|  |  |
| --- | --- |
|  | г. Москва, ул. Буракова, д.27, корп.2  **(495) 795-75-58;**  **(495) 792-61-91;**  [**http://www.eniris.ru**](http://www.eniris.ru/)  e-mail: [**eniris@bk.ru**](mailto:eniris@bk.ru) |

# Прайс-лист и характеристики гидромагнитных систем преобразования воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Конструкция | | Модель | | Диаметр трубы, мм (дюйм) | | Давление, МПа | | Производи тельность min/max, м3/час | | Габариты (длина/диаметр/ тип соединения (Ф-фланец,  Р-резьба)), мм | | Масса кг, | | Цена с НДС (руб.) | |  |
|  |  | | **Бытовая серия (резьбовое соединение)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ГМС-15э** | | 15(1/2") | | **0,8** | | **0,03/0,6** | | **65/20/Р** | | 0,1 | | **2025** | |
|  | **ГМС-15м** | | **15(1/2")** | | **0,8** | | **0,1/1,5** | | **85/38/Р** | | **0,4** | | **3975** | |
|  | **ГМС-20м** | | **20(3/4")** | | **0,8** | | **0,1/1,5** | | **85/38/Р** | | **0,4** | | **3975** | |
|  | **ГМС-15/20м** | | **15(1/2") / 20(3/4")** | | **0,8** | | **0,1/1,5** | | **85/38/Р** | | **0,4** | | **3975** | |
|  | ГМС-15Б | | 15(1/2") | | 0,8 | | 0,1/2,8 | | 125/38/Р | | 0,5 | | 6022 | |
|  | ГМС-20Б | | 20(3/4") | | 0,8 | | 0,15/2,8 | | 125/38/Р | | 0,5 | | 6022 | |
|  |  | | **Промышленная серия (фланцевое и резьбовое соединение)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | ГМС-15пр | | 15(1/2") | | 0,8 | | 0,2/4 | | 190/50/Р | | 0,5 | | 8220 | |
|  | ГМС-20пр | | 20(3/4") | | 0,8 | | 0,5/4 | | 190/50/Р | | 0,7 | | 8220 | |
|  | ГМС-25 | | 25(1") | | 0,8 | | 1/7 | | 139/57/Р | | 1,2 | | 12600 | |
|  | ГМС-32 | | 32(1,1/4") | | 0,8 | | 1,8/10 | | 187/57/Р | | 1,5 | | 16905 | |
|  | ГМС-40Р | | 40(1,1/2") | | 0,8 | | 2,5/13 | | 176/73/Р | | 2 | | 26100 | |
|  | ГМС-40Ф | | 40(1,1/2") | | 0,8 | | 2,5/13 | | 255/160/Ф | | 10 | | 26715 | |
|  | ГМС-50 | | 50(2") | | 0,8 | | 3,5/20 | | 338/195/Ф | | 15 | | 42330 | |
|  | ГМС-65 | | 65(2,1/2") | | 0,8 | | 5/35 | | 365/195/Ф | | 17 | | 58350 | |
|  | ГМС-80 | | 80(3") | | 0,8 | | 8/45 | | 451/215/Ф | | 22 | | 81030 | |
|  | ГМС-100 | | 100(4") | | 0,8 | | 12/90 | | 520/245/Ф | | 32 | | 107160 | |
|  | ГМС-125 | | 125(5") | | 0,8 | | 15/120 | | 530/280/Ф | | 67 | | 151785 | |
|  | ГМС-150 | | 150(6") | | 0,8 | | 35/220 | | 630/330/Ф | | 78 | | 226200 | |
|  | ГМС-200 | | 200(8") | | 0,8 | | 57/400 | | 630/395/Ф | | 106 | | 447800 | |
|  | ГМС-250 | | 250(10") | | 0,8 | | 87/625 | | 710/565/Ф | | 180 | | 770200 | |
|  | **Цены указаны с учетом НДС.  *Внимание! Гидромагнитные системы (ГМС) диаметром свыше 250 мм рассчитываются отдельно. Cрок исполнения заказа - 3-4 недели после предоплаты.*** | | | | | | | | | | | | | |
| Приглашаем к сотрудничеству дилеров. Существует гибкая система скидок на бытовую серию. | | | | | | | | | | | | | | | |  |