



**Держатели предохранителей на плату**

**Держатели для ножевых автомобильных предохранителей**

**CQ-121, для ножевых типа АТQ**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500В AC(мин.)  
 Номинальные параметры: 15А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-122, для миниатюрных ножевых типа АSТ**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500В AC(мин.)  
 Номинальные параметры: 15А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



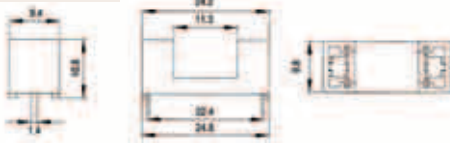
**Блочные держатели предохранителей**

**Ø5x20мм**

**CQ-200С**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500В AC(мин.)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-200СТ**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500В AC(мин.)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-2001**



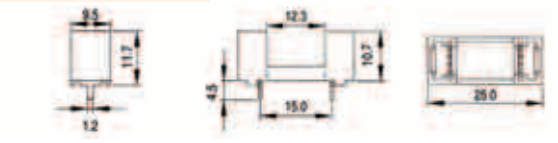
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500В AC(мин.)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-2002**



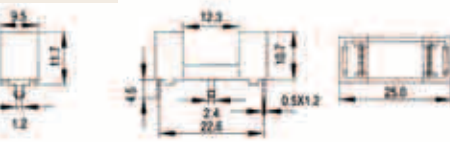
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500В AC(мин.)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-2003**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500В AC(мин.)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-2004**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500В AC(мин.)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



Блочные держатели предохранителей на плату

Ø5x20мм

**CQ-2005**



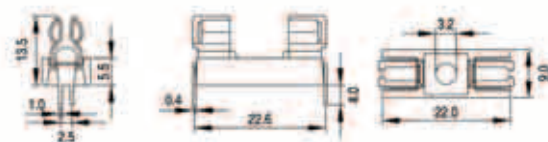
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



**CQ-2006**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



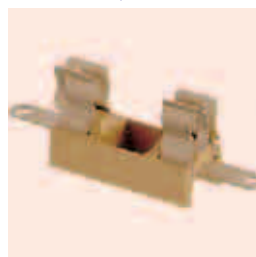
**CQ-2007**



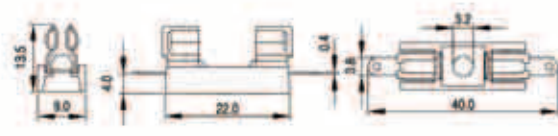
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



**CQ-2008**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



**CQ-2009**



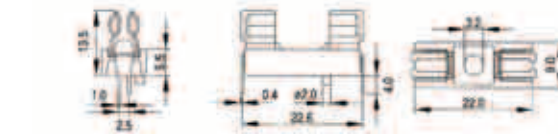
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



**CQ-2010**



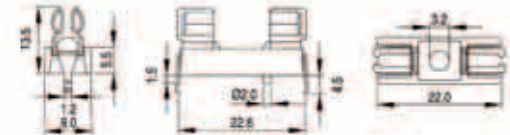
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



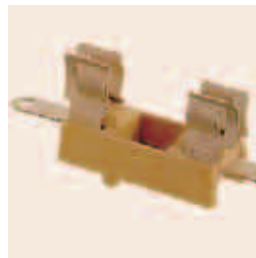
**CQ-2011**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



**CQ-2012**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3А/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)





Блочные держатели предохранителей на плату

Ø5x20мм

**CQ-200P**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



**CQ-200PT**



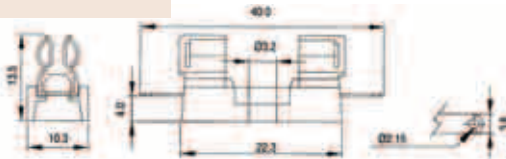
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



**CQ-200B**



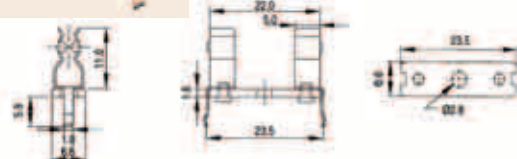
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



**CQ-200S**



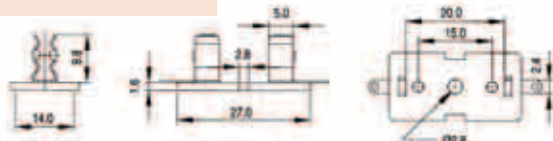
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 55° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-200H**



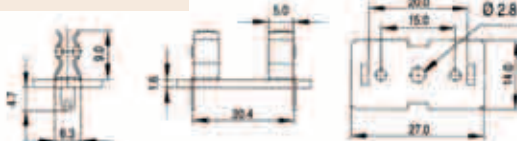
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-200V**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1 кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-200N**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 15A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 500МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



