

**МОДУЛЬ АВТОНОМНЫЙ КРАНОВЫЙ** с пневмогидравлическим приводом ппгт

 $MAK-\Pi$  ( $\Pi$ )

Ø 300-1200 ТРЕБУЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНЕМУ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ 220/380 V НА БАЗЕ ШАРОВОГО КРАНА ПОДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ



#### $MAK-\Pi$ (n)

Автоматизированный модуль дистанционного контроля и управления крановым узлом на базе шарового крана подземного исполнения с пневмогидравлическим приводом ППГТ (рис. 1)



Рис. 1 - Модуль автономный крановый с пневмогидравлическим приводом ППГТ

#### НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Модуль автономный крановый **МАК-П(n)** на базе шарового крана с пневмогидравлическим приводом ППГТ позволяет управлять потоками рабочей среды посредством команд оператора с удалённого диспетчерского пункта, а также дистанционно контролировать и передавать на диспетчерский пульт информацию о технологических параметрах кранового узла.

Управление модулем осуществляется по каналам сотовой связи стандарта GSM с параллельной установкой второго модема (с сим-картой альтернативного оператора связи) для обеспечения бесперебойного канала связи.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ХАРАКТЕР ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модуль устанавливается на газопроводах условным диаметром от 300 до 1200 и требует подключения к внешнему электроснабжению 220/380 В АС. При отключении электроснабжения **МАК-П (п)** остается полностью автономным.

Предназначен для оперативного диспетчерского управления режимами газоснабжения, в том числе в аварийных ситуациях. Режим работы - непрерывный, автономный (при отключении электроснабжения).

Оборудование выполнено во взрывозащищенном исполнении. Температура окружающей среды от -40°C до +50°C.



#### ФУНКЦИИ МОДУЛЯ

- 1. Управление шаровым краном (рис. 2):
- открытие/закрытие шарового крана посредством команд оператора с диспетчерского пульта, в том числе в случае аварийных ситуаций, без выезда к месту расположения кранового узла;
- выполнение технологического страгивания шарового крана по команде диспетчера.
- 2. Контроль положений «открыто/закрыто» шарового крана.
- 3. Контроль технологического процесса на крановом узле (мониторинг давления газа до и после шарового крана с удаленного диспетчерского пульта).
- 4. Аварийная сигнализация на автоматизированное рабочее место оператора диспетчерской службы в случае несанкционированного доступа, а также при достижении пограничных значений основных параметров работоспособности модуля (давление в пневматической части пневмогидравлической системы управления (ПГСУ), уровень заряда резервной аккумуляторной батареи).

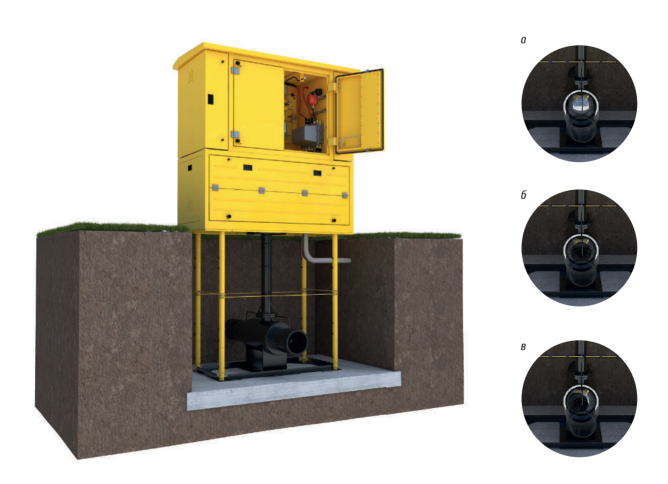


Рис. 2 - Управление шаровым краном:

- а положение шарового крана «закрыто»;
- б положение шарового крана «открыто»;
- в частичное закрытие шарового крана при технологическом страгивании.



# состав модуля

Модуль автономный крановый **МАК-П (n)** состоит из следующих функционально связанных компонентов (рис. 3, 3.1, 3.2, 3.3):

- 1) Кран шаровой условным диаметром от 300 до 1200;
- 2) Пневмогидравлический привод ППГТ;
- 3) Пневмогидравлическая система управления (ПГСУ);
- 4) Гидравлическая станция;
- 5) Баллон со сжатым воздухом;
- 6) Блок управления и автоматизации;
- 7) Резервная аккумуляторная батарея;
- 8) Технологический шкаф;
- 9) Система опор;
- 10) Система отбора давления газа.

