

Quteo™

СОВРЕМЕННЫЙ ФОРМАТ
НАКЛАДНОГО
МОНТАЖА



 **daccord®**

Daccord® — это новый бренд электротехнического оборудования, который пришел на смену бренду Legrand на российском рынке.

Серия Quteo участвует в распродаже склада локальной продукции торговой марки Legrand.

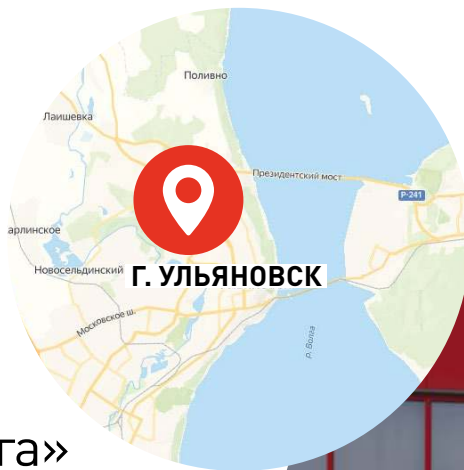




СОДЕРЖАНИЕ

О производстве	4
Дизайн	6
Применение	8
Безопасное подключение и простой монтаж	12
Монтаж с кабель-каналом серии Metra	14
Каталог продукции	16
Размеры и схемы подключения	18
Контакты	22

РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО



О ЗАВОДЕ «ДАККОР» «Волга»

Уникальный по своим масштабам.

Площадь более 23 000 м².

Крупнейший инвестпроект
Ульяновской области.

Более 500 рабочих мест.

Собственный логистический центр.

Собственная аккредитованная
лаборатория.

Непрерывный контроль качества.

Высокотехнологичный современный
парк оборудования.



СОВРЕМЕННОЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Электроустановочные изделия серии Quteo и кабельные мини-каналы серии Metra производятся на предприятии, которое расположено в индустриальном парке «Заволжье» (г. Ульяновск) и является крупнейшим инвестпроектом Ульяновской области.

Завод располагает самым современным и технологичным оборудованием, которое значительно ускоряет и упрощает производственный процесс.

Непрерывный контроль качества на всех этапах производственного цикла — это 100%-ная уверенность в высоком уровне качества выпускаемой продукции.



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА

оснащено современным парком оборудования и работает по самым высоким стандартам качества на уровне крупнейших международных электротехнических концернов.

СОБСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

постоянно работает над развитием продуктового предложения. Мы внимательно следим за тенденциями развития электротехнической отрасли и стараемся оперативно интегрировать перспективные и востребованные направления.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Во всем производственном цикле используется преимущественно отечественное сырье: сталь, медь, латунь, пластик и т.д. При этом к выбору сырья предъявляются самые строгие требования.

ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ

Регулярный мониторинг производственных процессов с фокусом на экологическую составляющую обеспечивает эффективность производства при бережном отношении к окружающей среде. А установленное на заводе современное оборудование по очистке воздуха от газообразных загрязнений, а также пылегазоочистные агрегаты исключают риск выброса загрязнений в атмосферу.

ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН: для любых современных интерьеров



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ LED-ПОДСВЕТКА



Любой выключатель / переключатель (кроме цвета «черный матовый») может быть с легкостью оборудован функцией подсветки или индикации с помощью встраиваемой светодиодной лампы

- 1 артикул = 1 изделие
- Компактная форма
- Накладной монтаж на любой тип стен

4 ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯ

Quteo™



белый



слоновая кость



дерево



черный матовый

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПЛАСТИК

ГЛЯНЦЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Клавиши выключателей изготовлены из ударопрочного и износостойкого ABS-пластика, что гарантирует длительный срок эксплуатации



