

Технический паспорт

Магнитные элементы для перемешивания

1. Назначение

Предназначены для перемешивания больших объемов жидкости в контейнерах и емкостях с дном неправильной формы посредством действия ферромагнитных частиц, движущихся в электромагнитном поле.

2. Основные технические характеристики

Представляют из себя магниты с покрытием из ПТФЭ (политетрафторэтилен). Устойчивы к действию кислот и щелочей.

Магниты с кольцевым утолщением

Код	786	787	788	789	793	794	797	799
Ø, мм	6,48	6,19	6,53	6	7,76	7,78	9,39	9,22
Длина, мм	20,57	24,76	35,48	30	45	50,40	60	70,78



Наклонные поверхности создают высокую турбулентность даже при низких скоростях. Предназначены для использования в контейнерах с дном неправильной формы. Кольцевое утолщение уменьшает площадь контактной поверхности и обеспечивает положение элемента, оптимальное для перемешивания.

Магниты овальной формы

Код	683	684	685	686	687	688	689
Ø, мм	10	12	16	16	20	20	20
Длина, мм	20	25	30	35	40	50	64



Идеален для контейнеров или бутылей с круглым дном.

Магниты треугольной формы

Код	780	781	782	783
Размеры, мм	5,61 × 12,21	7,39 × 25,32	8,13 × 33,83	10,43 × 49,61



Идеальны для растворения твердых веществ и, благодаря скребковым действиям, перемешивание осадка. Наклонные поверхности создают высокую турбулентность даже при низких скоростях.

Магниты цилиндрической формы

Код	748	749	750	751	756	757	758	763	764	698	699	704	705
Ø, мм	3,14	3	4,66	4,57	6	6	6,16	6,17	8	7,87	8	9,62	9,75
Длина, мм	8	6	11,68	14,80	19,60	24,61	29,88	34,42	40	49,90	44,42	60,16	69,65



Округлая форма, гладкие стенки, общее назначение.

Магниты крестообразной формы

Код	777	778	779
Ø, мм	9,87	19,76	29,11
Длина, мм	5,63	9,92	12,42



Выпуклая форма обеспечивает хорошую центровку. Обеспечивает особенно эффективное перемешивание.

3. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения – 5 лет.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.