

ТАХОГЕНЕРАТОР ТП 75-20-0,2

ПАСПОРТ

ИЦЖІО. 524516.002ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Тахогенератор ТП75-20-0,2 УХЛ4 предназначен для комплектации электродвигателей, работающих в широкорегулируемых электроприводах постоянного тока и изготавливаемых для нужд народного хозяйства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные:

Крутизна тахогенератора, мВ · мин	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 пульсаций при максимальной частоте вращения, %	1,0

Допускается поставка тахогенераторов с крутизной 20-2 мВ · мин по согласованию между заказчиком и поставщиком.

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса тахогенератора ТП 75-20-0,2 указаны в приложении 1.

2.2. Сведения о содержании цветных металлов

Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащих, в изделии, кг				К-во цветных металлов, подлежащих сдаче в виде лома при полном износе изделия в его списании			
	Классификация по группам (ГОСТ 1639-78)							
	1	2	3	4	1	2	3	4
1. Алюминий и алюминиевые сплавы	0,01				0,01			
2. Медь и сплавы на медной основе	0,032	0,0138	0,0036	0,00085	0,032	0,0138	0,0036	0,00085

3. Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Чертеж	Комплекты	Количество	Масса в 1 шт., г	Масса в изделии, г	Примечание
Щетка марки СГ1 ТУ 16-538.030-75	Ø27, 655.274	Основной	4	0,165	0,66	
		запасной	4	0,165	0,66	
					1,32	

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:	
тахогенератор ТН-75-20-0,2, шт.	1
Запасные части:	
щетка марки СГ 1, шт.	
пружина, шт.	
Комплект монтажных частей:	
штулка фиксирующая, шт.	
кольцо, шт.	
шайба, шт.	
табличка фирменная с маркировкой (по требованию заказчика); шт.	1
Эксплуатационная документация:	
паспорт, экз.	1
техническое описание и инструкция по эксплуатации (по требованию заказчика), экз.	1
лист упаковочный, экз.	1 (на одну транс- портную тару)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Тахогенератор ТН 75-20-0,2 УХЛ4 заводской № _____
соответствует техническим условиям ТУ 16-89 ИЦЖЮ.524516.002ТУ и
признан годным для эксплуатации, подвергнут консервации согласно тре-
бованиям, предусмотренным инструкцией по эксплуатации и упаковке со-
гласно требованиям конструкторской документации.

Срок консервации 12 месяцев со дня отгрузки предприятием-изготови-
телем.

Дата выпуска _____

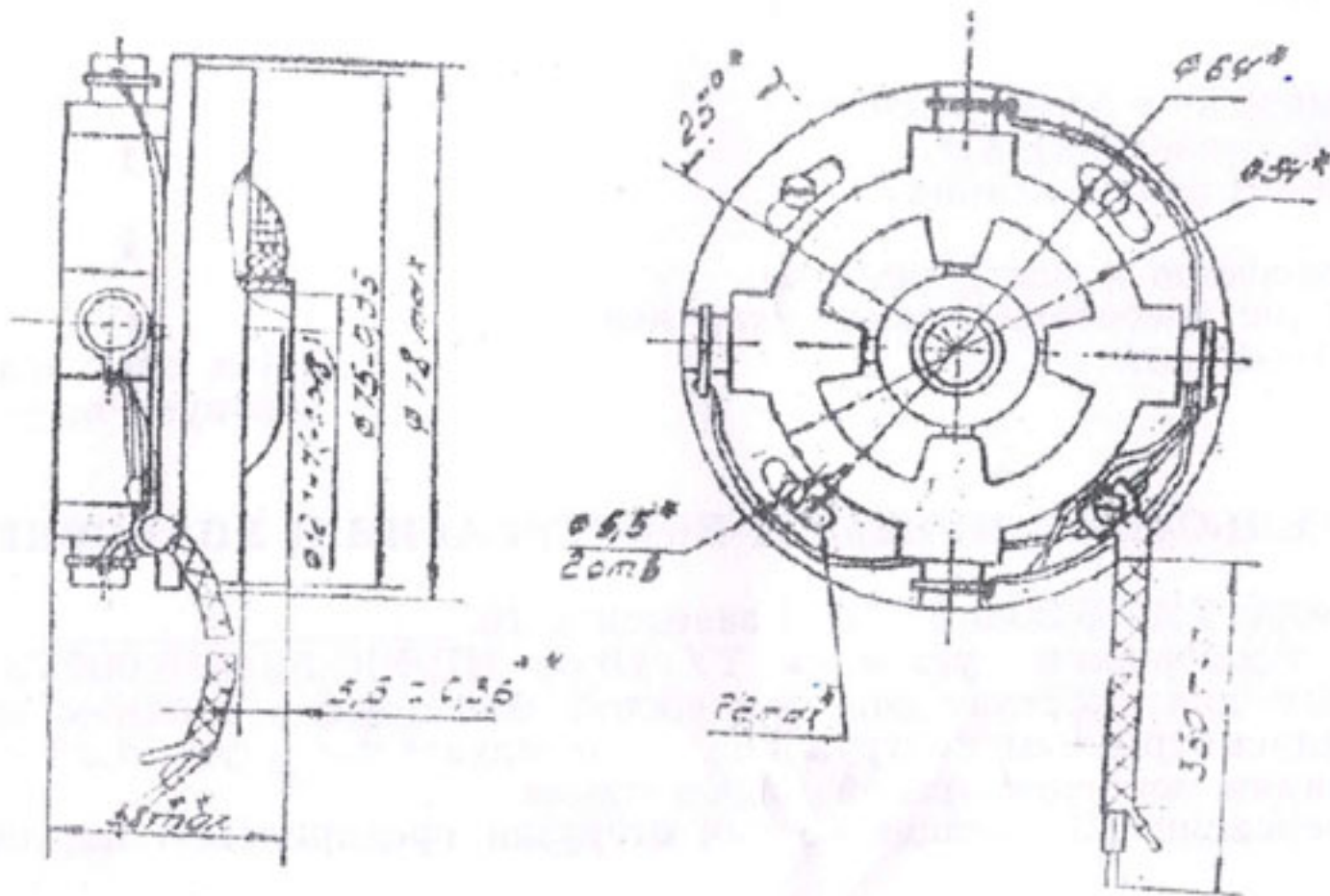
Подпись лиц, ответственных
за приемку _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие тахогенератора тре-
бованиям технических условий при соблюдении потребителем условий тран-
спортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок 2 года со дня ввода тахогенератора в эксплуатацию
но не более 2,5 лет со дня получения тахогенератора потребителем.

**ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
РАЗМЕРЫ И МАССА ТАХОГЕНЕРАТОРА**



Масса: не более 0,5 кг.

1. * Размеры для справок.
2. ** Размеры обеспечиваются при монтаже у потребителя.
3. Бление поверхности коллектора не более 0,016 мм относительно поверхности $\varnothing 12,7$ Н7. Контролируется перед сборкой тахогенератора.
4. Допускается увеличивать длину выводов до 455 тип (по согласованию с потребителем).