

<p>ГОСТ Р 53672-2009 п.7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4</p>		<p>Величина усилия на рукоятке (маховике) ручного привода арматуры</p>	<p>0-200 кгс</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8</p>
<p>ГОСТ Р 53672-2009 п.7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2</p>		<p>Маркировка</p>	<p>Визуально</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 6.6, 7.14</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2, 8.4, 8.5</p>		<p>Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением испытательной среды</p>	<p>Визуально</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.6</p>		<p>Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных (сальник, сильфон) и неподвижных (прокладочных и т.п.) соединений</p>	<p>5 дм³/ч – 750 дм³/ч</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.7</p>		<p>Герметичность затвора</p>	<p>5 дм³/ч – 750 дм³/ч</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п.4, 8.8</p>		<p>Работоспособность - проверка функционирования</p>	<p>Циклы 0-999999999</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п. 4</p>		<p>Гидравлические характеристики в зависимости от вида арматуры</p>	<p>Перепад давления 0-25000 кгс/м²; Давление 0-100 кгс/см²; расход 10 - 50000 нм³/ч</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п. 4</p>		<p>Акустические характеристики:</p>	<p>2 Гц-18000 Гц 20-140 дБ</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8</p>
		<p>- уровень звукового давления</p>		

					эквивалентный уровень звука: - уровень звука - время действия звука	20-140 дБА 0 - 60 мин 60 сек				
					Параметры вибрации: - виброскорость; - виброускорение	50-149 дБ 70-169 дБ				
					Геометрические размеры	0-5000 мм				ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8
					Масса	0-200 кгс				ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8
1.2	ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.3				Требования к конструкции	Визуально, 0-5000 мм, 0-200 кгс	8421000000	364600 367743 364260 314650 344882 486320 486340 511182	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	ГОСТ 31826-2012 п. 5 ГОСТ 31831-2012 п. 5.1-5.3, 5.8, 5.9
					Механическая безопасность	Визуально				ГОСТ 31831-2012 п. 4.5, 4.6
					Температура поверхностей доступных прикосновению персонала	-20...+650°C				ГОСТ 31826-2012 п. 4.9 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 31831-2012 п. 4.12
					Шумовые характеристики	20-140 дБ				ГОСТ 31826-2012 п. 4.11 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.003-83 п. 2, 3, 4 ГОСТ 31831-2012 п. 4.10
					Электробезопасность	0-10000 МОм				ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31831-2012 п. 4.9
					Вибрация	20-140 дБ				ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 31831-2012 п. 4.10
					Знаки безопасности и сигнальная окраска	Визуально				ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 31831-2012 п. 4.15
					Воздух рабочей зоны	0-6 % (CH4) 0-6 % (CO2)				ГОСТ 31826-2012 п. 4.3 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 31831-2012 п. 4.11
					Запыленность газопылевых	0-200 кг				ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 31826-2012 п. 4

					потоков (газов)	ГОСТ 31831-2012 п.4
	ГОСТ 31826-2012 п. 5 ГОСТ 31831-2012 п. 5.4, 5.6, 5.10,				Определение прочностных характеристик (герметичность, прочность)	ГОСТ 31826-2012 п. 4.6, 4.7, ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 31831-2012 п.4.17, 4.18
	ГОСТ 31826-2012 п. 5				Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	ГОСТ 31826-2012 п. 4.4 ГОСТ 12.2.003-91
	ГОСТ 31826-2012 п. 5				Маркировка	ГОСТ 12.2.003-91

Раздел 2

по подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1		Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии	42 1860	8481 80 591 0			ТР ТС 016/2011
	ГОСТ 11881-76 п. 4.1 ГОСТ Р 53402 п. 8.5.4				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением испытательной среды	Визуально	ГОСТ 11881-76 п. 2.2
	ГОСТ 11881-76 п. 4.2				Проверка герметичности	5 дм ³ /ч – 750 дм ³ /ч	ГОСТ 11881-76 п. 2.2
	ГОСТ 11881-76 п. 4.3				Проверка условной пропускной	Кv=0-600м ³ /ч	ГОСТ 11881-76 п. 2.3

