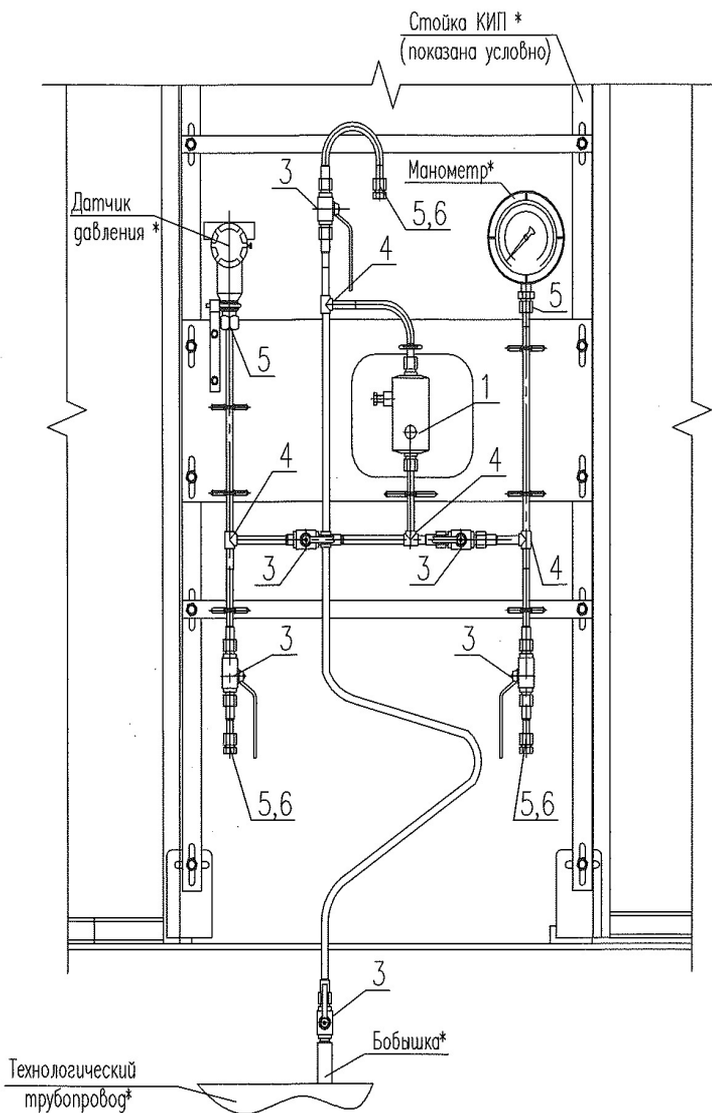


По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

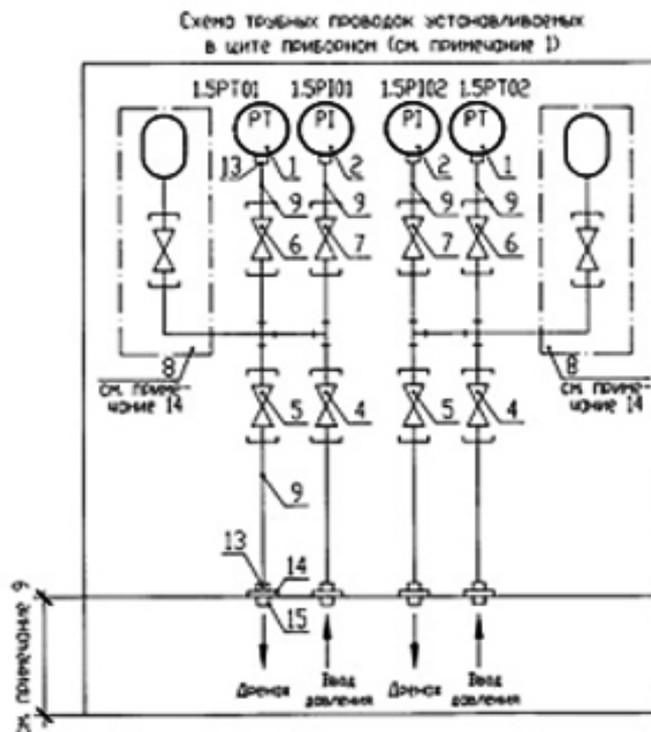
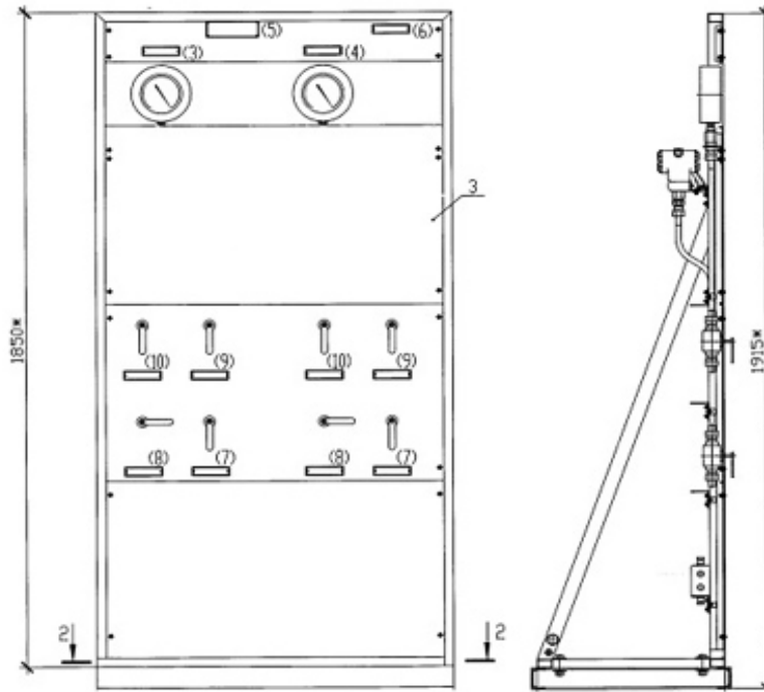
## Нестандартное оборудование Консоли приборные по опросным листам



Поз.	Наименование	Кол.
1	Сосуд разделительный, Ру не менее 16 Мпа, нерж.сталь (объем не более 3 л)	1
2	Импульсная обвязка, нерж.сталь, труба 14x2 ГОСТ 9941-81	4
3	Кран шаровой DN 10, PN 16 Мпа, нерж. сталь	6
4	Соединение тройниковое под приварку DN 10, PN 16 Мпа, нерж. сталь	4
5	Ниппельное соединение из нерж. стали, с торцевым уплотнением с внутр. Резьбой М 20x1,5 и штуцером под приварку	5
6	Пробка, нерж.сталь	3

## Щиты приборные по опросным листам

Щит приборный представляет из себя металлическую конструкцию с размещенными на ней приборами измерения и контроля параметров рабочей среды, разводкой импульсных линий, запорную арматуру и вспомогательные устройства предусмотренные схемой монтажа приборов. По желанию заказчика щиты приборные могут поставляться как с приборами так без них.



# Шкафы приборные по опросным листам

Шкафы и щиты приборные, изготавливаемые нашей компанией предназначены для размещения в них приборов измерения и контроля параметров рабочей среды и включают в себя разводку импульсных линий, запорную арматуру и вспомогательные устройства. Шкафы могут выполняться в различных климатических исполнениях и оборудоваться электрическим обогревателем для поддержания рабочей температуры во внутреннем пространстве приборного шкафа.

