

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>

Камера уровнемерная выносная (КУВ)

Назначение

Камера уровнемерная выносная (КУВ) предназначена для установки в ней приборов для измерения уровня.

Принцип действия

Камера уровнемерная выносная служит сообщающимся сосудом, соединенным с резервуаром резьбовым, фланцевым (по стандартам ГОСТ, DIN, ASME) или сварным соединением. Благодаря такому соединению, уровень жидкости в выносной уровнемерной камере совпадает с уровнем жидкости в основной емкости. На камеру монтируются уровнемеры следующих типов – волноводный, буйковый, поплавковый и магнитострикционный.

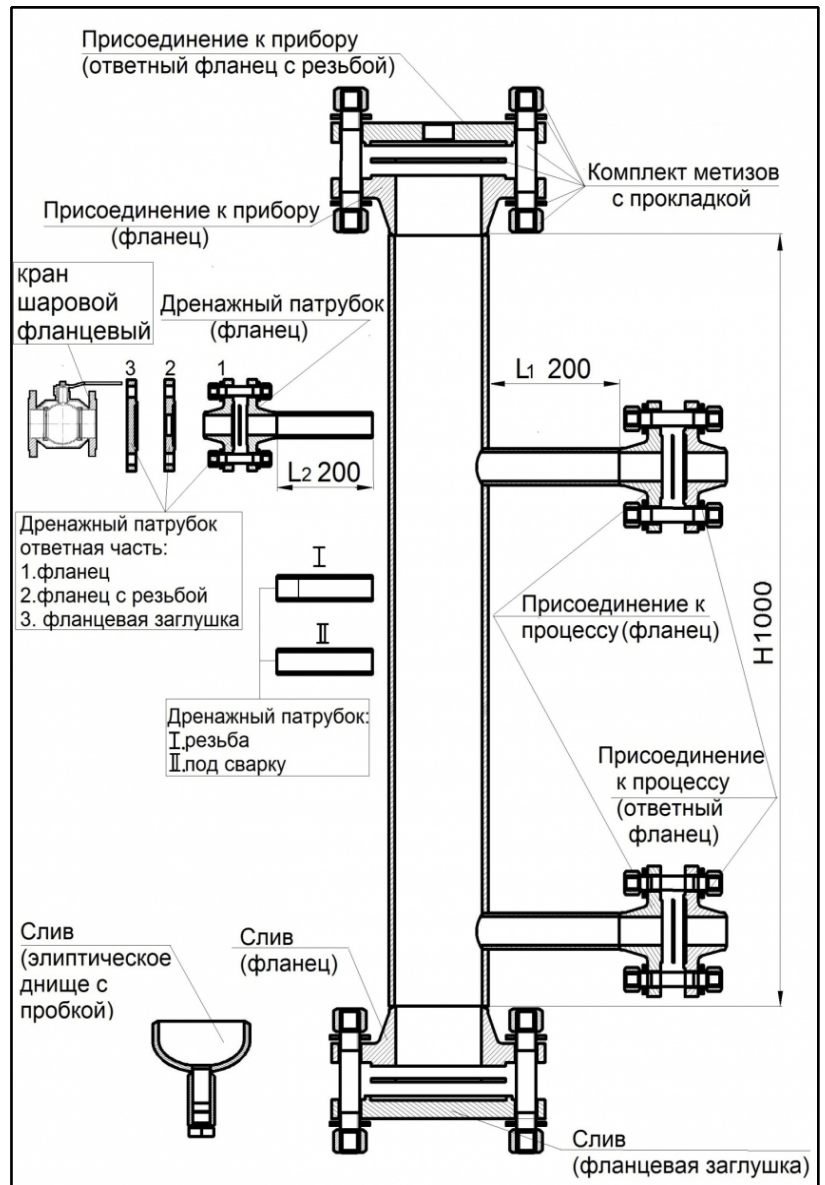
Характеристики

Конструкторами производственного объединения “ПромИндустрия” разработано большое количество различных комплектаций выносных камер с разнообразными типами исполнения присоединений, для разных давлений и сред. Также изготавливаем комплектующие, необходимые для монтажа камер.

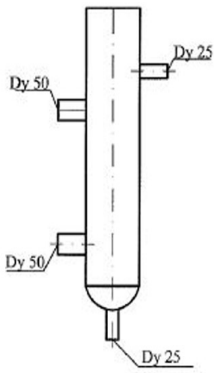
Dу от 50мм до 200мм
Pу от 1,6МПа до 20МПа

Длина до 5 метров – камера состоит из сплошной трубы, свыше 5 метров – камера разбита на секции.

Камеры производятся по типовым размерам и по чертежам заказчика.



