



IM LIGHT

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЦЕНЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ – 2016

СОДЕРЖАНИЕ

КОРОБА И КОРОБКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Короба кабельные	4
Крышки коробов кабельных	5
Заглушки короба	5
Комплект крепления короба к софиту	5
Повороты коробов	6
Тройники коробов	7
Панели разъемов	8
Коробки протяжные	9

КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Коробки распределительные	10
---------------------------	----

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Коробки клеммные, коробки для шлейфа	12
Щиты коммутационные секционные	13
Щиты монтажных панелей	14
Блоки разъемов	
Блоки разъемов проходные	15
Блоки разъемов настенные	15
Блоки разъемов встраиваемые	16

ЛЮЧКИ ПЛАНШЕТНЫЕ

Лючки планшетные	17
Лючки планшетные усиленные	17
Лючки планшетные усиленные с подсветкой LED	18
Панели лючков планшетных	19
Крышки лючков планшетных	20
Крышки лючков с подсветкой LED	20
Коробки лючков планшетных	21
Коробка лючка модульная	22
Панели для коробок лючков	22

СТУДИЙНАЯ МЕБЕЛЬ

Стол звукооператора модуль одиночный	24
Стол звукооператора модульный	24
Стол оператора с рэк-тумбами и съемными рэк-стойками	25

ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСА СВЕТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Струбцины	26
Хомуты	27

РЭКОВЫЕ ШКАФЫ И АКСЕССУАРЫ

Рэковый шкаф	28
Ящики выдвижные рэковые	29
Полки	29
Уголки для рэка	30
Крепеж для рэка	30
Колесные опоры для рэка	30

ШКАФЫ НАСТЕННЫЕ РЭК

Шкафы настенные рэк	31
---------------------	----

КОРОБА И КОРОБКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Короба и коробки кабельные применяются для прокладки электрических проводов и кабелей внутри помещений. Кабельный короб состоит из самого короба (короба с перегородкой) и крышки короба. При необходимости комплектуется торцевыми заглушками и поворотами. Метизы для установки в комплект не входят. Окрашиваются порошковой краской. Стандартный цвет черный. Возможно изготовление деталей короба любого размера и цвета.

КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ

Применяются для укладки в них кабелей и проводов. Перегородка в коробе необходима для разделения силовых проводов и проводов управления, чтобы не было помех на линии управления.

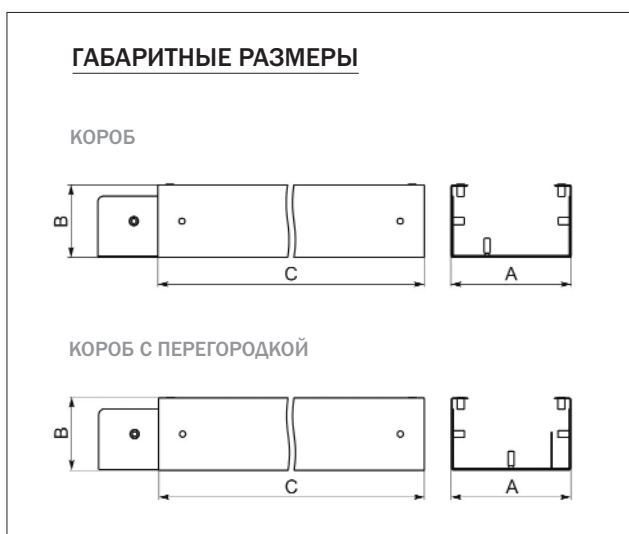
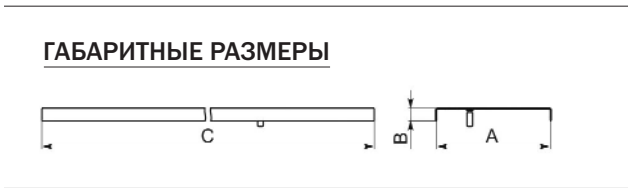


Таблица 1. Короба кабельные

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		A	B	C	
Короб кабельный	К10.6.200	100	60	2000	3,2
	К10.6.100	100	60	1000	1,6
Короб кабельный с перегородкой	К10.6.200-П	100	60	2000	3,7
	К10.6.100-П	100	60	1000	1,9
Короб кабельный	К14.8.200	140	80	2000	4,2
	К14.8.100	140	80	1000	2,2
Короб кабельный с перегородкой	К14.8.200-П	140	80	2000	5,2
	К14.8.100-П	140	80	1000	2,6

КРЫШКИ КОРОБОВ КАБЕЛЬНЫХ

Закрывают доступ к проложенным в коробе кабелям и проводам.



Кр **10.6.200**
 крышка короба _____
 размеры короба в см (АхВхС) _____

Таблица 2. Крышки короба

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		А	В	С	
Крышка короба	К10.6.200	100	16	2000	1,5
	К10.6.100	100	16	1000	0,8
	Кр14.8.200	140	16	2000	2
	Кр14.8.100	140	16	1000	1

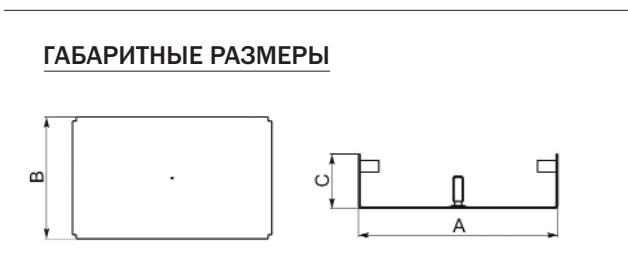
КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ КОРОБА К СОФИТУ D=21 мм

В комплект крепления короба входят две скобы двухлапковые, 4 винта, 4 гайки и 4 шайбы. На один кабельный короб К10.6.200 или К14.8.200 необходимо 3 комплекта крепления.



ЗАГЛУШКИ КОРОБА (ТОРЦЕВЫЕ)

Закрывают доступ к проложенным в коробе кабелям и проводам с торцов короба.



ЗК **10.6**
 заглушка короба _____
 размеры короба в см (АхВ) _____

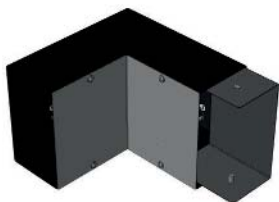
Таблица 3. Заглушки короба

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		А	В	С	
Заглушка короба	ЗК10.6	100	60	27	0,06
	ЗК14.8	140	80	27	0,1

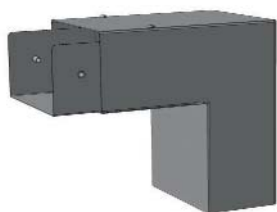
ПОВОРОТЫ КОРОБА

Используются для изменения направления укладки кабельных коробов. Поворот наружный служит для прокладки короба снаружи огибаемого объекта, поворот внутренний – внутри угла, поворот правый – для поворота направления короба вправо или влево в плоскости прокладывания. Стыковочные элементы поворотов съёмные.

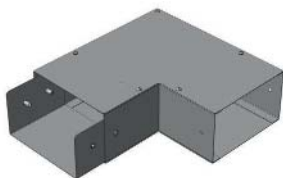
ПОВОРОТ ВНУТРЕННИЙ



ПОВОРОТ НАРУЖНЫЙ



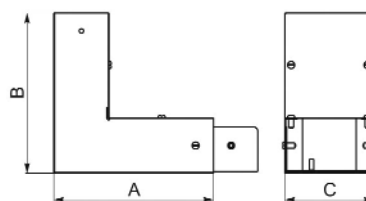
ПОВОРОТ ПРАВЫЙ



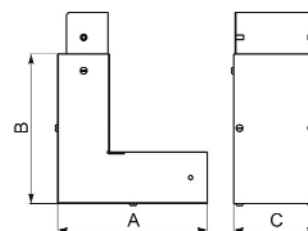
ПВ 10.6
 поворот внутренний —
 размеры короба в см (АхВ) —

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПОВОРОТ ВНУТРЕННИЙ



ПОВОРОТ НАРУЖНЫЙ



ПОВОРОТ ПРАВЫЙ

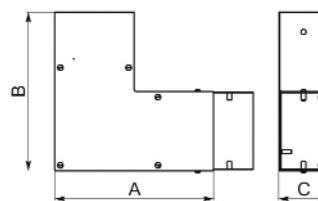


Таблица 4. Повороты короба

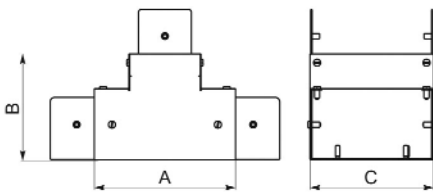
Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		А	В	С	
Поворот короба внутренний	ПВ10.6	180	180	100	0,9
	ПВ14.8	200	200	140	1,2
Поворот короба наружный	ПН10.6	180	180	100	0,9
	ПН14.8	200	200	140	1,2
Поворот короба правый/левый	ПП10.6	200	200	60	0,8
	ПП14.8	240	240	80	1,3

ТРОЙНИКИ КОРОБА

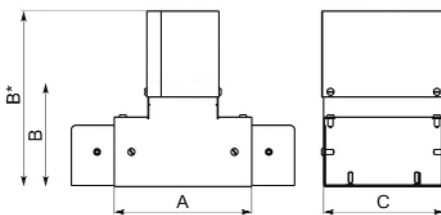
Применяются для разветвления и стыковки кабельных коробов. Тройник проходной стыкует три кабельных короба, тройник стыковочный служит для стыковки двух коробов и какого-либо коммутационного устройства (коробки для шлейфа). Стыковочные элементы тройников съёмные.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

