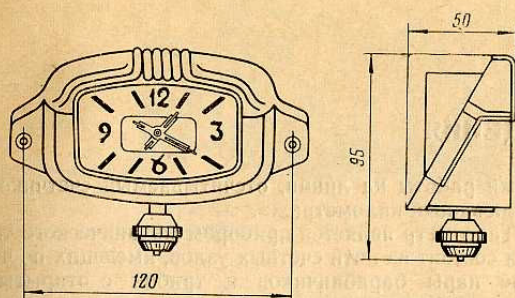


ЧАСЫ 51-ЧТ

Часы с ручным подзаводом. Перевод стрелок и подзавод осуществляются с помощью головки, расположенной на нижней стороне корпуса. Фон циферблата по периферии коричневый, в центре кофейный; деления, цифры и стрелки белые и покрыты светящейся массой. Применяются на автомобилях «Москвич».



Техническая характеристика часов АЧВ

Напряжение питания, <i>в</i>	12
Ток в момент подзаводки, <i>а</i>	3,5
Частота подзаводки, <i>мин</i>	2—4
Число камней в механизме	11
Посадочный диаметр, <i>мм</i>	102
Вес, <i>кг</i>	0,65

Техническая характеристика часов АЧГ-1

Напряжение питания, <i>в</i>	12
Ток в момент подзаводки, <i>а</i>	3,5
Частота подзаводки, <i>мин</i>	2—4
Число камней в механизме	11
Посадочный диаметр, <i>мм</i>	88,6
Вес, <i>кг</i>	0,50

Техническая характеристика часов АЧЗ

Напряжение питания, <i>в</i>	12
Ток в момент подзаводки, <i>а</i>	3,5
Частота подзаводки, <i>мин</i>	2—4
Число камней в механизме	11
Посадочный диаметр, <i>мм</i>	135
Вес, <i>кг</i>	0,75

Техническая характеристика часов АЧП-2

Напряжение питания, <i>в</i>	12
Ток в момент подзаводки, <i>а</i>	3,5
Частота подзаводки, <i>мин</i>	2—4
Число камней в механизме	11
Посадочный диаметр, <i>мм</i>	125
Вес, <i>кг</i>	0,75

Техническая характеристика часов АЧЧ

Напряжение питания, <i>в</i>	12
Ток в момент подзаводки, <i>а</i>	3,5
Частота подзаводки, <i>мин</i>	2—4
Число камней в механизме	11
Посадочный диаметр, <i>мм</i>	108
Вес, <i>кг</i>	0,70

Техническая характеристика часов ЧТ-71К

Напряжение питания, <i>в</i>	12
Ток в момент подзаводки, <i>а</i>	3,5
Частота подзаводки, <i>мин</i>	2—4
Число камней в механизме	11
Посадочный диаметр, <i>мм</i>	137
Вес, <i>кг</i>	1,35

Техническая характеристика часов 14-ЧТ

Частота подзаводки, <i>сутки</i>	8
Число камней в механизме	15
Посадочный диаметр, <i>мм</i>	60
Вес, <i>кг</i>	0,6

Техническая характеристика часов 51-ЧТ

Частота подзаводки, <i>сутки</i>	7
Число камней в механизме	15
Вес, <i>кг</i>	0,30

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧАСОВ

Часы	Напряжение питания, <i>в</i>	Ток в момент подзаводки, <i>а</i>	Частота подзаводки, <i>мин</i>	Число камней в механизме	Посадочный диаметр, <i>мм</i>	Вес, <i>кг</i>
АЧВ	12	3,5	2—4	11	102	0,65
АЧГ	12	3,5	2—4	11	88,6	0,50
АЧГ-1	12	3,5	2—4	11	88,6	0,50
АЧЗ	12	3,5	2—4	11	135	0,75
АЧП-2	12	3,5	2—4	11	125	0,75
АЧЧ	12	3,5	2—4	11	108	0,70
ЧТ-71К	12	3,5	2—4	11	137	1,35
14-ЧТ	—	—	8 суток	15	60	0,6
51-ЧТ	—	—	7 суток	15	—	0,30

ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ

ГОСТ6860-68. Часы автомобильные с электромагнитным механизмом заводки. Технические условия.

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ЧАСОВ

Часы	Применяемость
АЧВ	Автомобили: ГАЗ-21, ГАЗ-21А, ГАЗ-21В, ГАЗ-21Д, ГАЗ-21Е, ГАЗ-21И, ГАЗ-21К
АЧГ	Автобусы: ЛАЗ-695, ЛАЗ-695Б
АЧГ-1	Автомобили: ГАЗ-53 и его модификации
АЧЗ	Автомобили: ЗИЛ-130 и его модификации
АЧП-2	Троллейбусы Автомобили: ГАЗ-12, ГАЗ-12Б
АЧЧ	Троллейбусы
ЧТ-71К	Автомобили: ГАЗ-20, ГАЗ-20А, ГАЗ-20Б, ГАЗ-20В, ГАЗ-72 Автобусы: ЗИЛ-155, ЗИЛ-158, ЗИЛ-158А, ЗИЛ-158Б, ПАЗ-652
14-ЧТ	Автомобили: ГАЗ-13, ГАЗ-13А
51-ЧТ	Автобусы: ЗИЛ-127, ЗИЛ-127А Троллейбусы Автомобили: ЗИЛ-111, ЗИЛ-111А Автомобили: «Москвич-407», «Москвич-410Н», «Москвич-411», «Москвич-423Н», «Москвич-430»