тел (3412) 65-54-54

Прейскурант цен на услуги по поверке в 2021 году

ВРВИС-РСА, РСАМ, Вюррекой	Группа	Наименование	Цена без НДС	Цена с НДС 20%	- ·
WPBIKE-CEA, PEAM, Illespencial		Поверка счетчиков газа ИРВИС			е
ИРВИС СВОМ УЛЬТРА (Ли-празлуковой)		•		_	I
ВРВИС 8300 Замена дамиса температуры (* - при необходимости поверый)				_	
Замена далчная температуры (* - пре мейоходимости поверни) Дубиния галогора Ириль (* рем) Дубиния галогора (* дек) Дубиния галого					
Добинат паспорта Ирвис РСАМ Уплотнительная произда (° — в зависимости от диаметра) дубо. Ду300 Модеричация расходоморое Ирвис (С зависимости от диаметра) дубо. Ду300 Модеричация расходоморое Ирвис (С зависимости от диаметра) дубо. Ду				-	
Уплотнительная произдиа (* - в зависимости от диаметра) ду50-ду300 модернизация расходомеров Ирвис (в зависимости от модели прибора) по ГОСТ 5331 2-2-015. Обязательно заполнить завизу но модели прибора) по ГОСТ 5331 2-2-015. Обязательно заполнить завизу но модернизацию. Ссымо для скочивания: http://ucmments/obraz zayavov/				-	
Модеричализия вироснования (урван (в замисимости от иделия приборя) по ГОСТ 3913 2-2015 Обивательно этольнить заявку и модерицацию. Ссылка бля скачавания (приборя) по ГОСТ 3913 2-2015 Обивательно этольнить заявку и модерицацию. Ссылка бля скачавания (приборя) по ГОСТ 3913 2-2015 Обивательно этольнить заявку и модерицацию. В 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 2		дуоликат паспорта ирвис РС4М			
Модеричализия вироснования (урван (в замисимости от иделия приборя) по ГОСТ 3913 2-2015 Обивательно этольнить заявку и модерицацию. Ссылка бля скачавания (приборя) по ГОСТ 3913 2-2015 Обивательно этольнить заявку и модерицацию. Ссылка бля скачавания (приборя) по ГОСТ 3913 2-2015 Обивательно этольнить заявку и модерицацию. В 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 1115 2/1 (1945) 2		У		4	
ТОСТ 30313-2-2015. Обязательно заполнить запоку на модернизацию. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *			*	*	
Technic part Tec				•	
http://udm18.ru/documents/obraz zayavov/			*	•	
Счетник газа до 0.04-10 м3/и (64, 66)					
Счетник газа до 0.04-10 м3/ч (8K G10, G16, G25) Турбинные, роторные счетники газа ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 16 -40 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 10 0 0 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 10 0 до 200 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 10 0 до 200 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 10 0 до 200 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 10 до 200 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 10 до 650 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 600 до 1000 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 600 до 1000 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 600 до 1000 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 600 до 1000 м3/ч 1% ДРГ.М. СГ, RVG, RABO расход свыше 600 до 1000 м3/ч 1% Корректоры объема газа Корректоры объема газа ЕК88, EK260, EK270 ТС215 (220, 210) ЕК 90 Замена элементов питания корректоров объема газа EK88(260,270) Замена элементов питания корректоров объема газа EK88(260,270) Замена элементов питания корректоров объема газа EK88(260,270) Замена элементов питания корректоров объема газа TC215 (220, 210) ЕК 90 Комплекс для измерения количества газа СТ-ТК Комплекс СТ-ТК состоит из корректора объема газа TC220 и счетика газа. В зависимости от типа применаемого счетика газа комплекс СТ-ТК маест следующе колонения: исполнение комплекса СТ-ТК-Т — со счетиком газа турбинным ТК РУ-16 кли СТ-ЕМТ-Ру исполнение комплекса СТ-ТК. — со счетиком газа турбинным ТК РУ-16 кли СТ-ЕМТ-Ру исполнение комплекса СТ-ТК. — со счетиком газа турбинным ТК РУ-16 кли СТ-ЕМТ-Ру исполнение комплекса СТ-ТК. — со счетиком газа турбинным ТК РУ-16 кли СТ-ЕМТ-Ру исполнение комплекса СТ-ТК. — со счетиком газа турбинным ТК КО-СТ-ЕМТ-Ру исполнение комплекса СТ-ТК. — со счетиком газа турбинным ТК-КС-ТК-СТ-ЕМТ-Ру исполнение комплекса СТ-ТК меет следующе ксполнения: Исполнение комплекса СТ-ТК-Т — со счетиком газа турбинным ТК КО-СТ-ЕМТ-Ру исполнение комплекса СТ-ТК меет следующе ксполнения: Исполнения комплекса СТ-ТК-ТК-СТ-СО счетиком газа диафрагменным ВК. Поверка, настройска счетика газа счетика газа счет					
