

Технические характеристики ГРПШ-07-1У1

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 1022-2017 количества 561 шт.
Температура окружающей среды, °С – от минус 40 до +60 °С
Максимальное входное давление, Рвх., МПа – 0,6
Минимальное входное давление, МПа – 0,05
Диапазон настройки выходного давления, Рвых., кПа – 2-5
Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10
Давление срабатывания запорного клапана, МПа :
при повышении Рвых. – (1,20...1,80)Рвых
при понижении Рвых. – (0,20...0,50)Рвых
Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15* Рвых
Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :
Вход – 50
Выход – 50
Наличие манометров: входной, выходной и на обводной линии
Масса, кг. – не менее 100
Срок службы, лет, (не менее) – 10
Гарантийный срок, лет – 1
Фильтр на входной линии

Технические характеристики регулятора РДНК-1000

Таблица пропускной способности регулятора давления газа

Марка регулятора давления газа	Диапазон настройки Рвых., кПа	Пропускная способность регулятора при входном давлении, Q, м³/час						
		0,05 МПа	0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа
РДНК-1000	2...5	70	130	280	450	600	700	900

Главный инженер об. «ТГС»



Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»



Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»



Сарыева А.

/Начальник Проектной группы



Амандурдыев О.

Технические характеристики ГРПШ-13-2НУ1

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 1022-2017 количества 1174 шт.
 Температура окружающей среды, °С – от минус 40 до +60 °С
 Максимальное входное давление, Рвх., МПа – 1,2
 Минимальное входное давление, МПа – 0,05
 Диапазон настройки выходного давления, Рвых., кПа – 1,5...60
 Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10
 Давление срабатывания запорного клапана, МПа :
 при повышении Рвых. – (0.003-0.07)
 при понижении Рвых. – (0.0003-0.003)
 Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15* Рвых
 Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :
 Вход – 50
 Выход – 50
 Наличие манометров: входной, выходной и на обводной линии
 Масса, кг. – не менее 450
 Срок службы, лет, (не менее) – 10
 Гарантийный срок, лет – 1
 Фильтр на входной линии

Технические характеристики регулятора РДГ-50Н

Таблица пропускной способности регулятора давления газа

Марка регулятора давления газа	Диапазон настройки Рвых. , кПа	Пропускная способность регулятора при входном давлении , Q , м³/час													
		0,05 МПа	0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа	0,7 МПа	0,8 МПа	0,9 МПа	1,0 МПа	1,1 МПа	1,2 МПа	
РДГ-50Н/30	1,5...60	250	450	650	850	1100	1300	1500	1700	1950	2150	2350	2600	2800	
РДГ-50Н/35		330	600	950	1250	1550	1850	2150	2500	2800	3100	3400	3700	4050	
РДГ-50Н/40		470	850	1250	1700	2100	2500	2950	3350	3800	4200	4600	5050	5450	
РДГ-50Н/45		600	1100	1650	2200	2750	3250	3800	4350	4900	5450	6000	6550	7100	

Главный инженер об. «ТГС»



Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»



Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»



Сарыева А.

Начальник Проектной группы



Амандурдыев О.

Технические характеристики ГРПШ-15-2НУ1

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 1022-2017 количества 495 шт.
 Температура окружающей среды, °С – от минус 40 до +60 °С
 Максимальное входное давление, Рвх., МПа – 1,2
 Минимальное входное давление, МПа – 0,05
 Диапазон настройки выходного давления, Рвых., кПа – 1,5...60
 Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10
 Давление срабатывания запорного клапана, МПа :
 при повышении Рвых. – (0.003-0.07) Рвых
 при понижении Рвых. – (0.0003-0.003) Рвых, (но не менее 0,0009 Мпа)
 Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15* Рвых
 Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :
 Вход – 80
 Выход – 80
 Наличие манометров: входной, выходной и на обводной линии
 Масса, кг. – не менее 600
 Срок службы, лет, (не менее) – 10
 Гарантийный срок, лет – 1
 Фильтр на входной линии

Технические характеристики регулятора РДГ-80Н

Таблица пропускной способности регулятора давления газа

Марка регулятора давления газа	Диапазон настройки Рвых., кПа	Пропускная способность регулятора при входном давлении, Q, м³/час												
		0,05 МПа	0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа	0,7 МПа	0,8 МПа	0,9 МПа	1,0 МПа	1,1 МПа	1,2 МПа
РДГ-80Н	1,5...60	1250	2250	3400	4500	5600	6750	7850	9000	10100	11200	12350	13450	14600

Главный инженер об. «ТГС»

Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»

Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»

Сарыева А.

