

УРАЛПРОМДЕТАЛЬ

Технические характеристики

Сосуды уравнительные

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

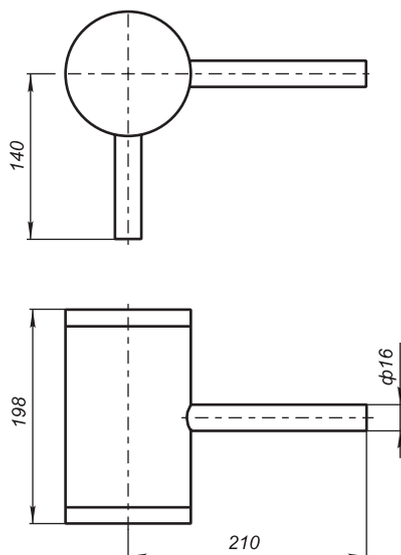
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

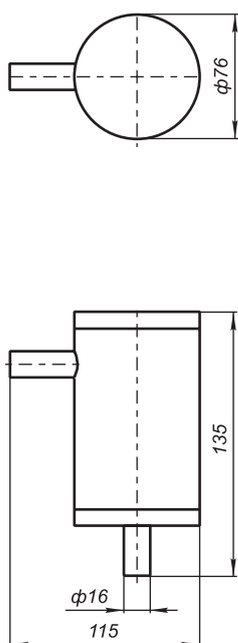
www.uralpd.nt-rt.ru || udp@nt-rt.ru

СОСУДЫ

СОСУДЫ УРАВНИТЕЛЬНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ СК

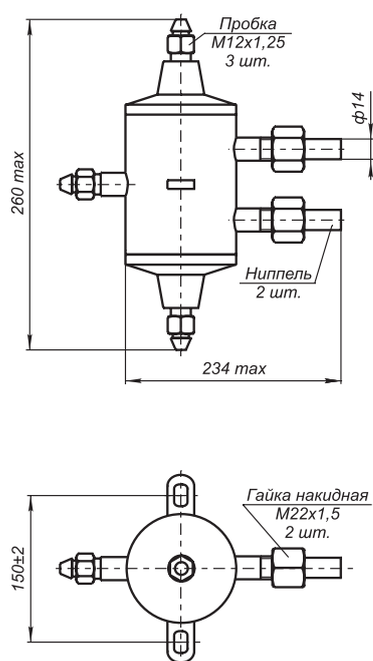


СК исполнения 1 (4; 10 МПа)

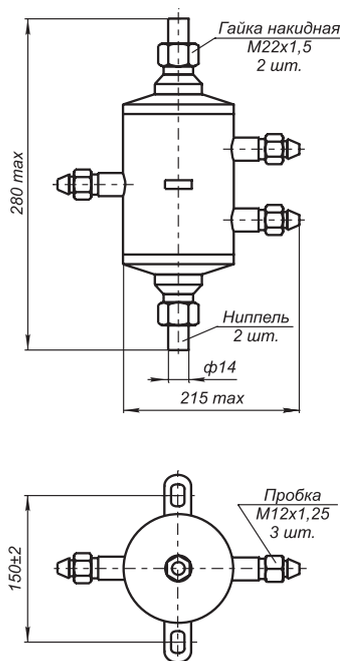


СК (40 МПа)

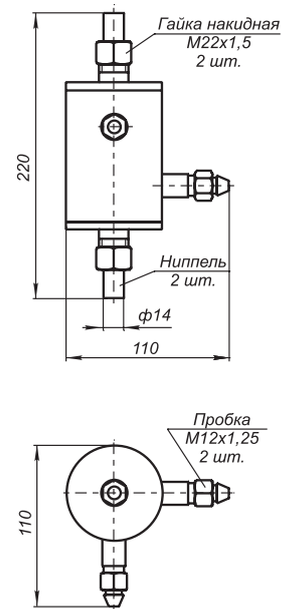
СОСУДЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СР



СР исполнения 4 (6,3; 25 МПа)



СР исполнения 2 (6,3; 25 МПа)



СР (40 МПа)

Назначение

Сосуды уравнивательные СУ предназначены для поддержания постоянного уровня жидкости в одной из двух соединительных линий при измерении уровня жидкости в резервуарах с использованием датчиков разности давлений. Сосуды разделительные СР предназначены для защиты внутренних полостей датчиков от непосредственного воздействия измеряемых агрессивных сред путем передачи давления через разделительную жидкость.

