

ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ РАСХОДОМЕРОВ FLUXUS®

Тип расходомера	Основные параметры	Рабочая среда*	Число измерительных каналов	Температура трубы, °С	Температура трубы с инжектором WI600, °С	Защита электронного блока	Защита корпуса датчиков	Пределы допускаемой погрешности, ±, %		Темп. окр. воздуха для эл. блока, °С	Работа от встроенного аккумулятора, ч
								Жидкость	Газ		
F401		В	1	-40...+100	-	IP67	IP67-68	2	-	от -10	6480
F501		В	1	-40...+100	-	IP66	IP67-68	2	-	от -20	-
F601 / G601		Ж/Г	2	-40...+250	-170...+600	IP65	IP67	0,5-1	1-2	от -10	>25
F608 / G608		Ж/Г	2	-40...+250	-170...+600	IP65	IP67	0,5-1	1-2	от -10	>25
F704 / G704, F705 / G705, F706 / G706		Ж/Г	1-2	-40...+250	-170...+600	IP65	до IP68	0,5-1	1-2	от -40	-
F721 / G721		Ж/Г	1-2	-40...+250	-170...+600	IP65	до IP68	0,5-1	1-2	от -40	-
F800 / G800		Ж/Г	1-2	-40...+250	-170...+600	IP66	до IP68	0,5-1	1-2	от -20	-
F801 / G801		Ж/Г	1-2	-40...+250	-170...+600	IP66	до IP68	0,5-1	1-2	от -20	-
F808 / G808		Ж/Г	1	-40...+250	-170...+600	IP66	до IP68	0,5-1	1-2	от -40	-
F809 / G809		Ж/Г	1-2	-40...+250	-170...+600	IP66	до IP68	0,5-1	1-2	от -40	-