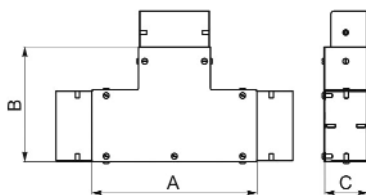
ТРОЙНИК ПРОХОДНОЙ



ТРОЙНИК СТЫКОВОЧНЫЙ



ТРОЙНИК ПРОХОДНОЙ ПЛОСКИЙ



тройник проходной — **ТП 10.6**
размеры короба в см (АхВ) —

Таблица 5. Тройники короба

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		А	В	С	
Тройник короба проходной	ТП10.6	150	105	100	0,1
	ТП14.8	160	120	140	0,14
Тройник короба проходной плоский	ТПП10.6	230	160	60	0,1
	ТПП14.8	270	200	80	0,14
Тройник короба стыковочный	ТС10.6	150	105 (190*)	100	0,1
	ТС14.8	160	120 (205*)	140	0,14

ПАНЕЛИ РАЗЪЕМОВ

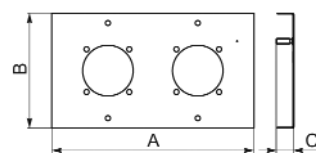
Служат для установки на них разъёмов с дальнейшим креплением на кабельные ко-роба. Панели поставляются в двух вариантах – в комплекте с разъёмами и без них.



ПР 10.6 - 2(SHUKO) без разъёмов
 панель разъёмов — размеры корпуса в см (АхВ)
 количество отверстий под разъёмы

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ПАНЕЛЬ РАЗЪЕМОВ



ПАНЕЛЬ РАЗЪЕМОВ

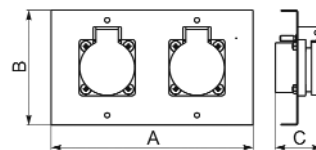
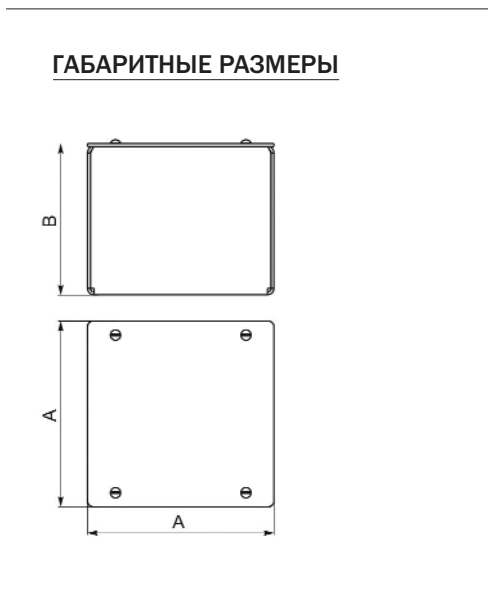


Таблица 6. Панели разъёмов

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		А	В	С	
Панель разъёмов	ПР10.6-1(CEE16A)	100	102	78	1,0
	ПР10.6-1(CEE32A)	100	102	88	1,2
	ПР10.6-1(RJ45EtherCON)	90	102	44	0,3
	ПР10.6-2(RJ45EtherCON)	120	102	44	0,6
	ПР10.6-1(SHUKO) без разъёмов	90	102	15	0,1
	ПР10.6-1(SCHUKO)	90	102	42	0,5
	ПР10.6-2(SCHUKO) без разъёмов	180	102	15	0,1
	ПР10.6-2(SCHUKO)	180	102	42	1,1
	ПР10.6-3(SCHUKO)	270	102	42	1,5
	ПР10.6-1(XLR) без разъёмов	90	102	15	0,1
	ПР10.6-1(XLR)	90	102	30	0,3
	ПР10.6-2(XLR)	120	102	30	0,5
	ПР10.6-2(Speakon)	120	102	35	0,5
	ПР14.8-1(CEE16A)	100	142	78	1,2
	ПР14.8-1(CEE32A)	100	142	88	1,3
	ПР14.8-1(RJ45EtherCON)	90	142	44	0,4
	ПР14.8-1(XLR5p)	90	142	30	0,4
	ПР14.8-1(XLR)	90	142	30	0,3
	ПР14.8-2(CEE16A)	200	142	78	2
	ПР14.8-2(CEE16A) без разъёмов	200	142	78	0,2

КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ

Применяются для стыковки под углом труб для прокладки кабеля. Протяжные коробки имеют полностью разборную конструкцию либо съемную крышку. Комплекуются метизами для сборки. Изготавливаются из листовой стали толщиной 1,5 мм, окрашиваются порошковой краской. Стандартный цвет – черный.



КП 20.10
 коробка протяжная —
 размеры коробки в см (АхВ) —

Таблица 7. Коробки протяжные

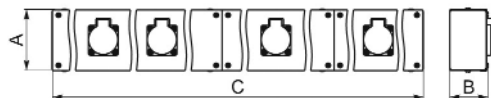
Наименование	Обозначение	Размеры, мм		Масса, кг
		А	В	
Коробка протяжная	КП10.8	100	80	0,63
Коробка протяжная разборная	КП20.10 разборная	200	100	2,1
	КП30.21 разборная	300	210	5,6
	КП40.15 разборная	400	150	7,4
	КП40.22 разборная	400	220	8,6

КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

Предназначены для коммутации линий питания и управления установленного на софитах оборудования. Коробка распределительная представляет собой состоящий из секций кабельный короб с крышкой, установленными в крышке разъемами, торцевыми заглушками, скобами для крепления коробов к софиту и метизами в комплекте. Короба, крышки и заглушки изготавливаются из листовой стали толщиной 0,8 мм (КР10.6) или 1,2 мм (КР14.8). Окрашиваются порошковой краской. Стандартный цвет – черный. Возможно изготовление распределительных коробов любой длины и любого цвета.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КР 14.8 16 - 32(30 СЕЕ16А - 2 СЕЕ32А)

_____ длина КР в метрах
 _____ размеры короба в см (АхВ)
 _____ коробка распределительная
 общее количество разъемов _____
 и их расшифровка _____

Таблица 8. Коробки распределительные

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		А	В (В*-с разъемом)	С (длина КР)	
Коробка распределительная	КР10.6. 2-4 (SCHUKO)	100	60 (85*)	2000	5
	КР10.6. 2-8 (SCHUKO)	100	60 (85*)	2000	6
	КР10.6. 2-12 (SCHUKO)	100	60 (85*)	2000	6,3
	КР10.6. 4-10 (SCHUKO)	100	60 (85*)	4000	14
	КР10.6. 4-18 (16SCHUKO-2CEE32A)	100	60 (128*)	4000	16
	КР10.6. 4-26 (24SCHUKO-2CEE32A)	100	60 (128*)	4000	17,2
	КР10.6. 5-10 (CEE16A)	100	60 (118*)	5000	14,4
	КР10.6. 6-16 (SCHUKO)	100	60 (85*)	6000	19
	КР10.6. 8-10 (SCHUKO)	100	60 (85*)	8000	20
	КР10.6. 8-30 (26SCHUKO-4CEE32A)	100	60 (128*)	8000	25
	КР10.6. 8-40 (26SCHUKO-14CEE32A)	100	60 (128*)	8000	27
	КР10.6. 9-40 (20SCHUKO-20XLRf)	100	60 (85*)	9000	30
	КР10.6. 10-10 (SCHUKO)	100	60 (85*)	10000	28
	КР10.6. 10-12 (SCHUKO)	100	60 (85*)	10000	29
	КР10.6. 10-13 (12SCHUKO-1XLRf)	100	60 (85*)	10000	29,1
	КР10.6. 10-20 (SCHUKO)	100	60 (85*)	10000	32,5
	КР10.6. 10-60 (58SCHUKO-2CEE32A)	100	60 (128*)	10000	50
	КР10.6. 12-28 (20CEE16A-8CEE32A)	100	60 (128*)	12000	44
	КР10.6. 12-40 (SCHUKO)	100	60 (85*)	12000	46
	КР10.6. 24-20 (SCHUKO)	100	60 (85*)	24000	55
	КР14.8. 1-2 (CEE16A)	140	80 (138*)	1000	3,5
	КР14.8. 1-6 (CEE16A)	140	80 (138*)	1000	4
	КР14.8. 2-6 (CEE16A)	140	80 (138*)	2000	7
	КР14.8. 2-10 (CEE16A)	140	80 (138*)	2000	7,5
	КР14.8. 2-14 (CEE16A)	140	80 (138*)	2000	8
	КР14.8. 2-16 (CEE16A)	140	80 (138*)	2000	8,3
	КР14.8. 4-10 (CEE16A)	140	80 (138*)	4000	22,1
	КР14.8. 8-10 (CEE16A)	140	80 (138*)	8000	30
	КР14.8. 8-24 (CEE16A)	140	80 (138*)	8000	32
	КР14.8. 8-26 (24 CEE16A - 2 CEE32A)	140	80 (138*)	8000	32,5
	КР14.8. 10-30 (CEE16A)	140	80 (138*)	10000	45
	КР14.8. 12-30 (CEE16A)	140	80 (138*)	12000	55
	КР14.8. 14-16 (CEE16A)	140	80 (138*)	14000	59
	КР14.8. 16-22 (20 CEE16A - 2 CEE32A)	140	80 (138*)	16000	62
	КР14.8. 16-26 (CEE16A)	140	80 (138*)	16000	65
	КР14.8. 16-32 (30 CEE16A - 2 CEE32A)	140	80 (138*)	16000	68
	КР14.8. 16-52 (CEE16A)	140	80 (138*)	16000	70

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Применяются для коммутации и распределения цепей питания. К электроустановочным изделиям относятся коробки клеммные, коробки для шлейфа, коробки проходные, щиты коммутационные секционные, щиты монтажной панели, блоки разъёмов. Все изделия поставляются в сборе и комплектуются необходимым количеством электротехнических комплектующих. Корпуса изделий изготавливаются из листовой стали и окрашиваются порошковой краской. Стандартный цвет – черный.

КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ, КОРОБКИ ДЛЯ ШЛЕЙФА

Комплектуются необходимым количеством клеммных зажимов и разъёмов.

КОРОБКА КЛЕММНАЯ



КОРОБКА ДЛЯ ШЛЕЙФА СОФИТНАЯ

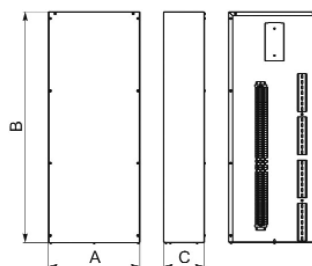


КОРОБКА ДЛЯ ШЛЕЙФА

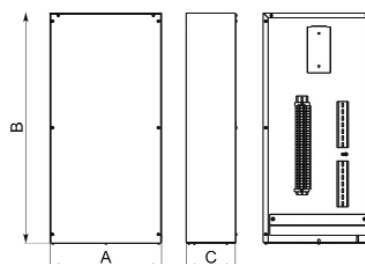


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

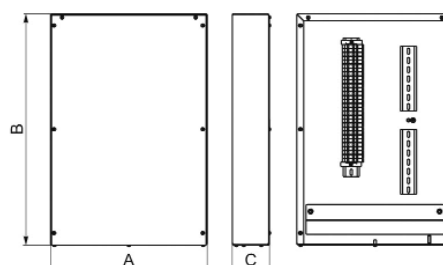
КОРОБКА КЛЕММНАЯ



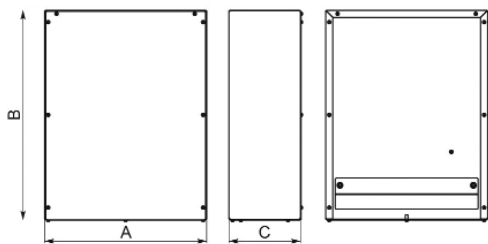
КОРОБКА ДЛЯ ШЛЕЙФА СОФИТНАЯ



КОРОБКА ДЛЯ ШЛЕЙФА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**КОРОБКА ДЛЯ ШЛЕЙФА
ПРОТЯЖНАЯ**



КК 30 - 34.57.15 (2Harting16pin - 2etherCON)

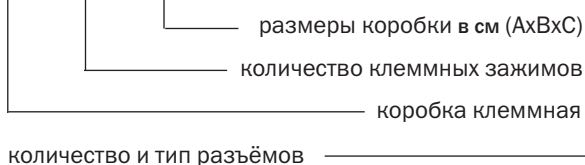


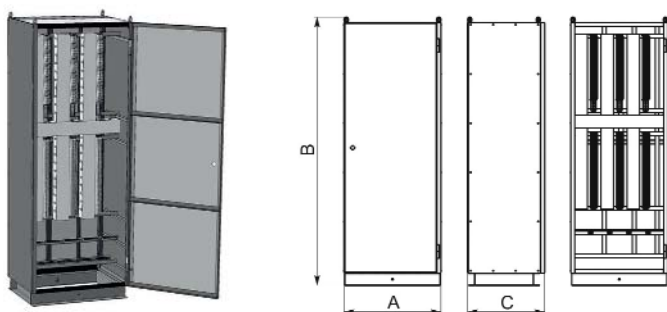
Таблица 9. Коробки клеммные, коробки для шлейфа

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Количество клеммных зажимов	Масса, кг
		A	B	C		
Коробка клеммная	КК30-34.57.15	340	566	150	30	7,5
	КК60-34.86.15	340	856	150	60	10,5
Коробка для шлейфа софитная	КШС15-26.30.8	260	300	80	15	10
	КШС30-30.30.15	300	300	150	30	13
	КШС30-34.70.15	340	700	150	30	15
Коробка для шлейфа	КШ30-34.50.8	340	500	80	30	6
	КШ30-34.50.15	340	500	150	30	7
Коробка для шлейфа протяжная	КШП-34.44.15	340	440	150		4,5

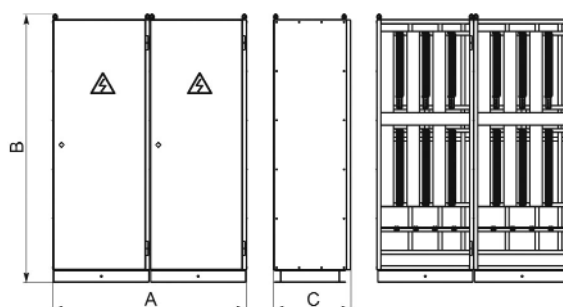
ЩИТЫ КОММУТАЦИОННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ

Комплектуются необходимым количеством клеммных зажимов.
Щиты состоят из одной или несколько секций, поставляются в сборе.

ЩИТ КОММУТАЦИОННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ (1 СЕКЦИЯ)



ЩИТ КОММУТАЦИОННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ (2 СЕКЦИИ)



ЩК 1 - 63.180.50

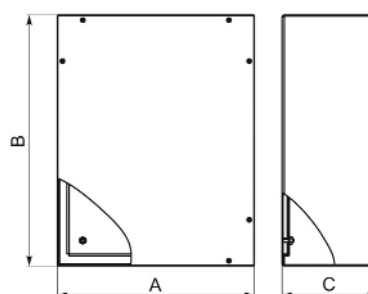
щит коммутационный
 количество секций
 размеры щита в см (АхВхС)

Таблица 10. Щиты коммутационные

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Количество клеммных зажимов	Масса, кг
		А	В	С		
Щит коммутационный (1 секция)	ЩК1-63.180.50	632	1747	504	324	62
Щит коммутационный (2 секции)	ЩК2-126.180.50	1264	1747	504	648	126
Щит коммутационный (3 секции)	ЩК3-190.180.50	1896	1747	504	972	186
Щит коммутационный (4 секции)	ЩК4-253.180.50	2528	1747	504	1296	248
Щит коммутационный (5 секций)	ЩК5-316.180.50	3160	1747	504	1620	310

ЩИТ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ

Используются для сборки электрощитов различного назначения.
 Щиты комплектуются съёмной монтажной панелью.


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЩМП - 31.40.15

щит коммутационный
 размеры щита в см (АхВхС)

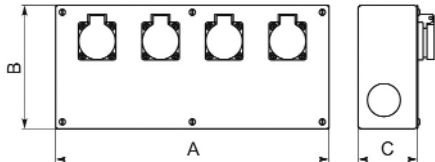
Таблица 11. Щиты монтажной панели

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		А	В	С	
Щит монтажной панели	ЩМП1-31.40.15	309	395	150	6,3
	ЩМП2-40.50.15	400	500	150	9,4
	ЩМП3-50.65.15	500	650	150	14,2

БЛОКИ РАЗЪЕМОВ ПРОХОДНЫЕ

Используются для коммутации цепей питания и управления. Сварной металлический корпус со съёмной панелью монтируется на трубах прокладки кабелей и проводов. Диаметр отверстия для подсоединения труб согласуется с заказчиком. Блоки поставляются в двух вариантах – в комплекте с разъёмами и без них.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



БРП - 4(SCHUKO)

блок разъемов
проходной

количество и тип разъема

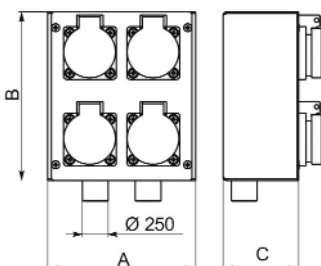
Таблица 12. Блоки разъемов проходные

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		A	B	C	
Блок разъемов проходной	БРП-2(SCHUKO)	196	164	80	1,6
	БРП-2(CEE16A)	218	164	80	2
	БРП-3(SCHUKO)	218	164	80	2,6
	БРП-4(SCHUKO)	366	164	80	3
	БРП-4(CEE16A)	400	164	80	4,5
	БРП-(4SCHUKO-1XLR)	400	164	80	3,1
	БРП-6(CEE16A)	400	164	80	3,3
	БРП-(6CEE16A-1CEE32A)	400	164	80	3,5
	БРП-6(SCHUKO)	400	164	80	4,4
	БРП-2(SCHUKO) без разъемов	196	164	80	1,2
	БРП-2(XLR) без разъемов	196	164	80	2,8
	БРП-2(CEE16A) без разъемов	218	164	80	2
	БРП-3(CEE16A) без разъемов	218	164	80	2
	БРП-4(CEE16A) без разъемов	400	164	80	2,7
	БРП-4(CEE32A) без разъемов	400	164	80	2,7
	БРП-4(SCHUKO) без разъемов	366	164	80	2,7
	БРП-(4SCHUKO-1XLR) без разъемов	400	164	80	2,7

