

TETA PRO

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

220В

Универсальная трековая система TETA PRO 220 В для современных умных домов. Управляйте светильниками через приложение или голосового помощника, меняйте цветовую температуру, яркость и создавайте сценарии освещения.

Высокое качество компонентов и широкие возможности настройки делают эту систему безупречным решением для стильных и комфортных интерьеров.

TETA
PRO

220В
AC

IP20

LED

RA>90

3000K
6000K



SMART

mesh



LIGHTSTAR GROUP

ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ TETA PRO

1. ПРОФИЛЬ-ТРЕК ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ
2. ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ
3. ШИНОПРОВОД ПОДВЕСНОЙ
4. ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ
5. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ В ГКЛ

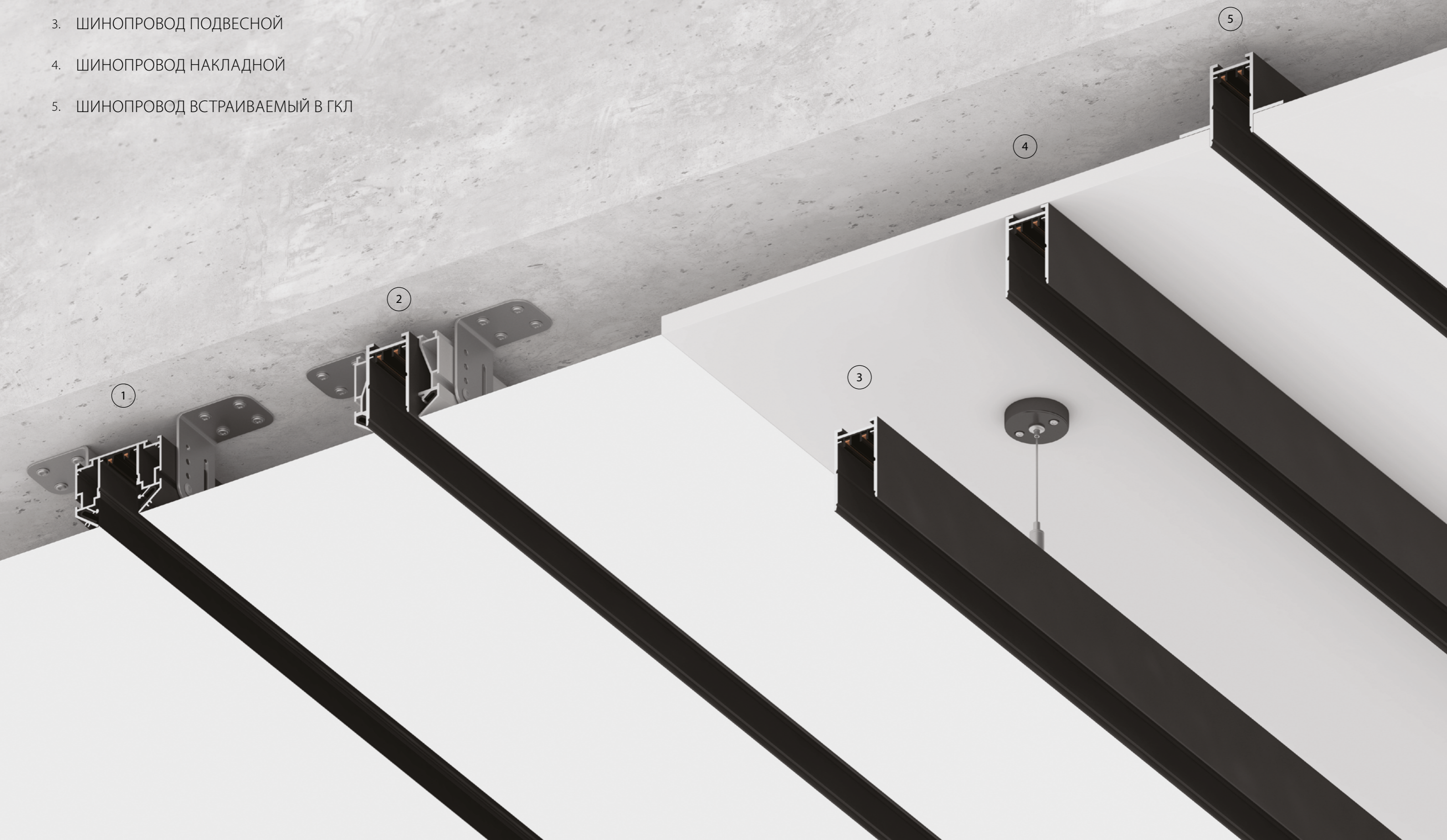
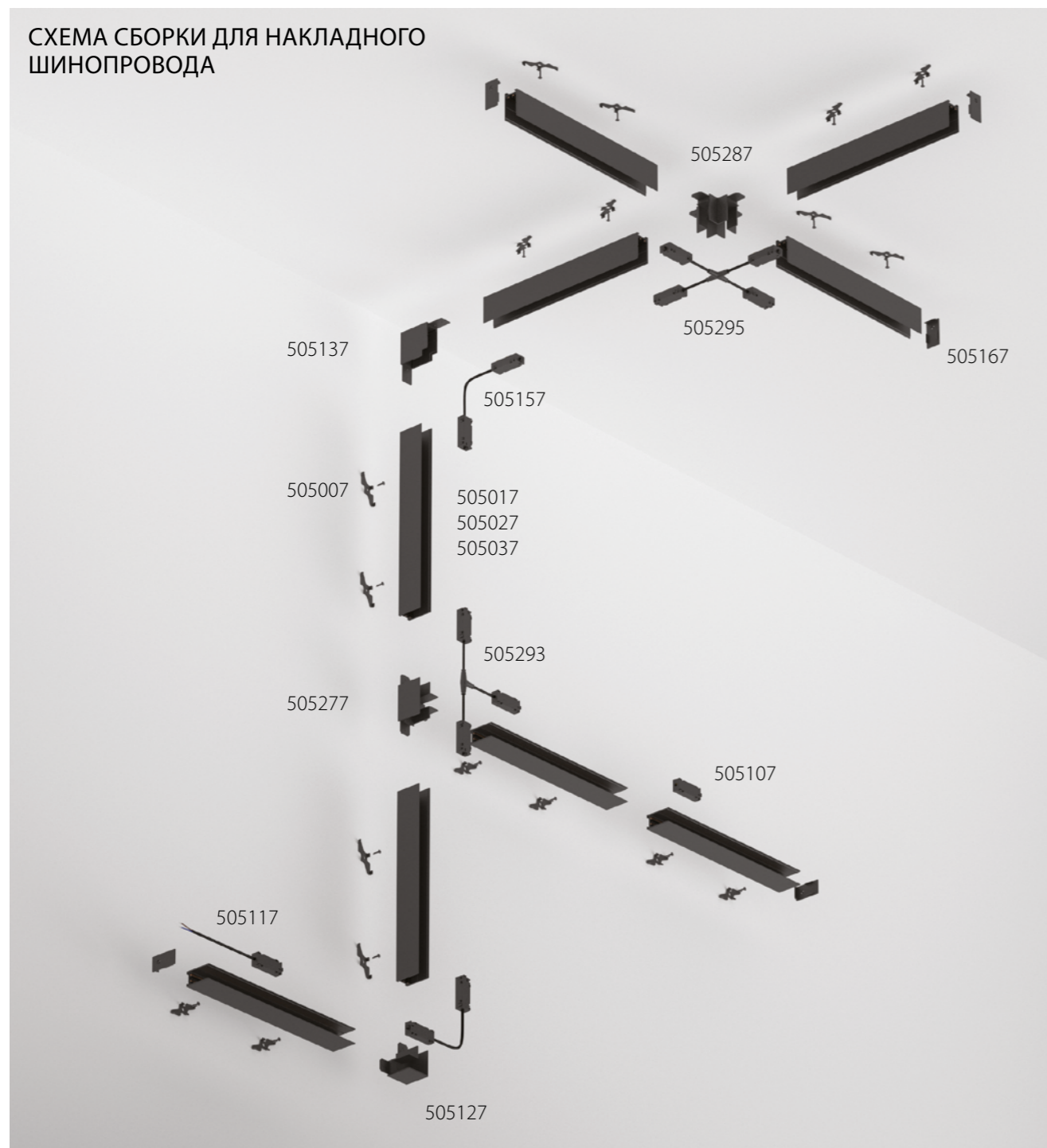


СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА



ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ

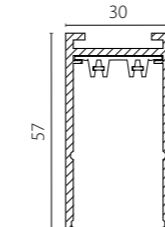


505016
505026
505036
БЕЛЫЙ



505017
505027
505037
ЧЕРНЫЙ

Трек PRO 220 В
1 метр / 2 метра / 3 метра
Комплект:
торцевые заглушки (2 шт.).