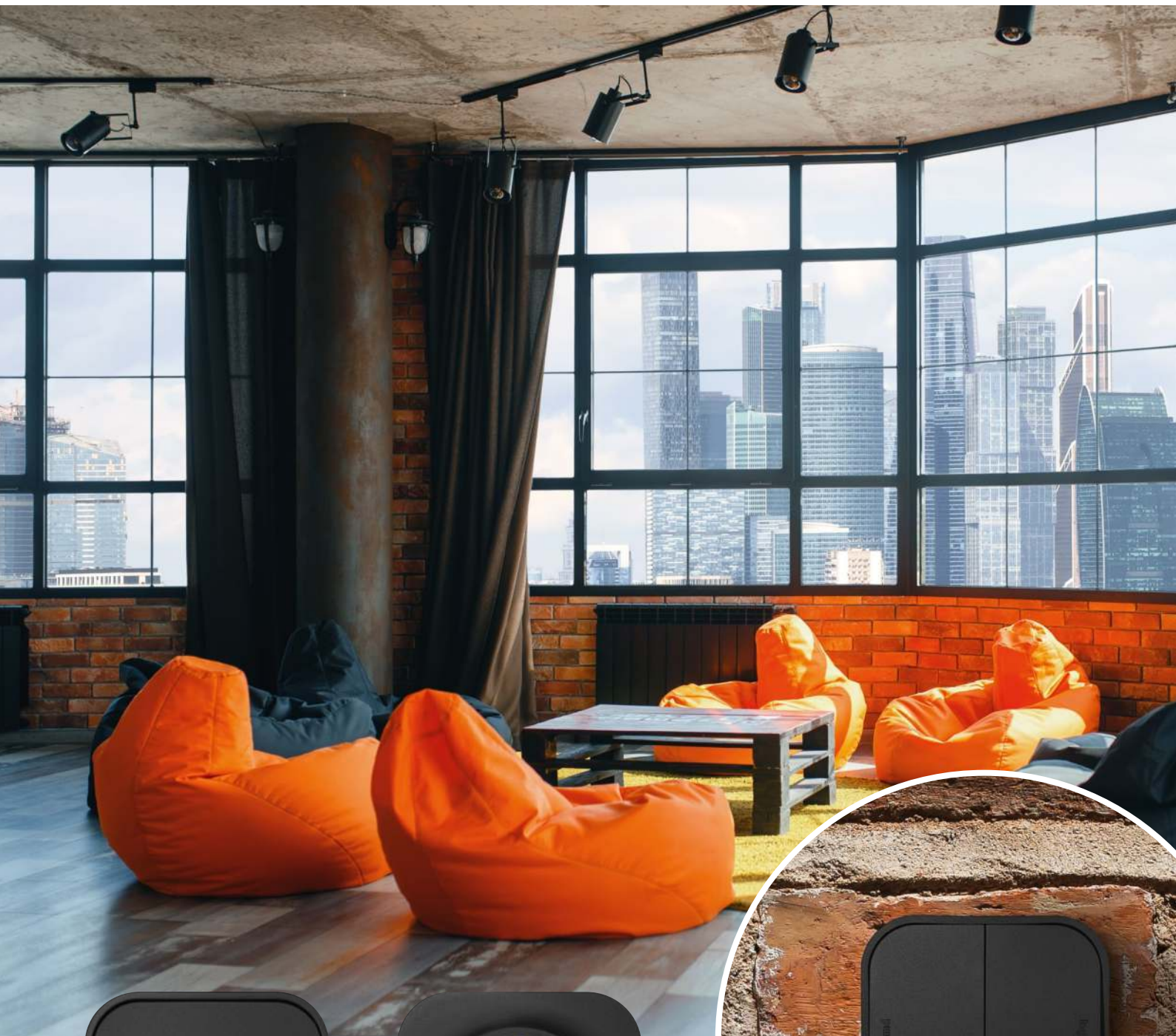
ЦВЕТ «ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ»

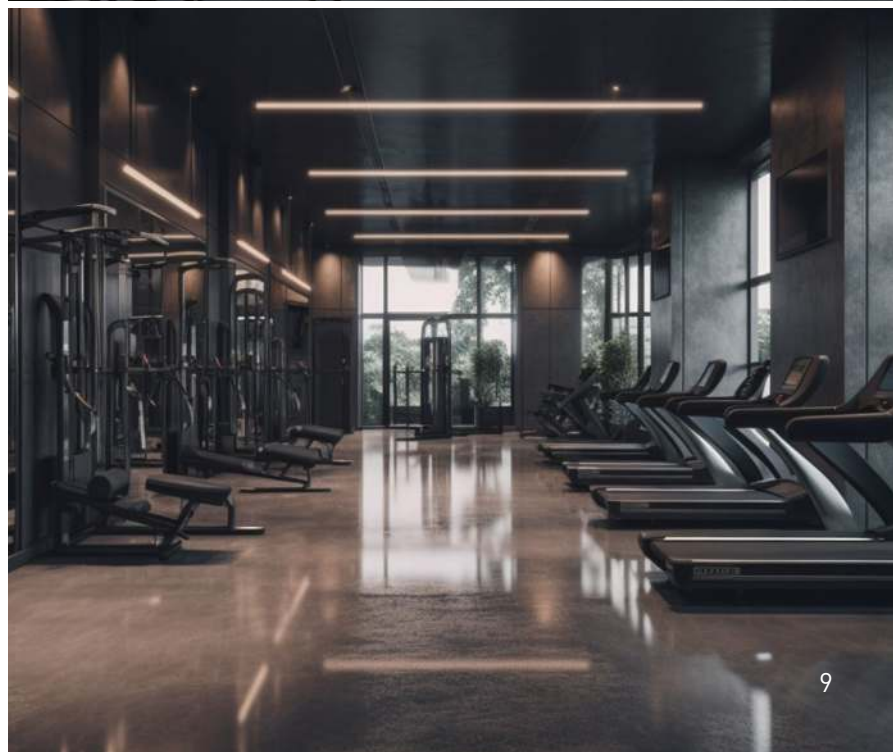
Технология окраски, применяемая в автомобильной промышленности. Краска, стойкая к истиранию, механическим повреждениям, а также различным загрязнениям



УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Офисные помещения, лофты, арт-пространства, рестораны,
кафе, салоны красоты, спортзалы





УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Загородное строительство, отели, закрытые веранды,
детские клубы, школы, торговые центры, больницы



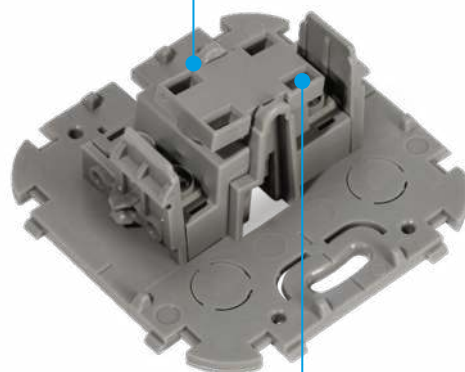
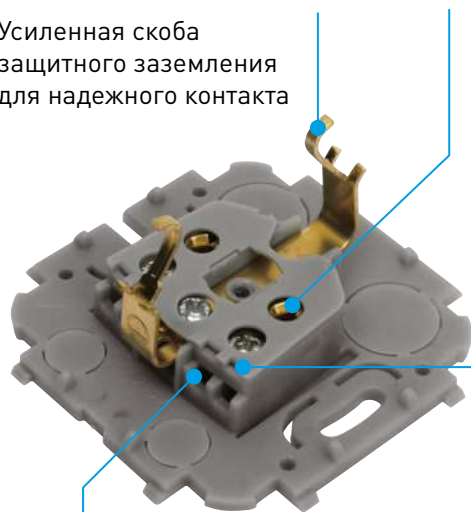


БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ в основе надежного электрооборудования

Усиленная скоба
защитного заземления
для надежного контакта

Контакт с токоведущими
элементами исключен даже
при снятом корпусе, степень
защиты IP 20

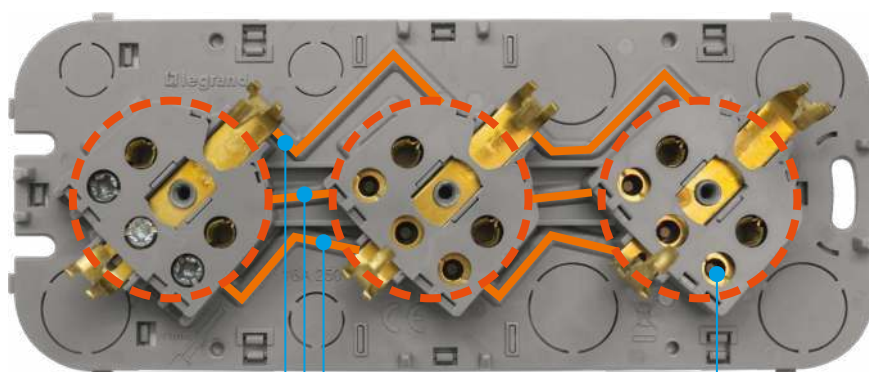
Метка
для зачистки
провода



Винтовые клеммы
защищены от прямого
прикосновения

Специальная форма гайки
позволяет обеспечить надежное
подключение проводов разного
сечения

Контакт
с токоведущими
элементами
исключен



Общая
коммутируемая
мощность
розеточного блока
3,68 кВт

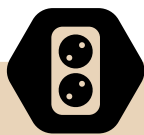
Изолированные
токоведущие шины
соединяют розетки
между собой

Питание подводится
только к одной розетке



**РОЗЕТКИ
СОЕДИНЕНЫ
МЕЖДУ СОБОЙ**

Ускоряет монтаж



**ГНЕЗДА РОЗЕТОК
РАСПОЛОЖЕНЫ ПОД
УГЛОМ 45°**

Позволяет использовать все
розетки при подключении
электроприборов



**ПРОДУМАННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**

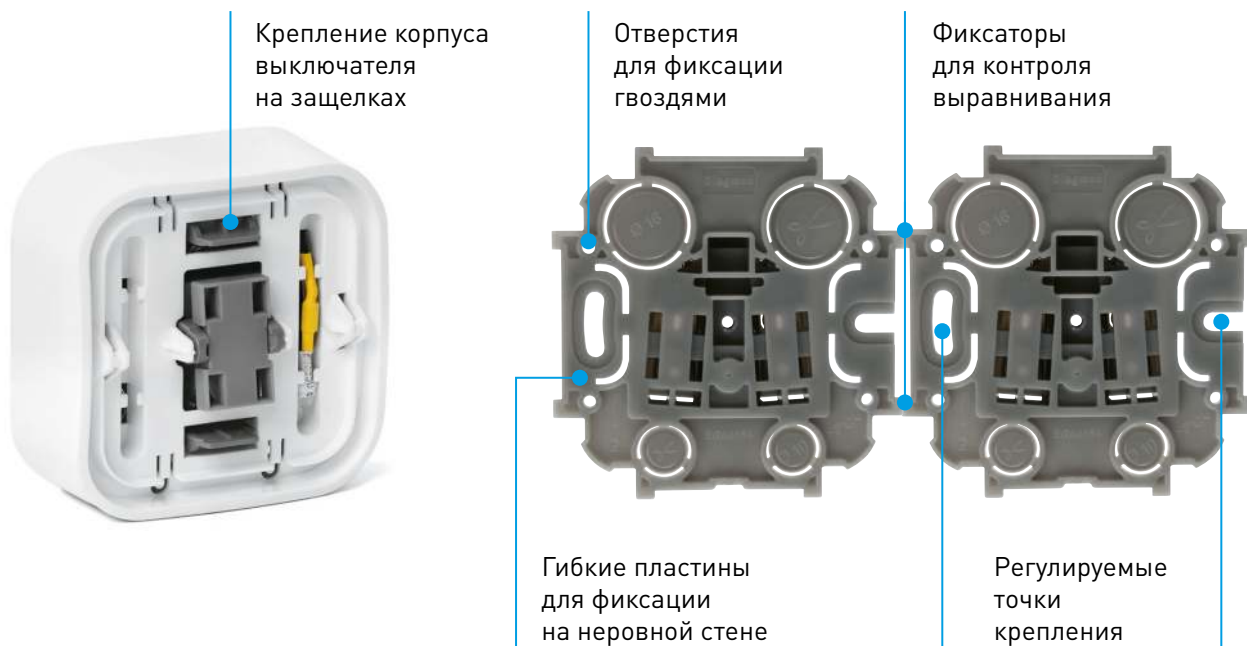
Ускоряет монтаж
и повышает его
безопасность



**ВСЕ ТОКОВЕДУЩИЕ
ЧАСТИ
ИЗОЛИРОВАНЫ**

Защищает
от случайного
прикосновения

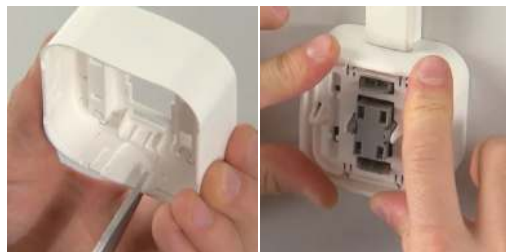
ПРОДУМАННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ экономят время и облегчают монтаж