Счетник газа до 0.04-10 м3/и (ВК 610, 616, 625) Пубинные, ротпорные счетники газа ДРГ. М., Ст., RVG, RABO рассод бавше 16 -40 м3/и 1% ДРГ. М., Ст., RVG, RABO рассод бавше 16 -40 м3/и 1% ДРГ. М., Ст., RVG, RABO рассод свыше 10 до 100 м3/и 1% ДРГ. М., Ст., RVG, RABO рассод свыше 100 до 200 м3/и 1% ДРГ. М., Ст., RVG, RABO рассод свыше 100 до 400 м3/и 1% ДРГ. М., Ст., RVG, RABO рассод свыше 100 до 600 м3/и 1% ДРГ. М., Ст., RVG, RABO рассод свыше 100 до 1000 м3/и 1% ДРГ. М., Ст., RVG, RABO рассод свыше 100 до 1000 м3/и 1% ДРГ. М., Ст., RVG, RABO рассод свыше 1000 до 2500 м3/и 1% Корректоры объема газа ЕК88, EX260, EX270 ТС215 (220, 210) ЕК 90 Замена элементов питания корректоров объема газа EK88(260,270) Замена элементов питания корректоров объема таза EX88(260,270) Замена элементов питания корректоров объема таза EX215 (220, 210) ЕК 90 Комплекс Для измерения комплекса для ДТ-ТК Комплек СТ-ТК состоит из корректора объема газа ТС220 и счетика газа. В зависимости от типа применяемого счетика газа комплек СТ-ТК имет следующие исполнения: исполнение комплекса СТ-ТК. Т - со счетиком газа турбиными ТК2 Ру16 или СТ-16 МТ-Р, исполнение комплекса СТ-ТК. Т - со счетиком газа турбиными ТК2 Ру16 или СТ-16 МТ-Р, исполнение комплекса СТ-ТК. Т - со счетиком газа пурбиными ТК2 Ру16 или СТ-16 МТ-Р, исполнения комплекса СТ-ТК. Т - со счетиком газа пурбиными ТК2 Ру16 или СТ-16 МТ-Р, исполнения комплекса СТ-ТК. Т - со счетиком газа ридоничения КК. Поверка, настройка счётника газа сната комплекс СТ-ТК маест следующие исполнения: Исполнения комплекса СТ-ТК-Т - со счетиком газа ридоничения и ТК2 Ру16 или СТ-16 МТ-Р, исполнения комплекса СТ-ТК-Т - со счетиком газа ридоничения в КК. Поверка исполнения комплекса СТ-ТК-Т - со счетиком газа ридоничения в КК. Поверка исполнения комплекса СТ-ТК-Т - со счетиком газа ридоничения в КК. Поверка компрема (СТ-ТК-Т - со счетиком газа ридоничения в КК. Поверка компрема (СТ-ТК-Т - со счетиком газа ридоничения в КК. Поверка компрема (СТ-ТК-Т - со счетиком газа ридоничения в КК. Поверка компр			1		
Турбинные, роторные счетики газа ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 16-40 м3/ч 13/к ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 10-40 м3/ч 13/к ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 100 до 200 м3/ч 13/к ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 100 до 200 м3/ч 13/к ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 100 до 500 м3/ч 13/к ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 100 до 500 м3/ч 13/к ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 100 до 500 м3/ч 13/к ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 1000 до 500 м3/ч 13/к ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 1000 до 200 м3/ч 13/к Корректоры объема газа Комректоры объема газа ЕКВВ, ЕК260, ЕК270 ТС215 (220, 210) ЕК 90 Замена элементов питания корректоров объема газа ЕКВЕ(260, 270) Замена элементов питания корректоров объема газа ЕКВЕ(260, 270) Замена элементов питания корректоров объема газа ТС215 (220, 210) ЕК 90 Комплексы для измерения количества газа СТ-ТК Комплекс СТ-ТК состоит из корректора объема газа ТС220 и счетника газа, В замисимости от типа применевие комплекса СТ-ТК — со счетником газа турбинным ТКР.У16 кли СТ.ЕМТ-У16 кли СТ.ЕМТ-У16 кли СТ.ЕМТ-У16 кли СТ.ЕМТ-Р и сполнение комплекса СТ-ТК — со счетником газа турбинным ТКР.У16 кли СТ.ЕМТ-Р к. исполнение комплекса СТ-ТК — со счетником газа турбинным ТКР.У16 кли СТ.ЕМТ-Р к. исполнение комплекса СТ-ТК — со счетником газа турбинным ТКР.У16 кли СТ.ЕМТ-Р к. исполнение комплекса СТ-ТК — со счетником газа турбинным ТКР. У16 кли СТ.ЕМТ-Р к. исполнение комплекса СТ-ТК — со счетником газа турбинным ТКР. У16 кли СТ.ЕМТ-Р к. исполнение комплекса СТ-ТК — со счетником газа турбинным ТКР. У16 кли СТ.ЕМТ-Р к. исполнение комплекса СТ-ТК — со счетником газа турбинным ТКР. У16 кли СТ.ЕМТ-Р к. исполнение комплекса СТ-ТК — со счетником газа турбинным ТКВ. Поверка, настройка счетника газа бобой 1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой 1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой 1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой 1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой 1 (без замены элементо					
ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 16 -40 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 10,0 100 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 10,0 100 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 200 дь 400 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 200 дь 400 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 200 дь 400 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 100 дь 500 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 100 дь 500 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 100 дь 100 м3/ч 1% Корректоры 05-ема газа ЕКВВ, EK260, EK270 ТС215 (220, 210) EK 90 Замена элементов питания корректоров объема газа EK88[260,270) Замена элементов питания корректоров объема газа EK88[260,270] Замена элементов питания корректоров объема газа EK88[260,270] Жомплексы для измерения количества газа СТ-К Комплекс СТ-ТК состоит из корректоров объема газа СС-ТК Комплексы для измерения кол-веа газа Комплекс для измерения количества газа СТ-К Комплекс СТ-ТК состоит из корректоров объема газа ТС220 и счетника газа вомплекс СТ-ТК но стоит из корректоров объема газа ТС220 и счетника газа вомплекс СТ-ТК но стоит из корректоров объема газа ТС200 и счетника газа вомплекс СТ-ТК но стоит из корректоров объема газа ТС200 и счетника газа вомплекс СТ-ТК но стоит из корректоров объема газа ТС200 и счетника газа вомплекс СТ-ТК но спетиком газа ротационным RVG; исполнения комплекса СТ-ТК но счетником газа ротационным RVG; исполнения комплекса СТ-ТК но с					
ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 100 до 200 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 100 до 200 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 100 до 200 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 200 до 400 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 200 до 400 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 500 до 1000 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 500 до 1000 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 500 до 1000 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 500 до 1000 м3/ч 1% *** *** *** *** *** ** ** **		туроинные, роторные счетчики газа		T	ı
ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 200 до 400 м3/ч. 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 200 до 400 м3/ч. 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 200 до 500 м3/ч. 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 600 до 1000 м3/ч. 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 600 до 1000 м3/ч. 1% ДРГ.М., СГ., RVG, RABO расход свыше 600 до 1000 м3/ч. 1% Корректоры объема газа КОРРЕМОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 16 -40 м3/ч 1%			
ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 200 до 400 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 400 до 600 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 400 до 1000 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 1000 до 2500 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 1000 до 2500 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 1000 до 2500 м3/ч 1%		ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 40 до 100 м3/ч 1%			
ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 200 до 400 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 400 до 600 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 400 до 1000 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 1000 до 2500 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 1000 до 2500 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RWG, RABO расход свыше 1000 до 2500 м3/ч 1%		ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 100 до 200 м3/ч 1%			
ДРГ.М., СГ. RVG, RABO расход свыше 600 до 100 м3/ч 1% ДРГ.М., СГ. RVG, RABO расход свыше 600 до 1000 м3/ч 1% ———————————————————————————————————					
ДРГ.М., СГ. RVG, RABO расок, свыше 1600 до 1000 м3/ч 1 %		ДРГ.М, СГ, RVG, RABO расход свыше 400 до 600 м3/ч 1%			
ДРГ.М., СГ, RVG, RABO расход свыше 1000 до 2500 м3/4 1 1% Корректоры объема газа					
