

Таблица 1. теплосчетчики, преобразователи расчетно-измерительные и газовые корректоры, сертифицированные на применение в узлах учета с вихревыми расходомерами «ЭМИС-ВИХРЬ 200».

№ п/п	Наименование предприятия-изготовителя	Модель вычислителя	Измеряемые среды	Название теплосчетчика (узла учета)	Параметры, измеряемые тепловычислителем (узлом)
Теплоэнергоконтроллеры					
1	ООО «КРЕЙТ»	ТЭКОН 19	Жидкость, пар насыщенный и перегретый, сжатый воздух, нефтяной, природный газы, газовые смеси.	ЭМИС-ЭСКО 2210	Тепловая энергия, объем, масса, расход, температура, разность температур, давление, разность давлений, электроэнергия
2	ООО «КРЕЙТ»	ТЭКОН 19	Жидкость, пар насыщенный и перегретый, сжатый воздух, нефтяной, природный газы, газовые смеси.	Тэкон-20К	Тепловая энергия, объем, масса, расход, температура, разность температур, давление, разность давлений, электроэнергия
3	ЗАО НПФ ЛОГИКА, г. Санкт-Петербург	СПТ961	Вода, конденсат, перегретый пар, сухой или влажный насыщенный пар.	ЛОГИКА 8961-В5	Тепловая энергия, тепловая мощность, объем, масса, расход, температура, разность температур, давление, разность давлений
4	ЗАО «НПФ Теплоком», г. Санкт-Петербург	ВКТ-5	Насыщенный и перегретый пар; горячая, подпиточная и холодная вода	ТСК5-В6	Температура, разность температур, давление, перепад давления, массовый расход, объем теплоносителя, тепловая энергия.
5	ЗАО «НПФ Теплоком», г. Санкт-Петербург	ВКТ-7	Холодная и горячая вода	ТСК7-В6	Тепловая энергия, масса, объем теплоносителя, количество измеряемой среды, средний объемный расход, температура, разность температур, избыточное давление.
6	ФГУП «ОКБ «Маяк», г. Пермь	ИМ2300	Вода, пар	ИМ2300Т	Расход, давление, температура, тепловая энергия, масса теплоносителя, тепловая мощность
7	ООО НПФ	ВД-В	Вода, пар,	СТД-В	Давление, температура,

	«ДИНФО», г. Москва		природный, попутный нефтяной газ, различные технические газы		масса, объем, тепловая энергия
8	ООО «СКБ «Промавтоматика», г. Москва	УВП-280	Вода, пар, газы и смеси газов	УВП-281В5	Тепловая энергия, масса, объем, температура, давление теплоносителя
9	ООО «НПП УРАЛТЕХНОЛОГИЯ», г. Екатеринбург	КАРАТ-М	Вода, природный и технологический газ, перегретый и насыщенный водяной пар	КАРАТ-М	Объем, масса, температура, перепад давления, абсолютное и избыточное давление, тепловая мощность, количество потребляемой электрической энергии
10	ООО «Прософт – Системы»	ТВПС-1	Газ, вода, пар	-	Масса, объем, тепловая энергия
Счетчики и корректоры газа					
11	ООО «Прософт – Системы»	КГПС-1	Газ	-	Температура, давление, объем