



## КОРПУСА



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

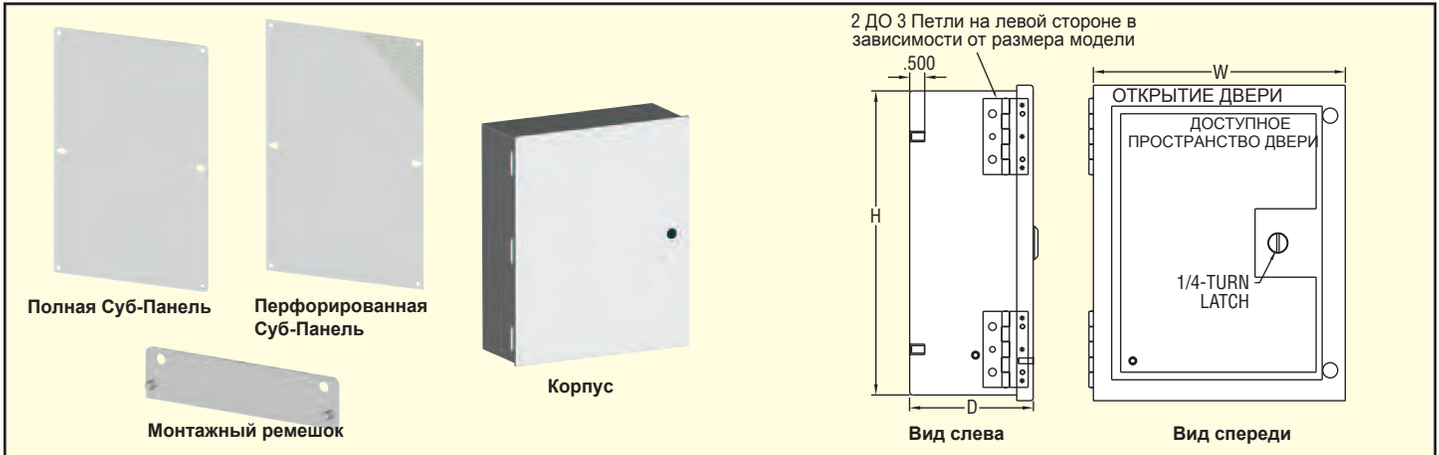
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



Серия  
CSE-N1

# Корпуса из углеродистой стали

Настенного крепления, Корпуса общего назначения, UL Утвержденные



Серия CSE-N1 корпуса из углеродистой стали точечной сварки, настенного крепления, предназначенные для размещения электрических управлений, приборов и компонентов в зонах общего назначения. Особые дверные прикладные петли, которые позволяют 180° вращения, на четверть оборота защелки, чем может быть открыт / закрыт с помощью отвертки, и заземления ступ. Монтажные отверстия на задней панели корпуса позволяют Универсальное крепление и втулки обеспечивают простоту установки дополнительных суб-панелей. Каждый модуль может быть снабжен твердой или перфорированной суб-панелью и монтажными ремнями для легкого монтажа инструмента. Эта серия является идеальным аксессуаром для различных приборов, нуждающихся в общей защите и безопасности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материалы:** Углеродистая сталь.

**Класс защиты:** NEMA 1.

**Габариты:** Смотрите таблицу.

**Толщина:**

0.060" (1.52 мм) для корпусов <24" в ширину;

0.075" (1.91 мм) для корпусов ≥ 24" в ширину;

0.060" (1.52 мм) для перфорированных суб-панелей;

0.075" (1.91 мм) для цельных суб-панелей;

0.078" (1.98 мм) для крепежных хомутов.

**Вес:** Смотрите таблицу.

**Официальные сертификаты:** CSA, cULus.

(Соответствует техническим требованиям Директивы ЕС 2011/65/EU (RoHS II)).