способности					
Протечки	5 дм³/ч – 750 дм³/ч				ГОСТ 11881-76 п. 2.4
Диапазон настройки	0-10,0 МПа				ГОСТ 11881-76 п.п. 1.2 и 1.3
Зона пропорциональности	0-40%				ГОСТ 11881-76 п. 2.5
Зона нечувствительности	0-2,5%				ГОСТ 11881-76 п. 2.6
Проверка постоянной времени	0 - 60 мин 60 сек				ГОСТ 11881-76 п. 2.7
Маркировка	Визуально				ГОСТ 11881-76 п. 1.1
Работоспособность - проверка функционирования	Циклы 0-999999999				ГОСТ 11881-76 п. 2.11

Раздел 3

по подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ Р 53672-2009 п.7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2 ГОСТ 5762-2002 п. 8.5 ГОСТ 12893-2005 п. 9.5 ГОСТ 13252-91 п. 5.4 ГОСТ 21345-2005 п. 8.6 ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.5	Арматура промышленная трубопроводная	37 0000	8481000000	Механическая безопасность	Визуально	ТР ТС 032/2013 ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5761-2005 п. 7, 6.9.20, 6.11 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.1 ГОСТ 12893-2005 п. 6.1 ГОСТ 13252-91 п. 2.14 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1.5, 5.2, 6 ГОСТ 31294-2005 п. 8.5.4.1 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.4.17, 5.4.18.

<p>ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.5</p>				<p>6.1 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.4, 16, 6 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.8, 1.10 ГОСТ 12.2.085-2002 п. 1.5</p>
<p>ГОСТ Р 53672-2009 п.7.13 ГОСТ Р 53402 -2009 п. 4</p>		<p>Электрическая безопасность</p>	<p>0-10000 МОм</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п.9.9, 9.10 ГОСТ 5761-2005 п. 7 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.9</p>
<p>ГОСТ Р 53672-2009 п.7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4 ГОСТ 12893-2005 п. 9.11.7 ГОСТ 13547-79 п. 4.8 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.11.5 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.11.5</p>		<p>Величина усилия на рукоятке (маховике) ручного привода арматуры</p>	<p>0-200 кгс</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5761-2005 п. 6.9.15 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.8 ГОСТ 12893-2005 п. 6.9.16 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.4.11 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.4.9 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.3</p>
<p>ГОСТ Р 53672-2009 п.7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2 ГОСТ 11823-91 п. 5.1 ГОСТ 11881-76 п. 5.1, 5.2 ГОСТ 12893-2005 п. 9.5 ГОСТ 13252-91 п. 5.1 ГОСТ 13547-79 п. 5.1 ГОСТ 21345-2005 п. 8.6.1 ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.5 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.5</p>		<p>Маркировка</p>	<p>Визуально</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 6.6, 7.14 ГОСТ 5761-2005 п. 6.14 ГОСТ 11823-91 п. 2.15 ГОСТ 11881-76 п. 1.1 ГОСТ 12893-2005 п. 6.1 ГОСТ 13252-91 п. 2.18 ГОСТ 21345-2005 п. 5.4, 7.2.1.1 ГОСТ 31294-2005 п. 6.11 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.9 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.9 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.1 ГОСТ 28343-89 п. 12</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 5761-2005 п. 9.6 ГОСТ 5762-2002 п. 8.6, 8.7 ГОСТ 11823-91 п. 5.4, 5.5 ГОСТ 11881-76 п. 4.1 ГОСТ 12893-2005 п. 9.6, 9.9 ГОСТ 13252-91 п. 5.4-5.6 ГОСТ 13547-79 п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11 ГОСТ 21345-2005 п. 8.5, 8.7, 8.10 ГОСТ 31294-2005 п. 9.7, 9.8, 9.10 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.7, 8.8 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.7, 8.8</p>		<p>Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением испытательной среды</p>	<p>Визуально</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5761-2005 п. 6.9.12 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.6, 5.1.4.9 ГОСТ 11823-91 п. 2.11 ГОСТ 11881-76 п. 2.2 ГОСТ 12893-2005 п. 6.3 ГОСТ 13252-91 п. 2.14 ГОСТ 13547-79 п. 1.20 ГОСТ 21345-2005 п. 7.2.1.2 ГОСТ 31294-2005 п. 6.8.1 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.1.6, 5.4.1 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.1.6, 5.4.1 ГОСТ 28343-89 п. 11.1</p>

