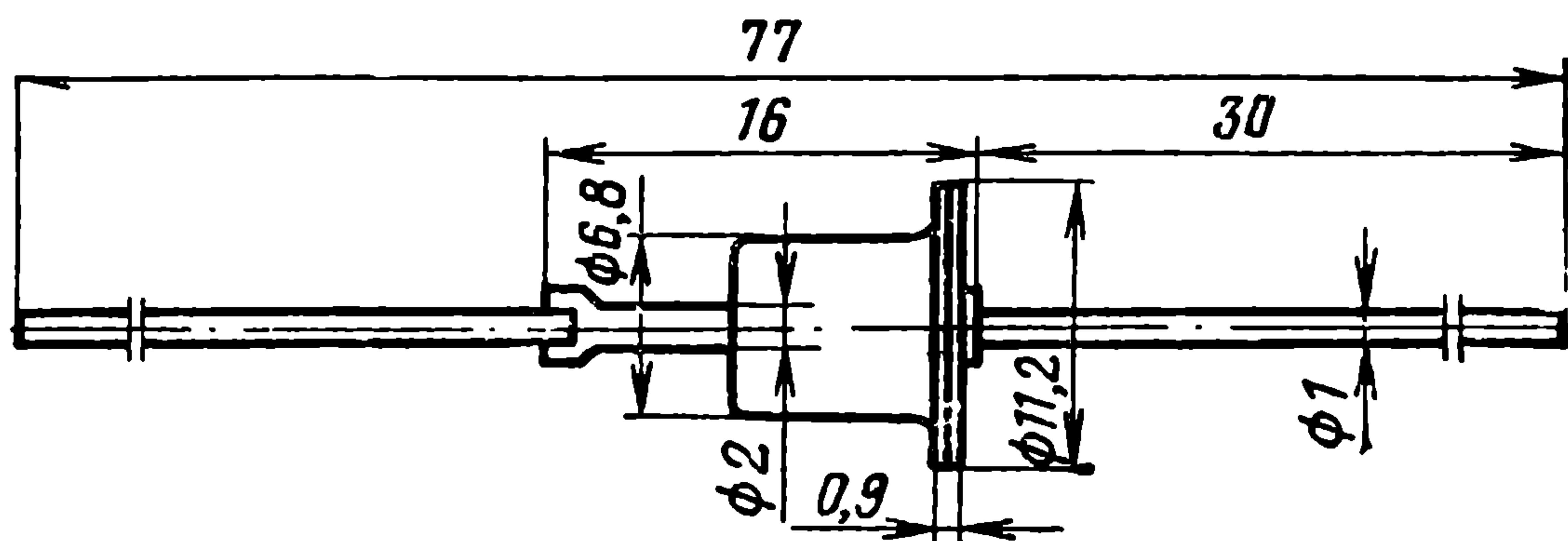


Д217, Д218

Диоды кремниевые сплавные.
Выпускаются в металлическом сварном корпусе и имеют гибкие выводы. Масса диода не более 2 г.

Д217, Д218



Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение при температуре —60, 20, 100° С не более	1,0 В
Средний обратный ток не более:	
при 20 и —40° С	50 мА
при 100° С	150 мА

Предельные эксплуатационные данные

Обратное напряжение (амплитудное значение) при 20, 100 и —40° С:	
для Д217	800 В
для Д218	1000 В
Выпрямленный ток:	
при температуре от —40 до 60° С	100 мА
при 100° С	50 мА
при 85° С	70 мА
Диапазон рабочей температуры окружающей среды	От —40 +100° С
Относительная влажность при 40° С	До 98%
Постоянные ускорения и многократные удары с ус- корением	До 75 g
Вибрации в диапазоне частот от 10 до 600 Гц с ус- корением	До 7,5 g
Давление окружающего воздуха	От $2,7 \cdot 10^4$ до $3 \cdot 10^5$ Па
Гарантийная наработка не менее	10 000 ч