Вес технологического шкафа – 550 кг. Вес шарового крана и вес пневмогидравлического привода зависят от параметров газопровода.

Вес заправленного баллона со сжатым воздухом – 28 кг, объем – 20 л.



# состав модуля

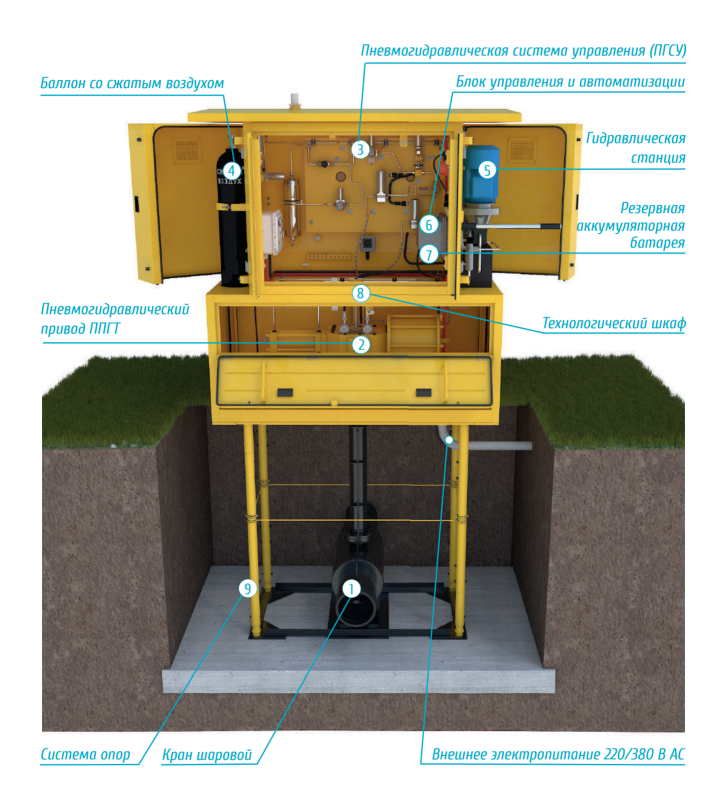


Рис. 3 - Состав МАК-П (n)

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.



# состав модуля

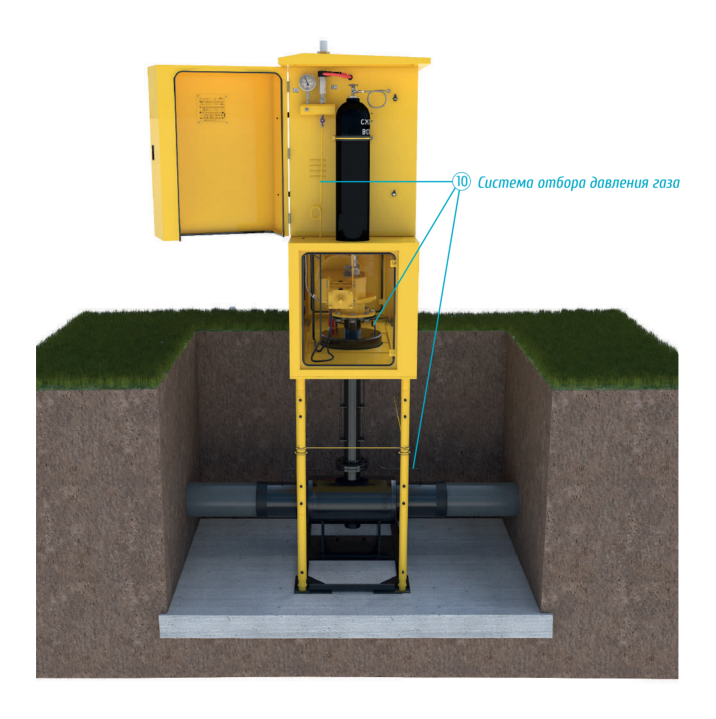


Рис. 3.1 - Система отбора давления газа в составе МАК-П (n)



#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Вид технологического шкафа МАК-П (п) при техническом обслуживании (рис. 4, 4.1):

- Для доступа к пневмогидравлическому приводу сняты панели нижнего отсека технологического шкафа.
- Для доступа к баллону со сжатым воздухом и узлам отбора давления газа открыты боковые отсеки технологического шкафа.