Корректоры объема газа ЕК88, ЕК260, ЕК270 ТС215 (220, 210) ЕК 90 Замена элементов питания корректоров объема газа ЕК88(260,270) 3амена элементов питания корректоров объема газ ТС215 (220, 210) ЕК 90 Комплексы для измерения количества газа СГ-ТК комплекс СТ-ТК состоит из корректора объема газа ТС220 и счетчика газа. В зависимости от типа применяемого счетчика газа комплекс СТ-ТК комплекс СТ-ТК измест следующие исполнения: исполнения комплекса СТ-ТК-Т - со счетчиком газа турбинным ТК2 Ру16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СТ-ТК-Р - со счетчиком газа ротационым ККУ, исполнение комплекса СТ-ТК-Р - со счетчиком газа ротационым ККУ, исполнение комплекса СТ-ТК-Р - со счетчиком газа ротационым ККУ, исполнение комплекса СТ-ТК-Р - со счетчиком газа ротационым ККУ, исполнение комплекса СТ-ТК-Р - со счетчиком газа ротационым ККУ, исполнение комплекса СТ-ТК-Р - со счетчиком газа диафрагменным ВК. Поверка, настройка счетчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания гобой-1 (без замены элементов питания) Поверка сизнализаторов загазованистите. Поверка цитания гобой-1 (без замена растром сизна правения сизна питания) Вестита правения источника правения источника питания гобой-1 (без зал. дентовычислителей Поверка корректоров газа, тепловычислителей Поверка корректоров газа, тепловычислителей - - - - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
EK88, EK260, EK270 TC215 (220, 210) EK 90 3амена элементов питания корректоров объема газа EK88(260,270) 3амена элементов питания корректоров объема газа EK88(260,270) 3амена элементов питания корректоров объема газ TC215 (220, 210) EK 90 KOMПЛЕКСЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛ-ВА ZAЗА КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛ-ВА ZAЗА КОМПЛЕКСЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛ-ВА ZAЗА КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛ-ВА ZAЗА КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛ-ВА ZAЗА КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛ-ВА ZAЗА КОМПЛЕКС ДЛЯ КОЛ-ВА ZAЗА КОМПЛЕКС ДЛЯ КОЛ-ВА ZAЗА КОМПЛЕКС ДЛЯ КОЛ-ВА ZASA ZASA ZASA ZASA ZASA ZASA ZASA ZAS					
ТС215 (220, 210) ЕК 90 Замена элементов питания корректоров объема газ ЕК88(260,270) Замена элементов питания корректоров объема газ ТС215 (220, 210) ЕК 90 **KOМПЛЕКСЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛЬЧЕКЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛЬВЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		,, ,	1		Π
Замена элементов питания корректоров объема газа EK88(260,270) Замена элементов питания корректоров объема газ TC215 (220, 210) EK 90 Комплексы для измерения количества газа CГ-ТК комплекс СГ-ТК состоит из корректора объема газа TC220 и счетчика газа. В зависимости от типа применяемого счетчика газа комплекс СГ-ТК имеет следующие исполнения: исполнение комплекса СГ-ТК — с о счетчиком газа турбинным ТRZ Ру16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Д — с о счетчиком газа ротационным RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Д — со счетчиком газа ротационным RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Д — с о счетчиком газа диафрагменным BK. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 без замены элементов питания) Замена (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал) 4 настройка (ТО, калибровка, юстировка газоанализатора) Ремонт (*-цен договорная) Вемени (*-цен договорная) Поверка корректоров газа, тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763, 741, 742 СПТ 961, 964 и др.) Замена батареи СПГ 761, . СПТ 961 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай") — # Сохранение базы данных — * Поверка манометр технический. Настройка Манометр электроконтактный. Поверка Манометр электроконтактный. Поверка Манометр электроконтактный. Поверка Манометр электроконтактный. Поверка Манометр воктлового, до 40 МПа. Настройка					
Замена элементов питания корректоров объема газ TC215 (220, 210) EK 90					
Комплексы для измерения количества газа СГ-ТК Комплекс СГ-ТК состоит из корректора объема газа ТС220 и счетчика газа. В зависимости от типа применяемого счетчика газа комплекс СГ-ТК имеет следующие исполнения: исполнения комплекса СГ-ТК — со счетчиком газа трабинным ТRZ Ру16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа трабинным ТRZ Ру16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа диафрагменным ВК. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 (без замены элементов питания) Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал) Настройка (ТО, калибровка, юстировка газоанализатора) Ремонт (*-цена договорная) Поверка Корректоров газа, тепловычислителей Поверка корректоров газа, тепловычислителей Поверка корректоров газа, тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763, 741, 742 сПТ 961, 964 и др.) Замена батареи СПГ 761, СПТ 961 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай") — # Сохранение базы данных Ремонт (*-цена договорная) Манометр технический. Настройка Манометр электроконтактный. Настройка Манометр электроконтактный. Настройка Манометр электроконтактный. Поверка Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка		замена элементов питания корректоров ооъема газа Ек88(260,270)			