БЛОКИ РАЗЪЕМОВ НАСТЕННЫЕ

Используются для коммутации цепей питания и управления. Сварной металлический корпус со съёмной панелью, настенным креплением и патрубками для подсоединения труб диаметром 25 мм. Блоки поставляются в двух вариантах – в комплекте с разъёмами и без них.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



БРН - 4(SCHUKO)

 блок разъемов
настенный

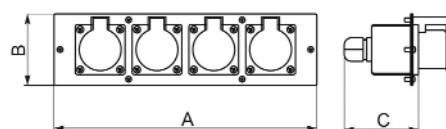
количество и тип разъема

Таблица 13. Блоки разъемов настенные

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		A	B	C	
Блок разъемов проходной	БРН-1(SCHUKO)	140	180	72	1,2
	БРН-1(XLR)	140	180	72	1,1
	БРН-(1SCHUKO-1XLR)	140	180	72	1,2
	БРН-2(SCHUKO)	140	180	72	1,2
	БРН-(2SCHUKO-1XLR)	140	180	72	1,3
	БРН-(2XLRf-2XLRm)	140	180	72	1,2
	БРН-4(SCHUKO)	140	180	72	1,5
	БРН-6(SCHUKO)	200	260	72	2,5
	БРН-6(XLR)	140	180	72	1,3
	БРН-8(XLR) без разъемов	140	180	72	1

БЛОКИ РАЗЪЕМОВ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Используются для коммутации цепей питания и управления. Сварной металлический корпус со съёмной панелью, кабельными вводами, креплением, встраиваемым в гипсокартонную стену. Блоки поставляются в двух вариантах – в комплекте с разъёмами и без них.


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Таблица 14. Блоки разъемов встраиваемые

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		A	B	C	
Блок разъемов встраиваемый	БРВ-4(CEE16A)	370	100	96	5,2

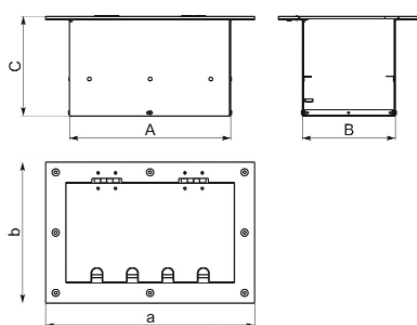
ЛЮЧКИ ПЛАНШЕТНЫЕ

Лючки планшетные устанавливаются в планшет сцены и служат для коммутации различного сценического оборудования и цепей питания. Изготавливаются в двух вариантах: моноблоком, когда крышка соединена с коробкой и отдельная конструкция – отдельно крышка и отдельно короб. Во всех планшетных лючках есть полки для крепления панелей разъёмов. Панель комплектуется необходимым количеством разъёмов и в состав лючка не входит, заказывается отдельно под размер лючка. Лючки и панели окрашиваются порошковой краской, стандартный цвет – черный. Возможно изготовление лючков и панелей любого размера и различной комплектации.

ЛЮЧКИ ПЛАНШЕТНЫЕ

Представляют собой единую конструкцию коробки и крышки лючка. Крепятся в планшет сцены заподлицо за крышку. В крышке лючка имеются открытые скругленные вырезы для заведения коммутирующих проводов. Коробки лючков изготавливаются из стали 2 мм, крышки лючков – из стали 4 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



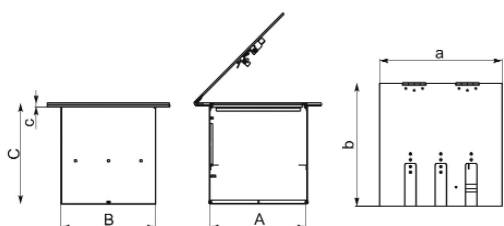
ЛП 16.10.16

лючок планшетный _____
размеры коробки лючка в см (АхВхС) _____

ЛЮЧКИ ПЛАНШЕТНЫЕ УСИЛЕННЫЕ

Имеют усиленную конструкцию самой крышки лючка и ее крепления к рамке. В связи с этим толщина пластины крышки с рамкой увеличена до 11 мм. В крышке усиленного лючка вырезы для заведения коммутирующих кабелей закрыты пружинными клапанами. В лючке предусмотрены уплотнители зазоров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЛПУ 25.25.25

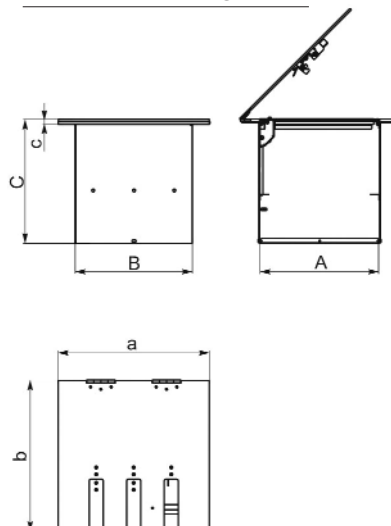
лючок планшетный _____
размеры коробки лючка в см (АхВхС) _____

ЛЮЧКИ ПЛАНШЕТНЫЕ УСИЛЕННЫЕ С ПОДСВЕТКОЙ LED

В усиленный лючок установлен блок светодиодной подсветки.
Подсветка включается при открывании крышки лючка.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



лючок планшетный усиленный с подсветкой **ЛПУ-LED 25.25.25**
размеры коробки лючка в см (АхВхС)

Таблица 15. Лючки планшетные

Наименование	Обозначение	Размеры коробки лючка АхВхС (С-общая высота лючка)	Размеры крышки с рамкой а х b х с	Масса, кг
Лючки планшетные	ЛП.16.10.16	160x100x160	237x177x6	2,9
	ЛП.20.20.16	200x200x160	277x277x6	4,7
	ЛП.25.25.16	250x250x160	325x329x6	6,3
	ЛП.25.25.25	250x250x250	325x329x6	7,2
	ЛП.26.15.16	260x150x160	337x227x6	5,2
	ЛП.26.15.18	260x150x180	337x227x6	6
	ЛП.26.15.25	260x150x250	337x227x6	6,3
	ЛП.41.23.16	410x230x160	487x307x6	9,5
	ЛП.41.23.18	410x230x180	487x307x6	9,8
	ЛП.41.23.25	410x230x250	487x307x6	11,2
ЛП.41.23.36	410x230x360	487x307x6	13,4	
Лючки планшетные усиленные	ЛПУ.20.20.16	200x200x160	274x272x10	6,5
	ЛПУ.25.25.16	250x250x160	324x322x10	8
	ЛПУ.25.25.25	250x250x250	324x322x10	9,5
	ЛПУ.25.25.30	250x250x300	324x322x10	10,5
	ЛПУ.35.32.20	350x320x200	424x392x10	13,5
	ЛПУ.35.32.30	350x320x300	424x392x10	15,5
ЛПУ.41.23.25	410x230x250	484x302x10	12,5	
Лючки планшетные усиленные с подсветкой	ЛПУ-LED.20.20.16	200x200x160	274x272x10	6,5
	ЛПУ-LED.25.25.16	250x250x160	324x322x10	8,5
	ЛПУ-LED.25.25.25	250x250x250	324x322x10	10
	ЛПУ-LED.25.25.30	250x250x300	324x322x10	11
	ЛПУ-LED.35.32.20	350x320x200	424x392x10	14
	ЛПУ-LED.35.32.30	350x320x300	424x392x10	16
ЛПУ-LED.41.23.25	410x230x250	484x302x10	13	

ПАНЕЛИ ЛЮЧКОВ ПЛАНШЕТНЫХ

Представляют собой пластину, которая устанавливается в лючок и крепится к внутренним полкам лючка винтами. Панели могут быть без отверстий под разъемы (бланк), с отверстиями под разъемы и в сборе с разъемами. Панели выполнены из листовой стали и окрашены в черный цвет. Возможно изготовление панелей с различными разъемами.



