



Прайс-лист с 01.01.2020 г.

(Цены даны без учета НДС)

Гос. реестр: № 14350-12
Свидетельство об утверждении типа средств измерений DE.C.29/001.A
№ 47552 от 30.07.2012 г.
Межповерочный интервал - 8 лет

СЧЕТЧИКИ ГАЗА ТУРБИННЫЕ TZ FLUXI 200

Стандартная комплектация счетчика включает в себя:

- корпус с размещенными внутри струевыпрямителем, измерительным модулем, магнитной муфтой и двумя встроенными гильзами для датчиков температуры (кроме Ду50);
- роликовый сумматор с двумя НЧ выходами;
- комплект подшипников с перманентной графитовой смазкой (до Dn 200);
- маслонасос (для корпусов Dn 200 и более);
- первичная поверка приборов включена в их цену

Типоразмер	Ду, мм	Межфланцев. расстояние (мм)	Динамический диапазон (Qmax\Qmin)	P _{max} бар	Цена без первичной поверки, ЕВРО	Стоимость первичной поверки, ЕВРО	Цена с первичной поверкой, ЕВРО
G 65 (*)	50	150	1\20 (160\8 м³\ч)	16	801	124	925
* конструкция счетчиков без встроенных гильз (гильзы заказываются отдельно)							
G 100	80	240	1\20 (160\8 м³\ч)	16	919	124	1043
G 160	80	240	1\20 (250\13 м³\ч)	16	919	124	1043
G 160	80	240	1\30 (250\8 м³\ч)	16	975	124	1099
G 250	80	240	1\20 (400\20 м³\ч)	16	941	124	1065
G 250	80	240	1\30 (400\13 м³\ч)	16	997	124	1121
G 160	100	300	1\20 (250\13 м³\ч)	16	1114	124	1238
G 250	100	300	1\20 (400\20 м³\ч)	16	1121	124	1245
G 250	100	300	1\30 (400\13 м³\ч)	16	1177	124	1301
G 400	100	300	1\20 (650\32 м³\ч)	16	1141	124	1265
G 400	100	300	1\30 (650\20 м³\ч)	16	1197	124	1321
G 400	150	450	1\20 (650\32 м³\ч)	16	1560	124	1684
G 650	150	450	1\20 (1000\50 м³\ч)	16	1736	124	1860
G 650	150	450	1\30 (1000\32 м³\ч)	16	1792	124	1916
G 1000	150	450	1\20 (1600\80 м³\ч)	16	1736	124	1860
G 1000	150	450	1\30 (1600\50 м³\ч)	16	1792	124	1916
G 650	200	600	1\20 (1000\50 м³\ч)	16	3878	190	4068
G 1000	200	600	1\20 (1600\80 м³\ч)	16	3878	190	4068
G 1000	200	600	1\30 (1600\50 м³\ч)	16	3878	190	4068
G 1600	200	600	1\20 (2500\125 м³\ч)	16	3882	190	4072
G 1600	200	600	1\30 (2500\80 м³\ч)	16	3882	190	4072
G 1000	250	750	1\20 (1600\80 м³\ч)	16	11715	190	11905
G 1600	250	750	1\20 (2500\125 м³\ч)	16	11715	190	11905
G 1600	250	750	1\30 (2500\80 м³\ч)	16	11771	190	11961
G 2500	250	750	1\20 (4000\200 м³\ч)	16	11718	190	11908
G 2500	250	750	1\30 (4000\130 м³\ч)	16	11774	190	11964
G 1600	300	900	1\20 (2500\125 м³\ч)	16	14721	190	14911
G 2500	300	900	1\20 (4000\200 м³\ч)	16	14721	190	14911
G 2500	300	900	1\30 (4000\130 м³\ч)	16	14777	190	14967
G 4000	300	900	1\20 (6500\320 м³\ч)	16	14721	365	15086
G 4000	300	900	1\30 (6500\220 м³\ч)	16	14777	365	15142
G 2500	400	1200	1\20 (4000\200 м³\ч)	16	24053	по запросу	-
G 4000	400	1200	1\20 (6500\320 м³\ч)	16	24053	по запросу	-
G 4000	400	1200	1\30 (6500\220 м³\ч)	16	24109	по запросу	-
G 6500	400	1200	1\20 (10000\500 м³\ч)	16	24053	по запросу	-
G 6500	400	1200	1\30 (10000\320 м³\ч)	16	24109	по запросу	-

Турбинные счетчики газа Dn 400 поставляются без первичной поверки! Дополнительная стоимость первичной поверки обсуждается по запросу.

