

Магна 3

Технические характеристики

Самовсасывание	Нет
Работа по сухому ходу	Да
Твердые включения	не более 10% по объему с размером частиц не более 4 мм
Производительность	до 3,5 м ³ /час
Высота подачи	до 7 м
Плотность, г/см ³	до 1,4
Вязкость, сП	до 150
Двигатель	0,25 кВт; 380В - 3 ф, 50 Гц, 2900 об/мин 220В – 1 ф (опция)

Применяемые материалы

Корпус	PP (полипропилен)
Рабочее колесо (открытого типа)	Композитный материал
Вал	Композитный материал
Манжетное уплотнение и кольца	EPDM VITON (опция)
Длина погружной трубки, мм	290-340
Температура жидкости	0°С +60°С
Температура окружающей среды	0°С +40 °С
Вес насоса	7 кг (в зависимости от двигателя)
Тип соединения	Муфта под сварку Фланец/ штуцер с резьбой /штуцер под шланг (опции)



Виды установки насоса



Возможные опции

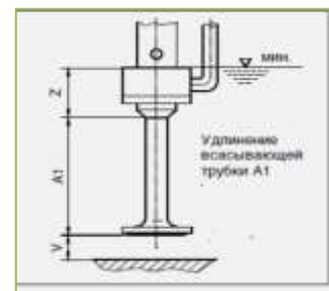
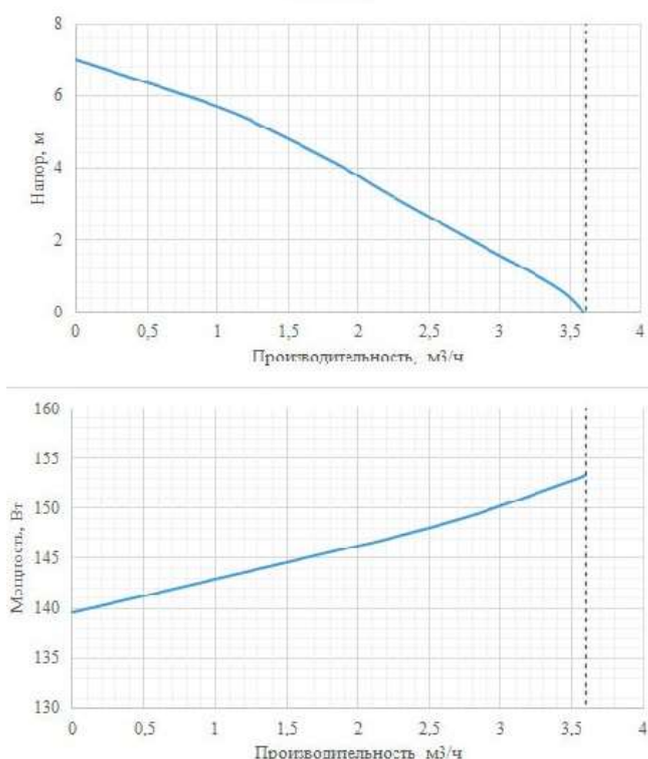
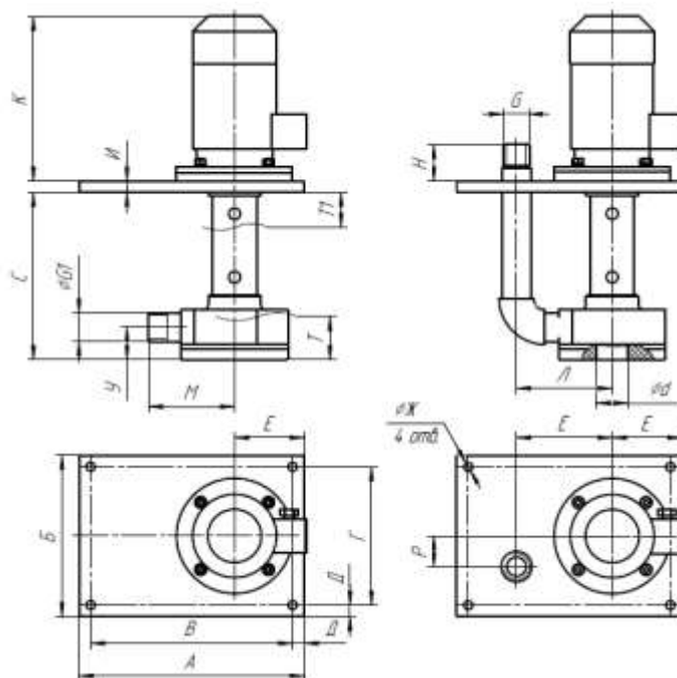


График производительности Магна 3



- Нестандартная опорная плита из полипропилена
- Разборная муфта под сварку
- Защита от едких паров
- Эжектор
- Картриджный фильтр
- Фильтровальный мешок
- Донный фильтр от твердых включений
- Всасывающая трубка (с конфузором и без него)

Габаритные размеры насоса Магна 3 в исполнении Ins



Модель	Длина погружной части С, мм	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Е, мм	Ё, мм	Ж, мм	И, мм	К*, мм	Л, мм	М, мм	Н, мм	Р, мм	Т, мм	Т1, мм	У, мм	Г, дюйм	Г1, дюйм	d, мм
Магна 3	290	280	200	250	170	15	100	122	12	15	214	122	87	45	27	60	50	30	3/4"	3/4"	24
	340																				

(*) – Размеры могут варьироваться в зависимости от электродвигателя