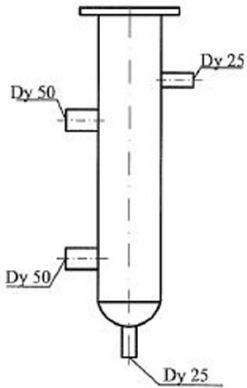
- Выносные камеры для уровнемеров по Т-ММ-04-06



- КУВ-I-

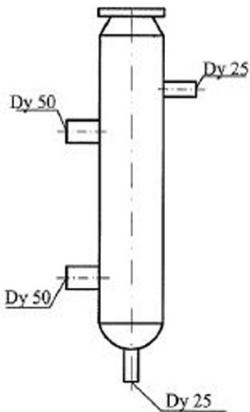
Камера уровнемерная Ду100 без фланца – используется для уровнемеров,

поставляемых комплектно с ответными фланцами.



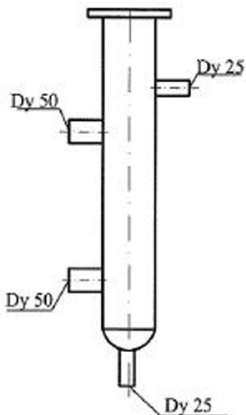
- КУВ-II-

Камера уровнемерная Ду100 с фланцем – используется для уровнемеров, поставляемых без ответных фланцев.



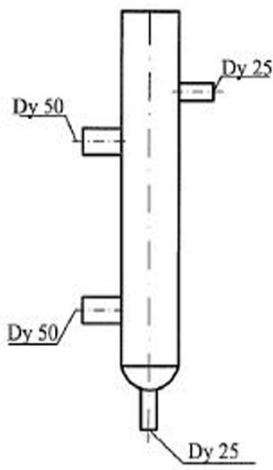
- КУВ-III-

Камера уровнемерная Ду100 мм. С переходом 100х65 под уровнемер «Сапфир» Ду Ех, модель 2620, 2630, 2640



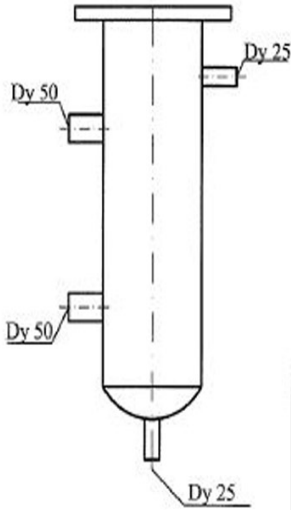
- КУВ-IV-

Камера уровнемерная Ду80 мм. С фланцем – используется для уровнемера «Сапфир», модель 2622



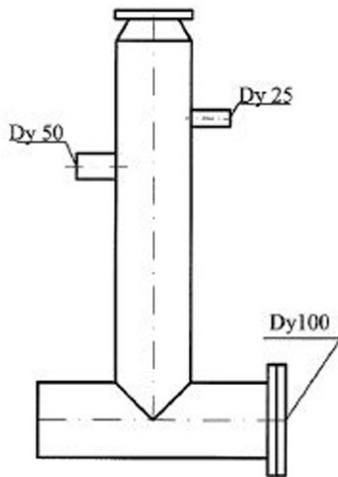
- КУВ-V-

Камера уровнемерная Dy80 без фланца – используется для уровнемеров, поставляемых комплектно с ответными фланцами.



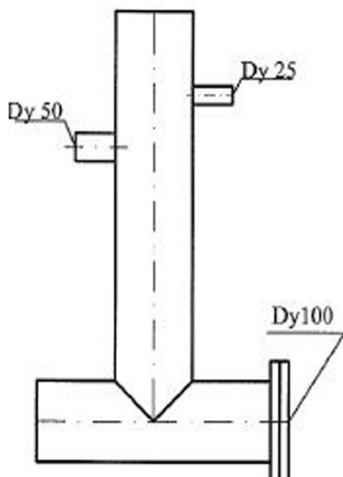
- КУВ-VI-

Камера уровнемерная Dy150 – используется для уровнемера «Сапфир» модель 2615.



- КУВ-VII-

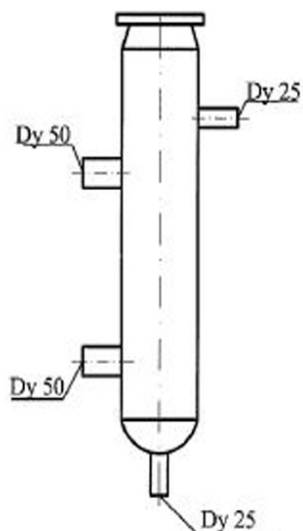
Камера уровнемерная Dy100 с переходом 100x65 под уровнемер «Сапфир» модель 2622 для вязких сред.



- КУВ-VIII-

Камера уровнемерная Dy100 без фланца – используется для уровнемеров, поставляемых комплектно с ответными фланцами для вязких сред.

- КУВ-IX-



Камера уравнимерная Ду100 с переходом
100x89 для уравнимеров фирмы
«Masoneilan»

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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>