

1. Код

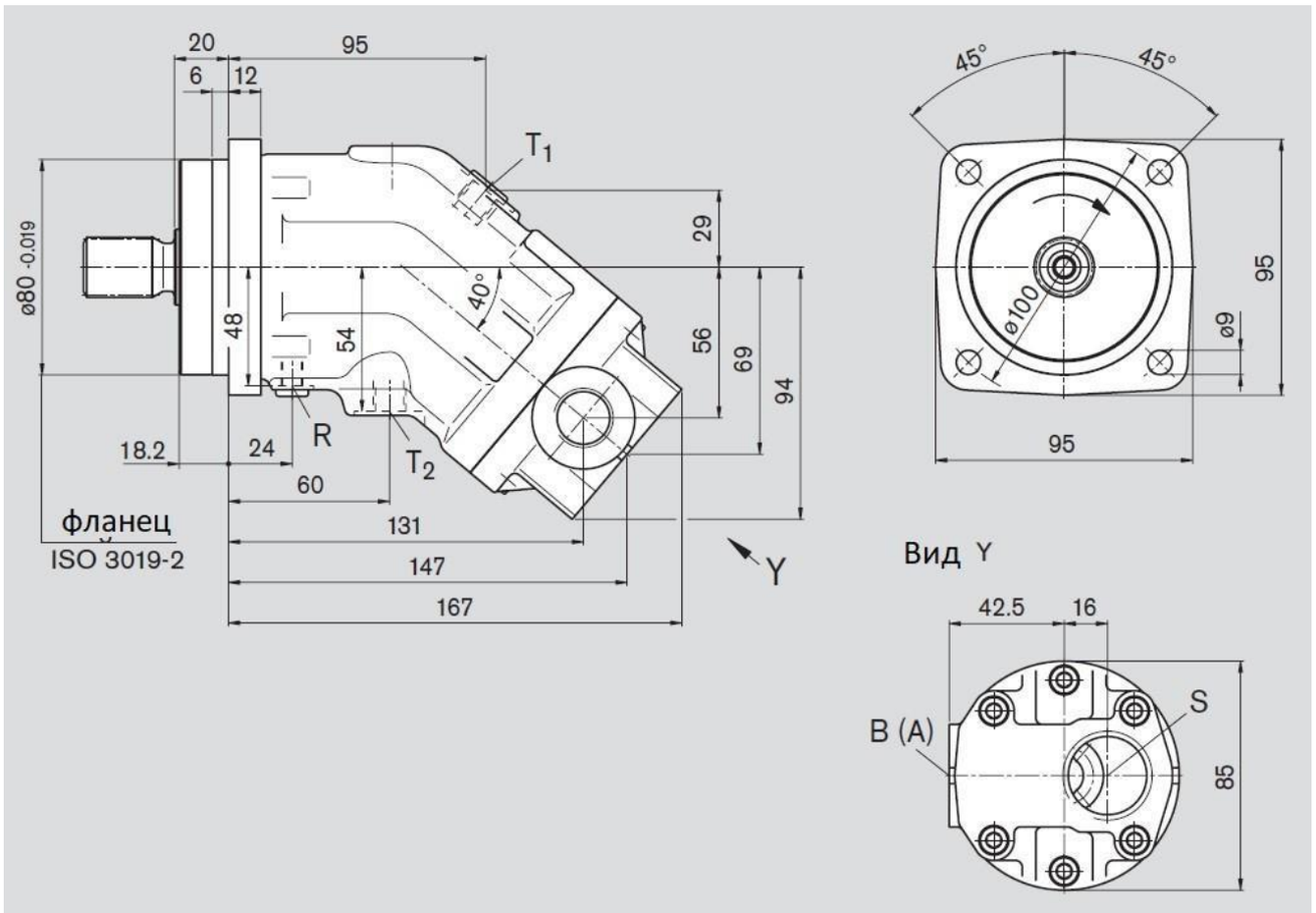
AWD-A2FO12/61R-PAB06

A2FO	Серия
12	Типоразмер
R	Вращение вала по часовой стрелке
P	Тип уплотнения: нитрил-каучук (NBR)
A	Тип вала: шлицевой вал по DIN5840
B	Монтажный фланец: 4 – отверстия по ISO 3019-2
06	Гидропорты: всасывание – M33x2; нагнетание – M22x1.5; дренаж M12x1.5

2. Технические характеристики:

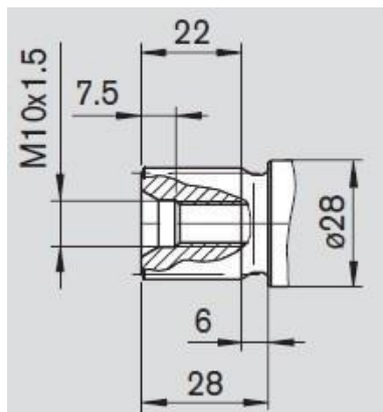
типоразмер		12
Рабочий объем	См ³ /об	12
Давление, бар	Ном.	400
	Макс.	450
Крутящий момент, Нм	ΔP=350 бар	67
	ΔP=400 бар	76
Максимальная мощность	кВт	25
Максимальная скорость вращения	Об/мин	3150
Максимальный расход	л/мин	37.8
Вес	кг	6
Температура рабочей жидкости	°С	-40 ÷ +90
Вязкость	мм ² /с	5 - 1600
Чистота рабочей жидкости	По ISO4406 класс 20/18/15	

3. Габаритные и присоединительные размеры:



4. Исполнение вала:

A: шлицевой вал W25x1.25x30x18x9g



Название гидропорта	Обозначение гидропорта	Тип резьбы
Нагнетание	B(A)	M22x1.5 глубина 14 мм
Всасывание	S	M33x2 глубина 18 мм
Дренаж	T	M12x1.5 глубина 12 мм
Травление воздуха	R	M8x1 глубина 8 мм