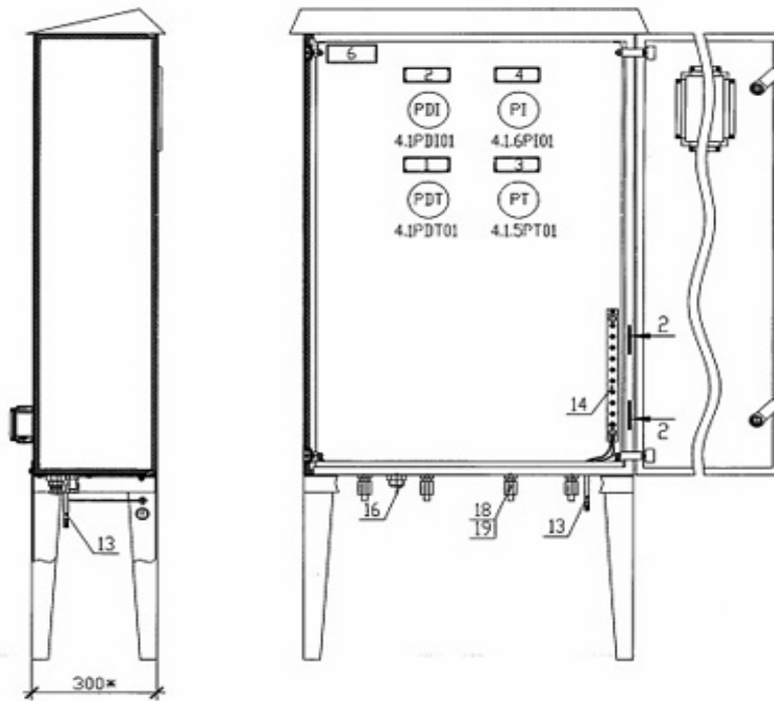
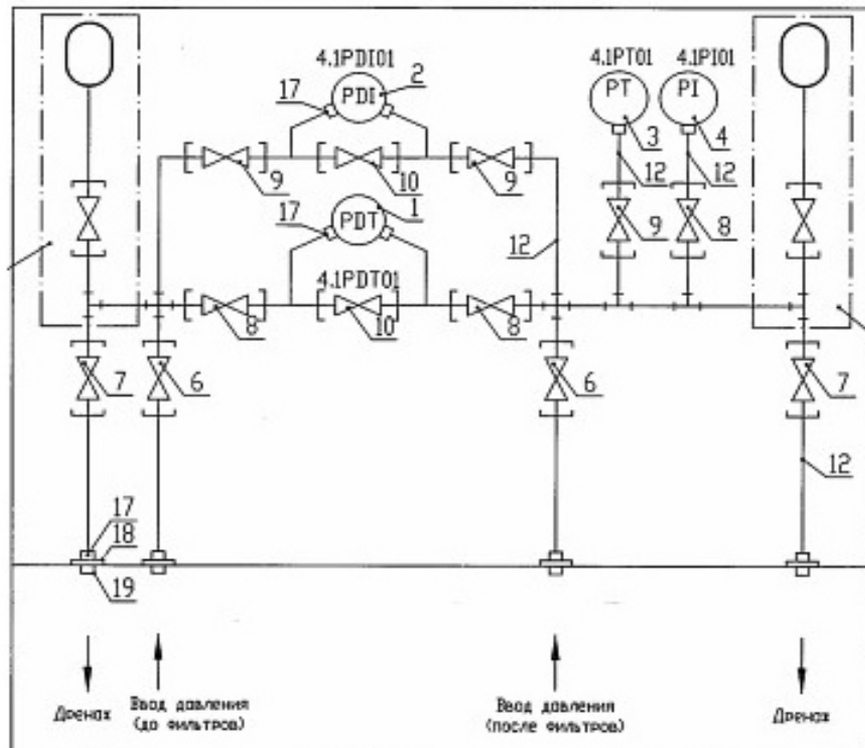


