**Технические характеристики и комплектация ГСГО-М-01**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГСГО-М-01** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5200 |
| Р кПа вых | 1-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДБК1-50/35 |
| Типовая комплектация ГСГО-М-01 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГСГО-М-00**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГСГО-М-00** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5200 |
| Р кПа вых | 1-60 |
| Р МПА вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДБК1-50/35 |
| Типовая комплектация ГСГО-М-00 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-16-2В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-16-2В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 25 600 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-150В |
| Типовая комплектация ГРПШН-16-2В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-16-1В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-16-1В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 25 600 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПА вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-150В |
| Типовая комплектация ГРПШН-16-1В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-16-2Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-16-2Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 25 600 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-150Н |
| Типовая комплектация ГРПШН-16-2Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-16-1Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-16-1Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 25 600 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-150Н |
| Типовая комплектация ГРПШН-16-1Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-15-2В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-15-2В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 11 680 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПА вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-80В |
| Типовая комплектация ГРПШН-15-2В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-15-1В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-15-1В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 11 680 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-80В |
| Типовая комплектация ГРПШН-15-1В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-15-2Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-15-2Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 11 680 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-80Н |
| Типовая комплектация ГРПШН-15-2Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-15-1Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-15-1Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 11 680 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПА вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-80Н |
| Типовая комплектация ГРПШН-15-1Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-13-2В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-13-2В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5 680 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПА вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-50В |
| Типовая комплектация ГРПШН-13-2В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-13-1В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-13-1В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5 680 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-50В |
| Типовая комплектация ГРПШН-13-1В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-13-2Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-13-2Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5 680 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-50Н |
| Типовая комплектация ГРПШН-13-2Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-13-1Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-13-1Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5 680 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-50Н |
| Типовая комплектация ГРПШН-13-1Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-03БМ-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-03БМ-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 800 |
| Р кПа вых | 270-300 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДСК-50БМ |
| Типовая комплектация ГРПШН-03БМ-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-03М-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-03М-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 800 |
| Р кПа вых | 10-100 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДСК-50М |
| Типовая комплектация ГРПШН-03М-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-03М-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-03М-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 800 |
| Р кПа вых | 10-100 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДСК-50М |
| Типовая комплектация ГРПШН-03М-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-02-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-02-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 800 |
| Р кПа вых | 2-5 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДНК-У |
| Типовая комплектация ГРПШН-02-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-А-02П-У**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-А-02П-У** |
| Пропускная способность нм3/ч | 720 |
| Р кПа вых | 3,5-5 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДНК-50П |
| Типовая комплектация ГРПШН-А-02П-У |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШН-А-02-У**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШН-А-02-У** |
| Пропускная способность нм3/ч | 720 |
| Р кПа вых | 2-3,5 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДНК-50 |
| Типовая комплектация ГРПШН-А-02-У |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-16-2В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-16-2В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 25 600 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-150В |
| Типовая комплектация ГРПШ-16-2В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-16-1В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-16-1В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 25 600 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПА вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-150В |
| Типовая комплектация ГРПШ-16-1В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-16-2Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-16-2Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 25 600 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПА вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-150Н |
| Типовая комплектация ГРПШ-16-2Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-16-1Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-16-1Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 25 600 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПА вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-150Н |