Комплексы для измерения количества газа СГ-ТК Комплекс СГ-ТК состоит из корректора объема газа ТС220 и счетчика газа. В зависимости от типа применяемого счетчика газа комплекс СГ-ТК имеет следующие исполнения: исполнения комплекса СГ-ТК — со счетчиком газа трабинным ТRZ Ру16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа трабинным ТRZ Ру16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа диафрагменным ВК. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 (без замены элементов питания) Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал) Настройка (ТО, калибровка, юстировка газоанализатора) Ремонт (*-цена договорная) Поверка Корректоров газа, тепловычислителей Поверка корректоров газа, тепловычислителей Поверка корректоров газа, тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763, 741, 742 сПТ 961, 964 и др.) Замена батареи СПГ 761, СПТ 961 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай") — # Сохранение базы данных Ремонт (*-цена договорная) Манометр технический. Настройка Манометр электроконтактный. Настройка Манометр электроконтактный. Настройка Манометр электроконтактный. Поверка Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка		2			
Комплекс для измерения количества газа СГ-ТК комплекс СГ-ТК состоит из корректора объема газа ТС220 и счетчика газа. В зависимости от типа применяемого счетчика газа комплекс СГ-ТК имеет следующие исполнения: исполнения комплекса СГ-ТК-— со счетчиком газа турбинным ТRZ РУ16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа турбинным ВК. Поверка, исполнение комплекса СГ-ТК-Д — со счетчиком газа диафрагменным ВК. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 (без замены элементов питания) Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С318) (за один канал) - & Мастройка (ТО, калибровка, истировка газоанализатора) Ремонт (*-цена договорная) * * Поверка Корректоров газа, тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763, 741, 742 сПТ 961, 964 и др.) Замена батареи СПТ 761, СПТ 961 (с элементом питания) Замена батареи СПТ 761, 742 (с элементом питания) - замена батареи СПТ 761, 742 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 742 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 742 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 742 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 742 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "китай") - дамена батареи СПТ 741, 743 (с элементом питания "к					
корректора объема газа ТС220 и счетчика газа. В зависимости от типа применяемого счетчика газа комплекс СГ-ТК имеет следующие исполнения: исполнение комплекса СГ-ТК-Т — со счетчиком газа турбинным TRZ Ру16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа отационным RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа диафрагменным BK. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 бе5 **** *** *** *** *** *** ** ** ** **		Комплексы для измерения кол-ва газа			
корректора объема газа ТС220 и счетчика газа. В зависимости от типа применяемого счетчика газа комплекс СГ-ТК имеет следующие исполнения: исполнение комплекса СГ-ТК-Т — со счетчиком газа турбинным TRZ Ру16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа отационным RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа диафрагменным BK. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 бе5 **** *** *** *** *** *** ** ** ** **					
применяемого счетчика газа комплекс СГ-ТК имеет следующие исполнения: исполнение комплекса СГ-ТК-Т — со счетчиком газа ртрбинным ТКР Ру16 или СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа ротационным RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа ротационным RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа ротационным BK. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 (без замены элементов питания) Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал) - & Поверка сиднализаторов загазованию пропан (С3Н8) (за один канал) Ремонт (*-цена договорная) - * Поверка Корректоров газа, тепловычислителей Поверка корректоров газа, тепловычислителей Поверка корректоров газа, тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763, 741, 742 СПТ 961, 964 и др.). Замена батареи СПГ 761, СПТ 961 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 761, СПТ 961 (с элементом питания) - # Сохранение базы данных Ремонт (*-цена договорная) Манометр технический. Поверка Манометр электрокогантный. Настройка Манометр электрокогантный. Настройка Манометр электрокогантный. Поверка Напоромер. Поверка Манометр электрокогантный. Поверка Напоромер. Поверка Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка		•			
