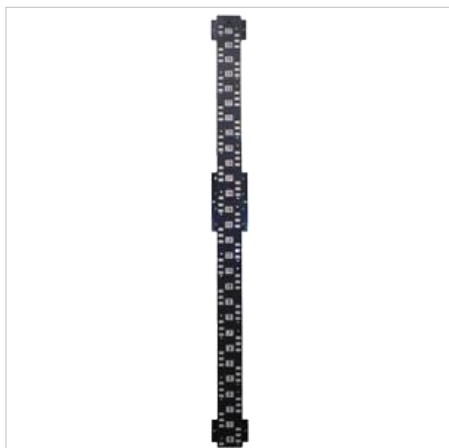


ГМ-3 рейка морская стационарная



Рейка морская водомерная ГМ-3 является составной частью водомерной установки и предназначена для определения уровня режима воды прибрежной зоны морей и океанов, морских устьев рек, озер и водохранилищ, соответствует МЭКР.401251.001ТУ.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Рейки гидрометеорологические ГМ-3 предназначены для эксплуатации при следующих условиях:

- Температура окружающего воздуха в диапазоне от -60 до +40°С.
- Относительная влажность 100 % при +40°С.
- Синусоидальной вибрации от 5 до 35 Гц группа исполнения L1 по ГОСТ Р 52931 2008.

Технические характеристики

Обозначение	Диапазон измерений, см	Цена деления шкалы, см	Габаритные размеры, см	Масса не более, кг	Материал, ГОСТ
ГМ-3-280	280	2	8×24×290	56,6	Швеллер стальной по ГОСТ 8240
ГМ-3-400	400	2	8×24×410	89,8	
ГМ-3-600	600	2	8×24×6100	135,2	
ГМ-3-800	800	2	8×24×810	180,6	
ГМ-3-1000	1000	2	8×24×1010	226,0	
ГМ-3-1200	1200	2	8×24×1210	271,4	

Пример записи при заказе:

- Рейка морская стационарная ГМ-3 2,8 м
- Рейка морская стационарная ГМ-3 4 м
- Рейка морская стационарная ГМ-3 6 м
- Рейка морская стационарная ГМ-3 8 м
- Рейка морская стационарная ГМ-3 10 м
- Рейка морская стационарная ГМ-3 12 м