СОЕДИНИТЕЛИ



505126
505127
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505126-ALU
505127-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505276
505277
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



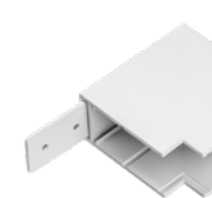
505276-ALU
505276-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505286
505287
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505286-ALU
505287-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505136
505137
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505136-ALU
505137-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



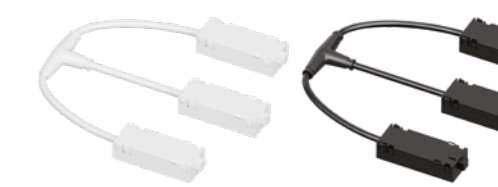
505106
505107
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



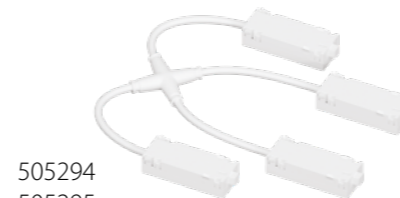
505116
505117
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505156
505157
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505292
505293
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505294
505295
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



Х-образный коннектор

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505166
505167
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Заглушка торцевая



505186
505180
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединительная планка для трека



505216
505217
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Экран декоративный
для трека



505006
505007
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Фиксатор для накладного монтажа



505170
ЧЕРНЫЙ

Скоба крепления трека
5050** под два листа
гипсокартона или под
два листа фанеры



505171
ЧЕРНЫЙ

Скоба крепления трека
5050** под один лист
гипсокартона или под
один лист фанеры

ПОДВЕСЫ ДЛЯ МОНТАЖА



505176
505177
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Подвес трековый
TETA PRO для крепления
к потолку