Пл. 41.23. бланк

панель лючка
размеры коробки лючка в см (АхВ)
нет отверстий и разъемов

Пл. 41.23. (1 СЕЕ32А)

панель лючка
размеры коробки лючка в см (АхВ)
установленные на панели разъемы

Пл. 41.23. (1 СЕЕ32А) без разъемов

панель лючка
размеры коробки лючка в см (АхВ)
отверстия под указанные разъемы

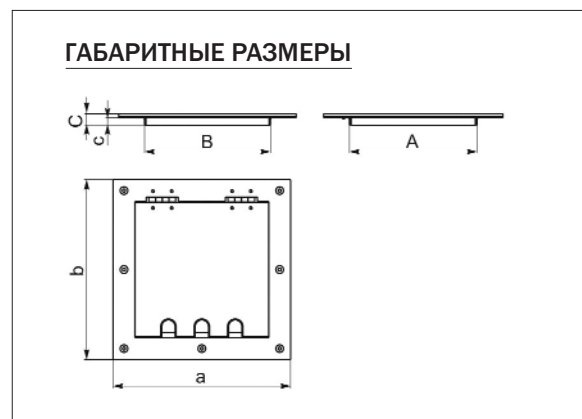
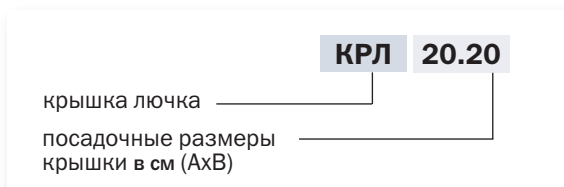
Таблица 16. Панели лючков планшетных

Наименование	Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
		А х В	кг
Панель лючка	Пл.16.10.бланк	152x86	0,2
	Пл.16.10. (1Speakon)	152x86	0,25
	Пл.16.10. (2SCHUKO)	152x86	0,3
	Пл.16.10. (2SCHUKO-1XLR)	152x86	0,35
	Пл.16.10. (2Speakon)	152x86	0,3
	Пл.16.10. (3XLR)	152x86	0,3
	Пл.20.20.бланк	182x182	0,6
	Пл.20.20. (1SCHUKO-2XLRf-2Speakon)	182x182	0,7
	Пл.20.20. (1Speakon) без разъемов	182x182	0,65
	Пл.20.20. (2SCHUKO)	182x182	0,7
	Пл.20.20. (2SCHUKO-2XLR) без разъемов	182x182	0,5
	Пл.20.20. (3XLRf-3XLRm)	182x182	0,7
	Пл.25.25.бланк	227x227	0,8
	Пл.25.25. (2SCHUKO-4XLRf)	227x227	0,95
	Пл.25.25. (3SCHUKO-3XLR) без разъемов	227x227	0,75
	Пл.25.25. (4CEE16A-1XLRf)	227x227	1
	Пл.25.25. (5SCHUKO-1XLR)	227x227	0,9
	Пл.25.25. (6SCHUKO-2XLRm) без разъемов	227x227	0,7
	Пл.25.25. (8XLR)	227x227	0,95
	Пл.26.15.бланк	246x136	0,8
	Пл.26.15. (2SCHUKO-2XLRm-4XLRf)	246x136	1
	Пл.26.15. (2SCHUKO-6XLRf-2Speakon)	246x136	1,1
	Пл.26.15. (4 RJ45EtherCON)	246x136	0,8
	Пл.26.15. (4SCHUKO-1XLRf-1RJ45EtherCON)	246x136	0,9
Пл.26.15. (4SCHUKO-2XLR-2Speakon)	246x136	0,95	
Пл.26.15. (4SCHUKO-4XLR) без разъемов	246x136	0,7	

Наименование	Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
		А x B	
Панель лючка	ПЛ.41.23.бланк	386x206	1,3
	ПЛ.41.23. (2CEE16A-2XLRm5p-1RJ45EtherCON)	386x206	1,5
	ПЛ.41.23. (2SCHUKO-13XLRm)	386x206	1,5
	ПЛ.41.23. (2SCHUKO-14XLR) без разъёмов	386x206	1,2
	ПЛ.41.23. (2SCHUKO-1XLRf-1RJ45EtherCON)	386x206	1,45
	ПЛ.41.23. (2SCHUKO-24XLR) без разъёмов	386x206	1,15
	ПЛ.41.23. (2SCHUKO-2XLRf-2XLRm)	386x206	1,45
	ПЛ.41.23. (2SCHUKO-4XLRf-2RJ45EtherCON)	386x206	1,5
	ПЛ.41.23. (2SCHUKO-4XLRf-4Speakon)	386x206	1,5
	ПЛ.41.23. (2SCHUKO-8XLRf-4XLRm)	386x206	1,5
	ПЛ.41.23. (4SCHUKO-1XLR) без разъёмов	386x206	1,2
	ПЛ.41.23. (4SCHUKO-2RJ45EtherCON)	386x206	1,5
	ПЛ.41.23. (4XLRm-8XLRf-2Powercon)	386x206	1,45
	ПЛ.41.23. (6SCHUKO-1XLR) без разъёмов	386x206	1,5
	ПЛ.41.23. (6SCHUKO-1XLRm-1XLRf)	386x206	1,65
	ПЛ.41.23. (6SCHUKO-4XLRf-2XLRm)	386x206	1,7
	ПЛ.41.23. (6SCHUKO-4XLRm-8XLRf)	386x206	1,8
	ПЛ.41.23. (8CEE16A-2XLRf)	386x206	1,8
	ПЛ.41.23. (12XLRf-4XLRm)	386x206	1,45

КРЫШКИ ЛЮЧКОВ ПЛАНШЕТНЫХ

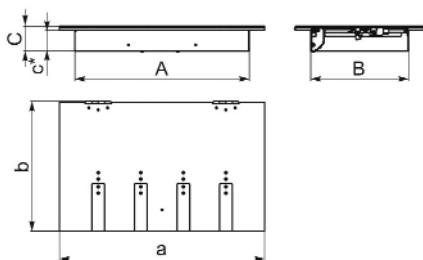
Предназначены для заведения коммутирующих кабелей в коробку лючка. Для этого в крышке имеются скругленные вырезы. Крышки устанавливаются в планшет сцены заподлицо, крепятся за рамку. Изготавливаются из стали 4 мм. Окрашиваются порошковой краской, стандартный цвет – черный.



КРЫШКА ЛЮЧКОВ С ПОДСВЕТКОЙ LED

Усиленная конструкция крышки и ее крепления. В связи с этим толщина пластины крышки с рамкой увеличены до 11 мм. В крышке выполнены вырезы для заведения проводов с пружинными клапанами, и установлен блок светодиодной подсветки, который включается при открывании крышки лючка.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КРЛ-LED 20.20

крышка лючка
с подсветкой
посадочные размеры
крышки в см (АхВ)

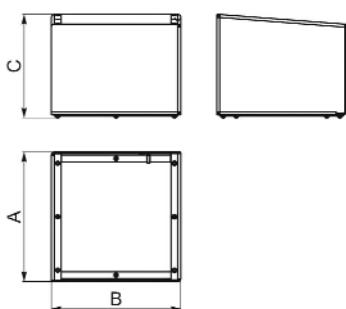
Таблица 17. Крышки лючка

Наименование	Обозначение	Посадочные размеры и общая высота крышки АхВхС	Размеры крышки с рамкой а х b х с* (с* –толщина пластины крышки)	Масса, кг
Крышка лючка	КРЛ.15.15	150х150х17	224х224х6	2
	КРЛ.20.20	200х200х17	277х277х6	2,7
	КРЛ.41.23	410х230х17	488х308х6	5,5
Крышка лючка с подсветкой	КРЛ-LED.20.20	200х200х60	272х274х11	5,3
	КРЛ-LED.41.23	410х230х60	482х304х11	8,8

КОРБОКИ ЛЮЧКОВ ПЛАНШЕТНЫХ

Устанавливаются в планшет сцены под крышками лючков. Коробки изготовлены из листовой стали 2 мм и окрашены порошковой краской в черный цвет. К коробке лючка может крепиться панель коробки лючка с различными разъемами.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

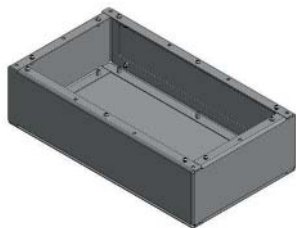


КЛ 20.20.16

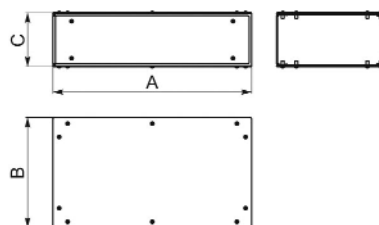
коробка лючка
размеры коробки лючка в см (АхВхС)

КОРОБКИ ЛЮЧКОВ МОДУЛЬНЫЕ

Коробка с возможностью крепления ее к основной коробке лючка с целью увеличения размера.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



коробка лючка
модульная

КЛМ 41.23.23

размеры коробки лючка в см (АхВхС)

Таблица 18. Коробки лючка

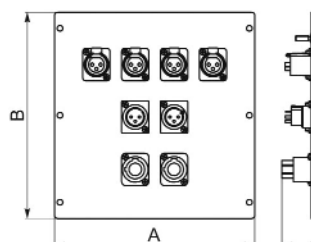
Наименование	Обозначение	Посадочные размеры и общая высота крышки АхВхС	Масса, кг
Коробка лючка	КЛ.15.15.8	150x150x80	1,2
	КЛ.20.20.16	200x200x157	3,2
	КЛ.41.23.15	410x230x150	4,8
	КЛ.41.23.36	410x230x360	8,7
	КЛ.41.23.40	410x230x400	9,5
Коробка лючка модульная	КЛМ.41.23.11	405x225x110	5,4
	КЛМ.41.23.23	405x225x232	7,6

ПАНЕЛИ ДЛЯ КОРОБОК ЛЮЧКОВ

Представляют собой пластину, которая устанавливается на отгибы коробки лючка и крепится винтами. Панели могут быть без отверстий под разъёмы (бланк), с отверстиями под разъёмы и в сборе с разъёмами. Панели выполнены из листовой стали и окрашены в черный цвет. Возможно изготовление панелей с различными разъёмами.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



