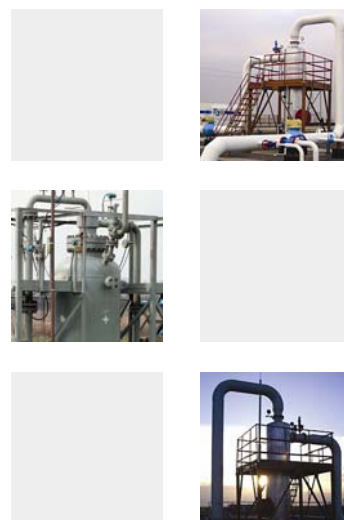


Каталог продукции 2009

Сепарационные установки



Содержание

Сепараторы СЦМ. Установки сепарационные передвижные	3
Сепарационный блок С1 Ца 2.950.005	4
Установка сепарационная передвижная для исследования скважин Ца 2.950.007	5
Контактная информация.....	6

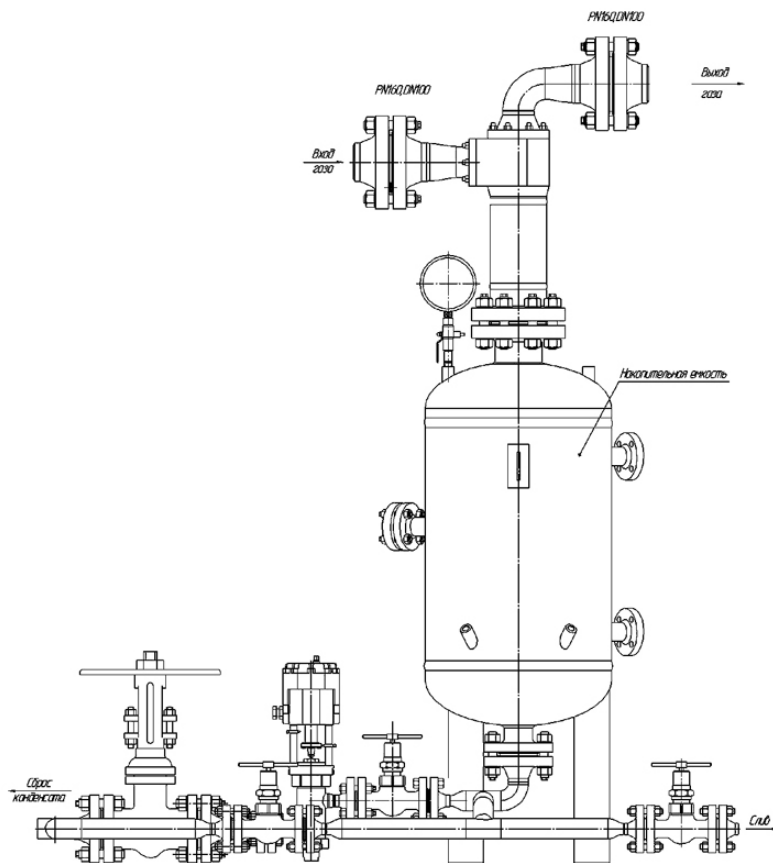
Сепараторы СЦМ. Установки сепарационные передвижные

Малогабаритный центробежный газожидкостный сепаратор обеспечивает с высокой эффективностью очистку газового потока от капельной, мелкодисперсной жидкости и механических примесей. Высокая эффективность сепарации (99,99 %) обеспечивается в широком диапазоне нагрузок по жидкой фазе, в том числе при залповом выбросе жидкости, путем разделения потока на фазы в поле центробежных сил с последующим отделением жидкой фазы на сепарирующих элементах и предварительным отделением жидкой фазы, движущейся по стенке подводящей трубы в дисперсно-пленочном или дисперсно-капельном виде, с помощью специального насадка во входном патрубке сепаратора.

Сепарационные блоки оборудуются арматурой для автоматического сброса жидкой фазы из сепаратора в разделительные емкости с позиционным или аналоговым регулированием уровня жидкой фазы в сепараторе.



Сепарационный блок С1 Ца 2.950.005
 Патент на полезную модель №78688, заявка №2006 107858/15
 от 13.06.06 г.

