



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
КОРОБКИ

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**ЦЕНТР** СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ





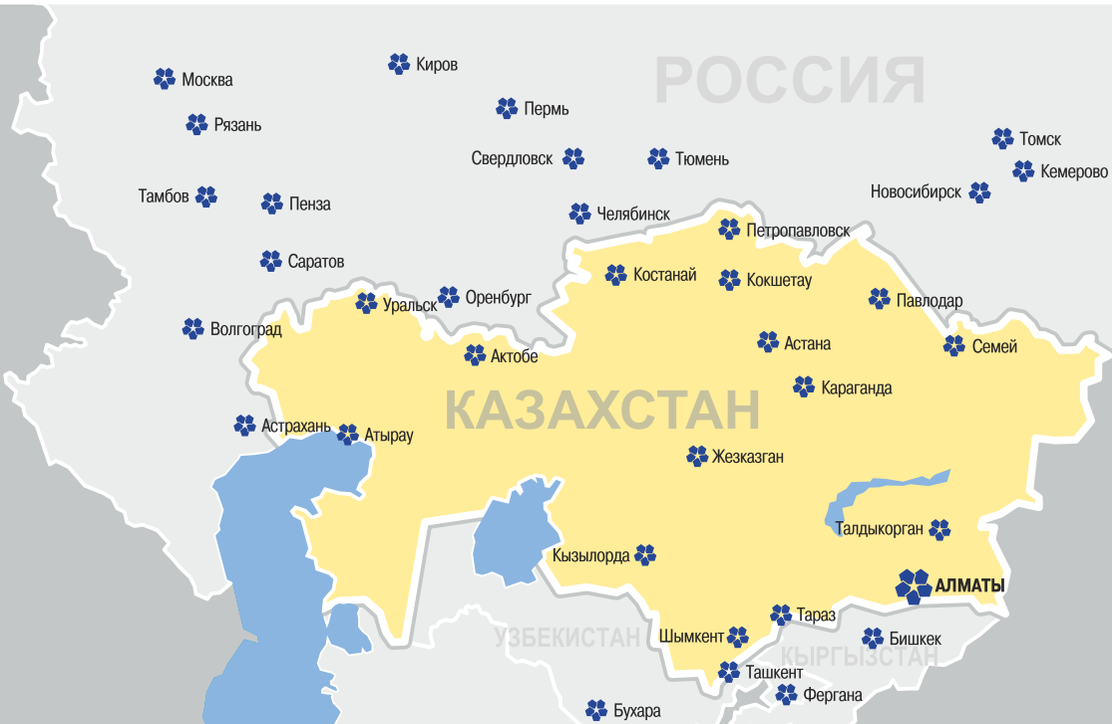
ЯПОНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
НЕМЕЦКИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СОВЕРШЕННОЕ КАЧЕСТВО

# KSC® - СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ

Используя современное японское оборудование и передовые технологии, заимствованные с заводов Германии и Италии, мы изготавливаем продукцию, которая отличается высоким качеством и пользуется широким спросом.

На нашем предприятии внедрена система качества **ISO 9001:2008**.

Мы постоянно движемся вперед, осваиваем высокие технологии и производим новую продукцию, с которой Вы можете ознакомиться в этом каталоге.





ЭЛЕКТРО-  
УСТАНОВОЧНЫЕ  
КОРОБКИ

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ КОРОБКИ



Электроустановочные щитки для настенного монтажа

7

Электроустановочные коробки для гипсокартона и полых стен

8-14

Электроустановочные коробки для подштукатурного монтажа

15-19

# ЩИТОК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЙ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-001**

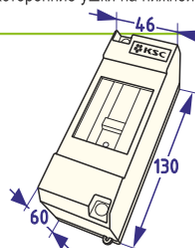


- Щиток предназначен для установки модульных автоматических приборов (автоматы, УЗО, счетчики, таймеры, реле и другой модульной аппаратуры для установки на DIN рейку).
- Максимальное количество устанавливаемых автоматических выключателей в щиток - 2.
- Для опломбирования предусмотрены двухсторонние ушки на нижней и верхней сторонах щитка.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
46	130	60



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-002**

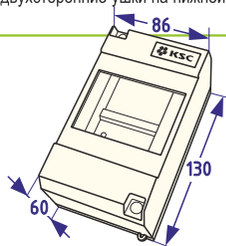


- Щиток предназначен для установки модульных автоматических приборов (автоматы, УЗО, счетчики, таймеры, реле и другой модульной аппаратуры для установки на DIN рейку).
- Максимальное количество устанавливаемых автоматических выключателей в щиток - 4.
- Для опломбирования предусмотрены двухсторонние ушки на нижней и верхней сторонах щитка.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
86	130	60



# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

■ ГЛУБИНА - 60 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-101**

КОЛИЧЕСТВО  
**12**  
ВВОДОВ

ГЛУБИНА  
**H=60**

ДИАМЕТР  
**68 мм**  
ФРЕЗЫ

**60 мм**  
РАЗМЕР  
КРЕПЛЕНИЯ



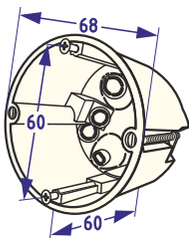
ГИПСОКАРТОН  
**H**

СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP30**

**650°C**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ГЛУБИНА
68	60



- Вводные отверстия различного диаметра и специальной формы прочно удерживают гофру и кабель. Крепление с металлическими лапками надежно и быстро фиксирует коробку в стене.
- Корпус коробки имеет глубину 60 мм, что позволяет разместить в ней электроустановочные изделия различных конструкций. В комплекте с крышкой используется как распаячная.
- Коробка имеет функциональную конструкцию, современный дизайн и отвечает требованиям стандартов безопасности.



# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

■ ГЛУБИНА - 35 ММ

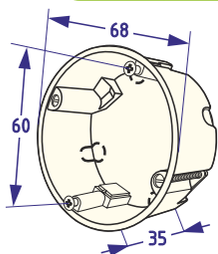
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-102**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ГЛУБИНА
68	35



- Данная коробка отличается своей экономичностью, корпус коробки имеет глубину 35 мм, что позволяет устанавливать ее в местах с ограниченным пространством между гипсокартоном и несущей стеной. Прочное крепление с металлической лапкой надежно и быстро фиксирует коробку.
- Электроустановочная коробка для гипсокартона и полых стен может использоваться для построения силовых или слаботочных сетей.
- В комплекте с крышкой используется как распаячная.



# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

■ ГЛУБИНА - 45 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

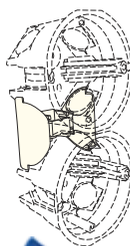
**KSC 11-103**

КОЛИЧЕСТВО  
**12**  
ВВОДОВ

ГЛУБИНА  
**H=45**

ДИАМЕТР  
**68 мм**  
ФРЕЗЫ

**60 мм**  
РАЗМЕР  
КРЕПЛЕНИЯ



ГИПСОКАРТОН



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP 30**



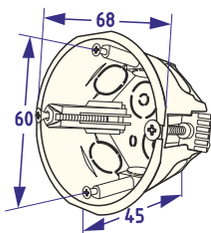
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ГЛУБИНА
68	45

МОНТАЖНЫЙ АДАПТЕР  
"КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ"

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-104**



- Корпус коробки имеет универсальную глубину 45 мм. Крепление с широкой лапкой позволяет надежно фиксировать коробку в стеновой панели. При использовании монтажных адаптеров возможно соединить коробки в блоки различной емкости.
- В коробку могут монтироваться электроустановочные изделия различных стандартов и конструкций.
- Благодаря своей универсальности коробка пользуется широким спросом и наиболее востребована монтажниками многих стран.



10

СИСТЕМА КАЧЕСТВА  
ISO 9001:2008

ЦЕНТР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

+7 (727) 273 39 39

# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

■ ГЛУБИНА - 50 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-105**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ГЛУБИНА
48	85	50

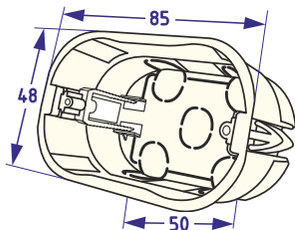
ГИПСОКАРТОН



КОМПЛЕКТ С  
КРЫШКОЙ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-403**



- Оригинальное крепление с широкими скобами надежно фиксирует коробку в стеновой панели. Для ввода гофры и кабеля имеются удобно размеченные вводы.
- Монтажная коробка с межосевым расстоянием 83,5 мм, для размещения электроустановочных изделий (розеток \выключателей европейского и азиатского производства).
- При использовании декоративной крышки коробка используется как распределительная или соединительная.



# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

■ ГЛУБИНА - 50 ММ

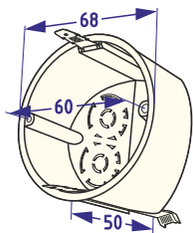
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-106**

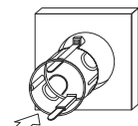


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ГЛУБИНА
68	50



- Надежное эластичное крепление мгновенно фиксирует коробку в стене. Вводные отверстия различного диаметра и специальной формы прочно удерживают гофру и кабель.
- Корпус коробки имеет глубину 50 мм, что позволяет разместить в ней электроустановочные изделия различных конструкций. В комплекте с крышкой используется как распаячная.
- **БЫСТРО и НАДЕЖНО.** Рекомендуемый пример монтажной последовательности.