УДОБНЫЙ МОНТАЖ ПРИ ЛЮБОМ ТИПЕ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ

МОНТАЖ С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ

В качестве материала корпуса использован ударопрочный и пластичный полипропилен (PP), что упрощает вырезание отверстий для кабельных вводов



- Вырежьте кабельный ввод в корпусе изделия по преднарезанному контуру необходимого сечения
- Подключите провода к зажимам механизма
- Установите корпус

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДКЕ, СКРЫТОЙ В СТЕНЕ

Преднарезанные в основании механизма кабельные вводы диаметром 10 и 16 мм упрощают подключение



- Снимите корпус изделия
- Удалите заглушку с одного из 4 кабельных выводов основания
- Подключите провода к механизму
- Установите корпус

МАТЕРИАЛ КОРПУСА полипропилен

- не поддерживает горение
- экологичен и безопасен
- стойкий к химически агрессивным веществам
- пластичный: легко режется ножницами или ножом, что упрощает монтаж



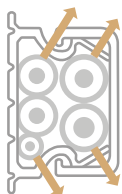
МЕХАНИЗМ высококачественный поликарбонат

- не поддерживает горение
- обладает высокой электробезопасностью
- износостойкий
- долговечный и прочный
- стойкий к перепадам температур
- не токсичен

КАБЕЛЬНЫЕ МИНИ-КАНАЛЫ СЕРИИ МЕТРА

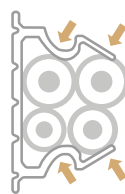
идеальная совместимость с электроустановочными изделиями серии Quteo™

УНИКАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТИВ И СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОДИНАРНЫЙ ЗАМОК



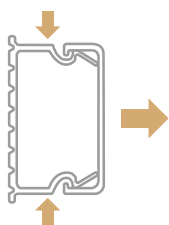
НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ КРЫШКИ

Монтаж и демонтаж крышки можно производить неограниченное количество раз без потери жесткости замка



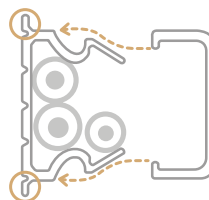
ФИКСАЦИЯ КАБЕЛЕЙ В МИНИ-КАНАЛЕ

Специальные профили удерживают кабель и препятствуют его выпадению в процессе монтажа



ЛЕГКОЕ ОТСОЕДИНЕНИЕ КРЫШКИ

Без использования инструмента. Отсутствие риска поломки замка



УДОБНОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КРЫШКИ

Боковые стенки не деформируются. Крышка без усилий защелкивается на основание мини-канала



Миниканалы не ломаются во время монтажа (при резке, сверлении) и сохраняют высокое качество даже после многократной установки



Современное российское производство на заводе в городе Ульяновске



Особый состав пластика обеспечивает привлекательный внешний вид и долговечность мини-каналов с аксессуарами



Материалы на 100% подлежат вторичной переработке



Пластик, из которого изготавливаются мини-каналы серии Metra, не поддерживает горение, что подтверждено сертификатами



Материалы не содержат вредных веществ, таких как:

- Свинец (Pb)
- Ртуть (Hg)
- Кадмий (Cd)
- Олово (Sn)
- Шестивалентный хром (Cr6)
- Полибромированные бифенилы (PBV)
- Полибромированные дифениловые эфиры (ПБДЭ)
- Бис (2-этилгексил) фталат (DEHP)
- Бутилбензилфталат (BBP)
- Дибутилфталат (DBP)
- Диизобутилфталат (DIBP)



Простой монтаж аксессуаров и широкий ассортимент позволяют эффективно и с высокой скоростью выполнять широкий спектр задач





ТАБЛИЦА 1 ПРОФИЛИ И АКСЕССУАРЫ КАБЕЛЬНЫХ МИНИ-КАНАЛОВ СЕРИИ МЕТРА

ПРОФИЛИ		КАБЕЛЬНЫЕ МИНИ-КАНАЛЫ И АКСЕССУАРЫ						
Размер, мм	Профиль + крышка длина 2 метра	Внутренний угол	Внешний угол	Плоский угол	Т-образный отвод	Торцевая заглушка	Накладка на стык	
	15 x 10	6 381 90	6 381 01	6 381 02	6 381 03	6 381 04	6 381 05	6 381 06
	20 x 12	6 381 92	6 381 21	6 381 22	6 381 23	6 381 24	6 381 25	6 381 26
	24 x 14	6 381 93	6 381 31	6 381 32	6 381 33	6 381 34	6 381 35	6 381 36
	16 x 16	6 381 91	6 381 11	6 381 12	6 381 13	6 381 14	6 381 15	6 381 16
	40 x 16	6 381 94	6 381 51	6 381 52	6 381 53	6 381 54	6 381 55	6 381 56
	40 x 16 с перегородкой	6 381 95	6 381 51	6 381 52	6 381 53	6 381 54	6 381 55	6 381 56
	40 x 40	6 381 96	6 381 81	6 381 82	6 381 83	6 381 84	6 381 85	6 381 86
	60 x 40	6 381 97	6 381 98	6 381 98	6 381 99	6 381 99	6 381 98	6 381 98

