

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, 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: [gsm@nt-rt.ru](mailto:gsm@nt-rt.ru), <http://gms.nt-rt.ru>

## **Технические характеристики ГМС-80, ГМС-100, ГМС-125**



# УСТРОЙСТВА МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ГМС

## Промышленная серия ГМС

Устройства ГМС с фланцевыми соединениями

Модели ГМС-80, ГМС-100, ГМС-125

Стандартная серия для защиты против известкового отложения и для удаления существующего налета в трубах. Способствуют формированию защитной оксидной пленки на стенках труб, защищающей от коррозии. Область применения: коттеджи, небольшие жилые дома, промышленное и специальное применение.



### Информация об изделии

	ГМС-80	ГМС-100	ГМС-125
Соединение			
DN	80	100	125
Дюйм	3"	4"	4,1/2"
Производительность			
минимальная:	8	12	15
номинальная:	26,5	51	67,5
максимальная:	45	90	120

### Используемые материалы

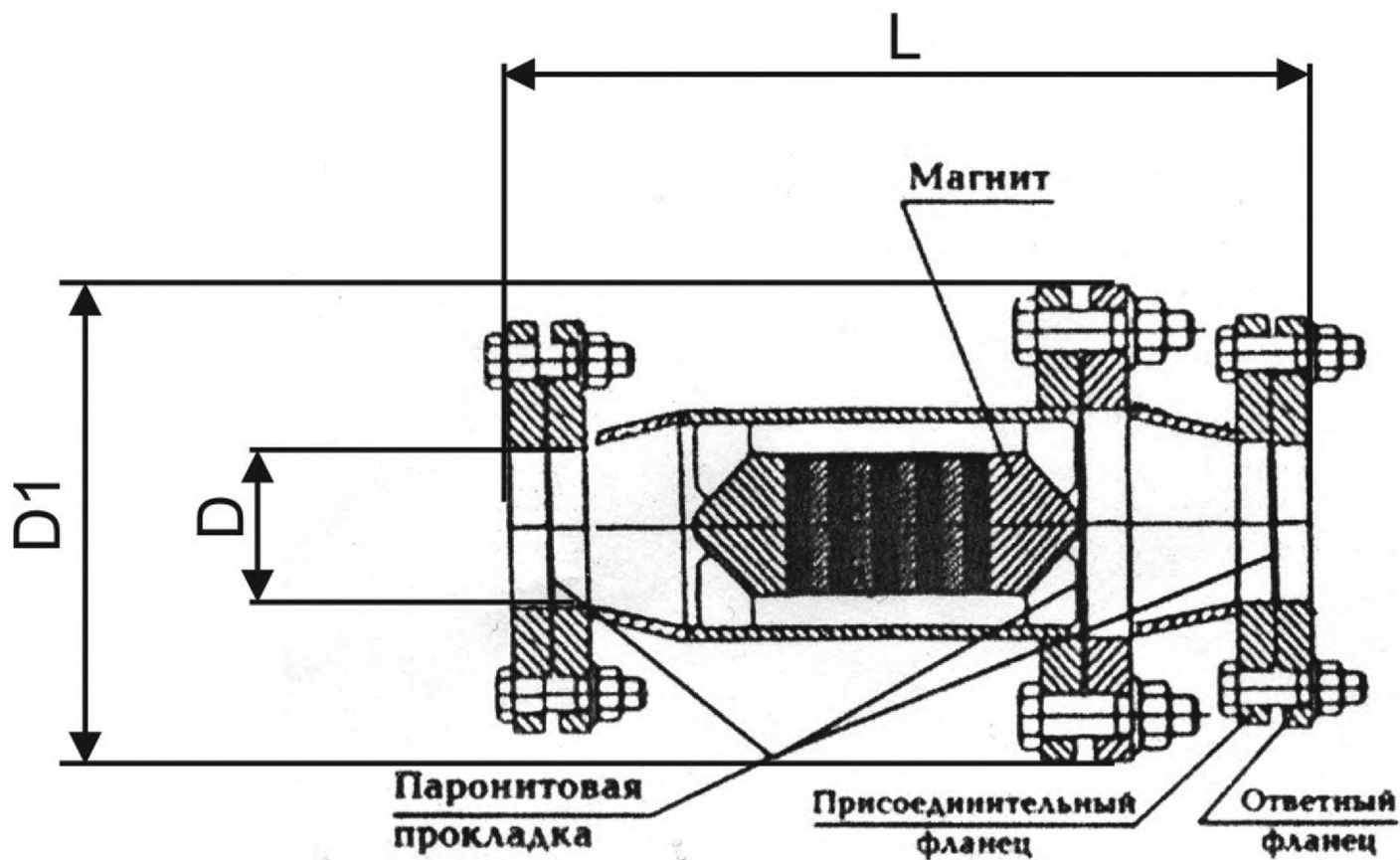
Соединение:	Фланцы стальные приварные
Корпус устройства:	Оцинкованная сталь
Корпус магнитной системы;	Нержавеющая сталь
Тип магнитов	Высокоэнергетические магниты
Сохранение магн. энергии:	280 кДж/м <sup>3</sup>
Остаточная магн. индукция:	12500 Гаусс
Потери магн. свойств:	0,2% за 10 лет
Прокладки:	паронит

