

FTM85A

Техническая характеристика

Модель	Рабочий объём(сс/rev)	Рабочее давление(Мра)	Тормозной момент(Kgf·m)	Применение (ton)
FTM85A- 290170PV060HL0 1-01	290.7/170.1	34.3	119	42-48
	Редукционное отношение(i)	Теоретический выходной крутящий момент(Kgf·m)	Выходная частота вращения(rpm)	Вес(Kg)
	60.652	9821/5747	20.9/35.8	647

Подробная схема

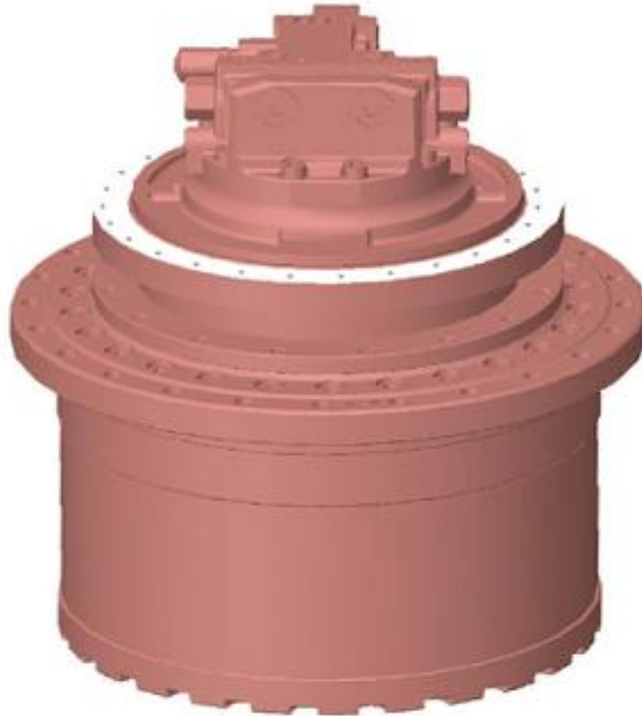
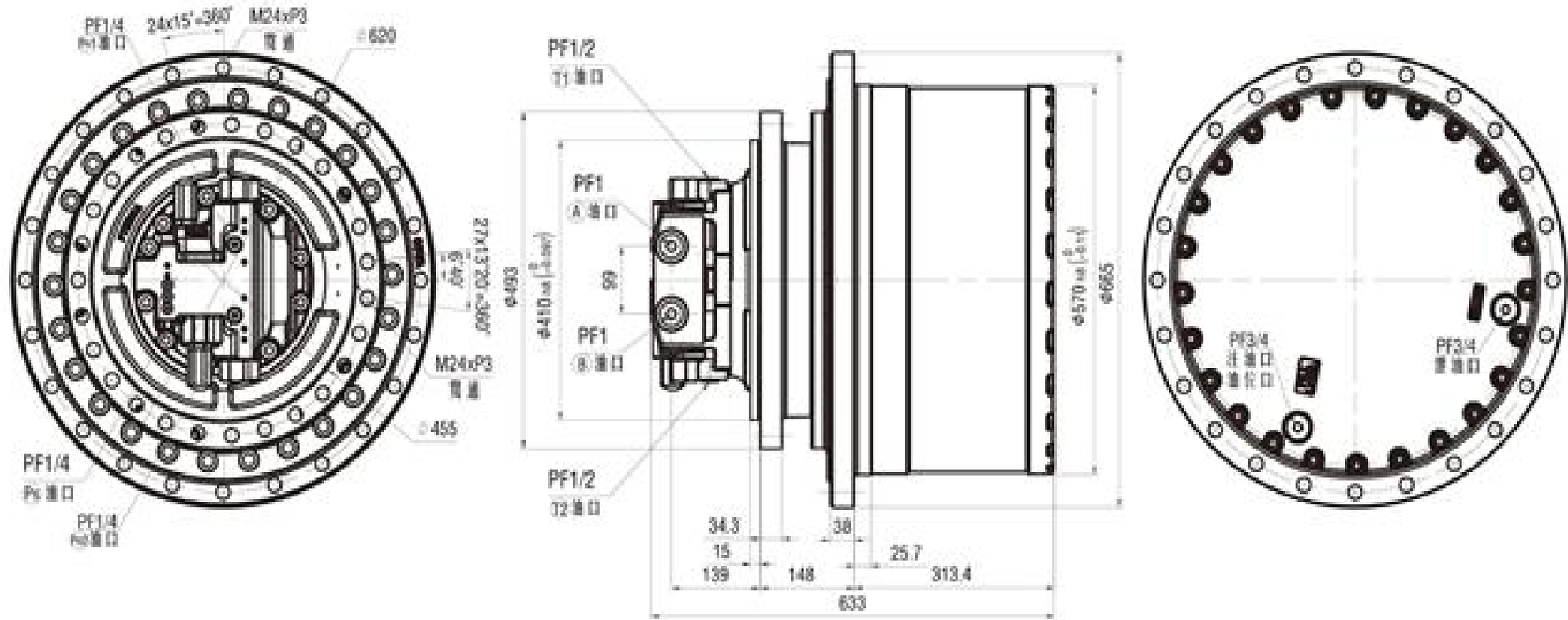


Схема установки



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.)