<p>ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.6 ГОСТ 5761-2005 п. 9.7 ГОСТ 5762-2002 п. 8.7 ГОСТ 11881-76 п. 4.2 ГОСТ 12893-2005 п. 9.7, 9.8, 9.9 ГОСТ 13252-91 п. 5.4-5.6 ГОСТ 13547-79 п. 4.9, 4.11 ГОСТ 21345-2005 п. 8.8, ГОСТ 31294-2005 п. 9.9, 9.10 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.7, 8.9 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.7, 8.9</p>	<p>Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных (сальник, сальфон) и неподвижных (прокладочных и т.п.) соединений</p>	<p>5 дм³/ч – 750 дм³/ч</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5761-2005 п. 6.9.13 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.7 ГОСТ 11823-91 п. 2.11 ГОСТ 11881-76 п. 2.2 ГОСТ 12893-2005 п. 6.9.8 ГОСТ 13252-91 п. 2.14 ГОСТ 13547-79 п. 1.20 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1.4.17 ГОСТ 31294-2005 п. 6.6.11 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.1.7 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.1.7 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.5</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.7 ГОСТ 5761-2005 п. 9.9 ГОСТ 5762-2002 п. 8.8 ГОСТ 11823-91 п. 5.7 ГОСТ 11881-76 п. 4.3 ГОСТ 12893-2005 п. 9.11 ГОСТ 13252-91 п. 5.5, 5.8 ГОСТ 13547-79 п. 4.7, 4.9, 4.11 ГОСТ 21345-2005 п. 8.9 ГОСТ 31294-2005 п. 9.9, 9.10 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.7, 8.10 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.7, 8.10 ГОСТ Р 54808-2011 п. 7</p>	<p>Герметичность затвора</p>	<p>5 дм³/ч – 750 дм³/ч</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5761-2005 п. 6.9.13 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.10 ГОСТ 11823-91 п. 2.12 ГОСТ 11881-76 п. 2.4 ГОСТ 12893-2005 п. 6.6 ГОСТ 13252-91 п. 2.15 ГОСТ 13547-79 п. 1.20 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1.4.22 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1.4.20 ГОСТ 31294-2005 п. 6.4 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.3, 5.4.10 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.3, 5.4.8 ГОСТ Р 54808-2011 п. 4, 5 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.4 ГОСТ 9544-2005 п. 4 ГОСТ 23866-87 п. 7 ГОСТ 28343-89 п. 11.2</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п.4, 8.8 ГОСТ 5761-2005 п. 9.8 ГОСТ 5762-2002 п. 8.7.4 ГОСТ 11823-91 п. 5.8 ГОСТ 11881-76 п. 4.11 ГОСТ 12893-2005 п. 9.10 ГОСТ 13252-91 п. 5.9 ГОСТ 13547-79 п. 4.8 ГОСТ 21345-2005 п. 8.9, 8.11 ГОСТ 31294-2005 п. 9.12, 9.13</p>	<p>Работоспособность проверка функционалирования</p>	<p>Циклы 0-999999999</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5761-2005 п. 6.10 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.11 ГОСТ 11881-76 п. 2.11 ГОСТ 12893-2005 п. 6.9.11 ГОСТ 13252-91 п. 2.7, 2.16 ГОСТ 13547-79 п. 1.21 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1.4.21, 5.1.6 ГОСТ 31294-2005 п. 6.7 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.1.9, 5.1.10.</p>

ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.11 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.11				5.4.11, 5.4.12, 5.4.16 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.1.8, 5.4.10-5.4.14
ГОСТ Р 53402-2009 п. 4 ГОСТ 5761-2005 п. 9.12 ГОСТ 12893-2005 п. 9.15 ГОСТ 55508-2013 п. 7, 8	Гидравлические характеристики в зависимости от вида арматуры	Перепад давления 0-25000 кгс/м ² ; Давление 0-100 кгс/см ² ; расход 10 - 50000 нм ³ /ч		ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5761-2005 п. 6.7 ГОСТ 12893-2005 п. 6.5 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.1.9, 5.1.10 ГОСТ 55508-2013 п. 4 ГОСТ 12.2.085-2002 п. 1.1 ГОСТ 23866-87 п. 1, 2
ГОСТ Р 53402-2009 п. 4	Акустические характеристики:	- уровень звукового давления 2 Гц-18000 Гц 20-140 дБ		ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.6
	эквивалентный уровень звука: - уровень звука - время действия звука	20-140 дБА 0 - 60 мин 60 сек		
ГОСТ 5761-2005 п. 9.13	Параметры вибрации: - виброскорость; - виброускорение	50-149 дБ 70-169 дБ		
ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.3 ГОСТ 11823-91 п. 5.1 ГОСТ 12893-2005 п. 9.3, 9.5 ГОСТ 13252-91 п. 5.1 ГОСТ 21345-2005 п. 8.3, 8.6.2 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.6 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.6	Геометрические размеры	0-5000 мм		ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5762-2002 п. 4, 5.1.5 ГОСТ 11823-91 п. 2.4 ГОСТ 12893-2005 п. 5.7-5.10 ГОСТ 13252-91 п. 1.4, 1.5, 7.2.1.1 ГОСТ 13547-79 п. 1.6 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.4.2 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.4.2
ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.3 ГОСТ 5761-2005 п. 9.10 ГОСТ 5762-2002 п. 8.9 ГОСТ 11823-91 п. 5.9 ГОСТ 12893-2005 п. 9.13 ГОСТ 13252-91 п. 5.10 ГОСТ 21345-2005 п. 8.13 ГОСТ 31294-2005 п. 9.14 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.6 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.6	Масса	0-200 кгс		ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.12 ГОСТ 12893-2005 п. 6.9.12 ГОСТ 13252-91 п. 1.1, 2.1 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1 ГОСТ 31294-2005 п. 6.1 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.1.1.1 ГОСТ 23866-87 п. 1

ГОСТ 11881-76 п. 4.6 ГОСТ 12893-2005 п. 9.12				Зона нечувствительности	0-2,5%	ГОСТ 11881-76 п. 2.6 ГОСТ 12893-2005 п. 6.7
---	--	--	--	----------------------------	--------	--

Раздел 4
по подтверждению соответствия в системе ГОСТ Р

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 53672-2009 п. 7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4 ГОСТ 31826-2012 п. 5	Газораспределительные станции (мобильный узел подачи газа, пункт учета газа, блок измерения уровня газа и т.д.)	36 8370 36 9690 48 5920 36 8990 48 5920	7309 7310 7311 00 8405 8413 8414 8416 8419	Электробезопасность	0-10000 МОм	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.2, 3.3 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ Р 53672-2009 п. 9.9, 9.10 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31831-2012 п. 4.9 ГОСТ 5761-2005 п. 7 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.9
	ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.6, 3.7, 3.8, 3.9 ГОСТ Р 53672-2009 п. 7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2 ГОСТ 5762-2002 п. 8.5 ГОСТ 12893-2005 п. 9.5 ГОСТ 13252-91 п. 5.4 ГОСТ 21345-2005 п. 8.6 ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.5 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.5			8421 8424 8481 8537 10 9026 9031 9032	Механическая безопасность	Визуально	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.6, 3.7, 3.8, 3.9 ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5761-2005 п. 7, 6.9, 20, 6.11 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.1 ГОСТ 12893-2005 п. 6.1 ГОСТ 13252-91 п. 2.14 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1.5, 5.2.6 ГОСТ 31294-2005 п. 8.5.4.1 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.4, 17, 5.4.18, 6.1 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.4.16, 6 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.8, 1.10 ГОСТ 12.2.085-2002 п. 1.5
	ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2, 8.4, 8.5 ГОСТ 31826-2012 п. 5 ГОСТ 31831-2012 п. 5.4, 5.6, 5.10 ГОСТ 11881-76 п. 4.1 ГОСТ 5761-2005 п. 9.6				Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением	Визуально	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 31826-2012 п. 4.6, 4.7 ГОСТ 31831-2012 п. 4.17, 4.18 ГОСТ 11881-76 п. 2.2 ГОСТ 5761-2005 п. 6.9, 12