ТАБЛИЦА 2 ЕМКОСТИ КАБЕЛЬНЫХ МИНИ-КАНАЛОВ СЕРИИ МЕТРА

АРТИКУЛ МИНИ-КАНАЛА (БЕЛЫЙ ЦВЕТ)	СЕЧЕНИЕ МИНИ-КАНАЛА, ММ	№ ОТСЕКА	МАКСИМАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, ММ ²	ТИП КАБЕЛЯ							
				UTP/FTP 5e	RG6 75 Ом	2 x 1,5 мм ^{2*}	3 x 1,5 мм ^{2*}	2 x 2,5 мм ^{2*}	3 x 2,5 мм ^{2*}	3 x 4 мм ^{2*}	3 x 6 мм ^{2*}
				ДИАМЕТР КАБЕЛЕЙ, ММ							
				5,5	7,0	7,7	8,4	9,0	9,7	11,5	11,8
КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ**											
6 381 90	15 x 10	1	79	2	1	1	0	0	0	0	0
6 381 91	16 x 16		176	3	2	1	1	1	1	1	1
6 381 92	20 x 12		164	2	2	1	0	0	0	0	0
6 381 93	24 x 14		249	4	3	2	2	2	2	1	1
6 381 94	40 x 16		510	8	5	4	3	3	2	2	2
6 381 95	40 x 16 с перегородкой	1	249	4	2	2	1	1	1	1	1
		2	249	4	2	2	1	1	1	1	1
6 381 96	40 x 40	1	1 337	23	14	12	10	8	7	5	5
6 381 97	60 x 40		2090	34	21	17	14	17	11	8	7

* Кабель ВВГнг (А).






** Рекомендуемое наполнение кабель-канала не более 40%.



7 822 00



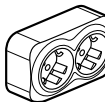
7 824 75

УПАК.	КАТ. №	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 10 АХ, 250 В~, IP20
1/20	7 822 00	Выключатель одноклавишный  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый
1/20	7 822 30	
1/20	7 822 60	
1/10	7 824 71	
1/20	7 822 04	Переключатель одноклавишный  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый
1/20	7 822 34	
1/20	7 822 64	
1/10	7 824 77	
1/20	7 822 02	Выключатель двухклавишный  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый
1/20	7 822 32	
1/20	7 822 62	
1/10	7 824 74	
1/20	7 822 06	Переключатель двухклавишный  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый
1/20	7 822 36	
1/20	7 822 66	
1/10	7 824 79	
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ 6 А, 250 В~, IP20		
Выключатель кнопочный одноклавишный  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость 		
1/20	7 822 05	
1/20	7 822 35	
ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ		
Для подсветки / индикации 0,125 мА, 250 В~		
1/20	7 645 26	



Глянцевая поверхность:
Белый — RAL 9003
Слоновая кость — RAL 1013

Матовая поверхность:
Черный матовый — RAL 9005, окраска
Дерево — имитация под светлое дерево

УПАК.	КАТ. №	РОЗЕТКИ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 16 А, 250 В~, IP20
Розетка без заземления, без защитных шторок  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево 		
1/20	7 822 10	
1/20	7 822 40	
1/20	7 822 70	
Розеточный блок двойной без заземления, без защитных шторок, с предварительным подключением розеток Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.		
1/10	7 822 31	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/10	7 822 61	
1/10	7 822 81	
РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 16 А, 250 В~, IP20		
Розетка с заземлением, без защитных шторок  <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый 		
1/20	7 822 11	
1/20	7 822 41	
1/20	7 822 71	
1/10	7 824 72	
Розеточный блок двойной с заземлением, без защитных шторок, с предварительным подключением розеток Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.		
1/10	7 822 33	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый
1/10	7 822 63	
1/10	7 822 93	
1/10	7 824 70	



Для подсветки / индикации
 использовать светодиодную лампу
 Кат. № 7 645 26

Организация подсветки возможна во всех цветах, кроме цвета «Черный матовый».






7 822 15



7 822 14

УПАК.	КАТ. №	РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 16 А, 250 В~, IP20
		Розетка с заземлением, с защитными шторками
1/20	7 822 20	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый
1/20	7 822 50	
1/20	7 822 80	
1/10	7 824 76	
		Розеточный блок двойной с заземлением, с защитными шторками, с предварительным подключением розеток
		Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.
1/10	7 822 37	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый
1/10	7 822 67	
1/10	7 822 87	
1/10	7 824 75	
		Розеточный блок тройной с заземлением, с защитными шторками, с предварительным подключением розеток
		Угол отв. 45°. Монтаж горизонт. или вертикал.
1/10	7 822 38	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый
1/10	7 822 68	
1/10	7 822 88	
1/10	7 824 73	

УПАК.	КАТ. №	РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ
		Розетка телефонная RJ11*
1/20	7 822 14	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево
1/20	7 822 44	
1/20	7 822 74	
		Розетка компьютерная RJ45, категория 5е UTP
1/20	7 822 24	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Черный матовый
1/20	7 822 54	
1/10	7 824 80	
		Розетка телевизионная
		4-2400 МГц, затухание 1 дБ Топология каб. сети — «звезда»
1/20	7 822 15	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Белый ● Слоновая кость ● Дерево ● Черный матовый
1/20	7 822 45	
1/20	7 822 69	
1/10	7 824 78	

* Последний год продаж.

КОНЦЕПЦИЯ УПАКОВКИ ПРОДУКЦИИ QUTEO™



Изделия IP 20 в пакете «флоупак» с отверстием для крючка.
На каждом типе упаковки размещены технические характеристики продукции, схема подключения.

Подробная информация обо всех устройствах доступна покупателю своевременно и наглядно!

