

1. Код

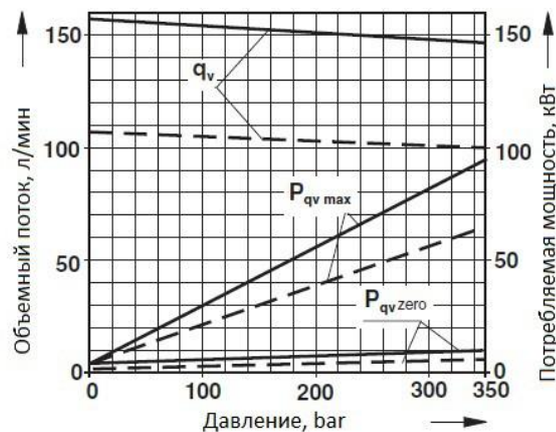
AWD-A4VSO71LR2D/10R-PPB13N00

A4VSO	Модель
40	Типоразмер
LR2D	Регулятор мощности и давления
10R	Направление вращения вала: по часовой стрелке
P	Тип уплотнения: нитрил-каучук (NBR)
P	Исполнение вала: цилиндрический вал Ø40, шпонка 12x8x68
B	Тип фланца: квадрат 170x170 по ISO 4-отверстия
13	Присоединения: всасывание S- SAE 2"; нагнетание B- SAE 1"; дренаж T- M27x2
N00	Без внешнего насоса, без сквозного вала

2.

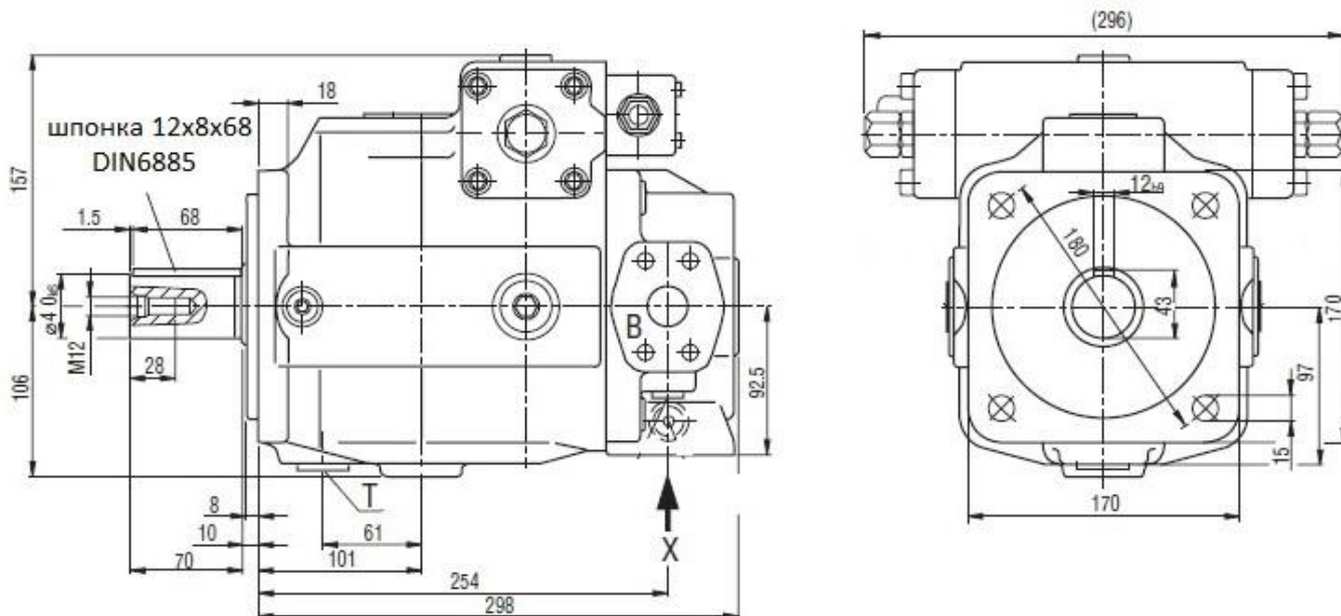
Технические характеристики:

Типоразмер		71
Рабочий объем	см ³ /об	71
Давление, бар	Ном.	350
	Макс.	450
Крутящий момент, Нм	ΔP=350 бар	395
	ΔP=100 бар	113
Максимальная мощность	кВт	91
Максимальная скорость вращения	Об/мин	2200
Максимальный расход	л/мин	156
Вес	кг	53
Температура рабочей жидкости	°C	-40 ÷ +90
Вязкость	мм ² /с	10 - 1000
Чистота рабочей жидкости	По ISO4406 класс 20/18/15	

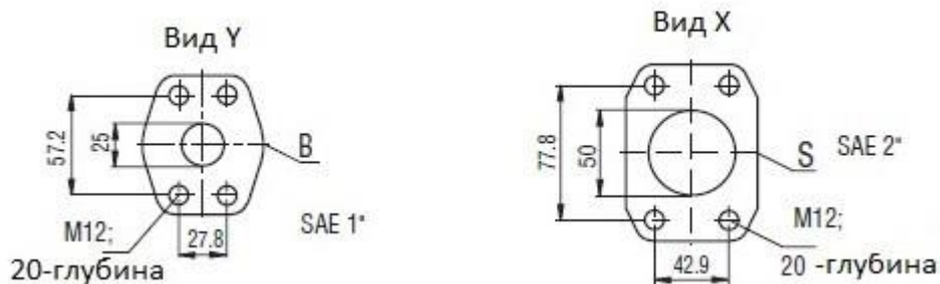


$n = 2200$ об/мин —————
 $n = 1500$ об/мин - - - - -

3. Габаритные и присоединительные размеры:



4. Присоединения:



5. Схема регулятора мощности LR2D