<p>ГОСТ 5762-2002 п. 8.6, 8.7 ГОСТ 11823-91 п. 5.4, 5.5 ГОСТ 12893-2005 п. 9.6, 9.9 ГОСТ 13252-91 п. 5.4-5.6 ГОСТ 13547-79 п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11 ГОСТ 21345-2005 п. 8.5, 8.7, 8.10 ГОСТ 31294-2005 п. 9.7, 9.8, 9.10 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.7, 8.8 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.7, 8.8</p>		испытательной среды		<p>ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.6, 5.1.4.9 ГОСТ 11823-91 п. 2.11 ГОСТ 12893-2005 п. 6.3 ГОСТ 13252-91 п. 2.14 ГОСТ 13547-79 п. 1.20 ГОСТ 21345-2005 п. 7.2.1.2 ГОСТ 31294-2005 п. 6.8.1 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.1.6, 5.4.1 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.1.6, 5.4.1 ГОСТ 28343-89 п. 11.1</p>
<p>ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.6 ГОСТ 11881-76 п. 4.2 ГОСТ 5761-2005 п. 9.7 ГОСТ 5762-2002 п. 8.7 ГОСТ 12893-2005 п. 9.7, 9.8, 9.9 ГОСТ 13252-91 п. 5.4-5.6 ГОСТ 13547-79 п. 4.9, 4.11 ГОСТ 21345-2005 п. 8.8, ГОСТ 31294-2005 п. 9.9, 9.10 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.7, 8.9 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.7, 8.9</p>		Герметичность относительно внешней среды	5 дм³/ч – 750 дм³/ч	<p>ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 11881-76 п. 2.2 ГОСТ 5761-2005 п. 6.9.13 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.7 ГОСТ 11823-91 п. 2.11 ГОСТ 12893-2005 п. 6.9.8 ГОСТ 13252-91 п. 2.14 ГОСТ 13547-79 п. 1.20 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1.4.17 ГОСТ 31294-2005 п. 6.6.11 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.1.7 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.1.7 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.5</p>
<p>ГОСТ 12.1.003-83 п. 5 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 31826-2012 п. 5</p>		Шумовые характеристики	20-140 дБ	<p>ГОСТ 12.1.003-83 л. 2, 3, 4 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.1 ГОСТ Р 50553-93 п. 1.5 ГОСТ 31826-2012 п. 4.11 ГОСТ 31831-2012 п. 4.10</p>
<p>ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-91) ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31826-2012 п. 5</p>		Вибрация	20-140 дБ	<p>ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.1 ГОСТ 31831-2012 п. 4.10</p>
<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.4, 3.5 ГОСТ 31826-2012 п. 5</p>		Функционирование систем автоматики, контроля и защиты	Визуально	<p>ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.4, 3.5 ГОСТ 31826-2012 п. 4.4</p>
<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2</p>		Маркировка	Визуально	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 6.6, 7.14 ГОСТ 12.2.003-91</p>

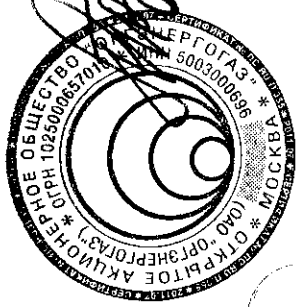
1.2	ГОСТ 31826-2012 п. 5 ГОСТ 11823-91 п. 5.1 ГОСТ 11881-76 п. 5.1, 5.2 ГОСТ 12893-2005 п. 9.5 ГОСТ 13252-91 п. 5.1 ГОСТ 13547-79 п. 5.1 ГОСТ 21345-2005 п. 8.6.1 ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.5 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.5					ГОСТ 5761-2005 п. 6.14 ГОСТ 11823-91 п. 2.15 ГОСТ 11881-76 п. 1.1 ГОСТ 12893-2005 п. 6.1 ГОСТ 13252-91 п. 2.18 ГОСТ 21345-2005 п. 5.4, 7.2.1.1 ГОСТ 31294-2005 п. 6.11 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.9 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.9 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.1 ГОСТ 28343-89 п. 12
	ГОСТ 11881-76 п. 4.4	Давление газа на входе	0-10,0 МПа	ГОСТ 11881-76 п. 1.2, 1.3		
	ГОСТ 12.2.003-91	Температура газа на выходе	-200...+300°C	ГОСТ 12.2.003-91		
	ГОСТ 11881-76 п. 4.4	Давление газа на выходе	0-10,0 МПа	ГОСТ 11881-76 п. 1.2, 1.3		
	ГОСТ 11881-76 п. 4.3	Пропускная способность	10 -50000 нм ³ /ч	ГОСТ 11881-76 п. 2.3		
	ГОСТ 12.2.003-91	Работоспособность системы одоризации газа	Визуально	ГОСТ 12.2.003-91		
	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ Р 53672-2009 п. 7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4 ГОСТ 31826-2012 п. 5	Электробезопасность	0-10000 МОм	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.2, 3.3 ГОСТ 12.1.012-90 ГОСТ Р 53672-2009 п. 9.9, 9.10 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ 31831-2012 п. 4.9 ГОСТ 5761-2005 п. 7 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.9		
	ГОСТ Р 53672-2009 п. 7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2 ГОСТ 31826-2012 п. 5 ГОСТ 11823-91 п. 5.1 ГОСТ 11881-76 п. 5.1, 5.2 ГОСТ 12893-2005 п. 9.5 ГОСТ 13252-91 п. 5.1 ГОСТ 13547-79 п. 5.1 ГОСТ 21345-2005 п. 8.6.1	Маркировка	Визуально	ГОСТ Р 53672-2009 п. 6.6, 7.14 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 5761-2005 п. 6.14 ГОСТ 11823-91 п. 2.15 ГОСТ 11881-76 п. 1.1 ГОСТ 12893-2005 п. 6.1 ГОСТ 13252-91 п. 2.18 ГОСТ 21345-2005 п. 5.4, 7.2.1.1 ГОСТ 31294-2005 п. 6.11		
		Транспорtableные котельные установки (ТКУ)	49 3811	8402		

ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.5 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.5				ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.9 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.9 ГОСТ Р 52760-2007 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.1 ГОСТ 28343-89 п. 12
ГОСТ 21204-97 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.003-91	Давление газа перед горелкой Работа горелки Температура нагрева теплоносителя Температура уходящих газов	0-0,1 МПа 0-1,6 МПа Визуально -200...+300°C -200...+300°C		ГОСТ 21204-97 ГОСТ Р 53672-2009 ГОСТ 21204-97 ГОСТ 12.2.003-91
ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.4, 3.5 ГОСТ 31826-2012 п. 5 ГОСТ 21204-97	Работоспособность аварийной защиты и сигнализации	Визуально		ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.4, 3.5 ГОСТ 31826-2012 п. 4.4 ГОСТ 21204-97
ГОСТ 12.1.014-84	Анализ продуктов сгорания	O ₂ =0-21% CO=0-6000ppm NO=0-3000ppm NO _x =0-200ppm SO ₂ =0-4000ppm		ГОСТ 21204-97 ГОСТ Р 50591-93
ГОСТ 12.2.003-91	Температура поверхностей доступных прикосновению персонала	-20...+650°C		ГОСТ 12.2.003-91
ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.6, 3.7, 3.8, 3.9 ГОСТ Р 53672-2009 п. 7.13 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2 ГОСТ 5762-2002 п. 8.5 ГОСТ 12893-2005 п. 9.5 ГОСТ 13252-91 п. 5.4 ГОСТ 21345-2005 п. 8.6 ГОСТ 31294-2005 п. 9.6 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.5 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.5	Механическая безопасность	Визуально	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.6, 3.7, 3.8, 3.9 ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 5761-2005 п. 7, 6.9, 20, 6.11 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.1 ГОСТ 12893-2005 п. 6.1 ГОСТ 13252-91 п. 2.14 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1.5, 5.2.6 ГОСТ 31294-2005 п. 8.5.4.1 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.4.17, 5.4.18, 6.1 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.4.16, 6 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.8, 1.10 ГОСТ 12.2.085-2002 п. 1.5	
ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.2, 8.4,	Прочность	Визуально	и	ГОСТ 12.2.003-91

