

РАСХОДОМЕРЫ LIQUID CONTROLS

ПРИМЕНЕНИЕ

Расходомеры фирмы Liquid Controls серии МА принадлежат к группе механических расходомеров объемного типа для СУГ. Предназначены для повторяемого и точного измерения объема сжиженного газа, независимо от изменяющихся условий работы (температуры и давления рабочей среды). Существует широкая гамма расходомеров LC серии МА с различными производительностями, которые применяются в автоцистернах, разливочных станциях и терминалах СУГ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокая точность и повторяемость измерений.
- Большая прочность, отсутствие непосредственного контакта между роторами и внутренней поверхностью измерительной камеры.
- Низкие потери давления.
- Не требуется электрическое питание (для варианта с механическим счетным механизмом).
- Есть возможность применения электронного счетного механизма.

ПАРАМЕТРЫ:

Производительность:	50 – 1325 л/мин
Рабочее давление:	макс. 21.0 бар
Рабочая температура:	40 °С до +70 °С
Фланцы:	Серия М: NPT, BSP или сварные фланцы Серия MS: фланцы ANSI и DIN

ДОСТУПНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- Счетчик с суммирующим устройством
- Печатающее устройство
- Фильтр, сепаратор, клапаны для регулировки давления
- Адаптеры
- Обратные клапаны
- Термометры
- Регуляторы установки дозы



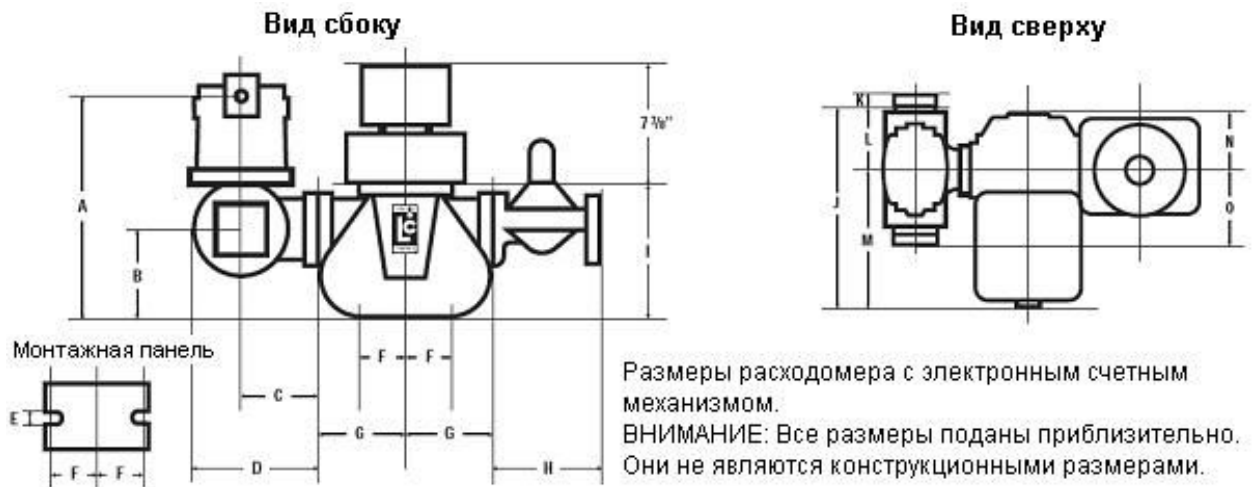
Оборудование автоцистерны с расходомером МА-7

AUREX- РАСХОДОМЕРЫ LIQUID CONTROLS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ заказа	Макс. производительность	Размер	Фланцы	Материал	Макс. рабочее давление	
					10.5 бар	25 бар
17.001	113 л/мин	DN 40	1 1/2"	Алюминий		МА-4
17.002	227 л/мин	DN 40	1 1/2"	Алюминий	М-5	МА-5
17.003	380 л/мин	DN 50	2"	Нерж. сталь	М-5	
		DN 40	1 1/2"	Алюминий	М-7	МА-7
17.004	757 л/мин	DN 80	3"	Алюминий	MS-15	МА-15
17.005	1325 л/мин	DN 80	3"	Алюминий	М-30	МА-30

Размеры

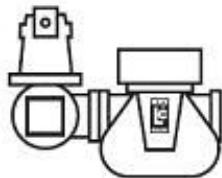


Модель		Размеры														
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
М-5	мм	360	135	105	172	14	48	125	213	219	352	24	119	233	81	116
М-7	мм	362	137	105	171	14	71	106	213	241	378	24	119	259	106	141
М-15	мм	360	135	105	172	14	48	125	213	273	411	32	127	343	129	167
М-30	мм	521	270	143	230	22	122	200	n/a	351	494	36	181	313	167	195

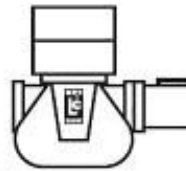
ПРИМЕРНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ



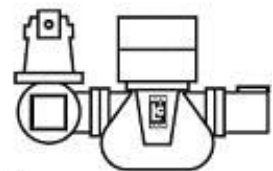
Вариант: печатающее устройство, фильтр



Вариант: печатающее устройство



Вариант: печатающее устройство, фильтр



Вариант: печатающее устройство