Начальник Проектной группы

Амандурдыев О.

Технические характеристики ГРПШ-400-У1

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 1022-2017 количества 1796 шт.
Температура окружающей среды, °С – от минус 40 до +60 °С
Максимальное входное давление, Рвх., МПа – 0,6
Минимальное входное давление, МПа – 0,05
Диапазон настройки выходного давления, Рвых., кПа – 2...5
Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10
Давление срабатывания запорного клапана, МПа :
при повышении Рвых. – (1,20...1,80)Рвых
при понижении Рвых. – (0,20...0,50)Рвых
Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15* Рвых
Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :
Вход – 50
Выход – 50
Наличие манометров: входной, выходной и на обводной линии
Масса, кг. – не менее 500
Срок службы, лет, (не менее) – 10
Гарантийный срок, лет – 1
Фильтр на входной линии

Технические характеристики регулятора РДНК-400

Таблица пропускной способности регулятора давления газа

Марка регулятора давления газа	Диапазон настройки Рвых., кПа	Пропускная способность регулятора при входном давлении, Q, м³/час						
		0,05 МПа	0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа
РДНК-400	2...5	45	80	125	170	200	250	300

Главный инженер об. «ТГС»



Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»



Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»



Сарыева А.

Начальник Проектной группы



Амандурдыев О.

Технические характеристики ГРПШ-15-2ВУ1

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 1022-2017 количества 98 шт.
 Температура окружающей среды, °С – от минус 40 до +60 °С
 Максимальное входное давление, Рвх., МПа – 1,2
 Минимальное входное давление, МПа – 0,05
 Диапазон настройки выходного давления, Рвых., кПа – 60-600
 Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10
 Давление срабатывания запорного клапана, МПа :
 при повышении Рвых. – (0.07-0.75) Рвых
 при понижении Рвых. – (0,01-0.03) Рвых,
 Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15* Рвых
 Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :
 Вход – 100
 Выход – 100
 Наличие манометров: входной, выходной и на обводной линии
 Масса, кг. – не менее 600
 Срок службы, лет, (не менее) – 10
 Гарантийный срок, лет – 1
 Фильтр на входной линии

Технические характеристики регулятора РДГ-100В

Таблица пропускной способности регулятора давления газа

Марка регулятора давления газа	Диапазон настройки Рвых., кПа	Пропускная способность регулятора при входном давлении, Q, м³/час												
		0,05 МПа	0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа	0,7 МПа	0,8 МПа	0,9 МПа	1,0 МПа	1,1 МПа	1,2 МПа
РДГ-100В	60-600	2062	2840	4280	5680	7100	8520	9940	11340	12760	14150	15590	17000	18400

Главный инженер об. «ТГС»

Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»

Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»

Сарыева А.

Начальник Проектной группы

Амандурдыев О.

Технические характеристики ГРПШ-16-2ВУ1

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 1022-2017 количества 641 шт.
 Температура окружающей среды, °С – от минус 40 до +60 °С
 Максимальное входное давление, Рвх., МПа – 1,2
 Минимальное входное давление, МПа – 0,05
 Диапазон настройки выходного давления, Рвых., кПа – 60-600
 Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10
 Давление срабатывания запорного клапана, МПа :
 при повышении Рвых. – (0.07-0.75) Рвых
 при понижении Рвых. – (0,01-0.03) Рвых,
 Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15* Рвых
 Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :
 Вход – 150
 Выход – 150
 Наличие манометров: входной, выходной и на обводной линии,
 Масса, кг. – не менее 800
 Срок службы, лет, (не менее) – 10
 Гарантийный срок, лет – 1
 Фильтр на входной линии

Технические характеристики регулятора РДГ-150В

Таблица пропускной способности регулятора давления газа

Марка регулятора давления газа	Диапазон настройки Рвых., кПа	Пропускная способность регулятора при входном давлении, Q, м³/час												
		0,05 МПа	0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа	0,7 МПа	0,8 МПа	0,9 МПа	1,0 МПа	1,1 МПа	1,2 МПа
РДГ-150В	60-600	2750	4950	7400	9850	12800	14800	17250	19700	22150	24600	27050	29500	32000

Главный инженер об. «ТГС»

Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»

Кертиков М.