Типоразмер	Ду, мм	Межфланцев. расстояние (мм)	Динамический диапазон (Qmax/Qmin)	P _{max} бар	Цена без первичной поверки, ЕВРО	Стоимость первичной поверки, ЕВРО	Цена с первичной поверкой, ЕВРО
G 65 (*)	50	150	1\20 (160\8 м³/ч)	110	1595	124	1719
* конструкция счетчиков без встроенных гильз (гильзы заказываются отдельно)							
G 100	80	240	1\20 (160\8 м³/ч)	110	1975	124	2099
G 160	80	240	1\20 (250\13 м³/ч)	110	1975	124	2099
G 160	80	240	1\30 (250\8 м³/ч)	110	1975	124	2099
G 250	80	240	1\20 (400\20 м³/ч)	110	2042	124	2166
G 250	80	240	1\30 (400\13 м³/ч)	110	2042	124	2166
G 160	100	300	1\20 (250\13 м³/ч)	110	2503	124	2627
G 250	100	300	1\20 (400\20 м³/ч)	110	2503	124	2627
G 250	100	300	1\30 (400\13 м³/ч)	110	2503	124	2627
G 400	100	300	1\20 (650\32 м³/ч)	110	2643	124	2767
G 400	100	300	1\30 (650\20 м³/ч)	110	2643	124	2767
G 400	150	450	1\20 (650\32 м³/ч)	110	3035	124	3159
G 650	150	450	1\20 (1000\50 м³/ч)	110	3782	124	3906
G 650	150	450	1\30 (1000\32 м³/ч)	110	3782	124	3906
G 1000	150	450	1\20 (1600\80 м³/ч)	110	3867	124	3991
G 1000	150	450	1\30 (1600\50 м³/ч)	110	3867	124	3991
G 650	200	600	1\20 (1000\50 м³/ч)	110	5839	190	6029
G 1000	200	600	1\20 (1600\80 м³/ч)	110	5839	190	6029
G 1000	200	600	1\30 (1600\50 м³/ч)	110	5839	190	6029
G 1600	200	600	1\20 (2500\125 м³/ч)	110	5843	190	6033
G 1600	200	600	1\30 (2500\80 м³/ч)	110	5843	190	6033
G 1000	250	750	1\20 (1600\80 м³/ч)	110	15972	190	16162
G 1600	250	750	1\20 (2500\125 м³/ч)	110	15972	190	16162
G 1600	250	750	1\30 (2500\80 м³/ч)	110	15972	190	16162
G 2500	250	750	1\20 (4000\200 м³/ч)	110	16335	190	16525
G 2500	250	750	1\30 (4000\130 м³/ч)	110	16335	190	16525
G 1600	300	900	1\20 (2500\125 м³/ч)	110	19676	190	19866
G 2500	300	900	1\20 (4000\200 м³/ч)	110	19676	190	19866
G 2500	300	900	1\30 (4000\130 м³/ч)	110	19676	190	19866
G 4000	300	900	1\20 (6500\320 м³/ч)	110	20095	365	20460
G 4000	300	900	1\30 (6500\220 м³/ч)	110	20095	365	20460
G 2500	400	1200	1\20 (4000\200 м³/ч)	110	30749	по запросу	-
G 4000	400	1200	1\20 (6500\320 м³/ч)	110	30749	по запросу	-
G 4000	400	1200	1\30 (6500\220 м³/ч)	110	30749	по запросу	-
G 6500	400	1200	1\20 (10000\500 м³/ч)	110	31261	по запросу	-
G 6500	400	1200	1\30 (10000\320 м³/ч)	110	31261	по запросу	-
Турбинные счетчики газа Dn 400 поставляются без первичной поверки! Дополнительная стоимость первичной поверки обсуждается по запросу.							

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

По запросу формируются цены на нестандартные конфигурации счетчиков (см. приложение 1 в паспорте счетчика) включающие в себя:

- оснащение СЧ (среднечастотными) и ВЧ (высокочастотными) датчиками импульсов;
- расширенный диапазон измерения до 1:50 и повышенный класс точности с пределом относительной погрешности +/- 0,5%;
- оснащение прибора маслососом (для диаметров менее 200 мм.)
- комплектация четырехпроводным бесконтактным НЧ датчиком Cyble Sensor ATEX;
- исполнение для агрессивных газов со специальным коррозионно-устойчивым покрытием проточной части прибора.

Цены действительны только после подтверждения в письменной форме.

Цены указаны в Евро, без учета НДС на условии отгрузки со склада в Москве.

Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на дату платежа.