Установить  
коробку в  
гипсокартон



Затянуть  
ремешки до  
упора



Перегнуть  
ремешок и  
заправить  
конец внутрь

# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

■ ГЛУБИНА - 50 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-107**



количество  
**12**  
вводов

ГЛУБИНА  
**H=50**

ДИАМЕТР  
**68 мм**  
ФРЕЗЫ

**60 мм**  
РАЗМЕР  
КРЕПЛЕНИЯ

БЫСТРЫЙ  
МОНТАЖ

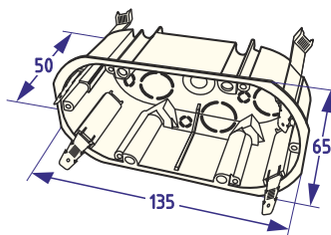
ГИПСОКАРТОН  
**H**

СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP 30**

**650°C**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ГЛУБИНА
65	135	50



- Для удобства разметки на тыльной стороне коробки имеются маркировочные столбики, прижав которые к стене перед сверлением можно обозначить точки постановки сверла.
- **БЫСТРО И НАДЕЖНО.** Коробка оснащена эластичными пластиковыми затяжками, которые позволяют значительно снизить время монтажа и упростить саму процедуру установки.
- Коробка предназначена для монтажа двух электроустановочных изделий в гипсокартиновые или другие полые стены.



# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

■ ГЛУБИНА - 50 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-108**

КОЛИЧЕСТВО  
**12**  
ВВОДОВ

ГЛУБИНА  
**H=50**

ДИАМЕТР  
**68 мм**  
ФРЕЗЫ

**60 мм**  
РАЗМЕР  
КРЕПЛЕНИЯ



ГИПСОКАРТОН

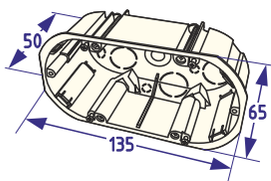


СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP30**

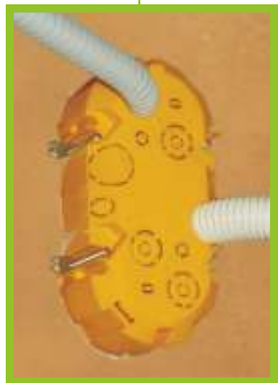


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ГЛУБИНА
65	135	50



- Крепления с прочными металлическими лапками позволяют надежно фиксировать коробку в стеновой панели. Для удобства разметки на тыльной стороне коробки имеются маркировочные столбики, прижав которые к стене перед сверлением можно обозначить точки постановки сверла.
- Коробка предназначена для монтажа двух электроустановочных изделий (розетки, выключатели и т.д.) в гипсокартновые или другие полые стены.
- Коробка имеет функциональную конструкцию, современный дизайн и соответствует требованиям стандартов безопасности.



# КОРОбКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА

ГЛУБИНА - 45 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-201**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ГЛУБИНА
62	45

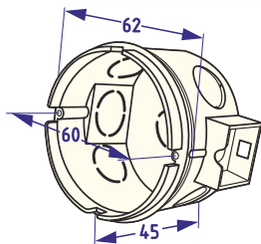
ЗАМУРОВКА



КОМПЛЕКТ С  
КРЫШКОЙ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-504**



- Коробка может использоваться в комбинации с гофрированными, гладкими, армированными трубами или проводами для построения силовых или слаботочных сетей.
- Предназначена для размещения электроустановочных изделий в твердые стены (кирпич, бетон и т. п.), конструкцией предусмотрено соединение коробок в блок из двух и более штук.
- Коробка имеет функциональную конструкцию, современный дизайн, при использовании декоративной крышки может использоваться как распределительная или соединительная.



# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ГЛУБИНА - 65 ММ ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-202**

КОЛИЧЕСТВО  
**13**  
В ВВОДАВ

ГЛУБИНА  
**H=65**

**60 мм**  
РАЗМЕР  
КРЕПЛЕНИЯ

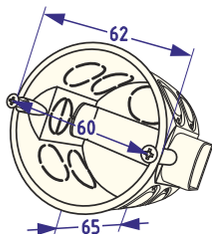
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ВЫСОТА
62	65

ЗАМУРОВКА

СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP30**

**650° C**



- Коробка может использоваться в комбинации с гофрированными, гладкими, армированными трубами или проводами для построения силовых или слаботочных сетей.
- Коробка имеет функциональную конструкцию, современный дизайн, при использовании декоративной крышки может использоваться как распределительная или соединительная.
- Предназначена для размещения электроустановочных изделий в твердые стены (кирпич, бетон и т. п.), конструкцией предусмотрено соединение коробок в блок из двух и более штук, увеличенная глубина позволяет одновременно проводить разветвление.



# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ГЛУБИНА - 45 ММ ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА

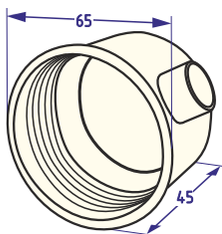
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-505**



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ГЛУБИНА
65	45



- Коробка может использоваться в комбинации с гофрированными, гладкими, армированными трубами или проводами для построения силовых или слаботочных сетей.
- Предназначена для размещения электроустановочных изделий (розеток, выключателей) в твердые стены (кирпич, бетон и т. п.).
- Благодаря своей простоте коробка пользуется широким спросом и наиболее востребована потребителями и монтажными организациями многих стран.



# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ГЛУБИНА - 40 ММ ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-506**

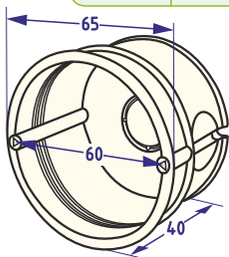


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ГЛУБИНА
65	40



ЗАМУРОВКА



- Коробка предназначена для размещения электроустановочных изделий (розеток / выключателей и т. п.) в твердые стены (кирпич, бетон и т. п.).
- Коробка может использоваться в комбинации с гофрированными, гладкими, армированными трубами или проводами для построения силовых или слаботочных сетей.
- Коробка имеет функциональную конструкцию, современный дизайн, при использовании декоративной крышки может использоваться как распределительная или соединительная.



# КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ГЛУБИНА - 36,5 мм ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-507**



ЗАМУРОВКА



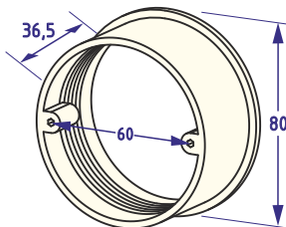
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

**IP20**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ВЫСОТА
80	36,5



- Коробка может использоваться в комбинации с гофрированными, гладкими, армированными трубами или проводами для построения силовых или слаботочных сетей.
- Предназначена для размещения электроустановочных изделий (розеток, выключателей) в твердые стены (кирпич, бетон и т. п.).
- Благодаря своей простоте коробка пользуется широким спросом и наиболее востребована потребителями и монтажными организациями многих стран.





РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
КОРОБКИ

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ



Распределительные коробки для гипсокартона и полых стен

21-24

Распределительные коробки для подштукатурного монтажа

25-28

Коробки распределительные для открытого монтажа, IP54, IP55

29-37

# КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

ГЛУБИНА - 45 ММ

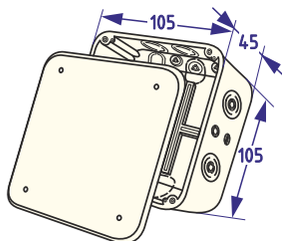
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-401**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
105	105	45



- Коробка имеет 36 размеченных вводов различного диаметра для подключения гофрированных и гладких труб или любой другой кабельной проводки.
- Коробка используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей, монтируется в полые стены и потолки, надежно фиксируется металлическими лапками.
- Благодаря функциональному и элегантному дизайну коробку можно совместить с любым интерьером, соответствует требованиям стандартов безопасности.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

ГЛУБИНА - 65 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-402**

количество  
**34**  
вводов

ГЛУБИНА  
**H=65**



ЕВРО-СТАНДАРТ



УДОБНЫЙ  
МОНТАЖ



ГИПСОКАРТОН

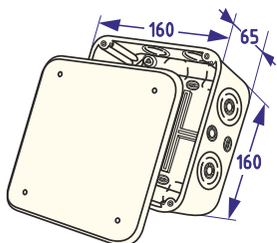


СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP 30**

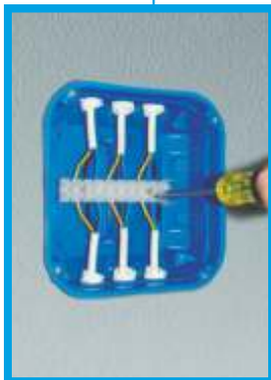


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ГЛУБИНА
160	160	65



- Коробка имеет 34 размеченных ввода различного диаметра для подключения гофрированных и гладких труб или любой другой кабельной проводки.
- Коробка используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей, монтируется в полые стены и потолки, надежно фиксируется металлическими лапками.
- Благодаря функциональному и элегантному дизайну коробку можно совместить с любым интерьером, соответствует требованиям стандартов безопасности.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

■ ГЛУБИНА - 45 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-400**

количество  
**42**  
вводов

ГЛУБИНА  
**H=45**



ЕВРО-СТАНДАРТ



УДОБНЫЙ  
МОНТАЖ

ГИПСОКАРТОН

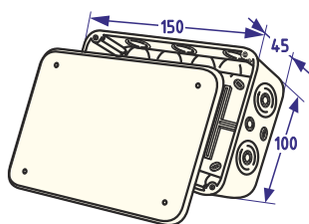


СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP30**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ГЛУБИНА
100	150	45



- Коробка имеет 42 размеченных ввода различного диаметра для подключения гофрированных и гладких труб или любой другой кабельной проводки.
- Коробка используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей, монтируется в полые стены и потолки, надежно фиксируется металлическими лапками.
- Благодаря функциональному и элегантному дизайну коробку можно совместить с любым интерьером, соответствует требованиям стандартов безопасности.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА и ПОЛЫХ СТЕН