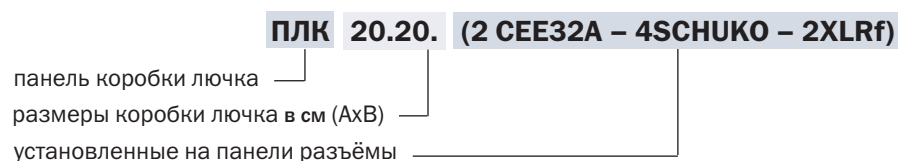
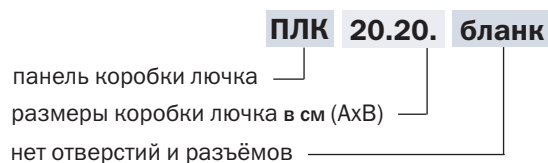
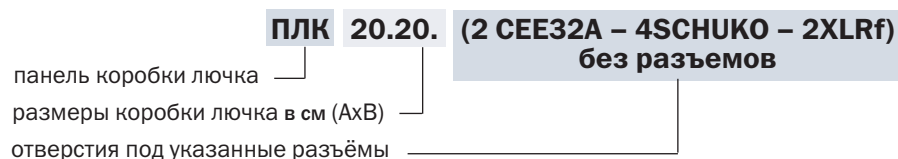


Таблица 19. Панели коробок лючков

Наименование	Обозначение	Размеры, мм	Масса, кг
		А х В	
Панель коробки лючка	ПКЛ.15.15.бланк	147x141	0,3
	ПКЛ.15.15. (Speakon8pin) без разъёмов	147x141	0,3
	ПКЛ.20.20.бланк	197x191	0,6
	ПКЛ.20.20. (1XLR5pm-1XLR5pf-4RJ45EtherCON)	197x191	0,65
	ПКЛ.20.20. (2SCHUKO)	197x191	0,7
	ПКЛ.20.20. (2SCHUKO-1RJ45EtherCON)	197x191	0,7
	ПКЛ.20.20. (2XLRm-2CEE32A)	197x191	0,65
	ПКЛ.20.20. (3SCHUKO-2XLR)	197x191	0,75
	ПКЛ.20.20. (4XLRf-2XLRm-2PowerCon)	197x191	0,7
	ПКЛ.20.20. (6XLRf-2XLRm)	197x191	0,65
	ПКЛ.41.23.бланк	401x231	1,3
	ПКЛ.41.23. (2SCHUKO-10XLR)	401x231	1,5
	ПКЛ.41.23. (2SCHUKO-1XLRf-1RJ45EtherCON)	401x231	1,6
	ПКЛ.41.23. (2SCHUKO-3XLR-1Speakon)	401x231	1,6
	ПКЛ.41.23. (2SCHUKO-8XLR)	401x231	1,8
	ПКЛ.41.23. (3SCHUKO-1CEE32A)	401x231	1,8
	ПКЛ.41.23. (3SCHUKO-2XLRf-1CEE32A5p)	401x231	2
	ПКЛ.41.23. (4SCHUKO-10XLRf-7XLRm)	401x231	2,3
	ПКЛ.41.23. (4SCHUKO-2XLR-2CEE32A5p)	401x231	2,3
	ПКЛ.41.23. (4SCHUKO-2CEE16A-2XLR5p)	401x231	2,3
	ПКЛ.41.23. (4SCHUKO-6XLR) без разъёмов	401x231	1,2
	ПКЛ.41.23. (5SCHUKO-10XLRf-3XLRm)	401x231	2,5
	ПКЛ.41.23. (5SCHUKO-10XLRf-3XLRm-2XLR5pf)	401x231	2,5
	ПКЛ.41.23. (6SCHUKO-1XLRf)	401x231	2,6
	ПКЛ.41.23. (6SCHUKO-1XLRf-1CEE32A5p)	401x231	2,7
	ПКЛ.41.23. (6SCHUKO-2CEE32A)	401x231	2,7
	ПКЛ.41.23. (6SCHUKO-2XLR)	401x231	2,6
	ПКЛ.41.23. (8XLR-1PowerCon)	401x231	1,8
	ПКЛ.41.23. (10XLR)	401x231	2
	ПКЛ.41.23. (12SCHUKO)	401x231	2,1
	ПКЛ.41.23. (18XLRf)	401x231	2,3

СТУДИЙНАЯ МЕБЕЛЬ

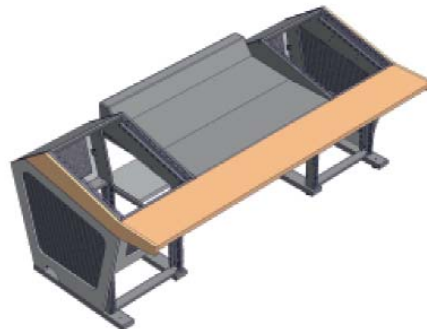
Предназначена для оборудования рабочих мест в диспетчерских, операторских, в студиях звукозаписи. Возможно изготовление столов на заказ.

СТОЛ ЗВУКООПЕРАТОРА МОДУЛЬНЫЙ

СТОЛ ЗВУКООПЕРАТОРА МОДУЛЬ ОДИНОЧНЫЙ

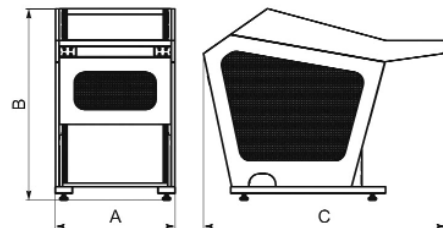


СТОЛ ЗВУКООПЕРАТОРА МОДУЛЬНЫЙ

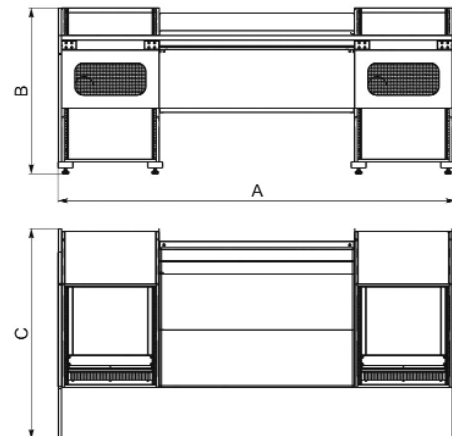


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

СТОЛ ЗВУКООПЕРАТОРА МОДУЛЬ ОДИНОЧНЫЙ



СТОЛ ЗВУКООПЕРАТОРА МОДУЛЬНЫЙ



СТЗ 212.89. 2xM (т6U - с12U) - 1 МК

стол звукооператора
размеры стола в см (АxВ)
количество модулей

тумба 6U
стойка 12U
модуль консольный

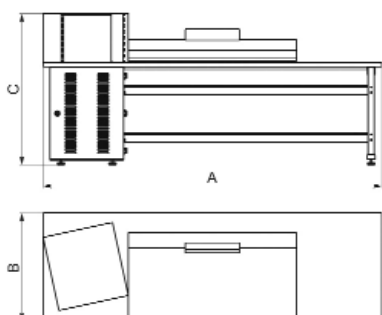
Таблица 21. Стол звукооператора модульный

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		А	В	С	
Стол звукооператора модуль одиночный	СТЗ. 56.89. М (т6U - с12U)	560	890	1125	41
Стол звукооператора модульный	СТЗ. 212.89. 2xM (т6U - с12U)-1МК	2120	890	1125	223

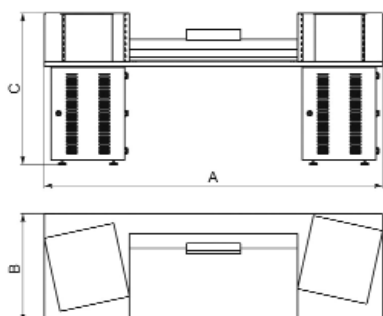
СТОЛ ОПЕРАТОРА С РЭК-ТУМБАМИ И СЪЕМНЫМИ РЭК-СТОЙКАМИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

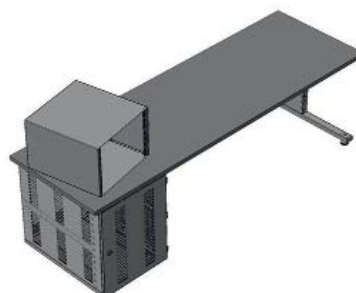
СТО 150.80 (1т14U - 1с8U) ЛЕВЫЙ



СТО 250.80 (2т14U - 2с8U)



СТО 150.80 (1т14U - 1с8U) ЛЕВЫЙ



СТО 250.80 (2т14U - 2с8U)

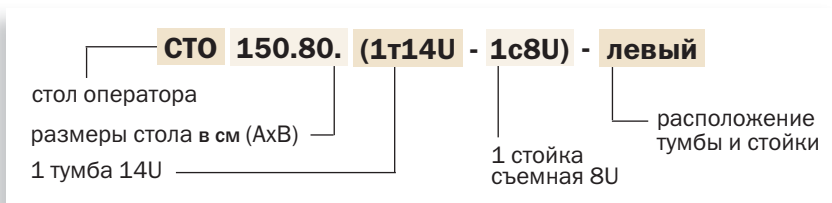
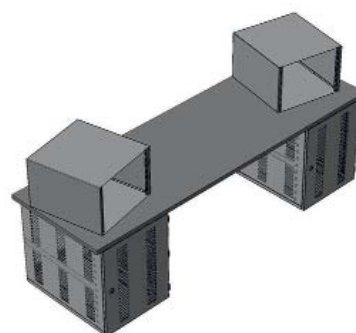