**CQ-FH187**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 15A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 500МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



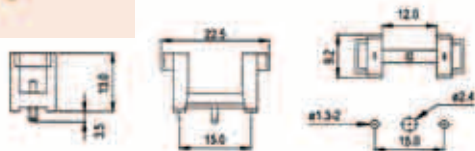
Блочные держатели предохранителей на плату

Ø5x20мм

**CQ-200I**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



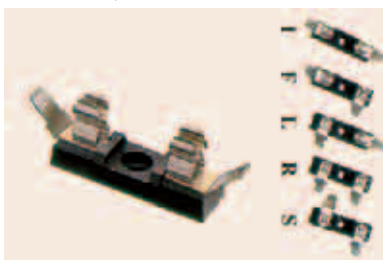
**CQ-200M**



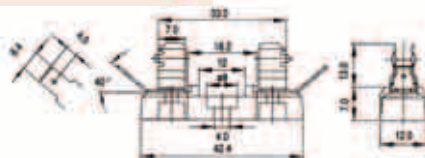
**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 6,3A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



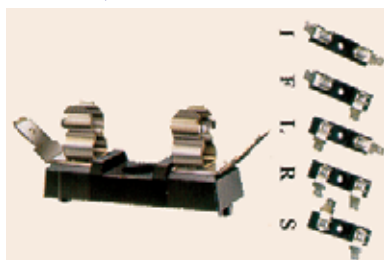
**CQ-201N**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 3000VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 30A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 500МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-201N-A**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 3000VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 30A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 500МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 60° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-201H**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 10A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-201V**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 10A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



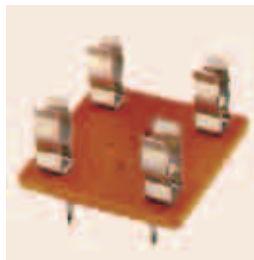
**CQ-202H**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 10A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



**CQ-202V**



**Параметры:**  
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)  
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)  
 Номинальные параметры: 10A/250В  
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)  
 Повышение температуры: 50° С (макс.)  
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)

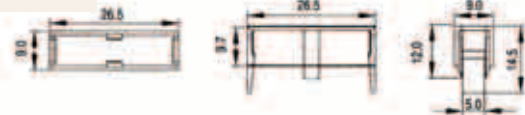
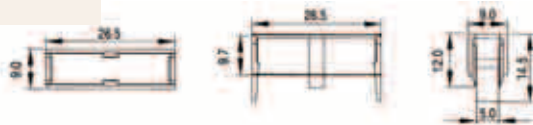




## Крышки для блочных держателей

**CV-1**

Для 5x20 блочных держателей

**CV-2**Для CQ-2005-CQ-2007  
CQ-2009-CQ-2011 блочных держателей  
Материал: SAN**CV-2A**Для CQ-2005-CQ-2007  
CQ-2009-CQ-2011 блочных держателей  
Материал: PC/UL 94V0**CV-3**

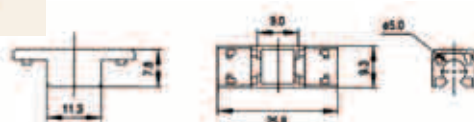
Для 5x20 блочных держателей

**CV-4**

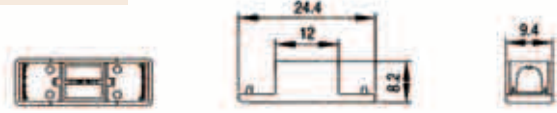
Для 5x20 блочных держателей

**CV-6**

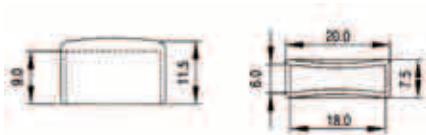
Для 5x20 блочных держателей

**CV-7**

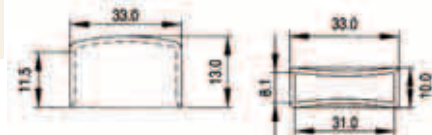
Для 6x32 блочных держателей

**CV-8**Для CQ-2001-CQ-2004  
блочных держателей**CV-9**

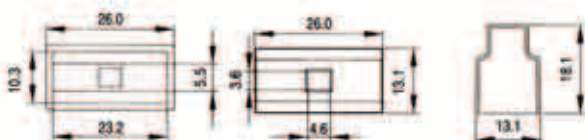
Для 4,6x15 блочных держателей

**CV-10**

Для 6x30 блочных держателей

**CV-11**

Для CQ-211N линейных держателей

**CV-20**

Для 10,3x38,1 блочных держателей