Корпус**					Суб-панель**							
Модель	Высота(H) in (см)	Ширина(W) in (см)	Глубина(D) in (см)	Вес lb (кг)	Модель*	Высота in (см)	Ширина in (см)	Вес lb (кг)	Модель*	Высота in (см)	Ширина in (см)	Вес lb (кг)
CSE-N1-100804	10 (25)	8 (20)	4 (10)	7 (3.2)	A-CSE-1S-1008	8 (20)	6 (15)	2 (0.9)	A-CSE-1S-2016	18 (46)	14 (36)	6 (2.7)
CSE-N1-101004	10 (25)	10 (25)	4 (10)	8.5 (3.9)	A-CSE-1P-1008	8 (20)	6 (15)	1 (0.5)	A-CSE-1P-2016	18 (46)	14 (36)	3 (1.4)
CSE-N1-121004	12 (30)	10 (25)	4 (10)	5 (2.3)	A-CSE-1S-1010	8 (20)	8 (20)	1 (0.5)	A-CSE-1S-2020	18 (46)	18 (46)	7 (3.2)
CSE-N1-121204	12 (30)	12 (30)	4 (10)	10 (4.5)	A-CSE-1P-1010	8 (20)	8 (20)	1 (0.5)	A-CSE-1P-2020	18 (46)	18 (46)	4 (1.8)
CSE-N1-141204	14 (36)	12 (30)	4 (10)	10 (4.5)	A-CSE-1S-1210	10 (25)	8 (20)	3 (1.4)	A-CSE-1S-2416	22 (56)	14 (36)	7 (3.2)
CSE-N1-161206	16 (41)	12 (30)	6 (15)	11 (5)	A-CSE-1P-1210	10 (25)	8 (20)	1 (0.5)	A-CSE-1P-2416	22 (56)	14 (36)	5 (2.3)
CSE-N1-161606	16 (41)	16 (41)	6 (15)	16 (7.3)	A-CSE-1S-1212	10 (25)	10 (25)	4 (1.8)	A-CSE-1S-2420	22 (56)	18 (46)	9 (4.1)
CSE-N1-201606	20 (51)	16 (41)	6 (15)	21 (9.5)	A-CSE-1P-1212	10 (25)	10 (25)	2 (0.9)	A-CSE-1P-2420	22 (56)	18 (46)	7 (3.2)
CSE-N1-202006	20 (51)	20 (51)	6 (15)	25 (11.3)	A-CSE-1S-1412	12 (30)	10 (25)	3 (1.4)	A-CSE-1S-2424	22 (56)	22 (56)	11 (5)
CSE-N1-241606	24 (61)	16 (41)	6 (15)	27 (12.2)	A-CSE-1P-1412	12 (30)	10 (25)	2 (0.9)	A-CSE-1P-2424	22 (56)	22 (56)	8 (3.6)
CSE-N1-242006	24 (61)	20 (51)	6 (15)	31.5 (14.3)	A-CSE-1S-1612	14 (36)	10 (25)	3 (1.4)	A-CSE-1S-3024	28 (71)	22 (56)	13 (6)
CSE-N1-242406	24 (61)	24 (61)	6 (15)	41 (18.6)	A-CSE-1P-1612	14 (36)	10 (25)	2 (0.9)	A-CSE-1P-3024	28 (71)	22 (56)	11 (5)
CSE-N1-302406	30 (76)	24 (61)	6 (15)	54 (24.5)	A-CSE-1S-1616	14 (36)	14 (36)	4 (1.8)	A-CSE-1S-3030	28 (71)	28 (71)	17 (8)
CSE-N1-303008	30 (76)	30 (76)	8 (20)	60 (27.2)	A-CSE-1P-1616	14 (36)	14 (36)	2 (0.9)	A-CSE-1P-3030	28 (71)	28 (71)	14 (6)

Монтажный ремешок**		
Модель	Ширина in (см)	Вес lb (кг)
A-CSE-1M-08	6 (15)	1 (0.5)
A-CSE-1M-10	8 (20)	1 (0.5)
A-CSE-1M-12	10 (25)	1 (0.5)
A-CSE-1M-16	14 (36)	2 (0.9)
A-CSE-1M-20	18 (46)	2 (0.9)
A-CSE-1M-24	22 (56)	3 (1.4)

\*1S обозначает твердые стальные панели;

\*1P обозначает перфорированные стальные панели.

