

FTM09A

Техническая характеристика

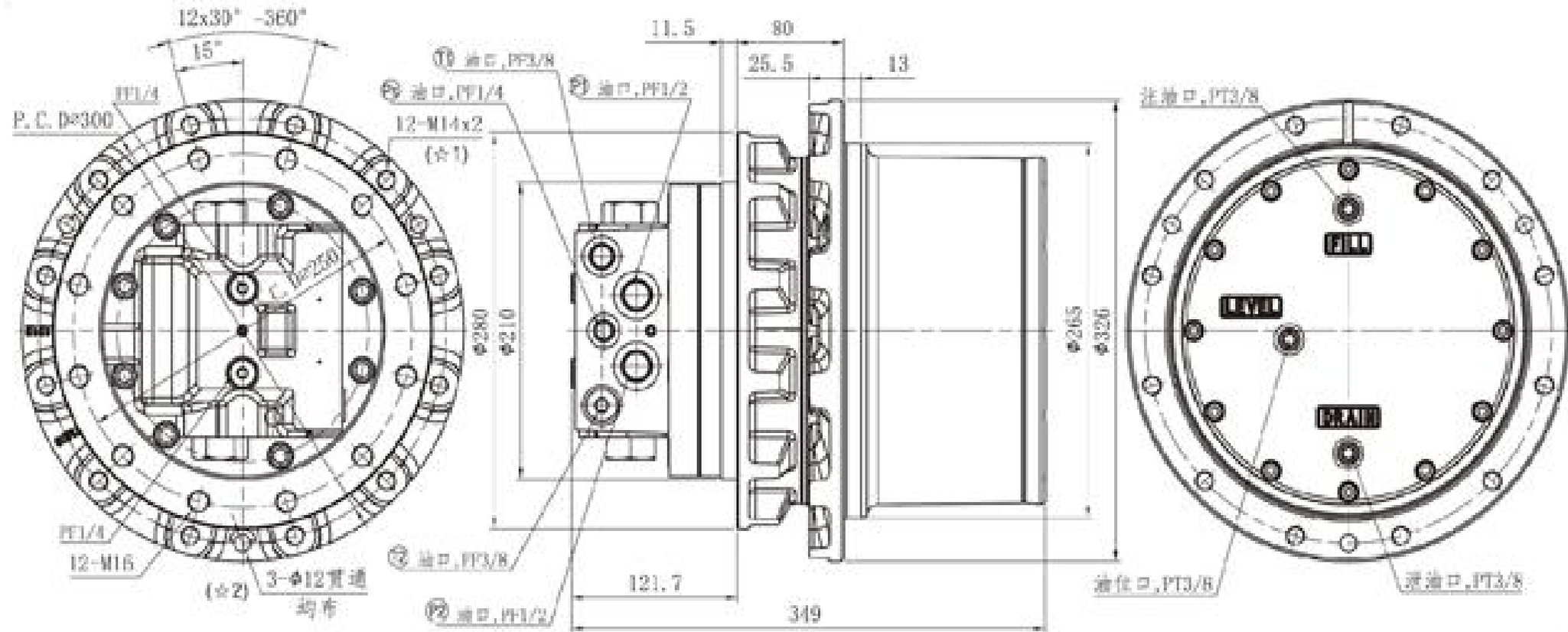
| Модель | Рабочий объём(сс/rev) | Рабочее давление(Мра) | Тормозной момент(Kgf·m) | Применение (ton) |
|---------------------------|---------------------------|---|--------------------------------|------------------|
| FTM09A-047027PV054HL01-04 | 47/27 | 27.4 | 8.4 | 6-8 |
| | Редукционное отношение(i) | Теоретический выходной крутящий момент(Kgf·m) | Выходная частота вращения(rpm) | Вес(Kg) |
| | 53.7 | 1116/658 | 33/56 | 87 |

| Модель | Рабочий объём(сс/rev) | Рабочее давление(Мра) | Тормозной момент(Kgf·m) | Применение (ton) |
|--|---------------------------|---|--------------------------------|------------------|
| FTM09A-053034PV054HL01-05 FTM09A-053034PV054HL01-03 | 53/34 | 27.4 | 8.4 | 6-8 |
| | Редукционное отношение(i) | Теоретический выходной крутящий момент(Kgf·m) | Выходная частота вращения(rpm) | Вес(Kg) |
| | 53.7 | 1195/705 | 31/50 | 87 |

Подробная схема



Схема установки



Примечания: Если Вам нужна более подробная информация, можете связаться с нами (например, структура и параметры размера отверстия для утечки масла (Dt); структура входа и выхода и параметры размера шестеренного насоса; требования к форме и параметрам и интерфейса гнезда электромагнитного клапана, уровень защиты и т.д.)