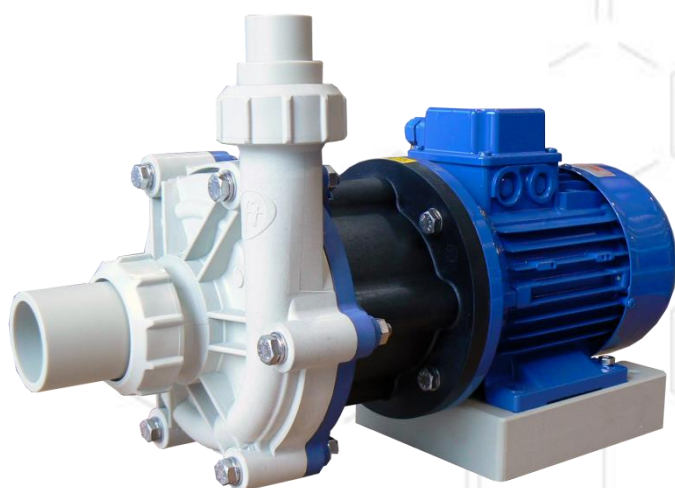


Производство компании АО «Астерион» (Россия, г. Санкт-Петербург) с применением итальянских комплектующих.



Области применения:

- Гальванические производства и обработка поверхности;
- Водоподготовка и очистка сточных вод;
- Процессы травления и системы очистки и подготовки поверхности;
- Производство печатных плат;
- Химическая и косметическая промышленность;
- Металлургия;
- Кожевенная промышленность.

Технические характеристики насосов серии «SDF»:

Характеристика	Модель насоса						
	SDF 8	SDF 12	SDF 15	SDF 20	SDF 25	SDF 30	
Макс. производительность (м ³ /ч)	9,5	12	18	22	25	29	
Макс. напор (м)	10	11,5	15	17	20	23	
Диаметр всасывающего/нагнетательного отверстий, мм	40/32	50/32	50/40	50/40	63/40	63/50	
Потребляемая мощность двигателя, кВт	0,37	0,55	0,70	1,10	1,50	2,20	
Частота вращения (об/мин)	До 3000						
Напряжение (В) (определяется при заказе)	220 или 380						
Частота (Гц)	50						
Вес*, кг	PP	9,5	9,5	9,5	11,5	20	22
	PVDF	10	10	11	13	23	25

Конструкция насосов:

Материалы корпуса

- P – PP
- F – PVDF

Материалы вала

- X – AISI316
- T – Титан
- H – Hastelloy

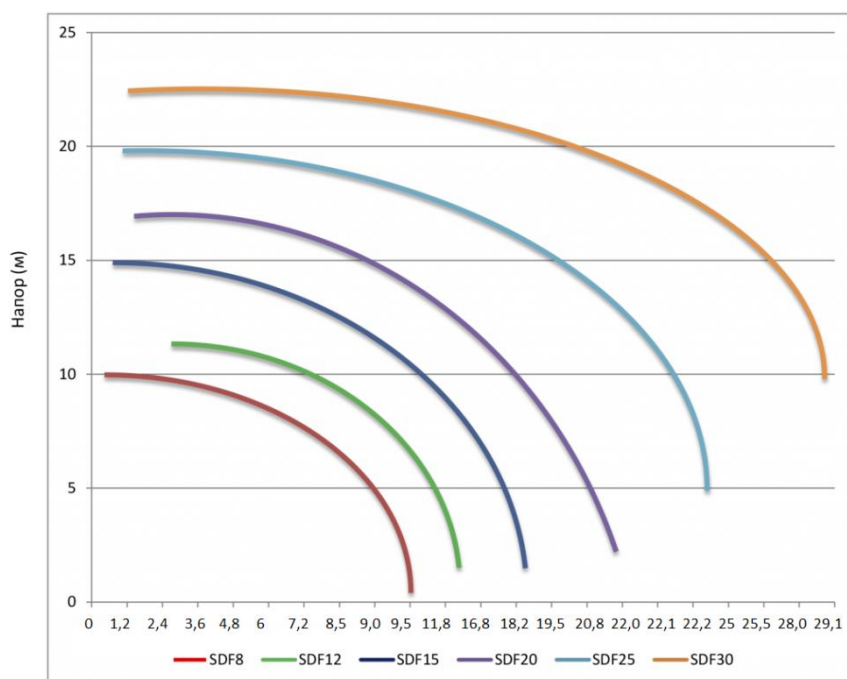
Материал торцевого уплотнения

- 2 – PTFE/Керамика
- 3 – Графит/Керамика
- 4 – SiC/SiC
- 5 – Графит/SiC

Материал уплотнения кольца

- E – EPDM
- V – Viton

График производительности насосов серии «SDF»:



Производительность (м³/час)

По вопросам приобретения продукции Вы можете обратиться в офис компании в г. Санкт-Петербург, пр. Просвещения д. 85
тел.:(812) 490-75-03; (911) 921-48-02 info@td-elma.ru www.td-elma.ru

Основные преимущества:

- Оперативные сроки поставки;
- Простое обслуживание и ремонт;
- Коррозионная стойкость (отсутствие контакта металлических деталей с перекачиваемой жидкостью гарантирует отсутствие коррозии внутренних частей насоса);
- Возможность варьирования характеристик (благодаря установке рабочих колес различного диаметра);
- Различные материалы уплотнений (подходят для широкого спектра химических жидкостей, что обеспечивает возможность подбора насоса под конкретные условия работы).