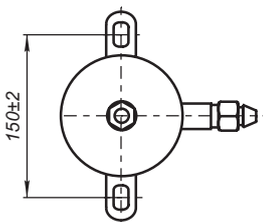
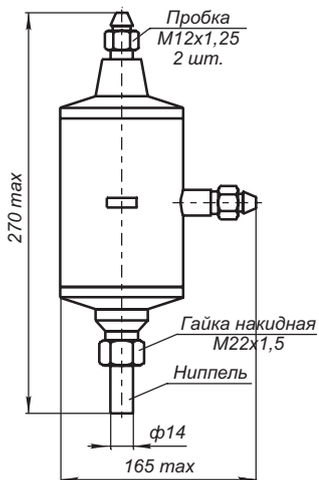
Сосуды уравнивательные конденсационные СК предназначены для поддержания постоянства и равенства уровней конденсата в соединительных линиях, передающих перепад давлений от диафрагмы к датчикам разности давлений, при изменении расхода пара.

Конструктивные особенности

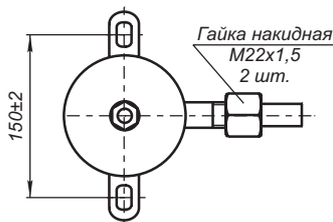
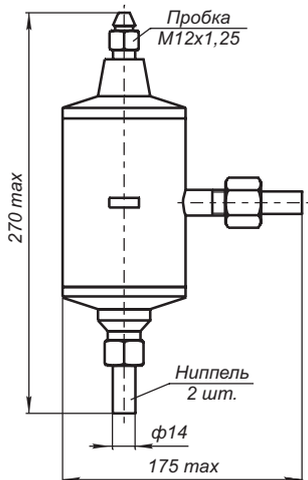
Изготавливаются по ТУ 25-7439.0018-90.

Сосуды не имеют внутренних перегородок.

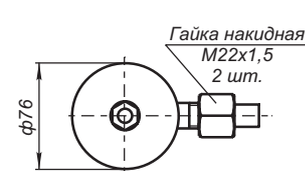
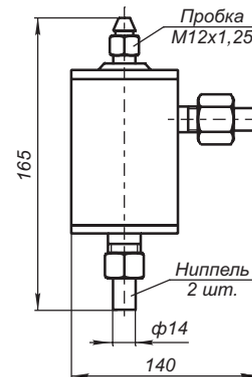
СОСУДЫ УРАВНИТЕЛЬНЫЕ СУ



СУ исполнения 4 (6,3 МПа)



СУ исполнения 2 (6,3; 25 МПа)



СУ исполнения 2 (40 МПа)

Комплект поставки

- 1. Сосуд – 1 шт.
- 2. Паспорт – 1 экз.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода сосуда в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня изготовления.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ОБОЗНАЧЕНИЯ СОСУДА ПРИ ЗАКАЗЕ

Сосуд		СК	4	1	А																			
Тип сосуда	СУ																							
	СП																							
	СК																							
Условное давление P_u , МПа		Выбирается из ряда: 6,3; 10; 25; 40																						
Исполнение		<table border="1"> <tr> <td>для условного давления 40 МПа</td> <td>–</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>для условного давления 4; 10 МПа</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">для условного давления 6,3; 25 МПа</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				для условного давления 40 МПа	–				для условного давления 4; 10 МПа	1				для условного давления 6,3; 25 МПа	2				4			
для условного давления 40 МПа	–																							
для условного давления 4; 10 МПа	1																							
для условного давления 6,3; 25 МПа	2																							
	4																							
Материал		<table border="1"> <tr> <td>Сталь 20</td> <td>А</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сталь 12Х18Н10Т</td> <td>Б</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Сталь 20	А				Сталь 12Х18Н10Т	Б												
Сталь 20	А																							
Сталь 12Х18Н10Т	Б																							

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