

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12.

единый адрес: gmi@nt-rt.ru

веб-сайт: <http://gazmash.nt-rt.ru>

Узлы учета расхода газа на раме на базе ротационного счетчика RVG УУРГ-100, УУРГ-160, УУРГ-250, УУРГ-400.

Технические характеристики

Пункт учета расхода газа УУРГ предназначен для учёта (в т.ч. коммерческого) объёма неоднородного по химическому составу природного газа ГОСТ 5542, а также воздуха, азота и других неагрессивных газов, в единицах приведенного к стандартным условиям объёма (количества), с предварительной очисткой измеряемого газа от механических примесей.

УУРГ используется как самостоятельный шкафной пункт учёта или установка для учёта (в случае размещения в отапливаемых помещениях), для различных видов потребителей (в системах газоснабжения сельских или городских населённых пунктов, коммунально-бытовых зданий, объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения и т. п.).

Пункт учета расхода газа предназначен для размещения и эксплуатации как в невзрывоопасных зонах, так и во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование смесей газов и паров с воздухом, отнесенных к категориям ПА и ПВ групп Т1-Т4 по ГОСТ 51330.11.99 (МЭК 60079-12-78). ТУ 4859-001-75954496-2005, Разрешение на применение № РРС 00-18915.

Технические характеристики:

Параметры изделия	УУРГ-100	УУРГ-160	УУРГ-250	УУРГ-400
Применяемый счетчик газа	RVG G100	RVG G160	RVG G250	RVG G400
Измеряемая среда	природный газ по ГОСТ 5542-87			
Максимальное входное давление, МПа (кгс/см ²)	1,2 (12)			
Максимальный измеряемый расход газа при рабочих условиях, Q _{max} , м ³ /час	160	250	400	650
Максимальный измеряемый расход газа, приведенный к нормальным условиям при P _{вх} =1,2 МПа, м ³ /час, не менее	2080	3250	5200	8450
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +60			
Масса, кг, не более	320			