ЗК14-2-12-02	Отборное устройство Установка на аппарате с толстостенной оболочкой и большими колебаниями давления (напора, разрежения)
ЗК14-2-13-02	Отборное устройство давления с шаровым краном ШК. Установка на трубопроводе, стенке аппарата.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru/>