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



На странице приведены габариты корпуса и суппорта для основных изделий серии Quteo™: А — ширина, В — высота, С — глубина вместе с лицевой панелью или защитной крышкой. В таблицах указаны габаритные размеры и кат. № для устройств в цвете «белый». Для всех других цветовых решений соответствующих механизмов габариты те же.

IP 20 / ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Кат. №, цвет «белый»

7 822 00 / 02 / 04 / 05 / 06

А

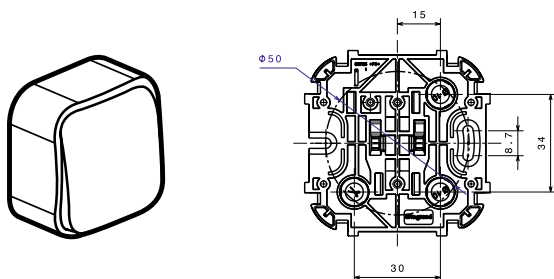
65

В

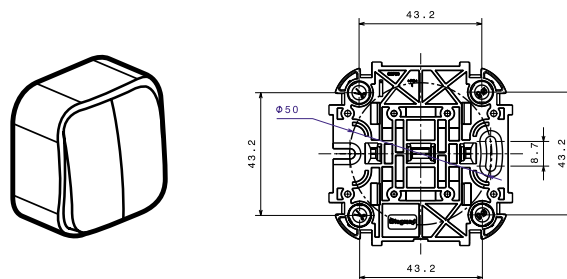
65

С

35



Одноклавишные выключатели и переключатели



Двухклавишные выключатели и переключатели

IP 20 / РОЗЕТКИ

Кат. №, цвет «белый»

7 822 10 / 11 / 20

А

65

В

65

С

39

7 822 15

65

65

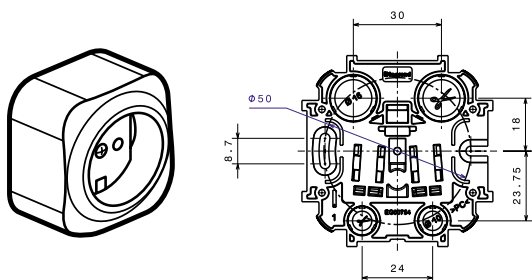
36

7 822 14 / 24

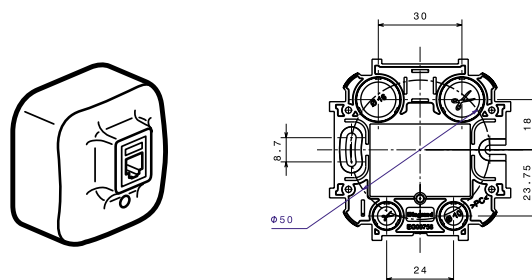
65

65

44



Розетки силовые одиночные



Розетки компьютерные

IP 20 / РОЗЕТОЧНЫЕ БЛОКИ НА 2 И 3 РОЗЕТКИ

Кат. №, цвет «белый»

7 822 31

А

65

В

110

С

39

7 822 33 / 37

65

110

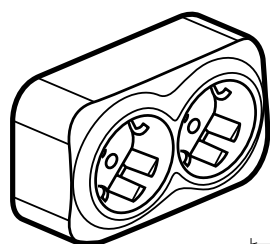
39

7 822 38

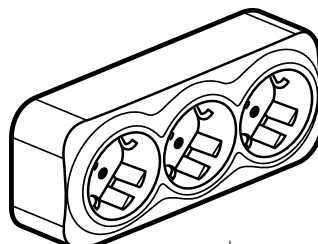
65

155

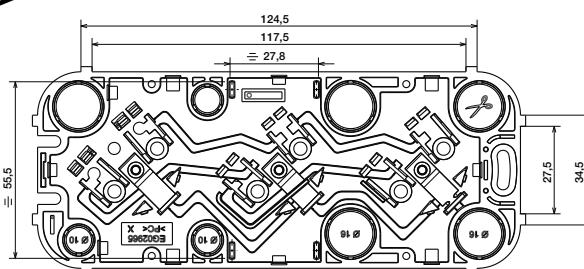
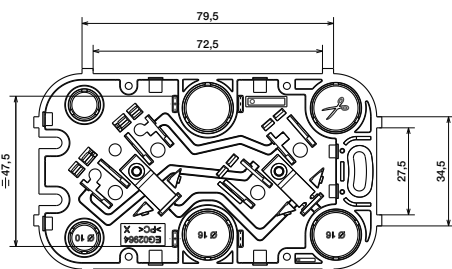
39



Розеточные блоки двойные

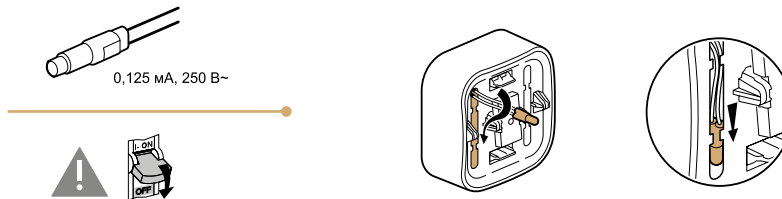
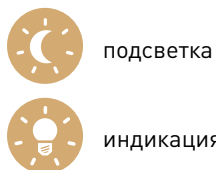


Розеточные блоки тройные



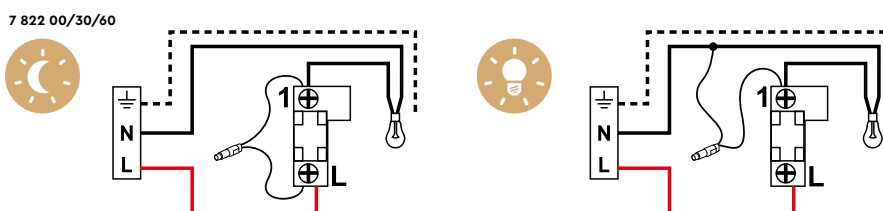
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ: выключатели с подсветкой / индикацией

