

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 |

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

Сосуды СКУР



Сосуды СКУР предназначены для:

- поддержания постоянства и равенства уровня конденсата в измерительной системе, передающей перепад давления от диафрагмы к дифманометрам-расходомерам при измерении расхода перегретого водяного пара (уравнительные конденсационные);
- поддержания постоянного уровня жидкости в импульсной линии при измерении дифманометрами переменного уровня в резервуарах, а также для обеспечения равенства плотностей в импульсных линиях при измерении дифманометрами перепада давления или расхода жидкостей с температурой выше 100°C (уравнительные);
- защиты внутренних полостей дифманометров от непосредственного воздействия измеряемых агрессивных сред путем передачи измеряемого перепада давления через разделительную жидкость (разделительные).

Пример условного обозначения

СКУР-100-а (100-условное давление 100 кг/кв.см., а-материал исполнения Ст.20)

| Характеристики сосудов СКУР | |
|-----------------------------|------------------------|
| Условное давление | |
| 100 кг/кв.см. (10 мПа) | 250 кг/кв.см. (25 мПа) |
| Материал исполнения | |
| Ст.20 | 12X18H10T |