ГЛУБИНА - 40 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-404**



ГИПСОКАРТОН

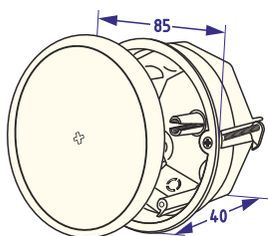


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø ГЛУБИНА

85

40



- Коробка используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей, с помощью фрезы быстро монтируется в полые стены и потолки, надежно фиксируется металлическими лапками.
- Вводные отверстия различного диаметра и специальной формы прочно удерживают гофру и кабель.
- Крышка с прочным резьбовым соединением легко крепится и быстро монтируется в любом положении.

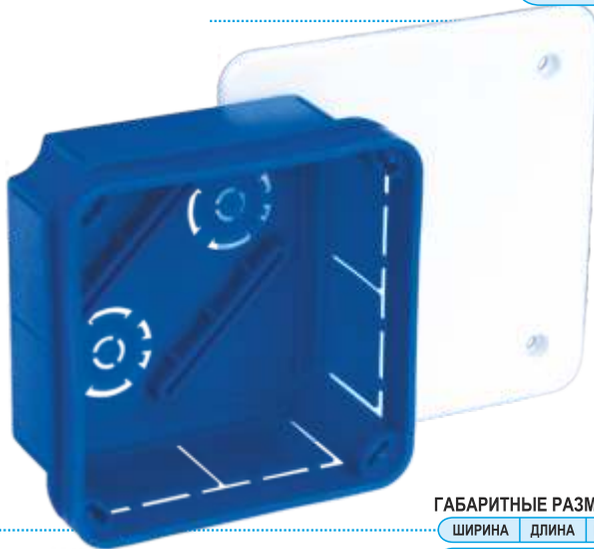


# КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА

ГЛУБИНА - 30 ММ

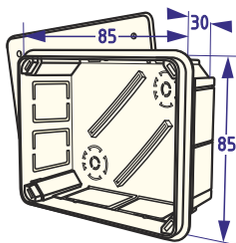
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-500**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ГЛУБИНА
85	85	30



- Коробка может использоваться в комбинации с гофрированными, гладкими, армированными трубами или проводами, усиленные поперечные ребра жесткости надежно удерживают коробку в штукатурном слое.
- Для соединения и коммутации возможно использовать групповые клемники на винтовых соединениях различных конструкций или однополюсные клемные колпачки со спиралью.
- Коробка имеет удобную конструкцию, функциональный дизайн, легко вписывается в любой интерьер и соответствует требованиям стандартов безопасности.

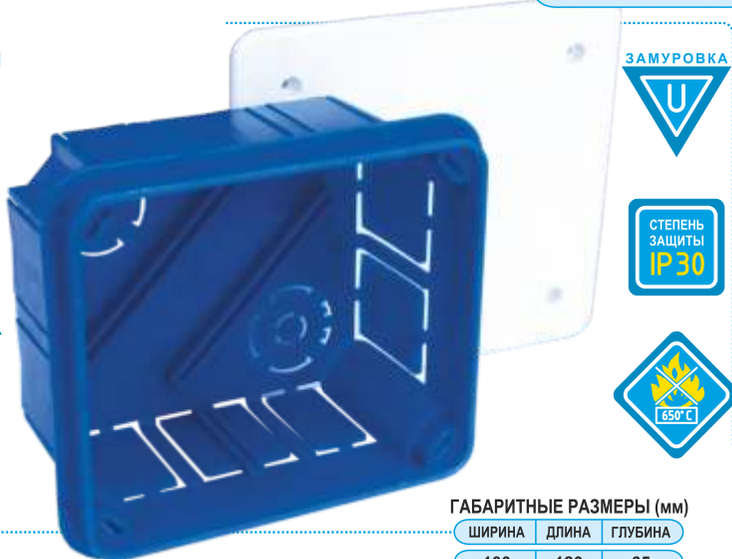


# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА

ГЛУБИНА - 65 ММ

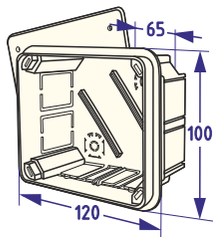
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-501**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ГЛУБИНА
100	120	65



- Коробка может использоваться в комбинации с гофрированными, гладкими, армированными трубами или проводами, усиленные поперечные ребра жесткости надежно удерживают коробку в штукатурном слое.
- Для соединения и коммутации возможно использовать групповые клемники на винтовых соединениях различных конструкций или однополюсные клемные колпачки со спиралью.
- Коробка имеет удобную конструкцию, функциональный дизайн, легко вписывается в любой интерьер и соответствует требованиям стандартов безопасности.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА

ГЛУБИНА - 65 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-502**

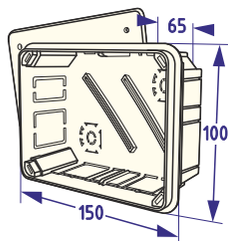


ЗАМУРОВКА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ГЛУБИНА
100	150	65



- Коробка может использоваться в комбинации с гофрированными, гладкими, армированными трубами или проводами, усиленные поперечные ребра жесткости надежно удерживают коробку в штукатурном слое.
- Для соединения и коммутации возможно использовать групповые клемники на винтовых соединениях различных конструкций или однополюсные клемные колпачки со спиралью.
- Коробка имеет удобную конструкцию, функциональный дизайн, легко вписывается в любой интерьер и соответствует требованиям стандартов безопасности.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА

ГЛУБИНА - 65 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-503**

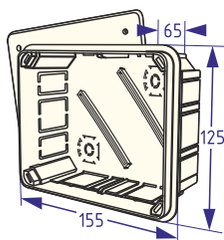


ЗАМУРОВКА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ГЛУБИНА
125	155	65



- Коробка может использоваться в комбинации с гофрированными, гладкими, армированными трубами или проводами, усиленные поперечные ребра жесткости надежно удерживают коробку в штукатурном слое.
- Для соединения и коммутации возможно использовать групповые клемники на винтовых соединениях различных конструкций или однополюсные клемные колпачки со спиралью.
- Коробка имеет удобную конструкцию, функциональный дизайн, легко вписывается в любой интерьер и соответствует требованиям стандартов безопасности.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

■ ВЫСОТА - 40 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-301**

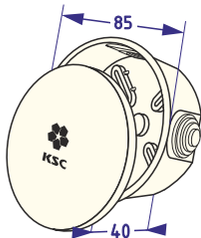


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ВЫСОТА
85	40



ОТКРЫТЫЙ МОНТАЖ



- Крепление распределительной коробки к эксплуатируемой поверхности производится самонарезными винтами, конструкцией также предусмотрены места для крепления клемных колодок.
- Коробка пылевлагозащищенная для открытого монтажа используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами и кабелям.
- Конструкция коробки обеспечивает надежную защиту от влаги и пыли, кабельные вводы позволяют производить подключение труб и кабеля с обеспечением соответствующего класса защиты.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

■ ВЫСОТА - 40 мм

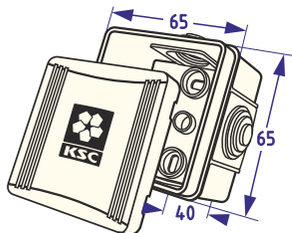
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-302**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
65	65	40



- Крепление распределительной коробки к эксплуатируемой поверхности производится самонарезными винтами, конструкцией также предусмотрены места для крепления клемных колодок.
- Коробка пылевлагозащищенная для открытого монтажа используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами и кабелям.
- Конструкция коробки обеспечивает надежную защиту от влаги и пыли, кабельные вводы позволяют производить подключение труб и кабеля с обеспечением соответствующего класса защиты.



30

СИСТЕМА КАЧЕСТВА  
ISO 9001:2008

ЦЕНТР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

+7 (727) 273 39 39

# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

■ ВЫСОТА - 40 мм

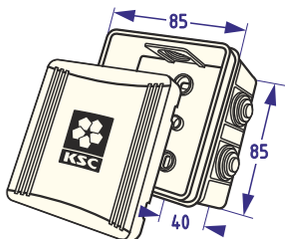
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-303**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
85	85	40



- Крепление распределительной коробки к эксплуатируемой поверхности производится самонарезными винтами, конструкцией также предусмотрены места для крепления клеммных колодок.
- Коробка пылевлагозащищенная для открытого монтажа используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами и кабелями.
- Конструкция коробки обеспечивает надежную защиту от влаги и пыли, кабельные вводы позволяют производить подключение труб и кабеля с обеспечением соответствующего класса защиты.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

■ ВЫСОТА - 50 мм

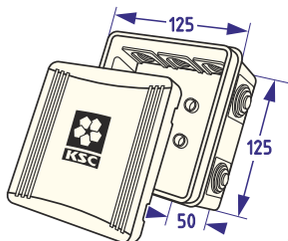
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-304**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
125	125	50



- Крепление распределительной коробки к эксплуатируемой поверхности производится самонарезными винтами, конструкцией также предусмотрены места для крепления клемных колодок.
- Коробка пылевлагозащищенная для открытого монтажа используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами и кабелям.
- Конструкция коробки обеспечивает надежную защиту от влаги и пыли, кабельные вводы позволяют производить подключение труб и кабеля с обеспечением соответствующего класса защиты.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

■ ВЫСОТА - 50 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА  
**KSC 11-307A**