### Техническая спецификация:

Рабочее давление:	8 кгс/см <sup>2</sup>
Максимальное давление:	12 кгс/см <sup>2</sup>
Температура воды:	0 - 125°C
Тип присоединения:	Фланцевое
Установка:	Вертикальная или горизонтальная

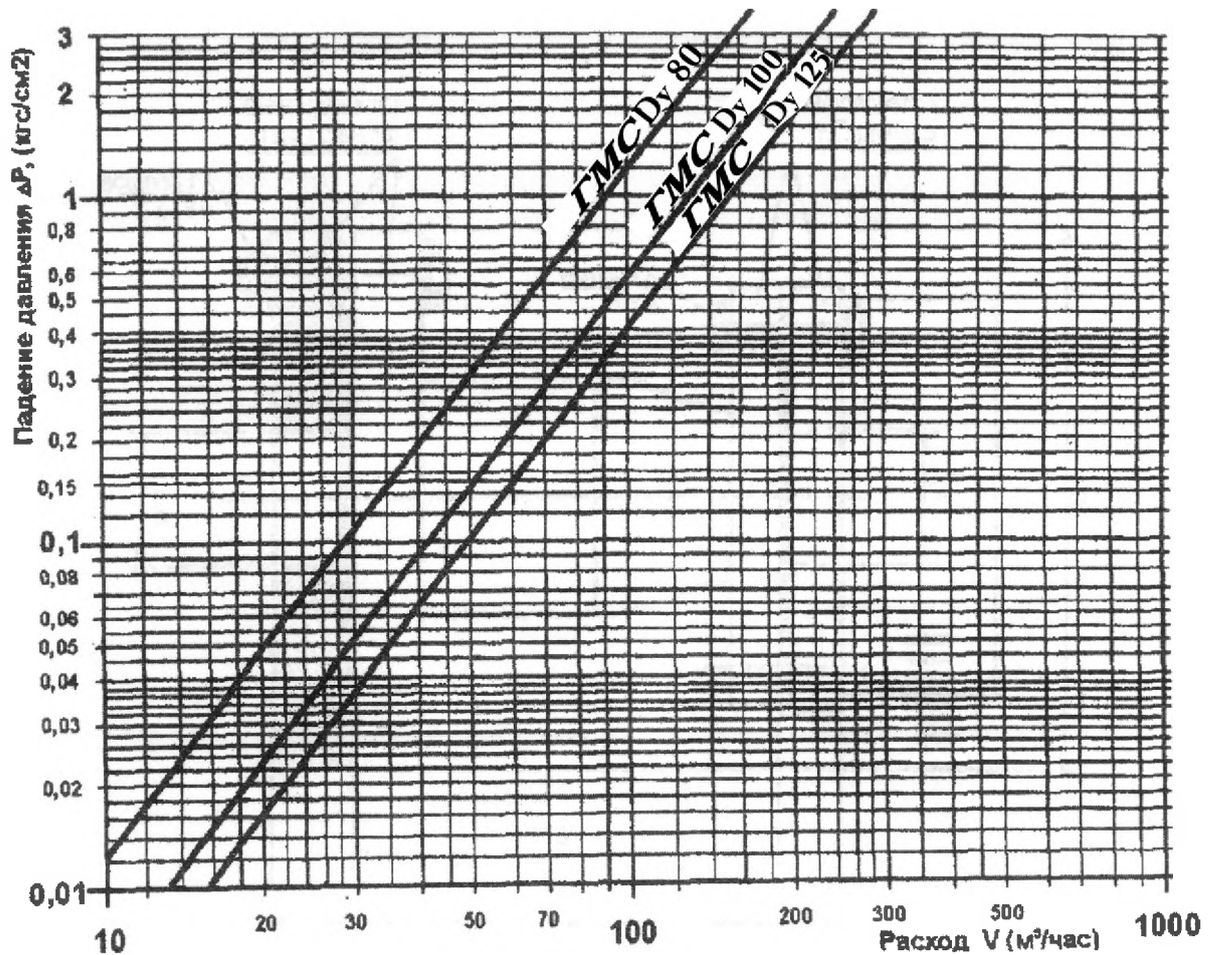
# УСТРОЙСТВА МАГНИТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ГМС

Габаритные размеры и масса устройств ГМС-80, ГМС-100, ГМС-125



Устройство	L, мм	D, мм	D1	Масса, кг
ГМС-80	451	245	80	55
ГМС-100	520	280	100	67
ГМС-125	530	290	125	74

Зависимость падения давления воды в устройстве ГМС от скорости потока



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, 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: [gsm@nt-rt.ru](mailto:gsm@nt-rt.ru), <http://gms.nt-rt.ru>