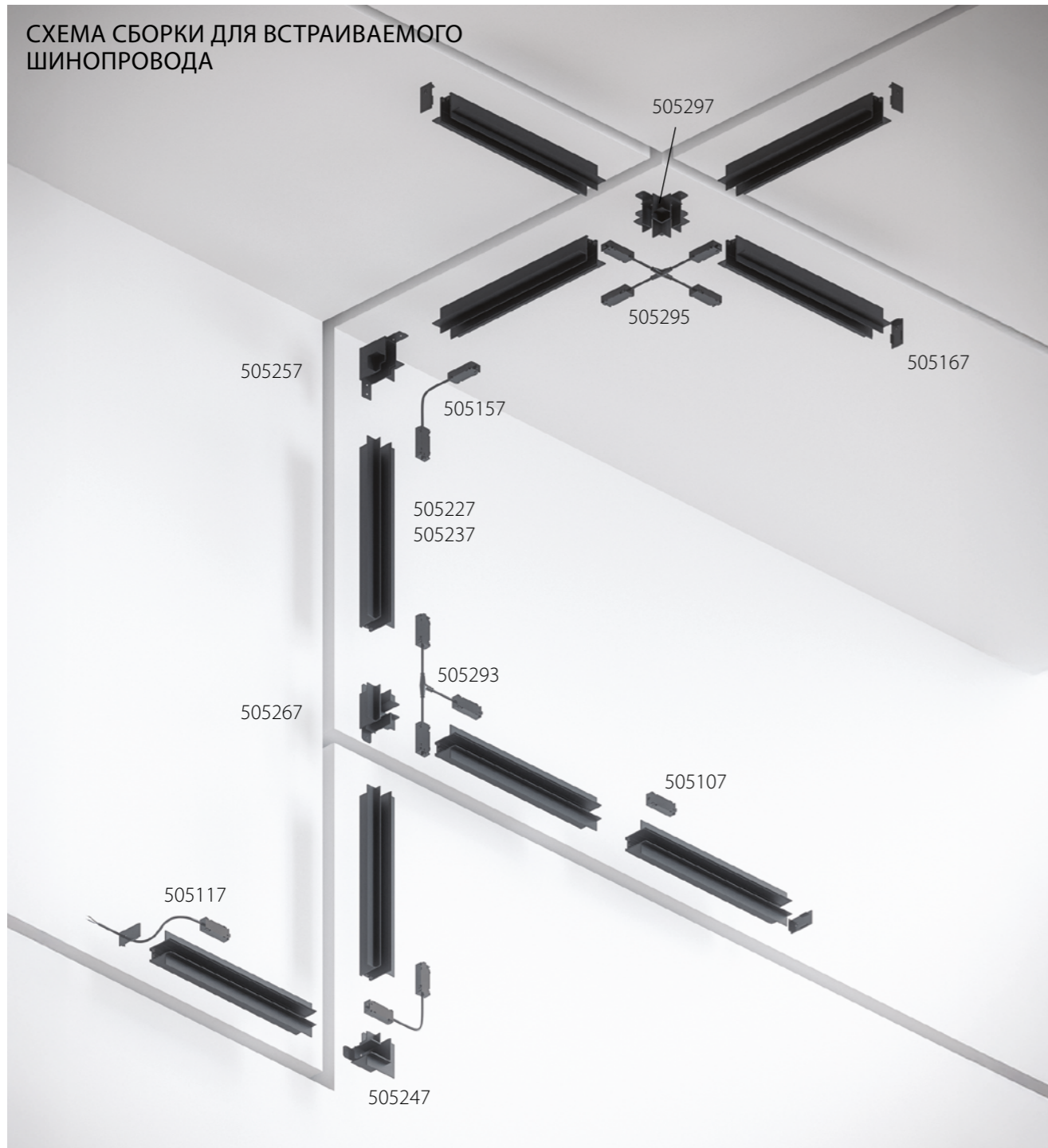


505176-200
505177-200
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

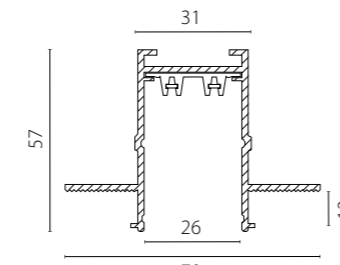
505176-500
505177-500
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Подвес трековый
TETA PRO для крепления
к потолку 2м / 5м





ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ



Трек PRO 220 В
2 метра / 3 метра
Комплект:
торцевые заглушки (2 шт.)

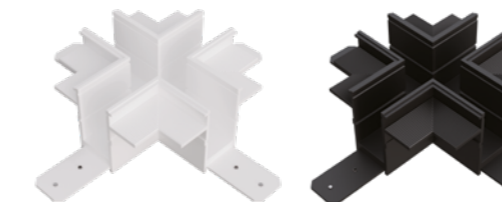
СОЕДИНИТЕЛИ



505246
505247
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505266
505267
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505296
505297
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505256
505257
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



505106
505107
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



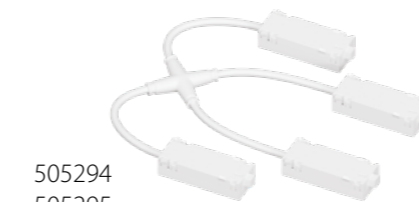
505116
505117
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505156
505157
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505292
505293
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