Таблица 22. Стол оператора

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
		А	В	С	
Стол оператора	СТО. 130.80.	1300	800	753	41
	СТО. 150.80. (1т14U - 1с8U) левый	1500	800	1145	70
	СТО. 150.80. (1т14U - 1с8U) правый	1500	800	1145	70
	СТО. 150.80. (1т14U) левый	1500	800	780	58
	СТО. 150.80. (1т14U) правый	1500	800	780	58
	СТО. 200.80.	2000	800	800	60
	СТО. 200.80. (1т14U) левый	2000	800	800	83
	СТО. 200.80. (1т14U) правый	2000	800	800	83
	СТО. 250.80.	2500	800	755	66
	СТО. 250.80. (1т14U - 1с8U) левый	2500	800	1160	99
	СТО. 250.80. (1т14U - 2с8U) левый	2500	800	1160	99
	СТО. 250.80. (1т14U - 2с8U) правый	2500	800	1160	99
	СТО. 250.80. (1т14U) левый	2500	800	755	99
	СТО. 250.80. (2т14U - 1с8U) левый	2500	800	1145	122
	СТО. 250.80. (2т14U - 2с4U)	2500	800	1145	122
	СТО. 250.80. (2т14U - 2с8U)	2500	800	1145	122
	СТО. 250.80. (2т14U)	2500	800	1145	88

ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСА

Предназначены для подвеса световых приборов и аналогичного оборудования.

СТРУБЦИНЫ

Предназначены для крепления световых приборов и аналогичного оборудования к софитной ферме. Струбцины изготавливаются в черном и сером цвете.

СТРУБЦИНА C28 BLACK

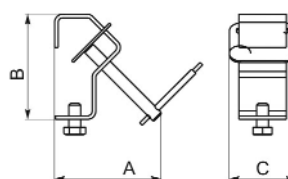


СТРУБЦИНА C60-200 BLACK С ПЛАСТМАССОВЫМ БАРАШКОМ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

СТРУБЦИНА C28 BLACK



СТРУБЦИНА C60-200 BLACK С ПЛАСТМАССОВЫМ БАРАШКОМ

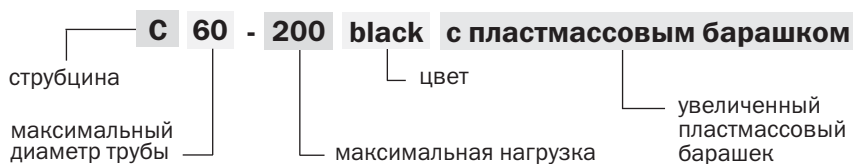
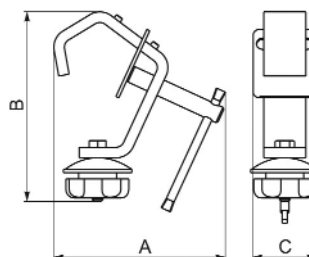


Таблица 23. Струбцины

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Диаметр трубы, мм	Мак нагрузка, кг	Масса, кг
		A	B	C			
Струбцины	C28 black	90	90	40	20-28	8	0,24
	C28 silver	90	90	40	20-28	8	0,24
	C40 black	105	100	56	30-40	14	0,32
	C40 silver	105	100	56	30-40	14	0,32
	C60 black	120	136	56	50-60	16	0,49
	C60 silver	120	136	56	50-60	16	0,49
	C60-200 black с пластмассовым барашком	165	170	60	50-60	200	1,78
	C60-200 silver с пластмассовым барашком	165	170	60	50-60	200	1,78

ХОМУТЫ

Предназначены для подвеса светового оборудования на трубу диаметром 40, 50 и 60 мм. Изготавливаются в двух вариантах: с приваренным болтом М10 и с отверстием под винт М10. Хомуты изготавливаются из стали толщиной 2 мм.

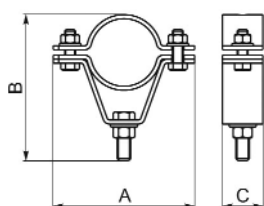
ХОМУТ ХТ-50



ХОМУТ ХТ-50У (без болта)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



хомут _____ **ХТ 40**
 максимальный диаметр трубы _____

Таблица 24. Хомуты

Наименование	Обозначение	Размеры, мм			Диаметр трубы, мм	Мах нагрузка, кг	Масса, кг
		A	B	C			
Хомуты	ХТ-40	95	103	30	40	100	0,33
	ХТ-50	105	108	30	50	100	0,35
	ХТ-60	115	113	30	60	100	0,38
	ХТ-40У (без болта)	95	103	30	40	100	0,30
	ХТ-50У (без болта)	105	108	30	50	100	0,32
	ХТ-60У (без болта)	115	113	30	60	100	0,34

РЭКОВЫЕ ШКАФЫ И АКСЕССУАРЫ

Предназначены для монтажа профессионального звукового, светового и видео-оборудования стандарта 19". Стандартный цвет – черный.

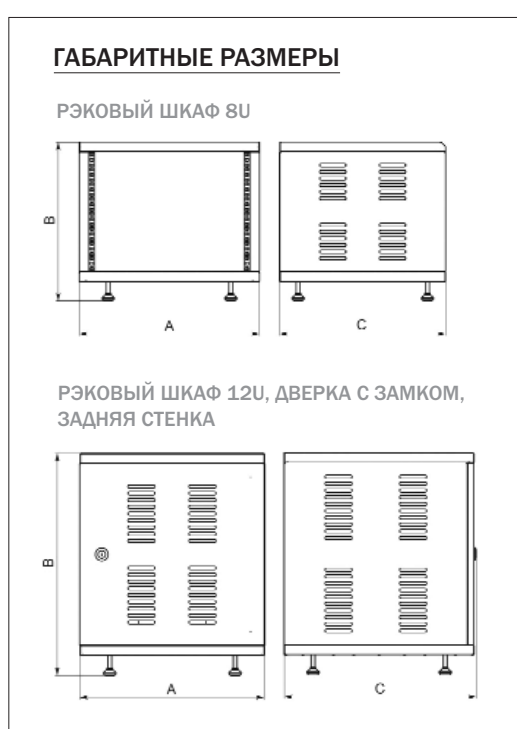
РЭКОВЫЕ ШКАФЫ

Рэковый шкаф состоит из основания с четырьмя регулируемыми ножками, верхней крышки и двух несущих боковых стенок. Перфорация для крепления оборудования расположена с передней и задней стороны стойки. Предусмотрены крепления для установки колесных опор (приобретается отдельно). Возможно изготовление рэковых шкафов с задней стенкой и дверкой с замком.

РЭКОВЫЙ ШКАФ 8U



РЭКОВЫЙ ШКАФ 12U, ДВЕРКА С ЗАМКОМ, ЗАДНЯЯ СТЕНКА



Рэковый шкаф 8U

название _____

размер шкафа _____

Таблица 25. Рэковые шкафы

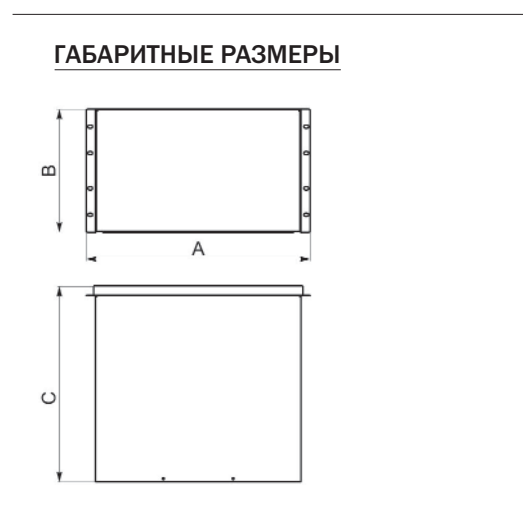
Наименование	Размеры, мм			Масса, кг
	A	B	C	
Рэковый шкаф 4U	544	237	540	14,3
Рэковый шкаф 4U, дверка с замком, задняя стенка	544	237	560	14,3
Рэковый шкаф 8U	544	420	500	18,8
Рэковый шкаф 8U, дверка с замком, задняя стенка	544	420	560	23
Рэковый шкаф 12U	544	598	500	21,3
Рэковый шкаф 12U, дверка с замком, задняя стенка	544	598	560	26
Рэковый шкаф 14U	544	685	500	22,5
Рэковый шкаф 14U, дверка с замком, задняя стенка	544	685	560	27
Рэковый шкаф 18U	544	863	500	24,8
Рэковый шкаф 18U, дверка с замком, задняя стенка	544	863	560	30

Наименование	Размеры, мм			Масса, кг
	А	В	С	
Рэковый шкаф 20U	544	952	500	26
Рэковый шкаф 20U, дверка с замком, задняя стенка	544	952	560	31,5
Рэковый шкаф 22U	544	1041	500	27,1
Рэковый шкаф 22U, дверка с замком, задняя стенка	544	1041	560	33
Рэковый шкаф 24U	544	1130	500	28,3
Рэковый шкаф 24U, дверка с замком, задняя стенка	544	1130	560	34
Рэковый шкаф 26U	544	1219	500	29,5
Рэковый шкаф 26U, дверка с замком, задняя стенка	544	1219	560	36
Рэковый шкаф 30U	544	1397	500	31,8
Рэковый шкаф 30U, дверка с замком, задняя стенка	544	1397	560	38
Рэковый шкаф 32U	544	1486	500	33
Рэковый шкаф 33U	544	1531	500	33,6
Рэковый шкаф 37U	544	1706	500	35

ЯЩИКИ ВЫДВИЖНЫЕ РЭКОВЫЕ

Устанавливаются в рэковые шкафы торговой марки IMLIGHT.