исполнение комплекса СГ-ТК-Т – со счетчиком газа турбинным ТRZ Ру16 или СТ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа ротационным RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Д — со счетчиком газа диафрагменным ВК. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 G65 *** *** *** *** *** *** ***		корректора объема газа ТС220 и счетчика газа. В зависимости от типа			
СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа ротационным RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Д — со счетчиком газа диафрагменным BK. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 665 *** *** *** *** *** *** ***		применяемого счетчика газа комплекс СГ-ТК имеет следующие исполнения:			
RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Д — со счетчиком газа диафрагменным ВК. Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 G65 **ROBEPKA** СИЗНА (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал) — « Настройка (ТО, калибровка, юстировка газоанализатора) Ремонт (*-цена договорная) * * ** ** ** ** ** ** ** **		исполнение комплекса СГ-ТК-Т – со счетчиком газа турбинным TRZ Ру16 или			
Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания) Замена источника питания Гобой-1 G65 Поверка сигнализатморов загазованности Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал) Ремонт (*-цена договорная) Поверка Корректоров газа, мепловычислителей Поверка корректоров газа , тепловычислителей Поверка корректоров газа , тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763 , 741, 742 СПТ 961, 964 и др.) Замена батареи СПГ 761, СПТ 961 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 7741, 742 (с элементом питания) Тохранение базы данных Ремонт (*-цена договорная) Манометр технический. Настройка Манометр электроконтактный. Настройка Манометр электроконтактный. Поверка Манометр электроконтактный. Поверка Напоромер. Настройка Напоромер. Поверка Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка		СГ16МТ-Р; исполнение комплекса СГ-ТК-Р — со счетчиком газа ротационным			
Замена источника питания Гобой-1 G65 Поверка сигнализаторов загазованности Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал)		RVG; исполнение комплекса СГ-ТК-Д – со счетчиком газа диафрагменным ВК.			
Замена источника питания Гобой-1 G65 Поверка сигнализаторов загазованности Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал)					
Замена источника питания Гобой-1 G65 Поверка сигнализаторов загазованности Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал)		Поверка, настройка счётчика газа Гобой-1 (без замены элементов питания)			
Поверка сигнализаторов загазованности Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (С3Н8) (за один канал) Настройка (ТО, калибровка, юстировка газоанализатора) Ремонт (*-цена договорная) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
Оксид углерода (СО2) и горючие газы Метан (СН4), Бутан (С4Н10), Пропан (СЗН8) (за один канал) - & Настройка (ТО, калибровка, юстировка газоанализатора) - Ремонт (*-цена договорная) * * * ** ** ** ** ** ** ** **					
(СЗН8) (за один канал) - & Hactpoйка (ТО, калибровка, юстировка газоанализатора)		,		I	I
Настройка (ТО, калибровка, юстировка газоанализатора) Ремонт (*-цена договорная) * * * * * * * * * * * * *			1		_
Ремонт (*-цена договорная) * * Поверка Корректоров газа , тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763, 741, 742 СПТ 961, 964 и др.) - - Замена батареи СПГ 761 , СПТ 961 (с элементом питания) - - Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай") - # Сохранение базы данных - * Ремонт (*-цена договорная) * * Поверка манометров Манометр технический. Настройка - & Манометр электроконтактный. Поверка - & Манометр электроконтактный. Поверка - & Напоромер. Настройка - & Напоромер. Поверка - & Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка - &	<u> </u>		 	-	κ.
