

FSM30A

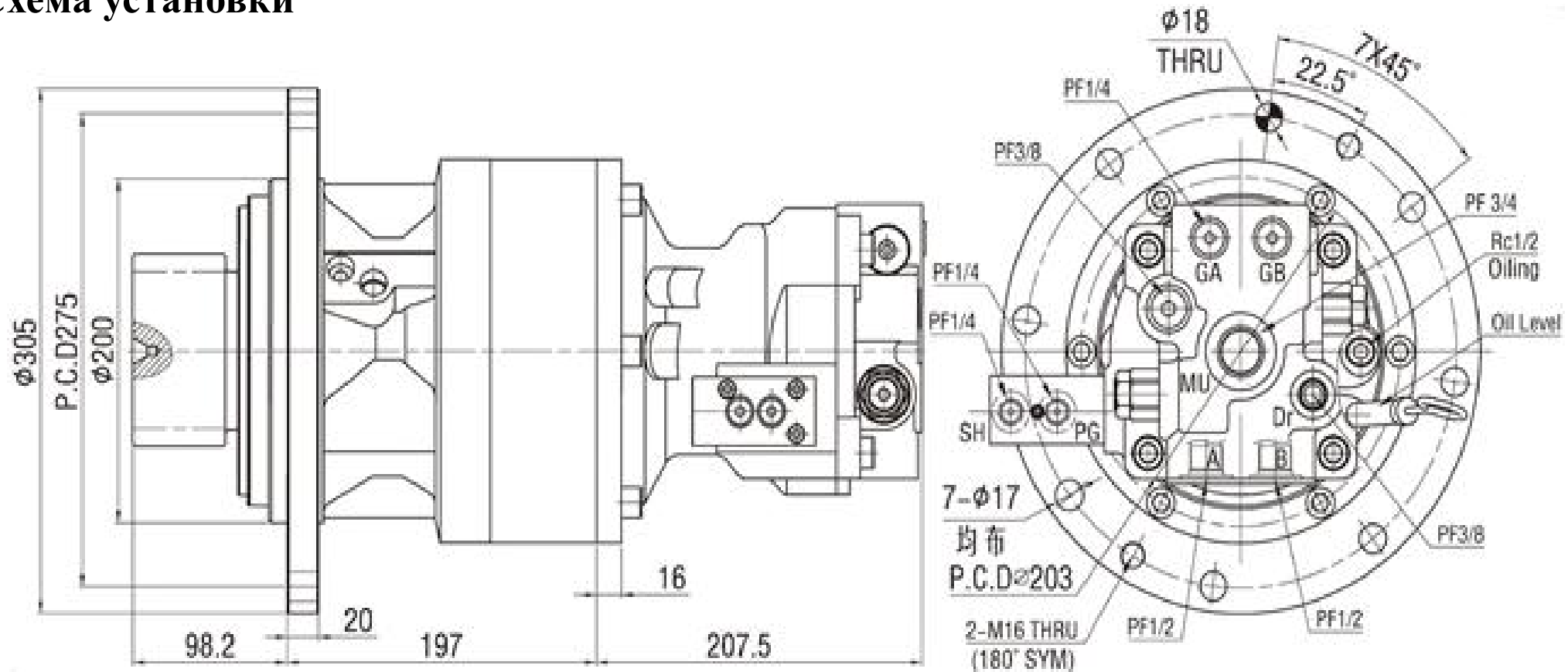
Техническая характеристика

Модель	Рабочий объём(сс/rev)	Номинальное давление(Мра)	Тормозной момент(Kgf·m)	Применение(ton)
FSM30A-PS020H01	28.8	21.4	14	20-22
	Редукционное отношение(i)	Теоретический выходной крутящий момент(Kgf·m)	Выходная частота вращения(rpm)	Вес(Kg)
	19.5	188	63	78

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.)