| Типовая комплектация ГРПШ-16-1Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-15-2В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-15-2В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 11 680 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-80В |
| Типовая комплектация ГРПШ-15-2В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-15-1В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-15-1В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 11 680 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-80В |
| Типовая комплектация ГРПШ-15-1В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-15-2Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-15-2Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 11 680 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-80Н |
| Типовая комплектация ГРПШ-15-2Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-15-1Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-15-1Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 11 680 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-80Н |
| Типовая комплектация ГРПШ-15-1Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-13-2В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-13-2В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5 680 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-50В |
| Типовая комплектация ГРПШ-13-2В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-13-1В-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-13-1В-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5 680 |
| Р кПа вых | 60-600 |
| Р Мпа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-50В |
| Типовая комплектация ГРПШ-13-1В-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-13-2Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-13-2Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5 680 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-50Н |
| Типовая комплектация ГРПШ-13-2Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-13-1Н-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-13-1Н-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 5 680 |
| Р кПа вых | 1,5-60 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДГ-50Н |
| Типовая комплектация ГРПШ-13-1Н-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-10М**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-10М** |
| Пропускная способность нм3/ч | 48 |
| Р кПа вых | 1,5-2 |
| Р МПа вх | 0,6 |
| Регулятор давления | РДГК-10М |
| Типовая комплектация ГРПШ-10М |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-32/10**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-32/10** |
| Пропускная способность нм3/ч | 80 |
| Р кПа вых | 2-2,5 |
| Р МПа вх | 0,3 |
| Регулятор давления | РДНК-32/10 |
| Типовая комплектация ГРПШ-32/10 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-32/6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-32/6** |
| Пропускная способность нм3/ч | 84 |
| Р кПа вых | 2-2,5 |
| Р МПа вх | 0,6 |
| Регулятор давления | РДНК-32/6 |
| Типовая комплектация ГРПШ-32/6 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-32/3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-32/3** |
| Пропускная способность нм3/ч | 51 |
| Р кПа вых | 2-2,5 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДНК-32/3 |
| Типовая комплектация ГРПШ-32/3 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-03БМ-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-03БМ-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 800 |
| Р кПа вых | 270-300 |
| Р МПА вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДСК-50БМ |
| Типовая комплектация ГРПШ-03БМ-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-03БМ-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-03БМ-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 800 |
| Р кПа вых | 270-300 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДСК-50БМ |
| Типовая комплектация ГРПШ-03БМ-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-03М-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-03М-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 800 |
| Р кПа вых | 10-100 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДСК-50М |
| Типовая комплектация ГРПШ-03М-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-03М-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-03М-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 800 |
| Р кПа вых | 10-100 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДСК-50М |
| Типовая комплектация ГРПШ-03М-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-07-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-07-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 720 |
| Р кПа вых | 2-5 |
| Р МПа вх | 0,6 |
| Регулятор давления | РДНК-1000 |
| Типовая комплектация ГРПШ-07-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-02-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-02-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 800 |
| Р кПа вых | 2-5 |
| Р МПа вх | 1,2 |
| Регулятор давления | РДНК-У |
| Типовая комплектация ГРПШ-02-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-07-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-07-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 720 |
| Р кПа вых | 2-5 |
| Р МПа вх | 0,6 |
| Регулятор давления | РДНК-1000 |
| Типовая комплектация ГРПШ-07-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-07-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-07-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 720 |
| Р кПа вых | 2-5 |
| Р МПа вх | 0,6 |
| Регулятор давления | РДНК-1000 |
| Типовая комплектация ГРПШ-07-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-05-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-05-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 480 |
| Р кПа вых | 2-5 |
| Р МПА вх | 0,6 |
| Регулятор давления | РДНК-400М |
| Типовая комплектация ГРПШ-05-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-400-01-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-400-01-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 480 |
| Р кПа вых | 2-5 |
| Р МПА вх | 0,6 |
| Регулятор давления | РДНК-400М |
| Типовая комплектация ГРПШ-400-01-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-04-2У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-04-2У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 240 |
| Р кПа вых | 2-5 |
| Р МПа вх | 0,6 |
| Регулятор давления | РДНК-400 |
| Типовая комплектация ГРПШ-04-2У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |

**Технические характеристики и комплектация ГРПШ-400-У1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ГРПШ-400-У1** |
| Пропускная способность нм3/ч | 240 |
| Р кПа вых | 2-5 |
| Р МПА вх | 0,6 |
| Регулятор давления | РДНК-400 |
| Типовая комплектация ГРПШ-400-У1 |
| Входной манометр | Есть |
| Арматура газовая предохранительная, запорная | Есть |
| Газовые шаровые краны | Есть |
| Устройства сбросные и предохранительные | Есть |
| Регулятор понижающий давление газа | Есть |
| Газовые фильтры | Есть |
| Газовый трубопровод продувочный | По требованию |
| Комплекс измерительный | По требованию |
| Узел учета или комплексы измерения расхода газа | По требованию |
| Система обогрева | По требованию |
| Система телеметрии учета газа | По требованию |