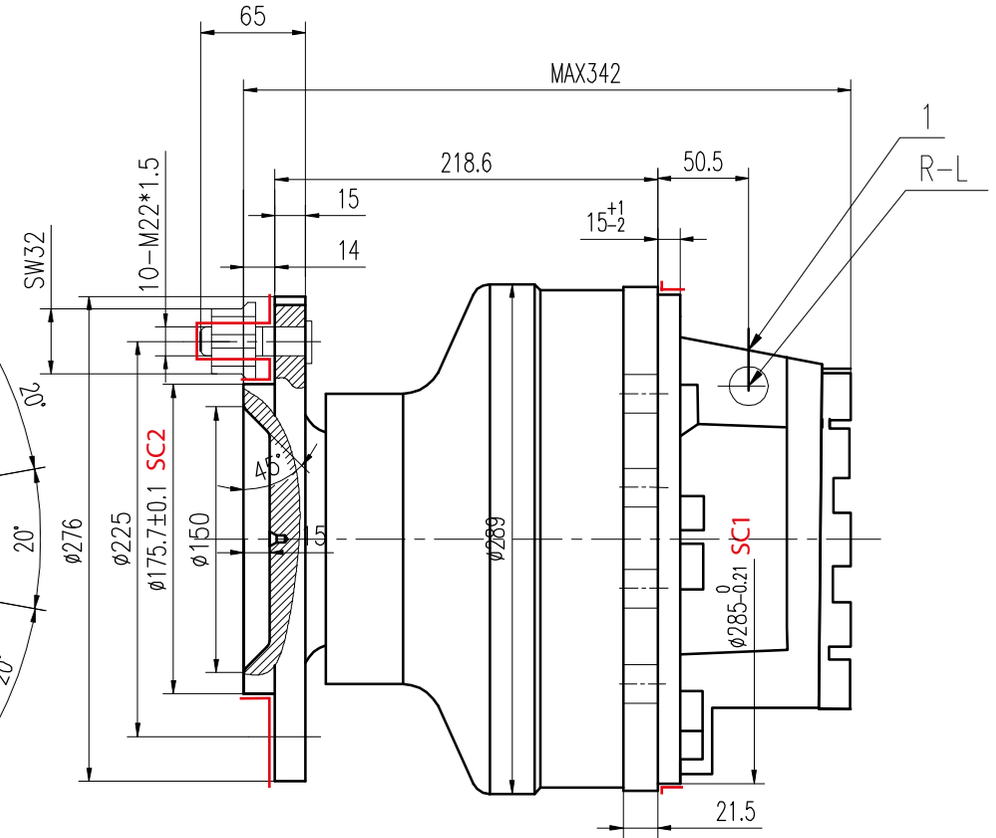
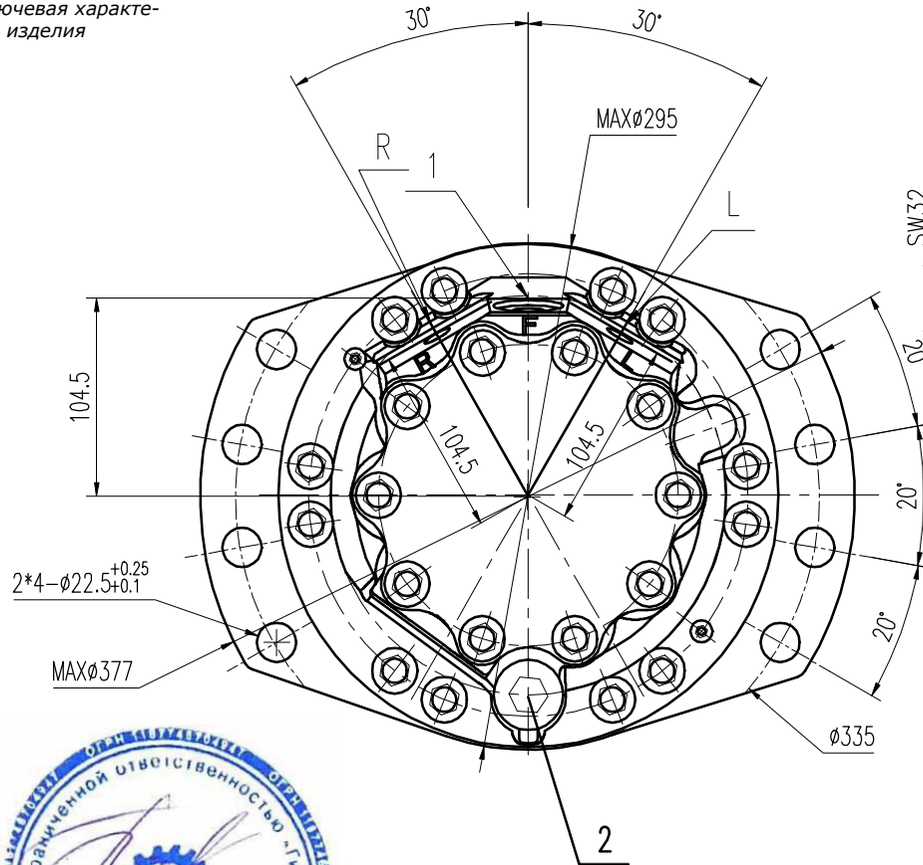
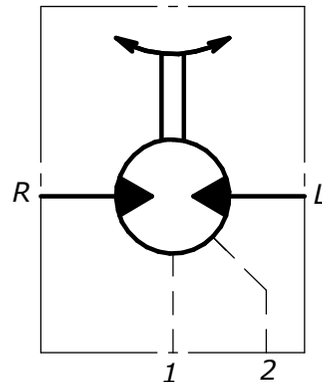


Неокрашиваемые поверхности:  
 1) — выделенные красной линией  
 2) порты  
 3) шпильки колёсного фланца

SC — ключевая характеристика изделия



Гидросхема



Рабочий объём	1404 см <sup>3</sup>
Макс мощность	44кВт
Номинальное давление	420 бар
Макс давление	480 бар
Номинальная скорость	70 об/мин
Максимальная скорость	150 об/мин
Вес	88 кг
Покраска	RAL9005 (чёрный)

			Момент затыжки
R	При подаче давления в порт R мотор вращается по часовой стрелке	1 1/16-12 UNF по ISO 11926	200Нм
L	При подаче давления в порт L мотор вращается против часовой стрелки	1 1/16-12 UNF по ISO 11926	200Нм
SC3 1	Дренажный порт	M22x1,5 по ISO6149	160Нм
SC3 2	Дренажный порт	M22x1,5 по ISO6149	160Нм

Мотор радиально-поршневой

RPM11-1400 / 820629