

# FSR17A36P2 Поворотный редуктор

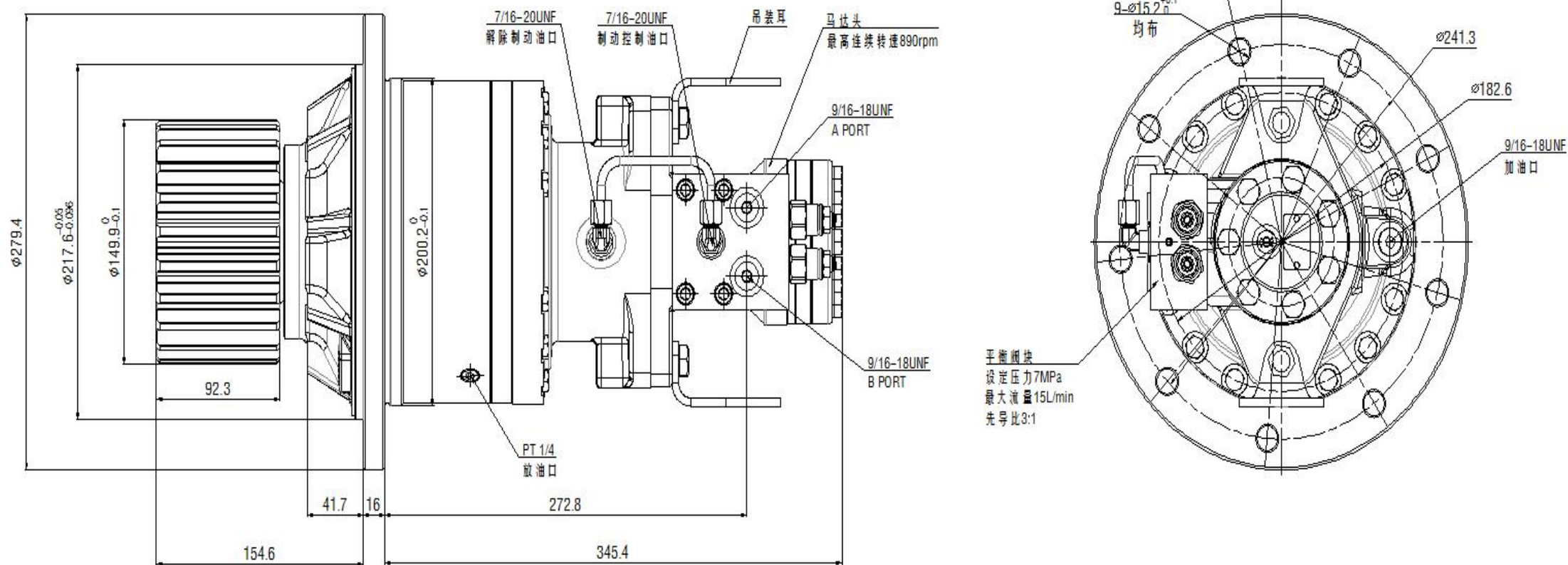
## Техническая характеристика

Модель	Рабочий объём(сс/rev)	Максимальный постоянный перепад давления(Мра)	Максимальная постоянная частота вращения(rpm)	Редукционное отношение(i)
FSR17A36P2	80	17.2	21.1	36
	Число зубьев	Диаметральный шаг	Угол давления	Номинальный выходной крутящий момент (N.M)
	22	4	20°	2300

## 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.)