



Открытое акционерное общество Казанский завод «Электроприбор»
ул. Н. Ершова, 20, г. Казань, Россия, 420061, тел.: (843) 272-40-01, факс: (843) 238-89-83, e-mail: elp@priborist.net, www.priborist.net, электроприбор.рф

ИНДИКАТОРЫ (ИЗМЕРИТЕЛИ) ТАХОМЕТРОВ

Наименование и шифр изделия	Назначение	Диапазон показаний	Рабочий диапазон показаний	Допустимая погрешность показаний при НКУ*	Количество подвижных систем (стрелок)	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности конструкции
Индикатор тахометра ИТЭ-1	индикация частоты вращения одного вала двигателя в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	$\pm 0,5$ % (в диапазоне от 60 до 100 %)	1	0,65	85×85×190	- работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (один индикатор) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (два индикатора); - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - стрелка и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка индикатора могут быть покрыты белой эмалью, - климатическое исполнение УХЛ
Индикатор ИТЭ-1т	индикация частоты вращения одного вала двигателя в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	$\pm 0,5$ % (в диапазоне от 60 до 100 %)	1	0,8	85×85×190	- работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (один индикатор) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (два индикатора); - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - стрелка и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка индикатора могут быть покрыты белой эмалью, - климатическое исполнение - общеклиматическое О
Измеритель ИТЭ-1Т/1	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 250 до 2500 об/мин	от 1500 до 2500 об/мин	± 25 об/мин (в диапазоне от 1500 до 2500 об/мин)	1	0,8	85×85×190	- работает с датчиком тахометра ДТЭ-6Т (два измерителя); - 2500 об/мин соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и тропическим климатом
Индикатор тахометра ИТЭ-1ТС	индикация частоты вращения одного вала двигателя в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	$\pm 0,5$ % (в диапазоне от 60 до 100 %)	1	1,1	86×86×200	- работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (один индикатор) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (два индикатора); - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное белое освещение циферблата, - климатическое исполнение - общеклиматическое О

ИНДИКАТОРЫ (ИЗМЕРИТЕЛИ) ТАХОМЕТРОВ

Наименование и шифр изделия	Назначение	Диапазон показаний	Рабочий диапазон показаний	Допустимая погрешность показаний при НКУ*	Количество подвижных систем (стрелок)	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности конструкции
Индикатор тахометра ИТЭ-1ТС-Ц	индикация частоты вращения одного вала двигателя в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	1	1,1	86×86×200	<ul style="list-style-type: none"> - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (один индикатор) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (два индикатора); - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное белое освещение циферблата, - имеет разноцветные зоны ограничений, - климатическое исполнение - общеклиматическое О
Индикатор тахометра ИТЭ-1ТБ	индикация частоты вращения одного вала двигателя в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	1	1,1	86×86×200	<ul style="list-style-type: none"> - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (один индикатор) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (два индикатора); - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное белое освещение циферблата, - климатическое исполнение - общеклиматическое О
Измеритель ИТЭ-1Т/2	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 500 до 5000 об/мин	от 3000 до 5000 об/мин	± 50 об/мин (в диапазоне от 3000 до 5000 об/мин)	1	0,8	85×85×190	<ul style="list-style-type: none"> - работает с датчиком тахометра ДТЭ-6Т-2 (два измерителя); - 5000 об/мин соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 5000 об/мин, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и тропическим климатом
Индикатор тахометра ИТЭ-2	индикация частоты вращения двух валов двигателей в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	2	0,95	85×85×190	<ul style="list-style-type: none"> - имеет две измерительные системы, - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (одна система индикатора) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (две системы индикатора), - независимые измерительные системы, - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка индикатора могут быть покрыты белой эмалью, - климатическое исполнение УХЛ