Применяется светодиодная лампа
Кат. № 7 645 26

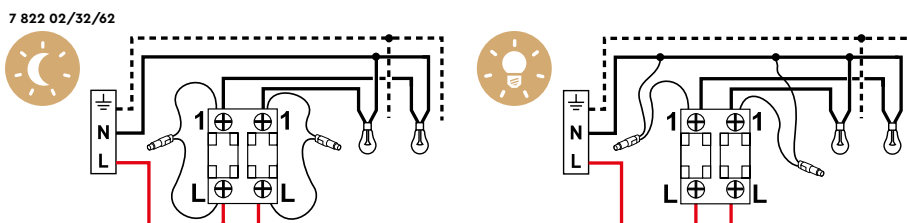


Организация подсветки возможна во всех цветах, кроме цвета «черный матовый».

Схемы подключения одноклавишных выключателей IP 20 с подсветкой / индикацией



Схемы подключения двухклавишных выключателей IP 20 с подсветкой / индикацией



Схемы подключения двух переключателей IP 20 с подсветкой / индикацией

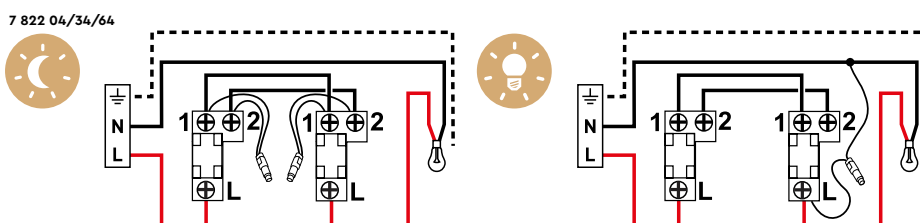


Схема подключения выключателей кнопочных IP 20 с подсветкой для управления импульсным реле

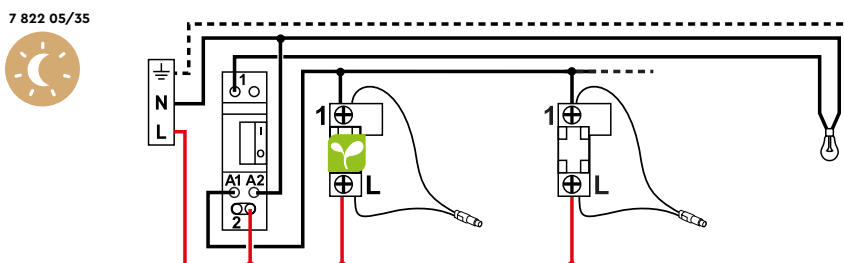
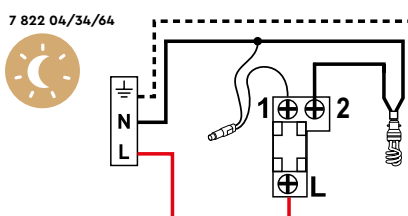


Схема подключения переключателя IP 20 с подсветкой для энергосберегающих (люминесцентных или светодиодных) ламп



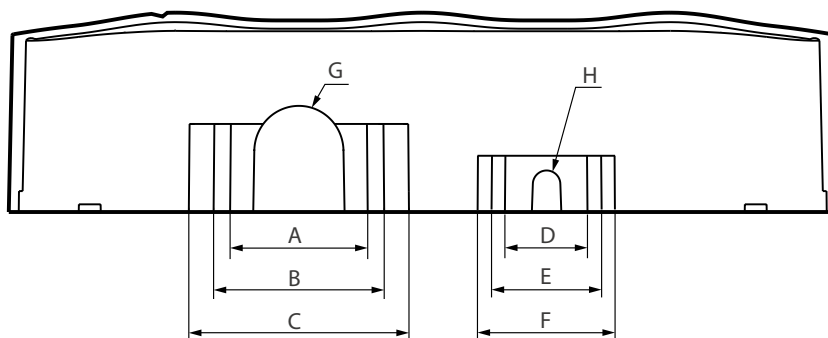
Указанный способ подключения предотвращает мерцание энергосберегающих ламп в выключенном состоянии.



