

# A10VZO

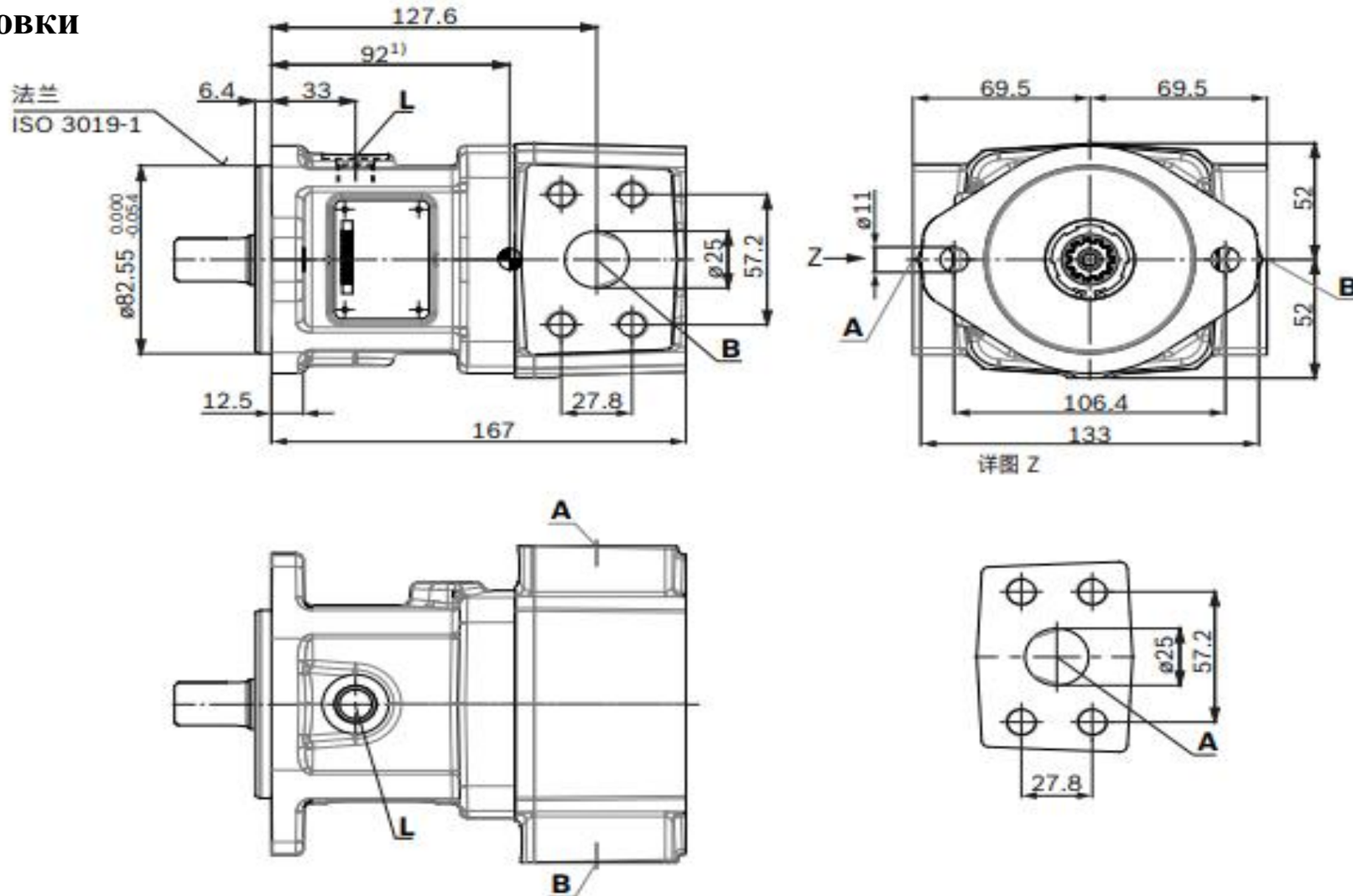
## Техническая характеристика

A10VZO		Единица	71	100	140	180
Геометрический рабочий объём		cm <sup>3</sup>	71,1	100	140	180
Максимальная скорость вращения		rpm	2550	2300	2200	1800
Расход		l/min	181	230	308	324
мощность		KW	84	107	143	151
Крутящий момент	280bar	Nm	317	445	623	801
	100bar		113	159	223	286
Максимальная угловая скорость		rad/s <sup>2</sup>	7500	6200	5000	4000
Объём оболочки		l	1.6	2.2	3.0	2.7

**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.)