, Начальник ОКС об. «ТГС»

Сарыева А.

/ Начальник Проектной группы

Амандурдыев О.

Технические характеристики ГРПШ-15-2ВУ1

Регулируемая среда – природный газ по ГОСТ 1022-2017 количества 48 шт.
 Температура окружающей среды, °С – от минус 40 до +60 °С
 Максимальное входное давление, Рвх., МПа – 1,2
 Минимальное входное давление, МПа – 0,05
 Диапазон настройки выходного давления, Рвых., кПа – 60...600
 Неравномерность регулирования выходного давления, % – ±10
 Давление срабатывания запорного клапана, МПа :
 при повышении Рвых. – (0.07-0.75)
 при понижении Рвых. – (0,01-0.03)
 Давление срабатывания предохранительного сбросного клапана, кПа – 1.15* Рвых
 Присоединительные размеры патрубков, условный проход, мм, соединение :
 Вход – 80
 Выход – 80
 Наличие манометров: входной, выходной и на обводной линии
 Масса, кг. – не менее 600
 Срок службы, лет, (не менее) – 10
 Гарантийный срок, лет – 1
 Фильтр на входной линии

Технические характеристики регулятора РДГ-80В

Таблица пропускной способности регулятора давления газа

Марка регулятора давления газа	Диапазон настройки Рвых., кПа	Пропускная способность регулятора при входном давлении, Q, м³/час											
		0,1 МПа	0,2 МПа	0,3 МПа	0,4 МПа	0,5 МПа	0,6 МПа	0,7 МПа	0,8 МПа	0,9 МПа	1,0 МПа	1,1 МПа	1,2 МПа
РДГ-80В	60...600	2250	3400	4500	5600	6750	7850	9000	10100	11200	12350	13450	14600

Главный инженер об. «ТГС»

Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»

Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»

Сарыева А.

Начальник Проектной группы

Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (затвор)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	50
2.	Давление условное Ру, кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	12421
4.	Тип арматуры	затвор
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °С	-40 °С - +85 °С
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °С	-40 °С - +425 °С
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	180
	Строительная высота, Н, мм	285
	Масса, кг	18
7.	Затвор	
	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип управления	Ручное (маховик)
9.	Принадлежности	
	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
10.	Установка	
	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-57 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °С	-40 °С - + 50 °С
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»

Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»

Қертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»

Сарыева А.

Начальник Проектной группы

Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (затворка)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	80
2.	Давление условное Ру, кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	7222
4.	Тип арматуры	затворка
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °С	-40 °С - +85 °С
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °С	-40 °С - +425 °С
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	210
	Строительная высота, Н, мм	370
	Масса, кг	32
Затвор		
7.	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип управления	Ручное (маховик)
9.	Принадлежности	
	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
10.	Установка	
	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-89 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °С	-40 °С - + 50 °С
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»

Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»

Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»

Сарыева А.

/ Начальник Проектной группы

Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (затворка)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	100
2.	Давление условное Ру, кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	6901
4.	Тип арматуры	затворка
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °C	-40 °C - +85 °C
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °C	-40 °C - +425 °C
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	230
	Строительная высота, Н, мм	435
	Масса, кг	42
	Затвор	
7.	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип управления	Ручное (маховик)
9.	Принадлежности	
	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
10.	Установка	
	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-108 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °С	-40 °С - + 50 °С
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»

Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»

Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»

Сарыева А.

Начальник Проектной группы

Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (затворка)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	150
2.	Давление условное Ру, кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	2390
4.	Тип арматуры	затворка
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °С	-40 °С - +85 °С
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °С	-40 °С - +425 °С
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	280
	Строительная высота, H, мм	650
	Масса, кг	82
Затвор		
7.	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип управления	Ручное (маховик)
Принадлежности		
9.	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
Установка		
10.	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-159 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °C	-40 °C - + 50 °C
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»



Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»



Қертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»



Сарыева А.

Начальник Проектной группы



Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (задвижка)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	200
2.	Давление условное Ру, кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	1084
4.	Тип арматуры	задвижка
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °С	-40 °С - +85 °С
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °С	-40 °С - +425 °С
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	330
	Строительная высота, H, мм	815
	Масса, кг	125
	Затвор	
7.	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип управления	Ручное (маховик)
9.	Принадлежности	
	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
10.	Установка	
	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-219 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °С	-40 °С - + 50 °С
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»



Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»



Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»



Сарыева А.