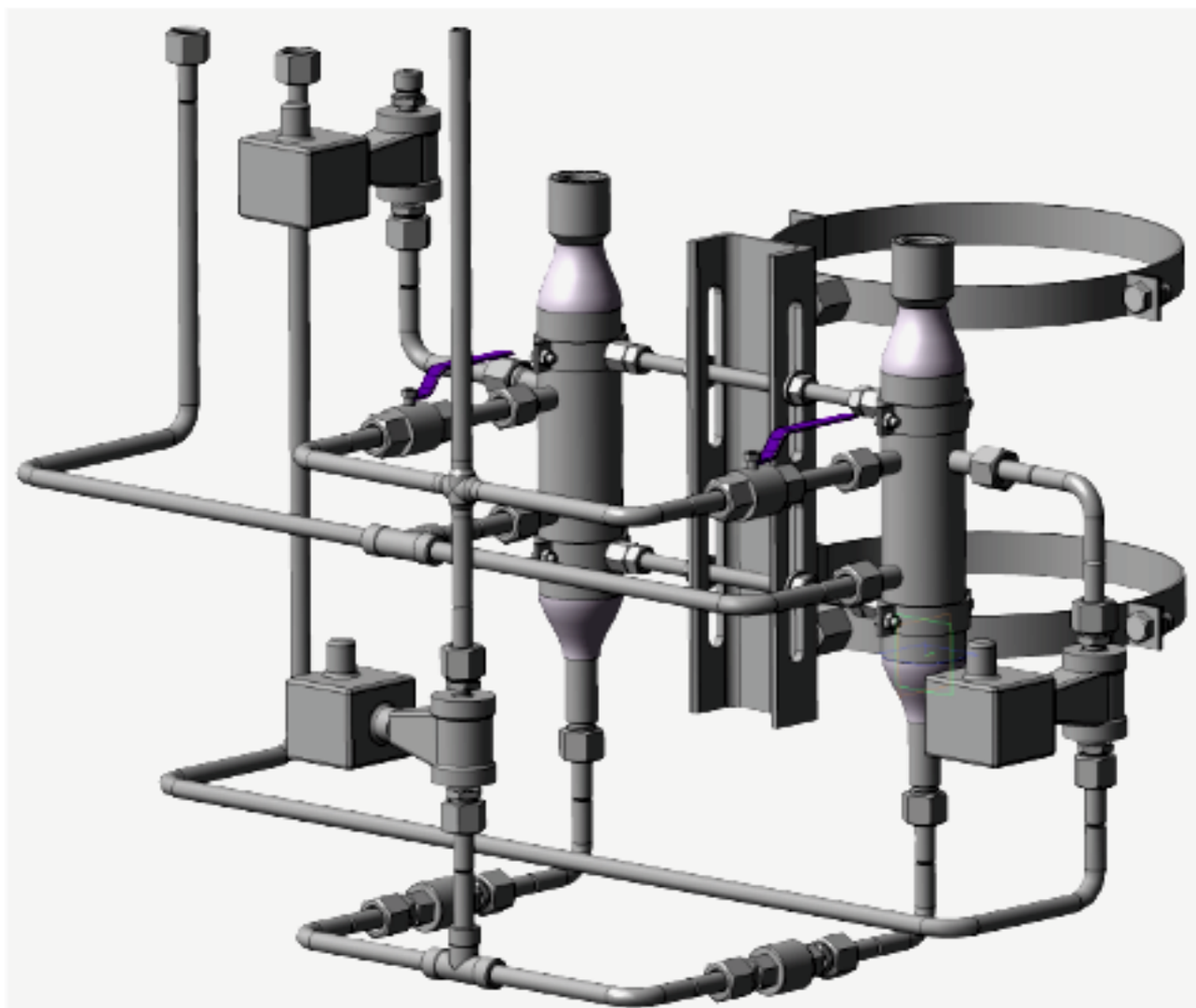
Схема типовых проводок устанавливаемых в шкафы приборные (см. примечание 1)



## Узел контроля налива СУГ

Автоматизированная измерительная установка коммерческого учета СУГ предназначена для ведения отпуска/приема и коммерческого учета СУГ в единицах массы и/или объема на постах слива налива.

