

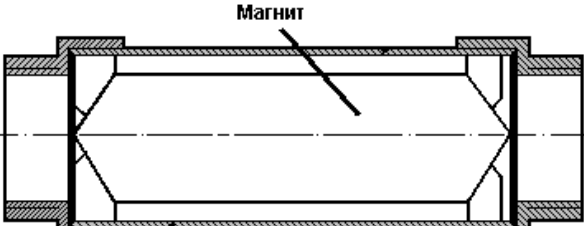
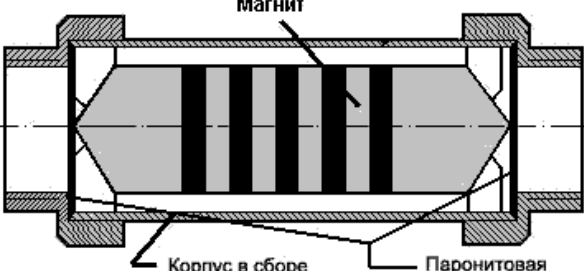
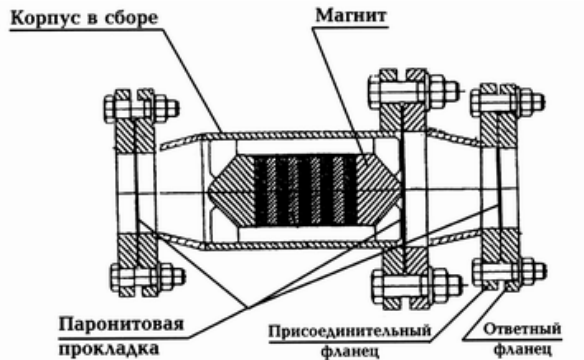
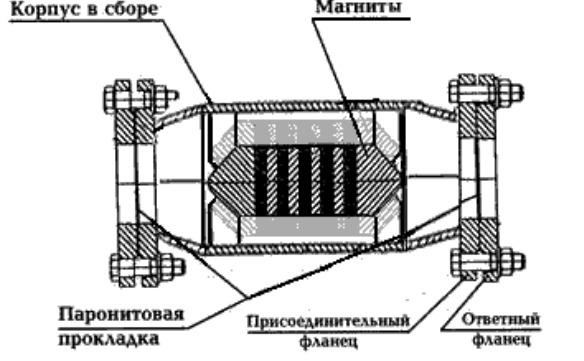
ООО «ПРОМКОМ»

660079, Россия, г. Красноярск, ул.60лет Октября, д.109-209

(8-391) 2932502, т/ф -236-05-61

E-mail: promkom2012@bk.ru www.promkom.umi.ru

Прайс-лист и характеристики систем магнитного преобразования воды

Конструкция	Модель	Диаметр трубы, мм (дюйм)	Давление, МПа	Производительность min/max, м³/час	Габариты (длина/диаметр/тип соединения (Ф-фланец, Р-резьба)), мм	Масса кг,	Цена (руб.)
 <p>Магнит</p>	Бытовая серия (резьбовое соединение)						
	ГМС-15э	15(1/2")	0,8	0,03/0,6	65/20/Р	0,1	1446
	ГМС-15м	15(1/2")	0,8	0,1/1	85/38/Р	0,4	2083
	ГМС-20м	20(3/4")	0,8	0,1/1	85/38/Р	0,4	2083
	ГМС-быт	15(1/2")	0,8	0,08/1,5	120/30/Р	0,4	3363
 <p>Магнит</p> <p>Корпус в сборе</p> <p>Паронитовая прокладка</p>  <p>Корпус в сборе</p> <p>Магнит</p> <p>Паронитовая прокладка</p> <p>Присоединительный фланец</p> <p>Ответный фланец</p>  <p>Корпус в сборе</p> <p>Магниты</p> <p>Паронитовая прокладка</p> <p>Присоединительный фланец</p> <p>Ответный фланец</p>	Промышленная серия (фланцевое или резьбовое соединение)						
	ГМС-15п	15(1/2")	0,8	0,2/2,5	190/50/Р	0,4	5605
	ГМС-20п	20(3/4")	0,8	0,5/4	190/50/Р	0,8	5605
	ГМС-25п	25(1")	0,8	1/7	210/60/Р	1,5	8 909
	ГМС-25	25(1")	0,8	1/7	292/140/Ф	5	Временно снято с производства
	ГМС-32-Р	32(1,1/4")	0,8	1,8/10	230/60/Р	3	11918
	ГМС-32	32(1,1/4")	0,8	1,8/10	294/140/Ф	18	Временно снято с производства
	ГМС-40	40(1,1/2")	0,8	2,5/13	307/160/Ф	19	18821
	ГМС-50	50(2")	0,8	3,5/20	338/185/Ф	23	29618
	ГМС-65	65(2,1/2")	0,8	5/35	397/215/Ф	31	45253
	ГМС-80	80(3")	0,8	8/45	451/245/Ф	55	57643
	ГМС-100	100(4")	0,8	12/90	520/280/Ф	67	71626
	ГМС-125	115(4 1/2")	0,8	15/120	530/290/Ф	74	93810
	ГМС-150	150(6")	0,8	35/220	630/280/Ф	110	132514
	ГМС-200	200(8")	0,8	57/400	630/280/Ф	150	260072
ГМС-250	250(10")	0,8	87/625	710/1680/Ф	490	479906	
<p>Цены указаны с учетом НДС</p> <p><u>Внимание! Гидромагнитные системы (ГМС) диаметром свыше 250 мм рассчитываются отдельно. Срок исполнения заказа до 3-4 недель после 100% предоплаты</u></p>							