\*\*Для получения дополнительных размеров обратитесь к производителю

## АКСЕССУАРЫ

**A-CSE-L**, Ключ блокировки крыла ручки дверной защелки, включает в себя 1 замок и 2 ключа

**A-CSE-K**, Дополнительный запасный комплект ключей, включает в себя 2 ключа



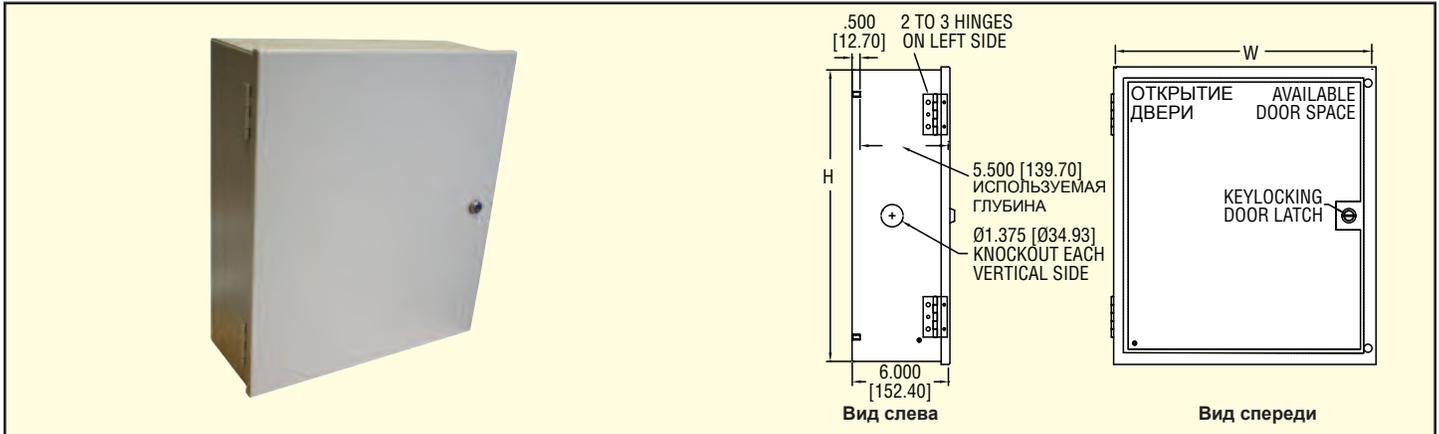
A-CSE-L



Серия  
CSE-KN

# Корпуса из углеродистой стали с заглушками

Настенного монтажа, общего назначения, UL Утвержденные



Серия CSE-KN Корпуса из углеродистой стали точечной сварки, настенного монтажа шкафы, предназначенные для размещения электрических управлений, приборов и компонентов в зонах общего назначения. Заглушки предусмотрены сверху, снизу, слева, и справа от блока, чтобы шнуры легко переходили в блок. Особенности дверные прикладные петли, которые позволяют 180 ° вращения, запирающие на ключ, на четверть оборота защелку и наземный ступ. Монтажные отверстия на задней панели корпуса позволяют Универсальное крепление. Каждый шкаф включает в себя суб-панель с 2" x 2" (50,8 мм x 50,8 мм) Монтажными сетками, установленными на опорах. Эта серия является идеальным аксессуаром для различных приборов, нуждающихся в общей защите и дополнительной безопасности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материалы:** Углеродистая сталь.

**Класс защиты:** NEMA 1 (IP30).

**Габариты:** Смотрите таблицу.

**Толщина:**

- 0.060" (1.52 мм) для корпусов <24" в ширину;
- 0.075" (1.91 мм) для корпусов ≥ 24" в ширину;
- 0.048" (1.22 мм) для суб-панелей;
- 0.078" (1.98 мм) для монтажных ремешков.

**Вес:** Смотрите таблицу.

**Официальные сертификаты:** CSA, cULus.

(Соответствует техническим требованиям Директивы ЕС 2011/65/EU (RoHS II)).

Корпус					Монтажный ремешок		
Модель	Высота(H) in (cm)	Ширина(W) in (cm)	Глубина in (cm)	Вес lb (kg)	Модель	Ширина in (cm)	Вес lb (kg)
CSE-KN-181606	18 (46)	16 (41)	6 (15)	22 (10)	A-CSE-1M-16	15.1 (38)	2 (0.9)
CSE-KN-242006	24 (61)	20 (51)	6 (15)	35 (16)	A-CSE-1M-20	19.1 (49)	2 (0.9)
CSE-KN-362406	36 (91)	24 (61)	6 (15)	58 (26)	A-CSE-1M-24	23.1 (59)	2 (0.9)

## АКСЕССУАРЫ

**A-CSE-L,** Ключ блокировки крыла ручки дверной защелки, включает в себя 1 замок и 2 ключа

**A-CSE-K,** Дополнительный запасной комплект ключей, включает в себя 2 ключа



A-CSE-L

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93