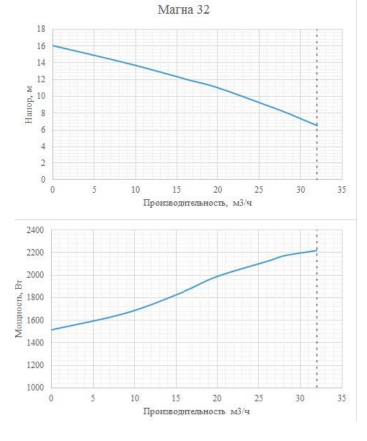
Магна 32

Toyuus												
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 32 м ³ /час											
Высота подачи	до 16 м											
Плотность, г/см ³	до 1,2											
Двигатель	3,0 кВт; 380В – 3ф, 50 Гц, 2900 об/мин											
Применяемые материалы												
Корпус	РР (полипропилен)											
Рабочее колесо	Композитный материал											
Вал	Композитный материал											
Манжетное уплотнение и	EPDM											
кольца	VITON (опция)											
Длина погружной трубки,												
MM	375- 425- 475											
Температура жидкости	0°C +60°C											
Температура окружающей среды	0°C +40 °C											
Вес насоса	32 кг (в зависимости от двигателя)											
Тип соединения	Разборная муфта под сварку Штуцер с резьбой, фланец, штуцер под шланг(опции)											





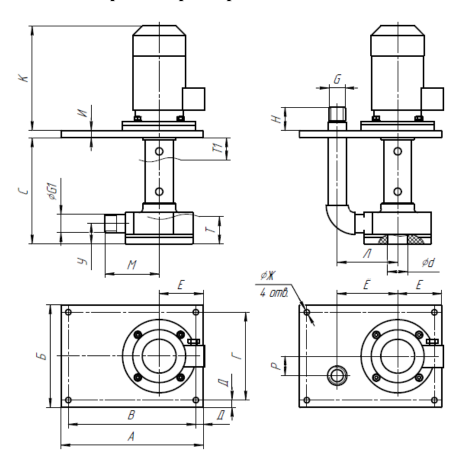




Опции

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

Габаритные размеры насоса Магна 32



Модель	Длина погружной части С, мм	А,	Б,	В,	Г,	Д,	Е,	Ë, мм	Ж,	И,	К*, мм	Л,	М,	Н,	P, MM	Т,	Т1,	У, мм	d, mm	G , G1, дюйм
Магна 32	375	160	225	125	200	17.5	1.47	246	1.5	20	207	246	250	07	CO	0.5	60		50	2"
	425 475	460	325	425	290	17,5	147	246	15	20	307	246	250	87	60	85	60	55	58	2"

^{(*) –} Размеры могут варьироваться в зависимости от электродвигателя