Ящики могут комплектоваться замками.



Ящик выдвижной рэковый 6U

название _____

размер ящика _____

Таблица 26. Ящик выдвижной

Наименование	Размеры, мм			Масса, кг
	А	В	С	
Ящик выдвижной рэковый 1U	482	45	402	5,2
Ящик выдвижной рэковый 2U	482	88	402	6,7
Ящик выдвижной рэковый 3U	482	133	402	7,8
Ящик выдвижной рэковый 4U	482	177	402	8,9
Ящик выдвижной рэковый 6U	482	266	402	11,4

ПОЛКИ

Устанавливаются в рэковые шкафы торговой марки IMLIGHT. Полка придаёт дополнительную жесткость конструкции шкафа и может использоваться для установки тяжелого оборудования, а также как самостоятельный элемент конструкции шкафа. Полка состоит из трёх элементов (1 полка и 2 крепления). Для монтажа полки в рэковый шкаф необходимо 8 комплектов рэковых крепежей (заказываются отдельно).

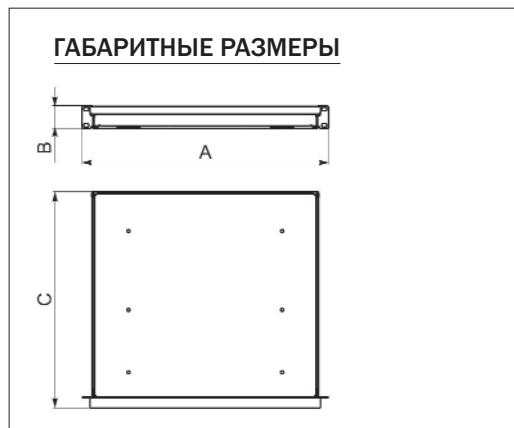


Таблица 27. Полки

Наименование	Размеры, мм			Масса, кг
	А	В	С	
Полка для рэка под оборудование	482	44	462	3
Полка выдвижная рэковая на 1U	482	44	423	5,9
Полка выдвижная рэковая на 2U	482	97	423	6,8

УГОЛКИ ДЛЯ РЭКА

Комплект дополнительного крепления для поддержки оборудования. Состоит из двух уголков, двух крепежных пластин и двух винтов М6. Уголки устанавливаются на специальный профиль, расположенный на боковых стенках рэковых шкафов. Размер 50x50x55.



КРЕПЕЖ ДЛЯ РЭКА

Крепежный набор для установки оборудования или аксессуаров в рэковый шкаф. Набор включает винт М6, гайку клетьевую (квадратную) М6 и декоративную пластиковую шайбу. Поставляется в расфасованном виде.



КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ РЭКА

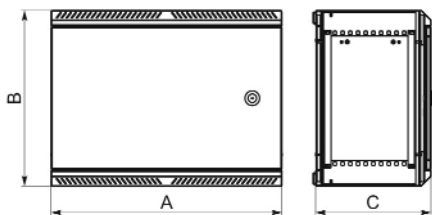
Комплект поворотных колёс для рэковых шкафов. В комплект входят: 2 колеса с тормозом, 2 колеса без тормоза, комплект крепежей. Диаметр колеса – 75 мм, нагрузка на одно колесо – 50 кг.



ШКАФЫ НАСТЕННЫЕ РЭК

Применяются для настенного размещения блоков управления и питания сценического и студийного оборудования. Имеют настенное крепление. Дверка шкафа с замками. Шкафы настенные изготавливаются из стали толщиной 1,2-2 мм, окрашиваются порошковой краской, стандартный цвет – черный. Могут комплектоваться необходимыми аксессуарами. По заказу может быть разработан любой тип шкафа.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ШРН 60.63.30. - 12U с перфорацией

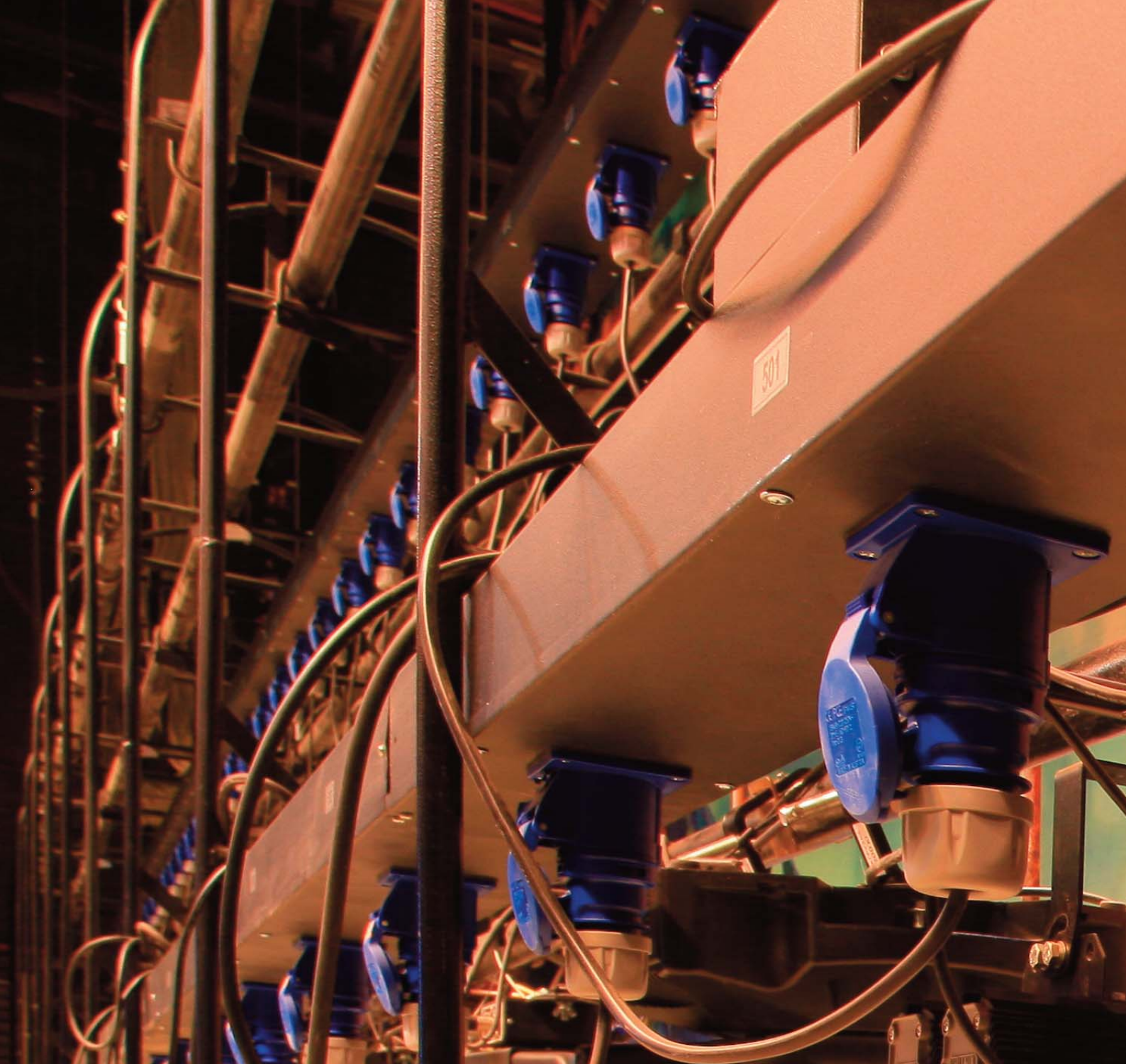
размеры шкафа в см (АхВхС)

шкаф настенный РЭК

нет отверстий и разъемов

Таблица 20. Шкафы настенные рэк

Наименование	Обозначение	Размеры АхВхС	Масса, кг
Шкаф настенный рэк	ШРН.53.40.20-8U	530x400x200	4,4
	ШРН.60.28.30-4U	600x277x300	13,6
	ШРН.60.28.30-4U с перфорацией	600x277x300	13,5
	ШРН.60.46.30-8U	600x455x300	18,1
	ШРН.60.46.30-8U с перфорацией	600x455x300	18
	ШРН.60.63.30-12U	600x632x300	19,1
	ШРН.60.63.30-12U с перфорацией	600x632x300	19



IM IMAGE **LIGHT** LIGHT AND SOUND
TECHNOLOGIES

Компания «ИМЛАЙТ»
Киров (головной офис):
+7 (8332) 340-344
dealer@imlight.ru

Москва (представительство):
+7 (495) 748-30-32
dealer@msk.imlight.ru
www.imlight.ru

СДЕЛАНО В РОССИИ