Узлы коммерческого учета СУГ обеспечивают безопасность и контроль проведения технологических операций слива/налива, защиты от перелива, контроль окончания слива, контроль подключения рукавов, контроль заземления, предотвращения гидравлических ударов в трубопроводе жидкой фазы.

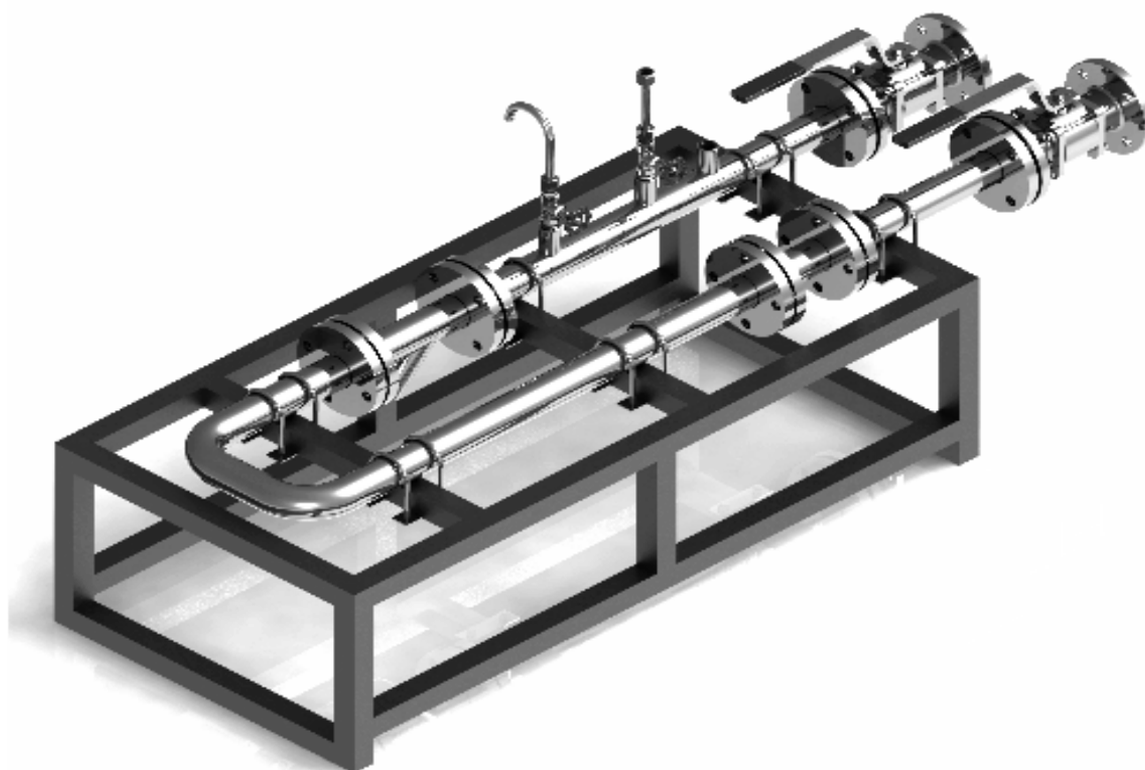


## Мобильный узел учета

Мобильный узел учета предназначен для учета расхода продукта в условиях, которые не позволяют установить стационарный расходомер. Мобильный узел учета состоит из:

- Металлической рамы;
- Входного и выходного шарового крана;
- Расходомера;
- Фильтра;
- Приборов контроля параметров рабочей среды.

Узел разрабатывается под конкретную задачу и комплектность узла может быть изменена исходя из технического задания заказчика.



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](mailto:pno@nt-rt.ru) || <http://promin.nt-rt.ru>