ИНДИКАТОРЫ (ИЗМЕРИТЕЛИ) ТАХОМЕТРОВ

Наименование и шифр изделия	Назначение	Диапазон показаний	Рабочий диапазон показаний	Допустимая погрешность показаний при НКУ*	Количество подвижных систем (стрелок)	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности конструкции
Индикатор ИТЭ-2т	индикация частоты вращения двух валов двигателей в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	2	1,1	85×85×190	<ul style="list-style-type: none"> - имеет две измерительные системы, - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (одна система индикатора) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (две системы индикатора), - независимые измерительные системы, - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка индикатора могут быть покрыты белой эмалью, - климатическое исполнение - общеклиматическое О
Индикатор тахометра ИТЭ-2ТБ	индикация частоты вращения двух валов двигателей в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	2	1,3	86×86×200	<ul style="list-style-type: none"> - имеет две измерительные системы, - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (одна система индикатора) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (две системы индикатора), - независимые измерительные системы, - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное белое освещение циферблата, - климатическое исполнение - общеклиматическое О
Индикатор тахометра ИТЭ-2ТБ1	индикация частоты вращения двух валов двигателей в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	2	1,3	86×86×200	<ul style="list-style-type: none"> - имеет две измерительные системы, - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (одна система индикатора) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (две системы индикатора), - независимые измерительные системы, - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное белое освещение циферблата, - климатическое исполнение - общеклиматическое О

ИНДИКАТОРЫ (ИЗМЕРИТЕЛИ) ТАХОМЕТРОВ

Наименование и шифр изделия	Назначение	Диапазон показаний	Рабочий диапазон показаний	Допустимая погрешность показаний при НКУ*	Количество подвижных систем (стрелок)	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности конструкции
Индикатор тахометра ИТЭ-2ТБ2	индикация частоты вращения двух валов двигателей в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	2	1,3	86×86×200	<ul style="list-style-type: none"> - имеет две измерительные системы, - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (одна система индикатора) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (две системы индикатора), - независимые измерительные системы, - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное белое освещение циферблата, - климатическое исполнение - общеклиматическое О
Индикатор тахометра ИТЭ-2ТС	индикация частоты вращения двух валов двигателей в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	2	0,95 - 1,3	86×86×200	<ul style="list-style-type: none"> - имеет две измерительные системы, - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (одна система индикатора) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (две системы индикатора), - независимые измерительные системы, - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное белое и красное освещение циферблата, - климатическое исполнение - общеклиматическое О
Индикатор тахометра ИТЭ-2ТС-Ц	индикация частоты вращения двух валов двигателей в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	2	0,95 - 1,3	86×86×200	<ul style="list-style-type: none"> - имеет две измерительные системы, - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (одна система индикатора) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (две системы индикатора), - независимые измерительные системы, - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное белое освещение циферблата, - имеет разноцветные зоны ограничений, - климатическое исполнение - общеклиматическое О

ИНДИКАТОРЫ (ИЗМЕРИТЕЛИ) ТАХОМЕТРОВ

Наименование и шифр изделия	Назначение	Диапазон показаний	Рабочий диапазон показаний	Допустимая погрешность показаний при НКУ*	Количество подвижных систем (стрелок)	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности конструкции
Индикатор тахометра ИТЭ-2ТС1	индикация частоты вращения двух валов двигателей в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	2	0,95 - 1,3	86×86×200	<ul style="list-style-type: none"> - имеет две измерительные системы, - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (одна система индикатора) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (две системы индикатора), - независимые измерительные системы, - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное белое и красное освещение циферблата, - климатическое исполнение - общеклиматическое О
Индикатор тахометра ИТЭ-2ТК2	индикация частоты вращения двух валов двигателей в процентах от ее максимального значения	от 10 до 110 %	от 60 до 100 %	± 0,5 % (в диапазоне от 60 до 100 %)	2	0,95 - 1,3	86×86×200	<ul style="list-style-type: none"> - имеет две измерительные системы, - работает с датчиками тахометра ДТЭ-1, ДТЭ-5Т, ДТЭ-5М, Д-3, Д-3М (одна система индикатора) или ДТЭ-2, ДТЭ-6Т, ДТЭ-6М, Д-3-2, Д-3-2М (две системы индикатора), - независимые измерительные системы, - 100 % соответствует частоте вращения ротора датчика тахометра 2500 об/мин, - имеет встроенное красное освещение циферблата, - климатическое исполнение - общеклиматическое О
Измеритель ТЭ4-48М	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 500 до 4000 об/мин	от 1200 до 3400 об/мин	± 25 об/мин (в диапазоне от 1200 до 3400 об/мин)	1	0,75	85×85×160	<ul style="list-style-type: none"> - работает с датчиком ДТ-5М, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом

ИНДИКАТОРЫ (ИЗМЕРИТЕЛИ) ТАХОМЕТРОВ

Наименование и шифр изделия	Назначение	Диапазон показаний	Рабочий диапазон показаний	Допустимая погрешность показаний при НКУ*	Количество подвижных систем (стрелок)	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности конструкции
Измеритель ТЭ5-2М	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 500 до 5000 об/мин	от 1200 до 3400 об/мин	± 25 об/мин (в диапазоне от 1200 до 3400 об/мин)	1	0,75	85×85×175	- работает с датчиком ДТ-5М (один измеритель) или ДТ-33 (два измерителя), - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом
Измеритель ТЭ10-48М	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 1000 до 10000 об/мин	от 5000 до 7000 об/мин	± 25 об/мин (в диапазоне от 5000 до 7000 об/мин)	1	0,75	85×85×100	- работает с датчиком ДТ-5М, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом
Измеритель ТЭ-15М	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 1000 до 15000 об/мин	от 9000 до 12000 об/мин	± 75 об/мин (в диапазоне от 9000 до 12000 об/мин)	1	0,75	85×85×160	- работает с датчиками ДТ-3М, ДТ-6М (один измеритель) или ДТ-35 (два измерителя), - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом
Измеритель ТЭ-40М	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 3000 до 40000 об/мин	от 30000 до 38000 об/мин	± 200 об/мин (в диапазоне от 30000 до 38000 об/мин)	1	0,75	85×85×175	- работает с датчиком ДТ-1М, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом
Измеритель ТЭ-45	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 400 до 3500 об/мин	от 600 до 3000 об/мин	± 35 об/мин (в диапазоне от 600 до 3000 об/мин)	1	0,75	62×62×144	- работает с датчиками ТЭ-45, ТЭ-45М (один измеритель) или ТЭ-204 (два измерителя), - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом

ИНДИКАТОРЫ (ИЗМЕРИТЕЛИ) ТАХОМЕТРОВ

Наименование и шифр изделия	Назначение	Диапазон показаний	Рабочий диапазон показаний	Допустимая погрешность показаний при НКУ*	Количество подвижных систем (стрелок)	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности конструкции
Измеритель ТЭ-45С	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 200 до 1750 об/мин	от 300 до 1500 об/мин	± 35 об/мин (в диапазоне от 300 до 1500 об/мин)	1	0,75	62×62×144	- работает с датчиками ТЭ-45, ТЭ-45М (один измеритель) или ТЭ-204 (два измерителя), - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом
Измеритель ТЭ-45Т	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 400 до 3500 об/мин	от 600 до 3000 об/мин	± 35 об/мин (в диапазоне от 600 до 3000 об/мин)	1	0,75	62×62×144	- работает с датчиком ТЭ-45Т (один измеритель) или ТЭ-204Т (два измерителя), - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным, холодным и тропическим климатом
Измеритель ТЭ-45СТ	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 200 до 1750 об/мин	от 300 до 1500 об/мин	± 35 об/мин (в диапазоне от 300 до 1500 об/мин)	1	0,75	62×62×144	- работает с датчиком ТЭ-45Т (один измеритель) или ТЭ-204Т (два измерителя), - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелка измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным, холодным и тропическим климатом
Измеритель ТЭ-204Т	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 0 до 3500 об/мин	от 400 до 3000 об/мин	± 55 об/мин (в диапазоне от 400 до 3000 об/мин)	1	0,75	62×62×144	- работает с датчиком ТЭ-45Т (один измеритель) или ТЭ-204Т (два измерителя), - фон циферблата покрыт люминофором, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным, холодным и тропическим климатом
Измеритель ТЭ-205Т	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 0 до 5500 об/мин	от 800 до 5000 об/мин	± 72 об/мин (в диапазоне от 800 до 5000 об/мин)	1	0,75	62×62×144	- работает с датчиком ТЭ-45Т (один измеритель) или ТЭ-204Т (два измерителя), - фон циферблата покрыт люминофором, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным, холодным и тропическим климатом



Открытое акционерное общество Казанский завод «Электроприбор»
ул. Н. Ершова, 20, г. Казань, Россия, 420061, тел.: (843) 272-40-01, факс: (843) 238-89-83, e-mail: elp@priborist.net, www.priborist.net, электроприбор.рф