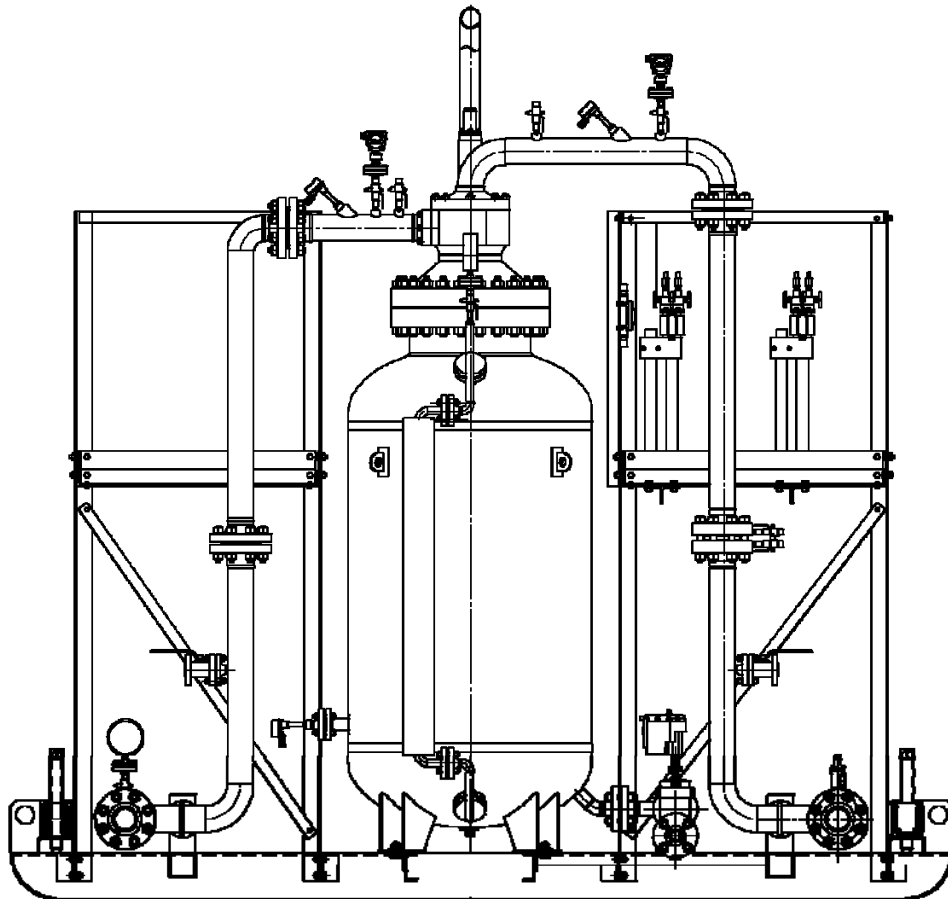


Технические характеристики

Рабочее давление:	16 МПа
Производительность по газу:	до 800000 нм ³ /сутки
Рабочая среда:	газы (природные углеводородные), водометанольный раствор, газоконденсат с дисперсным содержанием капельной влаги (конденсата) и механических примесей
Габариты:	
– длина	1995 мм
– ширина	702 мм
– высота	2450 мм
Масса:	750 кг
Температура окружающего воздуха:	–60...+40 °С

Установка сепарационная передвижная для исследования скважин Ца 2.950.007

Патент на полезную модель №78688, заявка №2006 107858/15 от 13.06.06 г.



Технические характеристики

Рабочее давление:	10 МПа
Производительность по газу:	до 2 млн нм ³ /сутки
Тип флюида:	газ с газовым конденсатом, водометанольная смесь
Габариты:	
– длина	4100 мм
– ширина	2200 мм
– высота	3690 мм
Масса:	5400 кг
Температура окружающего воздуха:	–60...+40 °С

Контактная информация

ОАО «НПО «Промавтоматика»

адрес: ул. Гаражная, 156, г. Краснодар, Россия, 350051
телефон: (861) 279-48-00
факс: (861) 279-48-01
сайт: www.promavtomatika.com
э-почта: info@promavtomatika.com

Управляющий директор Биндас Валерий Григорьевич

Коммерческий директор Куликов Николай Владимирович
э-почта: kulikov@promavtomatika.com

Технический отдел
телефон: (861) 279-48-65
э-почта: to@promavtomatika.com