<p>8.5 ГОСТ 31826-2012 п. 5 ГОСТ 31831-2012 п. 5.4, 5.6, 5.10 ГОСТ 11881-76 п. 4.1 ГОСТ 5761-2005 п. 9.6 ГОСТ 5762-2002 п. 8.6, 8.7 ГОСТ 11823-91 п. 5.4, 5.5 ГОСТ 12893-2005 п. 9.6, 9.9 ГОСТ 13252-91 п. 5.4-5.6 ГОСТ 13547-79 п. 4.4, 4.5, 4.6, 4.11 ГОСТ 21345-2005 п. 8.5, 8.7, 8.10 ГОСТ 31294-2005 п. 9.7, 9.8, 9.10 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.7, 8.8 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.7, 8.8</p>	<p>плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением испытательной среды</p>	<p>ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 31826-2012 п. 4.6, 4.7 ГОСТ 31831-2012 п. 4.17, 4.18 ГОСТ 11881-76 п. 2.2 ГОСТ 5761-2005 п. 6.9.12 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.6, 5.1.4.9 ГОСТ 11823-91 п. 2.11 ГОСТ 12893-2005 п. 6.3 ГОСТ 13252-91 п. 2.14 ГОСТ 13547-79 п. 1.20 ГОСТ 21345-2005 п. 7.2.1.2 ГОСТ 31294-2005 п. 6.8.1 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.1.6, 5.4.1 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.1.6, 5.4.1 ГОСТ 28343-89 п. 11.1</p>
<p>ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 53402-2009 п. 4, 8.6 ГОСТ 11881-76 п. 4.2 ГОСТ 5761-2005 п. 9.7 ГОСТ 5762-2002 п. 8.7 ГОСТ 12893-2005 п. 9.7, 9.8, 9.9 ГОСТ 13252-91 п. 5.4-5.6 ГОСТ 13547-79 п. 4.9, 4.11 ГОСТ 21345-2005 п. 8.8, ГОСТ 31294-2005 п. 9.9, 9.10 ГОСТ Р 53671-2009 п. 8.7, 8.9 ГОСТ Р 53673-2009 п. 8.7, 8.9</p>	<p>Герметичность относительно внешней среды</p>	<p>ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ Р 53672-2009 п. 4, 5, 6, 8 ГОСТ 11881-76 п. 2.2 ГОСТ 5761-2005 п. 6.9.13 ГОСТ 5762-2002 п. 5.1.4.7 ГОСТ 11823-91 п. 2.11 ГОСТ 12893-2005 п. 6.9.8 ГОСТ 13252-91 п. 2.14 ГОСТ 13547-79 п. 1.20 ГОСТ 21345-2005 п. 5.1.4.17 ГОСТ 31294-2005 п. 6.6.11 ГОСТ Р 53671-2009 п. 5.1.7 ГОСТ Р 53673-2009 п. 5.1.7 ГОСТ 12.2.063-81 п. 1.5</p>
<p>ГОСТ 12.1.003-83 п. 5 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 31826-2012 п. 5</p>	<p>Шумовые характеристики</p>	<p>ГОСТ 12.1.003-83 п. 2, 3, 4 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.1 ГОСТ Р 50553-93 п. 1.5 ГОСТ 31826-2012 п. 4.11 ГОСТ 31831-2012 п. 4.10</p>
<p>ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-91) ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) ГОСТ 31826-2012 п. 5</p>	<p>Вибрация</p>	<p>ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.1 ГОСТ 31831-2012 п. 4.10</p>

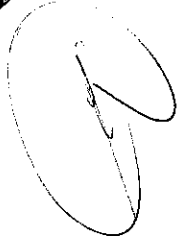
ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.4, 3.5 ГОСТ 31826-2012 п. 5 ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 21204-97				Функционирование систем автоматике, контроля и защиты	Визуально	ГОСТ 12.2.003-91 ГОСТ 12.2.007.0-75 п. 3.4, 3.5 ГОСТ 31826-2012 п. 4.4 ГОСТ 21204-97
---	--	--	--	---	-----------	---

Генеральный директор ОАО «ОРГЭНЕРГОГАЗ»



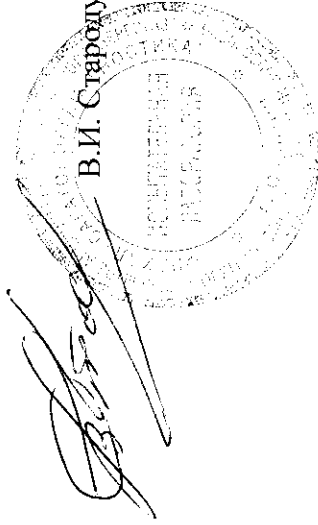
А.В. Топилин

Начальник Филиала «САРАТОВОРГ ДИАГНОСТИКА»



И.А. Соловых

Начальник ИЛ «САРАТОВОРГ ДИАГНОСТИКА»



В.И. Стародубцев