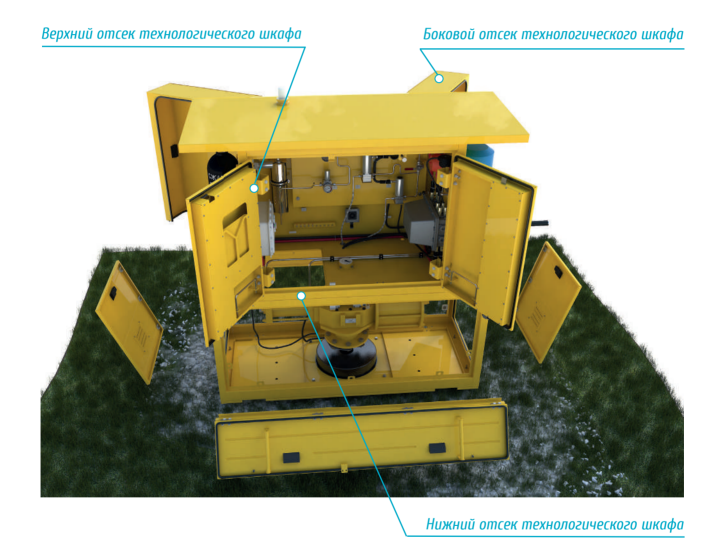
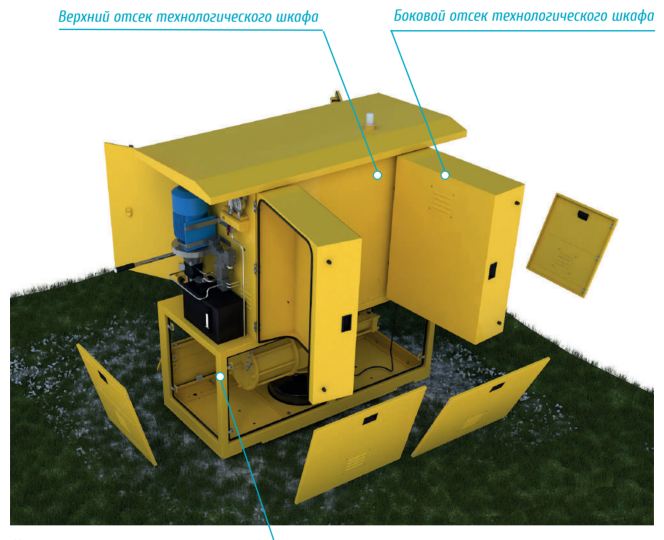


Рис. 4 - Вид технологического шкафа МАК-П (п) при техническом обслуживании



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Нижний отсек технологического шкафа

Рис. 4.1 - Вид сзади технологического шкафа МАК-П (п) при техническом обслуживании



#### УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для удобства эксплуатации пульт местного управления гидравлической станцией и визуальная индикация положения шарового крана расположены в верхнем отсеке технологического шкафа **МАК-П (п)**. Благодаря этому постоянный доступ в нижний отсек технологического шкафа не требуется, что особенно актуально в зимнее время, т.к. доступ может быть затруднен из-за снежных заносов и обледенения.

При необходимости доступ к кранам аварийного отключения системы отбора давления газа и пневмогидравлическому приводу ППГТ осуществляется благодаря откидной конструкции передней панели нижнего отсека (рис. 5)

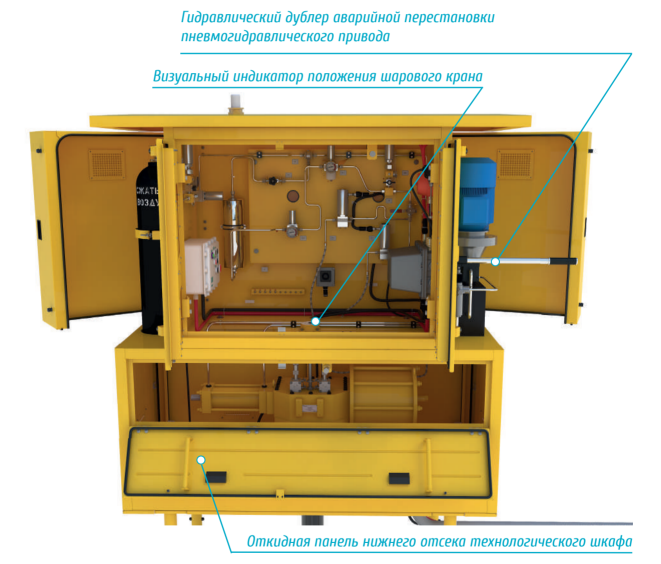


Рис. 5 - Доступ к органам местного управления МАК-П (п)