ИНДИКАТОРЫ (ИЗМЕРИТЕЛИ) ТАХОМЕТРОВ

Наименование и шифр изделия	Назначение	Диапазон показаний	Рабочий диапазон показаний	Допустимая погрешность показаний при НКУ*	Количество подвижных систем (стрелок)	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности конструкции
Измеритель ТЭ-206Т	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 0 до 10000 об/мин	от 1800 до 9000 об/мин	± 130 об/мин (в диапазоне от 1800 до 9000 об/мин)	1	0,75	62×62×144	- работает с датчиком ТЭ-45Т (один измеритель) или ТЭ-204Т (два измерителя), - фон циферблата покрыт люминофором, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным, холодным и тропическим климатом
Измеритель ТЭ-207Т	индикация частоты вращения одного вала двигателя в оборотах в минуту	от 0 до 15000 об/мин	от 3000 до 14000 об/мин	± 195 об/мин (в диапазоне от 3000 до 14000 об/мин)	1	0,75	62×62×144	- работает с датчиком ТЭ-45Т (один измеритель) или ТЭ-204Т (два измерителя), - фон циферблата покрыт люминофором, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным, холодным и тропическим климатом
Измеритель 2ТЭ9-1М	индикация частоты вращения двух валов двигателей в оборотах в минуту	от 1000 до 15000 об/мин	от 7000 до 8350 об/мин	± 50 об/мин (в диапазоне от 7000 до 8350 об/мин)	2	0,9	85×85×175	- имеет две измерительные системы, - работает с датчиками ДТ-5М, ДТ-1М (одна измерительная система) или ДТ-33 (две измерительные системы), - независимые измерительные системы, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелки измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом
Измеритель 2ТЭ4-1М	индикация частоты вращения двух валов двигателей в оборотах в минуту	от 500 до 4000 об/мин	от 1000 до 2800 об/мин	± 25 об/мин (в диапазоне от 1000 до 2800 об/мин)	2	0,9	85×85×160	- имеет две измерительные системы, - работает с датчиком ДТ-5М (одна измерительная система) или ДТ-33 (две измерительные системы), - независимые измерительные системы, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелки измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом

ИНДИКАТОРЫ (ИЗМЕРИТЕЛИ) ТАХОМЕТРОВ

Наименование и шифр изделия	Назначение	Диапазон показаний	Рабочий диапазон показаний	Допустимая погрешность показаний при НКУ*	Количество подвижных систем (стрелок)	Масса, кг	Габариты, мм	Особенности конструкции
Измеритель 2ТЭ4-2М	индикация частоты вращения двух валов двигателей в оборотах в минуту	от 500 до 4000 об/мин	от 1000 до 2800 об/мин	± 25 об/мин (в диапазоне от 1000 до 2800 об/мин)	2	0,9	85×85×160	- имеет две измерительные системы, - работает с датчиком ДТ-5М (одна измерительная система) или ДТ-33 (две измерительные системы), - независимые измерительные системы, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелки измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом
Измеритель 2ТЭ5-1М	индикация частоты вращения двух валов двигателей в оборотах в минуту	от 500 до 5000 об/мин	от 3500 до 4800 об/мин	± 25 об/мин (в диапазоне от 3500 до 4800 об/мин)	2	0,9	85×85×160	- имеет две измерительные системы, - работает с датчиком ДТ-5М (одна измерительная система) или ДТ-33 (две измерительные системы), - независимые измерительные системы, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелки измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом
Измеритель 2ТЭ15-1М	индикация частоты вращения двух валов двигателей в оборотах в минуту	от 1000 до 15000 об/мин	от 9000 до 12000 об/мин	± 75 об/мин (в диапазоне от 9000 до 12000 об/мин)	2	0,90	85×85×175	- имеет две измерительные системы, - работает с датчиком ДТ-3М или ДТ-6М (одна измерительная система), - независимые измерительные системы, - стрелки и отметки шкалы покрыты люминофором, - по заказу отметки шкалы и стрелки измерителя могут быть покрыты белой эмалью, - эксплуатируется в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом

* НКУ (нормальные климатические условия):

- температура..... от 15 до 35 °С
- относительная влажность..... от 45 до 80 %
- атмосферное давление..... от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)