Начальник Проектной группы



Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (задвижка)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	250
2.	Давление условное P_u , кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	923
4.	Тип арматуры	задвижка
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °C	-40 °C - +85 °C
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °C	-40 °C - +425 °C
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	450
	Строительная высота, H, мм	950
	Масса, кг	260
Затвор		
7.	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип урaвления	Ручное (маховик)
9.	Принадлежности	
	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
10.	Установка	
	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-219 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °C	-40 °C - + 50 °C
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»

Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»

Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»

Сарыева А.

Начальник Проектной группы

Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (задвижка)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	300
2.	Давление условное Ру, кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	491
4.	Тип арматуры	задвижка
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °С	-40 °С - +85 °С
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °С	-40 °С - +425 °С
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	500
	Строительная высота, Н, мм	1235
	Масса, кг	416
Затвор		
7.	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип управления	Ручное (маховик)
9.	Принадлежности	
	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
10.	Установка	
	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-325 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °С	-40 °С - + 50 °С
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»



Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»



Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»



Сарыева А.

/Начальник Проектной группы



Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (задвижка)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	400
2.	Давление условное Ру, кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	334
4.	Тип арматуры	задвижка
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °C	-40 °C - +85 °C
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °C	-40 °C - +425 °C
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	600
	Строительная высота, H, мм	1410
	Масса, кг	650
7.	Затвор	
	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип управления	Ручное (маховик)
9.	Принадлежности	
	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
10.	Установка	
	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-420 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °С	-40 °С - + 50 °С
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»



Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»



Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»



Сарыева А.

/ Начальник Проектной группы



Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (задвижка)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	500
2.	Давление условное Ру, кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	61
4.	Тип арматуры	задвижка
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °С	-40 °С - +85 °С
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °С	-40 °С - +425 °С
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	700
	Строительная высота, Н, мм	1765
	Масса, кг	1080
7.	Затвор	
	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип управления	Ручное (маховик)
9.	Принадлежности	
	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
10.	Установка	
	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-530 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °C	-40 °C - + 50 °C
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»



Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»



Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»



Сарыева А.

Начальник Проектной группы



Амандурдыев О.

Опросной лист
Запорная арматура (затворка)

Заказчик: объединение «Туркменгазоснабжение»

Телефон: 95-59-67, 95-76-36,

№	Наименование параметра	Показатель
1.	Диаметр условный, Ду, мм/ условный проход, DN	600
2.	Давление условное Ру, кгс/см ²	16 кгс/см ²
3.	Количество, комплект	1
4.	Тип арматуры	затворка
5.	Рабочая среда	
	Агрегатное состояние	газ
	Состав среды	природный газ сухой
	Наличие механических примесей	да
	Концентрация механических примесей	Масса механических примесей в 1 м ³ , не более 0,001 г
	Рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Рабочая температура, °С	-40 °С - +85 °С
	Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	16 кгс/см ²
	Максимальная температура рабочей среды, °С	-40 °С - +425 °С
6.	Корпус	
	Давление номинальное	16 кгс/см ²
	Тип корпуса	прямоходный
	Материал корпуса	углеродистая сталь
		Марка стали Вст 3 сп 2-6 TDS 380-2005/или ст20 ГОСТ 1050-2013
	Тип присоединения к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 33259-2015
	Строительная длина, L, мм	800
	Строительная высота, H, мм	1810
	Масса, кг	1350
7.	Затвор	
	Максимальный перепад давления в закрытом положении, кгс/см ²	
	Класс герметичности в затворе по ГОСТ 9544-2005	A
	Направление подачи среды	одностороннее

8.	Тип управления	Ручное (маховик)
9.	Принадлежности	
	Ответные фланцы	да
	Исполнение ответных фланцев	ГОСТ 33259-2015
10.	Установка	
	Положение трубы	горизонтальное
	Материал трубы	Углеродистая сталь
	Размер трубы	Д-630 мм
	Место установки	На открытой площадке
	Температура окружающей среды, °С	-40 °С - + 50 °С
	Гарантийный срок не менее	1 год

Главный инженер об. «ТГС»



Дурдымырадов К.

Зам начальник ПТО об. «ТГС»



Кертиков М.

Начальник ОКС об. «ТГС»



Сарыева А.

Начальник Проектной группы



Амандурдыев О.