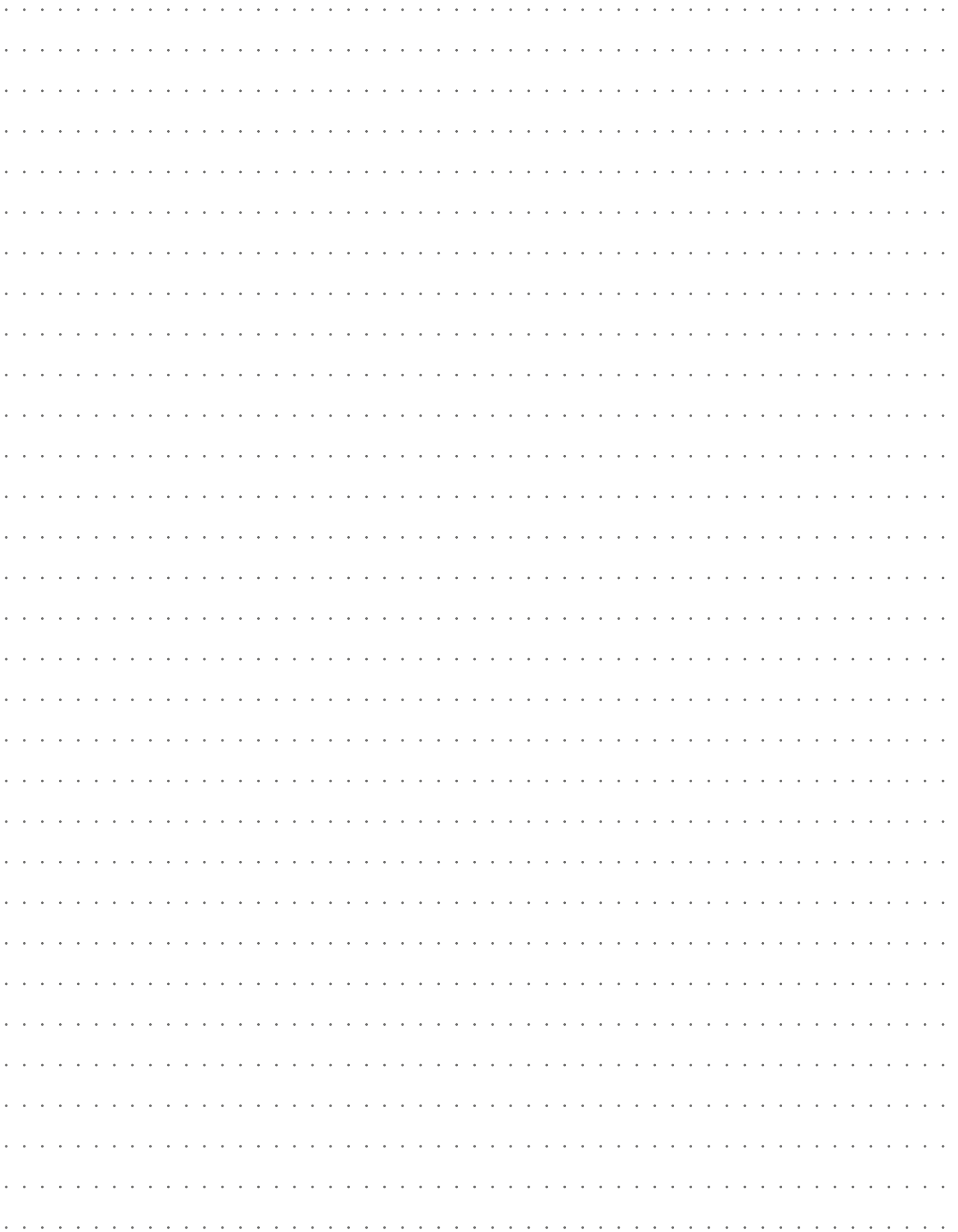
РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ для подвода кабеля

РАЗМЕРЫ ПРЕДНАРЕЗАННЫХ ОТВЕРСТИЙ В КОРПУСАХ ИЗДЕЛИЙ IP 20

Кат. №	Преднарезанные отверстия, мм							
	A	B	C	D	E	F	G	H
	25 × 16	31 × 16	40 × 16	15 × 10	20 × 10	25 × 10	Ø 16	Ø 5
7 822 00 / 02 / 04 / 06 / 30 / 32 / 34 / 36 / 60 / 62 / 64 / 66 7 824 71 / 74 / 77 / 79	-	-	-	●	●	●	●	●
7 822 05 / 35	-	-	-	●	●	●	●	●
7 822 10 / 40 / 70	●	-	-	●	●	-	●	●
7 822 31 / 61 / 81	-	●	●	●	●	-	●	●
7 822 11 / 20 / 41 / 50 / 71 / 80 7 824 72 / 76	●	-	-	●	●	-	●	●
7 822 33 / 63 / 93 / 37 / 67 / 87 7 824 70 / 75	-	●	●	●	●	-	●	●
7 822 38 / 68 / 88 7 824 73	-	●	●	●	●	-	●	●



Чертеж корпуса изделия IP 20 с преднарезанными отверстиями для ввода кабельных каналов или труб (вид сбоку).



Quiteo™

РОССИЯ

Москва

Нижняя Красносельская, 40/12, к. 2
+7 (800) 700 75 54

office.moscow@daccord.ru

Екатеринбург

Сибирский тракт, 12, здание 7,
офис 103

+7 (343) 253 00 50

office.ekat@daccord.ru

Нижний Новгород

Максима Горького, 117, офис 1111

+7 (831) 278 57 06

+7 (831) 278 57 08

office.nnov@daccord.ru

Самара

Советской Армии, 180, стр. 3,
офис 702

+7 (846) 276 76 63

+7 (846) 372 52 03

office.samara@daccord.ru

Санкт-Петербург

Таллинское ш. (Старо-Паново),
206, лит. А, офис 2126

office.spb@daccord.ru

Казань

Хусаина Ямашева, 336, офис 316

+7 (843) 210 07 25

office.kazan@daccord.ru

Новосибирск

Никитина, 120

+7 (383) 230 19 15

office.novosib@daccord.ru

Уфа

8 Марта, 34, офис 44

+7 (3472) 46 04 09

office.ufa@daccord.ru

Воронеж

Московский пр-т, д. 196, офис 1214

+7 (473) 228 08 85

office.voronej@daccord.ru

Красноярск

Взлетная, 57, офис 9.3

+7 (391) 270 23 32

office.krasnoyarsk@daccord.ru

Ростов-на-Дону

Буденновский пр-т, 60, этаж 12

+7 (863) 204 12 26

office.rostov@daccord.ru

БЕЛАРУСЬ

Минск

Сурганова, 28а, офис 313

+375 17 270 71 01

+375 17 270 71 06

office.minsk@daccord.ru