#### ПРЕИМУЩЕСТВА



#### 1. ЦЕЛОСТНОСТЬ, КОМПАКТНОСТЬ И УНИКАЛЬНОСТЬ

Рациональное пространственное расположение элементов обеспечивает непревзойденные эксплуатационные характеристики:

- Установка всего оборудования, предназначенного для управления шаровым краном, проводится непосредственно над ним в едином корпусе технологического шкафа.
- Телескопическая система опор обеспечивает равномерное распределение нагрузки от технологического шкафа на бетонную плиту-основание шарового крана, благодаря чему отсутствует дополнительная нагрузка на корпус шарового крана.
- Технологический шкаф не требует дополнительного фундамента, так как опирается через систему опор на бетонную плиту, предусмотренную для установки шарового крана.
- Система отбора давления газа на крановом узле в полном объеме реализована в составе **МАК-П (п)** и не требует установки дополнительных конструкций и оборудования.



#### 2. ABTOHOMHOCTL

- Пневмогидравлическая система управления (ПГСУ), входящая в состав модуля, полностью работоспособна как при стабильном внешнем питании, так и в случае его отключений. Автономность модуля обеспечивается за счет энергии сжатого воздуха пневматической части ПГСУ. При нарушении силовых цепей электроснабжения МАК-П (п) остается работоспособным на весь срок отключения внешнего сетевого питания.
- Модуль оснащен подзаряжаемым аккумулятором в составе блока управления и автоматизации (резервная аккумуляторная батарея), позволяющим бесперебойно продолжить функционирование комплекса телеметрии системы в случае отключения внешнего сетевого питания.



# 3. БЫСТРОДЕЙСТВИЕ И АБСОЛЮТНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПЕРЕСТАНОВКИ ШАРОВЫХ КРАНОВ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ

Пневмогидравлическая система модуля позволяет управлять шаровыми кранами условным диаметром до 1200. Пневматическая часть системы ПГСУ модуля находится в режиме постоянной готовности, что обеспечивает быстродействие МАК-П (n) при отсутствии внешнего электроснабжения.



# 4. СПЕЦИСПОЛНЕНИЕ

Оптимальный подбор и применение шаровых кранов, гидравлической станции управления в специальном исполнении и пневмогидравлических приводов ППГТ собственного производства позволяет производить неограниченное количество перестановок.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА



#### 5. ЗАЩИТА ОТ ПОСТОРОННЕГО ДОСТУПА

Модуль не имеет внешних пневматических цепей. Все элементы **МАК-П (п)**, включая систему отбора давления газа, заключены в единое технологическое пространство. Кабель питания прокладывается под землей в защитной оболочке.

- Антивандальное исполнение.
- Система сигнализации технологического шкафа в случае несанкционированного доступа передает сигнал тревоги на автоматизированное рабочее место оператора.



#### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Визуальный осмотр модуля с периодичностью 1 раз в год.
- 2. Замена аккумуляторной батареи не чаще одного раза в 5 лет.
- 3. Замена баллона со сжатым воздухом производится в зависимости от количества произведенных перестановок при достижении минимально допустимого давления в баллоне.

Транспортировка баллонов со сжатым воздухом осуществляется в специальных контейнерах, входящих в комплект поставки **МАК-П (п)**, благодаря чему не требуется привлечение спецтехники.

Все органы местного управления пневмогидравлическим приводом ППГТ расположены в верхнем отсеке технологического шкафа, поэтому постоянный доступ в нижний отсек не требуется. Для проведения технического обслуживания в нижнем отсеке технологического шкафа применены легкосъемные панели, обеспечивающие полный доступ к пневмогидравлическому приводу.



#### 7. ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Отсутствие вредных выбросов в окружающую среду.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Табл. 2 - Технические параметры МАК-П (п)

Наименование параметра	Значение
Условный диаметр шарового крана, Ду	от 300 до 1200
Внешнее электропитание, В	220/380, AC
Система телеметрии	комплекс телеметрии входит в состав модуля
Рабочая среда гидравлической части системы ПГСУ	гидравлическая жидкость АМГ-10 по ГОСТ 67994-75, ПМС-20К, ПМС-20РК, ПМС- 20-Югра
Емкость масляного бака системы ПГСУ, л	15
Рабочая среда пневматической части системы ПГСУ	сухой сжатый воздух кл.5 по ГОСТ 17433-80
Рабочее рабочее давление пневмогидравлического привода ППГТ, кгс/см²	от 6,0 до 12,0
Максимальное давление источника сжатого воздуха, кгс/см²	170,0
Время перестановки шарового крана, с	в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-4.1-212-2008
Диапазоны измерения токовых сигналов с датчиков, мА	420
Диапазоны измерения сигналов напряжения с датчиков, В	02
Класс защиты корпуса технологического шкафа	IP31
Температура окружающей среды	om -40°C ∂o +50°C

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Модуль не является источником вредных э/м полей, вибрации, шумов и не оказывает вредного воздействия на человека в течение всего периода службы.



#### СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ

Табл. 3 - Возможные варианты исполнения и порядок присвоения условного обозначения модуля автономного кранового

MAK – X	Х	X.	XXXX	_	XXXX	(X)
а	б	В	2		9	е

а	Тип привода: Э - Электрический привод П - Пневмогидравлический привод
б	Исполнение шарового крана: 1 - Базовое для подземной установки 2 - С системой отбора давления газа для подземной установки 3 - С системой отбора давления газа и измерением температуры газа для подземной установки 4 - Базовое для надземной установки 5 - С системой отбора давления газа для надземной установки 6 - С системой отбора давления газа и измерением температуры газа для надземной установки
В	Тип прохода шарового крана: 1 - Полный 2 - Стандартный
2	Условный диаметр шарового крана, Ду: от 50 до 1200
д	Высота h (мм) от оси газопровода до уровня земли (рис. 6)
е	Тип блока управления и автоматизации: 1 - Встроенный с элементами питания п - Встроенный с подзаряжаемым источником питания и - Интегрированный в составе ГРП(б) или другого объекта

Условное обозначение модуля при заполнении опросного листа (в электронном виде или на сайте газ-тел.рф) формируется автоматически.

Пример условного обозначения МАК-П (п):

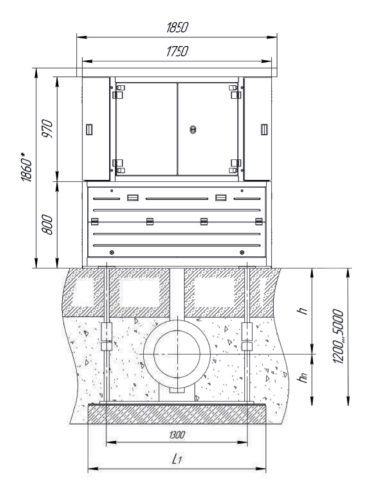
#### МАК-П 21.0500-2200 (n)

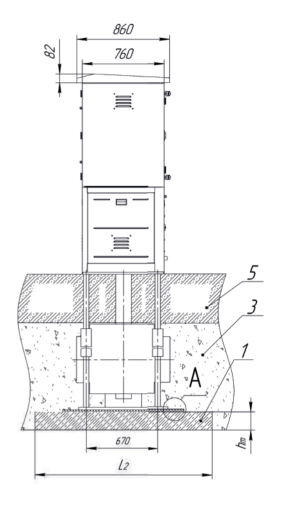
модуль автономный крановый с пневмогидравлическим приводом на базе шарового крана с системой отбора давления газа для подземной установки, полного прохода, условным диаметром 500; высота от оси газопровода до поверхности земли - 2200 мм; блок управления и автоматизации - встроенный с подзаряжаемым источником питания.

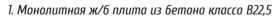


#### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

#### Габаритные и установочные размеры модуля (рис. 6, 6.1, 6.2; табл. 4)







(L1, L2, h<sub>т</sub> - задаются в соответствии с требованиями проектного решения)

- 2. Полиамид 6, плита 1050x1080x15, ТУ 2224-028-00203803-2002
- 3. Песок с послойным трамбованием
- 4. Опорная плита шарового крана
- 5. Насыпной грунт
- h Высота от оси газопровода до поверхности земли
- h<sub>п</sub> Высота от фундамента шарового крана до оси газопровода
- \*"- Размеры для справок

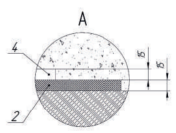
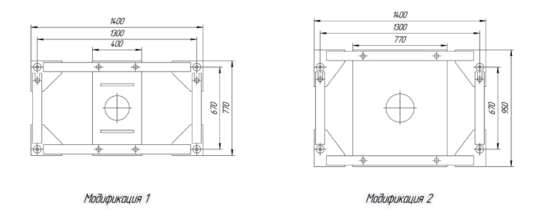


Рис. 6 - Габаритные и установочные размеры МАК-П (п)



#### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Основанием системы опор модуля является опорная рама. Габариты опорной рамы зависят от условного диаметра шарового крана в составе модуля (см. рис. 6.1)



Модификация 1. Опорная рама 1400x770 под шаровой кран условным диаметром 300-500 Модификация 2. Опорная рама 1400x950 под шаровой кран условным диаметром 600-1000

Рис. 6.1 - Габаритные и установочные размеры опорной рамы МАК-П (п)

Табл. 4 - Зависимость габаритных и установочных размеров модуля от условного диаметра шарового крана в составе МАК-П (n)

Условный диаметр ша- рового крана в составе модуля, Ду	h <sub>"</sub> - высота от фундамента шаро- вого крана до оси газопровода, мм	h - высота от оси газопровода до поверхности земли, мм	Габаритные и уста- новочные размеры опорной рамы, мм
300	427	n	1400x770
350	447,5	иями	1400x770
400	510	ован НПЯ	1400x770
500	600	требованиями решения	1400x770
600	690		1400x950
700	820	ветствии с проектного	1400x950
800	930	соответствии с проектного	1400x950
1000	978,5	В соо!	1400x950
1200	1100	Ę	по запросу



# ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

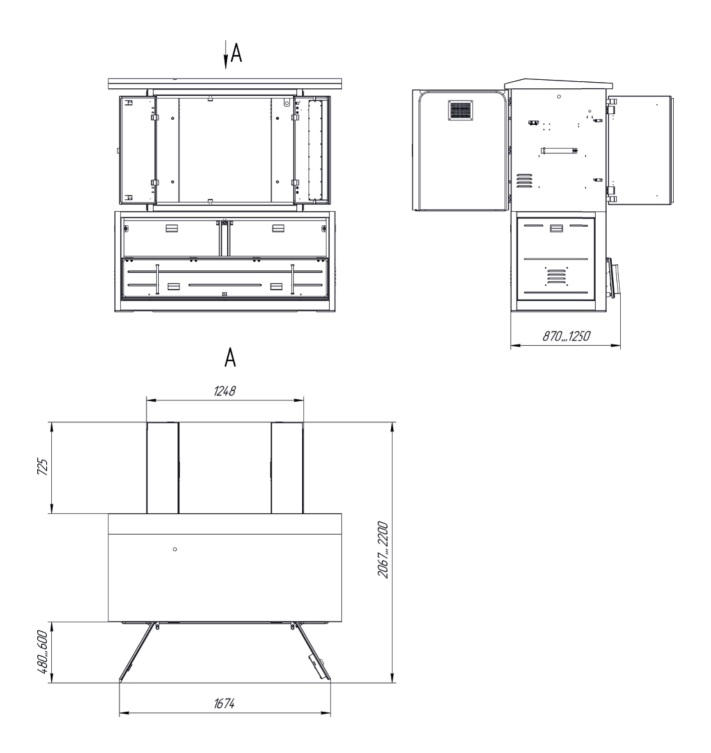


Рис. 6.2 - Максимальные габаритные размеры технологического шкафа МАК-П (n)



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки модуля автономного кранового с пневмогидравлическим приводом (рис. 7):

- 1. Модуль автономный крановый;
- 2. 2 баллона в транспортных контейнерах;
- 3. Транспортная кассета;
- 4. Установка компрессорная\*;
- 5. ЗИП (запасной инструмент, принадлежности).



Рис. 7 - Внешний вид составляющих комплекта поставки МАК-П (n):

- а Транспортный контейнер баллона со сжатым воздухом;
  - б Транспортная кассета;
  - в Установка компрессорная;
  - г ЗИП (запасной инструмент, принадлежности).

<sup>\*</sup> поставка из расчета одна компрессорная установка на одно территориальное подразделение



#### ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

000 «Газ-Тел» оказывает техническое сопровождение продукции непосредственно на объекте строительства газопровода, осуществляет шеф-монтаж и наладку оборудования, оказывает техническую поддержку при проектировании и строительстве газопроводов, а также при дальнейшей эксплуатации модулей автономных крановых (рис. 8).



Рис. 8 - Общий вид площадки кранового узла после монтажа МАК-П (п)

Модуль **МАК-П (n)** имеет сертификаты соответствия ТР ТС, сертифицирован в соответствии с СДС Газсерт.

# ПЕРЕД ЗАКАЗОМ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МОДУЛЯ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ.

Всю актуальную разрешительную документацию и опросные листы можно найти на сайте <u>газ-тел.рф</u>