Поверка Корректоров газа , тепловычислителей Поверка корректоров газа , тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763 , 741, 742 СПТ 961, 964 и др.) Замена батареи СПГ 761, СПТ 961 (с элементом питания) Сохранение базы данных Ремонт (*-цена договорная) Поверка манометров Манометр технический. Настройка Манометр электроконтактный. Настройка Манометр электроконтактный. Поверка Напоромер. Настройка Напоромер. Поверка Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка				-	
Поверка корректоров газа , тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763 , 741, 742 СПТ 961, 964 и др.) Замена батареи СПГ 761 , СПТ 961 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай") Сохранение базы данных Ремонт (*-цена договорная) Манометр технический. Настройка Манометр технический. Поверка Манометр электроконтактный. Настройка Манометр электроконтактный. Поверка Манометр электроконтактный. Поверка Манометр лектроконтактный. Поверка Манометр лектроконтактный. Поверка Манометр лектроконтактный. Поверка Манометр лектроконтактный. Поверка Манометр Поверка Манометр Котлового, до 40 МПа. Настройка				*	
СПТ 961, 964 и др.) Замена батареи СПГ 761 , СПТ 961 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай") Сохранение базы данных Ремонт (*-цена договорная) * * * * * * * * * * * * *		Поверка Корректоров газа, тепловычислител	ей		
Замена батареи СПГ 761 , СПТ 961 (с элементом питания) Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай") Сохранение базы данных Ремонт (*-цена договорная) * * * * * * * * * * * * *		Поверка корректоров газа , тепловычислителей (СПГ 761, 762, 763 , 741, 742			
Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай") - # Сохранение базы данных - Ремонт (*-цена договорная) * * Поверка манометров Манометр технический. Настройка - Манометр технический. Поверка - & Манометр электроконтактный. Настройка - Манометр электроконтактный. Поверка - & Напоромер. Настройка - Напоромер. Поверка - & Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка		СПТ 961, 964 и др.)		-	
Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай") - # Сохранение базы данных - Ремонт (*-цена договорная) * * Поверка манометров Манометр технический. Настройка - Манометр технический. Поверка - & Манометр электроконтактный. Настройка - Манометр электроконтактный. Поверка - & Напоромер. Настройка - Напоромер. Поверка - & Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка		Замена батареи СПГ 761, СПТ 961 (с элементом питания)		-	
Сохранение базы данных - Ремонт (*-цена договорная) * * * Поверка манометров		Замена батареи СПГ 741, 742 (с элементом питания "китай")		-	#
Поверка манометров Манометр технический. Настройка - Манометр технический. Поверка - Манометр электроконтактный. Настройка - Манометр электроконтактный. Поверка - Напоромер. Настройка - Напоромер. Поверка - Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка -		Сохранение базы данных		-	
Поверка манометров Манометр технический. Настройка - Манометр технический. Поверка - Манометр электроконтактный. Настройка - Манометр электроконтактный. Поверка - Напоромер. Настройка - Напоромер. Поверка - Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка -		Ремонт (*-цена договорная)	*	*	
Манометр технический. Настройка - Манометр технический. Поверка - Манометр электроконтактный. Настройка - Манометр электроконтактный. Поверка - Напоромер. Настройка - Напоромер. Поверка - Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка -		_	•		
Манометр технический. Поверка - & Манометр электроконтактный. Настройка - & Манометр электроконтактный. Поверка - & Напоромер. Настройка - - Напоромер. Поверка - & Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка - -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	
Манометр электроконтактный. Настройка - Манометр электроконтактный. Поверка - Напоромер. Настройка - Напоромер. Поверка - Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка -	-	-	 	-	Ο.
Манометр электроконтактный. Поверка - & Напоромер. Настройка - - Напоромер. Поверка - & Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка - -			1	-	OX.
Напоромер. Настройка - Напоромер. Поверка - & Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка			+	-	
Напоромер. Поверка - & Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка			 	-	Č.
Манометр котлового, до 40 МПа. Настройка			1	-	_
			1	-	&
I Манометр котлового, до 40 МПа. Поверка			1		
International Contraction Contraction		манометр котлового, до 40 МПа. Поверка	<u> </u>	-	&

