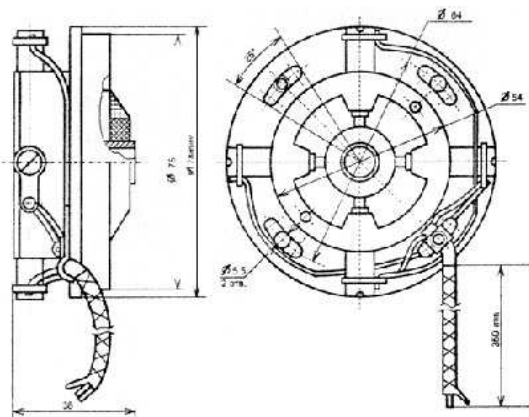


Тахогенераторы ТП-75-20-0,2 и ТП-80-20-0,2

Тахогенераторы ТП-75-20-0,2 и ТП-80-20-0,2 предназначены для комплектации электродвигателей (в том числе серии 2П, 4П и др.), работающих в широкорегулируемых электроприводах постоянного тока. Тахогенератор с возбуждением от постоянных магнитов состоит из якоря и магнитной системы. Якорь устанавливается непосредственно на вал, а магнитная система крепится к корпусу электродвигателя. Паспорт ИЦЖЮ.524516.002-01ПС



Основные технические данные	
Крутизна выходного напряжения, мВ мин ⁻¹	20+4
Номинальная частота вращения, мин ⁻¹	3000
Максимальная частота вращения, мин ⁻¹	6000
Минимальная частота вращения, мин ⁻¹	0,1
Нагрузочное сопротивление, кОм, не менее	10
Погрешность в диапазоне частот вращения 30-4000 мин ⁻¹ , % не более	0,2
Коэффициент пульсации при максимальной частоте вращения, %	1,0
Масса, кг, не более	0,5
Щетки марки	СГ1

По согласованию между заказчиком и поставщиком допускается поставка тахогенератора с крутизной 20₋₂ мВ·мин