КОЛИЧЕСТВО  
**10**  
ВВОДОВ

ВЫСОТА  
**H=50**

НАДЕЖНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ

УДОБНЫЙ  
МОНТАЖ

СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP55**



ОТКРЫТЫЙ МОНТАЖ

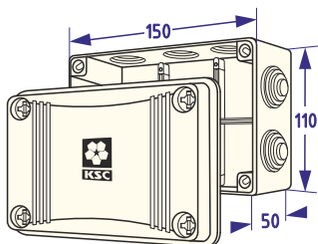


КОРОБКА С  
ЭЛАСТИЧНЫМИ ВВОДАМИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
110	150	50

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА  
**KSC 11-307**



- Коробки выпускаются двух модификаций, с эластичными кабельными вводами под различный диаметр провода и с размеченными заглушенными вводами для использования с герметичными винтовыми уплотнителями.
- Коробка пылевлагозащищенная для открытого монтажа используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами и кабелями.
- Крепление крышки к корпусу производится прочными поворотными винтами что обеспечивает надежную защиту от проникновения влаги и пыли.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

■ ВЫСОТА - 55 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА  
**KSC 11-308A**

КОЛИЧЕСТВО  
**10**  
ВВОДОВ

ВЫСОТА  
**H=55**



НАДЕЖНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ



УДОБНЫЙ  
МОНТАЖ



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP55**



ОТКРЫТЫЙ МОНТАЖ



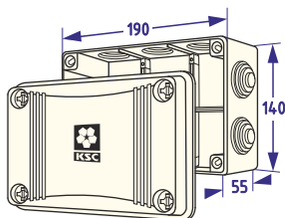
650°C

КОРОБКА С  
ЭЛАСТИЧНЫМИ ВВОДАМИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
140	190	55

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА  
**KSC 11-308**



- Коробки выпускаются двух модификаций, с эластичными кабельными вводами под различный диаметр провода и с размеченными заглушенными вводами для использования с герметичными винтовыми уплотнителями.
- Коробка пылевлагозащищенная для открытого монтажа используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами и кабелем.
- Крепление крышки к корпусу производится прочными поворотными винтами что обеспечивает надежную защиту от проникновения влаги и пыли.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

■ ВЫСОТА - 70 ММ

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА  
**KSC 11-309A**

количество  
**12**  
вводов

ВЫСОТА  
**H=70**



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ  
**IP55**



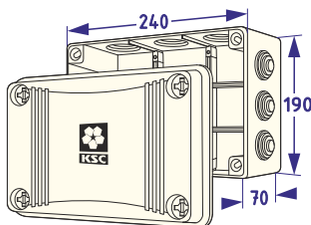
ОТКРЫТЫЙ МОНТАЖ

КОРОБКА С  
ЭЛАСТИЧНЫМИ ВВОДАМИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА
190	240	70

НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА  
**KSC 11-309**



- Коробки выпускаются двух модификаций, с эластичными кабельными вводами под различный диаметр провода и с размеченными заглушенными вводами для использования с герметичными винтовыми уплотнителями.
- Коробка пылевлагозащищенная для открытого монтажа используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами и кабелем.
- Крепление крышки к корпусу производится прочными поворотными винтами что обеспечивает надежную защиту от проникновения влаги и пыли.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

Ø 75 MM

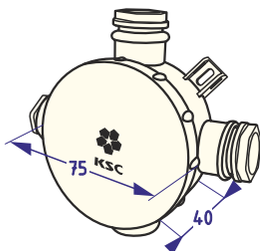
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-305**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ВЫСОТА
75	40



- Коробка распределительная пылевлагозащитная для открытого монтажа на стенах, потолках, лотках и т.п., и используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами и кабелем.
- Коробка имеет унифицированные крепежные кронштейны для крепления на плоских поверхностях с помощью саморезов и для крепления на тросах и лотках с помощью пластиковых или металлических хомутов
- Крышка надежно соединяется с корпусом коробки обеспечивая постоянную защиту от влаги, пыли и других внешних воздействий.



# КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА

Ø 100 MM

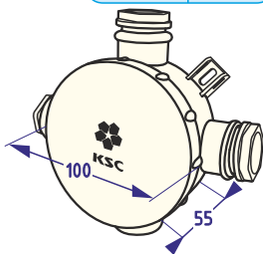
НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-306**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

ДИАМЕТР Ø	ВЫСОТА
100	55



- Коробка распределительная пылевлагозащитная для открытого монтажа на стенах, потолках, лотках и т.п., и используется для построения и коммутации силовых и слаботочных сетей в комбинации с гофрированными, гладкими или армированными трубами и кабелем.
- Коробка имеет унифицированные крепежные кронштейны для крепления на плоских поверхностях с помощью саморезов и для крепления на тросах и лотках с помощью пластиковых или металлических хомутов
- Крышка надежно соединяется с корпусом коробки обеспечивая постоянную защиту от влаги, пыли и других внешних воздействий.



# КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ Ø 80 MM



НОМЕР ДЛЯ ЗАКАЗА

**KSC 11-602**

Крышка предназначена для использования с установочными коробками: (KSC 11-101), (KSC 11-102), (KSC 11-103), (KSC 11-106), (KSC 11-202). В комплекте с крышкой коробки используются как распаячные, распределительные, соединительные.



БЫСТРЫЙ  
МОНТАЖ



УДОБНЫЙ  
МОНТАЖ



**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ЩИТКИ  
ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА**

	Арт.	<b>KSC 11-001</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	70
	Арт.	<b>KSC 11-002</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	85
	Вес (кг)	9,1

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ КОРОБКИ  
ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА И ПОЛЫХ СТЕН**

	Арт.	<b>KSC 11-101</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	300
	Вес (кг)	7,8
	Арт.	<b>KSC 11-102</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	350
	Вес (кг)	7,2
	Арт.	<b>KSC 11-103</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	310
	Вес (кг)	6,6
	Арт.	<b>KSC 11-104</b>
	Тара (см)	пак. 30x30x12
	Кол-во (шт)	100
	Вес (кг)	0,5
	Арт.	<b>KSC 11-105</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	200
	Вес (кг)	6
	Арт.	<b>KSC 11-106</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	300
	Вес (кг)	6,7
	Арт.	<b>KSC 11-107</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	150
	Вес (кг)	6,7
	Арт.	<b>KSC 11-108</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	150
	Вес (кг)	7,6
	Арт.	<b>KSC 11-403</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	125
	Вес (кг)	12,3
	Арт.	<b>KSC 11-404</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	85
	Вес (кг)	4,2

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ КОРОБКИ  
ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА И ПОЛЫХ СТЕН**

	Арт.	<b>KSC 11-401</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	110
	Вес (кг)	7,7
	Арт.	<b>KSC 11-402</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	34
	Вес (кг)	6,5
	Арт.	<b>KSC 11-400</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	70
	Вес (кг)	4,9

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ КОРОБКИ  
ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА**

	Арт.	<b>KSC 11-201</b>
	Тара (см)	меш. 54x100x50
	Кол-во (шт)	240
	Вес (кг)	4,5
	Арт.	<b>KSC 11-504</b>
	Тара (см)	меш. 54x100x50
	Кол-во (шт)	240
	Вес (кг)	6,3
	Арт.	<b>KSC 11-505</b>
	Тара (см)	меш. 54x100x50
	Кол-во (шт)	300
	Вес (кг)	8,13
	Арт.	<b>KSC 11-506</b>
	Тара (см)	меш. 54x100x50
	Кол-во (шт)	300
	Вес (кг)	5
	Арт.	<b>KSC 11-507</b>
	Тара (см)	меш. 54x100x50
	Кол-во (шт)	300
	Вес (кг)	5
	Арт.	<b>KSC 11-202</b>
	Тара (см)	меш. 54x100x50
	Кол-во (шт)	200
	Вес (кг)	3,3
	Арт.	<b>KSC 11-500</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	70
	Вес (кг)	3,7
	Арт.	<b>KSC 11-501</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	60
	Вес (кг)	6,5
	Арт.	<b>KSC 11-502</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	50
	Вес (кг)	7
	Арт.	<b>KSC 11-503</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	40
	Вес (кг)	6,3

**КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
ДЛЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА**

	Арт.	<b>KSC 11-301</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x35
	Кол-во (шт)	84
	Вес (кг)	4,1
	Арт.	<b>KSC 11-302</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	110
	Вес (кг)	4,6
	Арт.	<b>KSC 11-303</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	70
	Вес (кг)	4,4
	Арт.	<b>KSC 11-304</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	60
	Вес (кг)	7,9
	Арт.	<b>KSC 11-305</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	96
	Вес (кг)	4,7
	Арт.	<b>KSC 11-306</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	90
	Вес (кг)	10,5
	Арт.	<b>KSC 11-307</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	24
	Вес (кг)	3,7
	Арт.	<b>KSC 11-307A</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	24
	Вес (кг)	3,7
	Арт.	<b>KSC 11-308</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	36
	Вес (кг)	7,6
	Арт.	<b>KSC 11-308A</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	36
	Вес (кг)	7,6
	Арт.	<b>KSC 11-309</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	16
	Вес (кг)	7,9
	Арт.	<b>KSC 11-309A</b>
	Тара (см)	кор. 77x30x35
	Кол-во (шт)	16
	Вес (кг)	7,9
	Арт.	<b>KSC 11-602</b>
	Тара (см)	кор. 35x35x30
	Кол-во (шт)	250
	Вес (кг)	3,6





РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ  
КОРОБКИ

**Адрес:** Республика Казахстан  
050037, г. Алматы  
ул. Кипренского, 19

**Тел.:** +7 (727) 273 39 39

**Факс:** +7 (727) 271 02 94

**e-mail:** [info@ksc.kz](mailto:info@ksc.kz)

**web:** <http://www.ksc.kz/electro>