Ремонт по согласованию с заказчиком (*-цена)	*	*				
Теплоэнергоконтроллер						
ТЭКОН-17,19 Подготовка ,поверка		-				
Тепловычислитель (TCPB, TB-7, BKT, Эльф, Multical)		-				
Датчики давления						
Сапфир-22М-ДА, МЕТРАН и другие подготовка поверка		-				
Датчики температуры						
Термопреобразователь сопротивления с унифицированным сигналом		-				
Преобразователь расхода						
Прочие услуги						
Выписка документов (извещение о непригодности к применению)		-				
Выписка свидетельства о поверке на бумаге		-				
Аренда расходомера Ирвис сроком на 2 недели		-				

Срок выполнения работ - не более 2 недель (кроме сложного ремонта). Возможно срочное исполнение работ по поверке СИ (кроме отдельных типов СИ). Стоимость работ увеличивается на:

100% при выполнении поверки за 24 часа

40% при выполнении поверки за 3 дня

Оборудование: сигнализаторы, датчики давления , манометры <u>**не прошедшие поверку возвращаем, без оплаты.** * -</u>

Настройку, калибровку проводим <u>без согласования</u> с заказчиком (*ремонт только по согласованию с заказчиком*)

Наша организаци является официальным представителем компаний:

ООО НПП "Ирвис" (приборы учета газа);

АО НФП "ЛОГИКА" (Тепловычислители, корректоры расхода природного и технических газов);

ООО "Электротехника Самара" (газовые сигнализаторы "Барьер") по Удмуртской Республике, что подтверждено сертификатами.

Выполняем работы по: Проектированию, монтажу узлов учета газа, согласованием проектов и сдачей объектов контролирующим органам.

Поставка нового оборудования заводов ООО НПП "Ирвис" и АО НФП "ЛОГИКА" (**цены завода производителя**), гарантийный ремонт, **поверка**, срочный ремонт (*-возможен выезд на место), модернизация приборов по **ГОСТ 30319.2-2015**

Заключаем договоры на техническое обслуживание измерительных комплексов узлов учета газа, ремонт и поверку средств измерений. Возможна отсрочка платежа (по гарантийному письму).

Все работы выполняются только по заполненным заявкам. Ссылка для скачивания :

http://udm18.ru/documents/obraz zayavov/

Согласно изменениям, внесенным Ф3 от 27.12.2019 № 496-Ф3 в Ф3 "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.08 № 102-Ф3 юридически значимыми являются сведения о результатах поверки, опубликованные в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, теперь таким подтверждением являются сведения о результатах поверки, включенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (это ФГИС Росстандарта, именуемая ФГИС "АРШИН").

Генеральный директор

Матюшечкин И.И. М.П.

тел (3412) 65-54-54 email: info@udm18.ru info@cpu18.ru