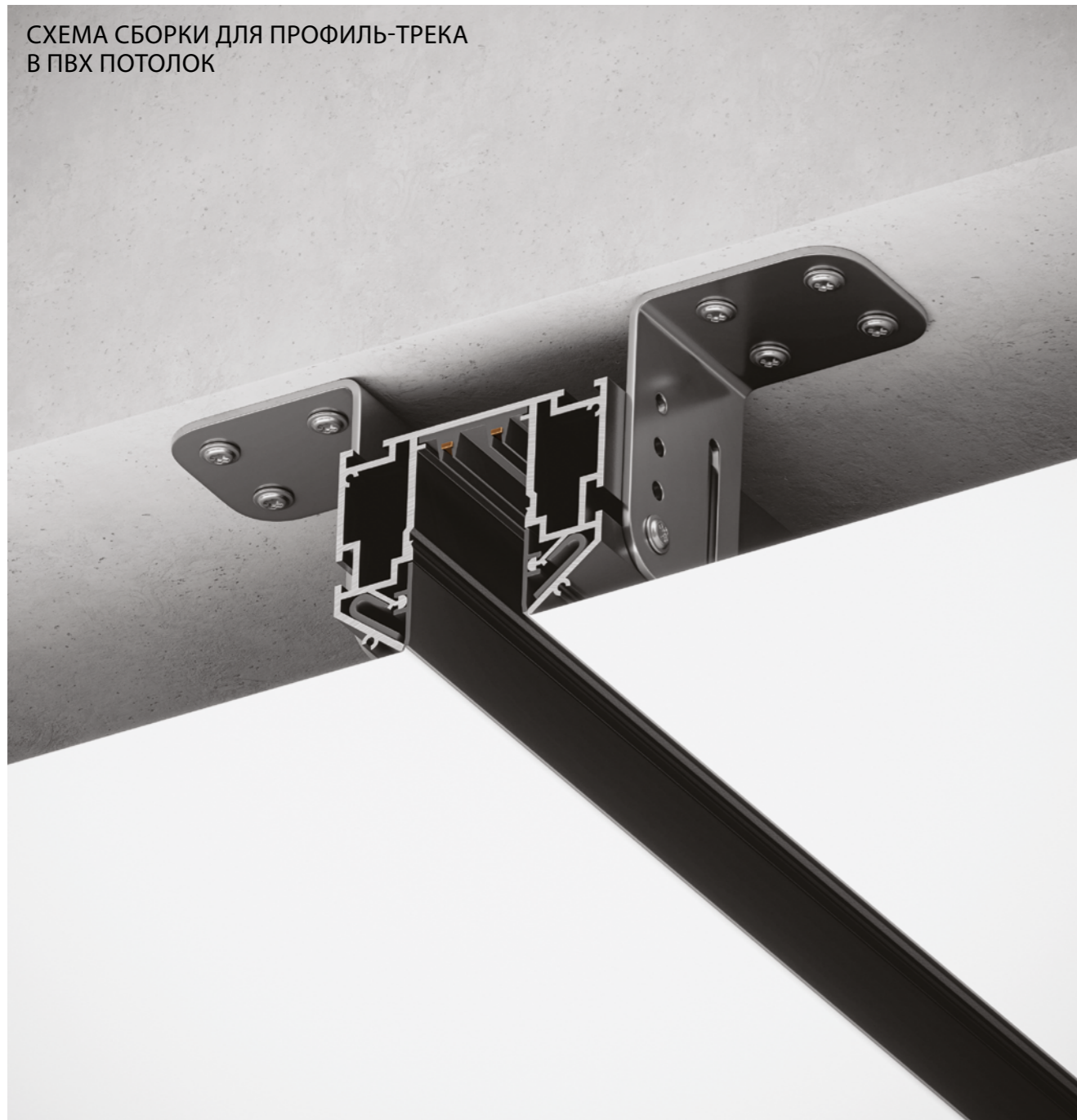


505294
505295
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



Х-образный коннектор

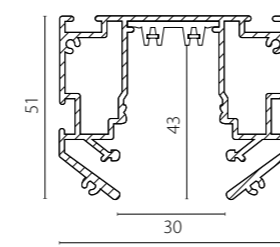
**СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЬ-ТРЕКА
В ПВХ ПОТОЛОК**



ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА

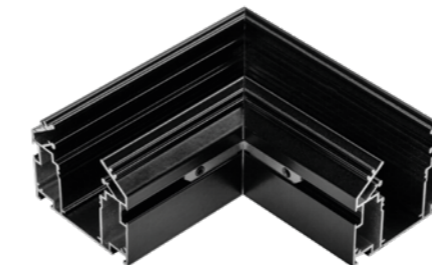


505427
505437
ЧЕРНЫЙ



Трек TETA 220 В
2 метра / 3 метра
Комплект: резинки

СОЕДИНИТЕЛИ



505407
ЧЕРНЫЙ
Угловое соединение для трека
под гарпун

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505492
АЛЮМИНИЙ
Комплект прямого соединения
(4 соединителя + 8 винтов)



505492-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



505493
АЛЮМИНИЙ
Комплект углового соединения 90°
(2 гор. + 2 верт. + 8 винтов)

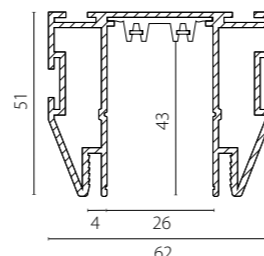
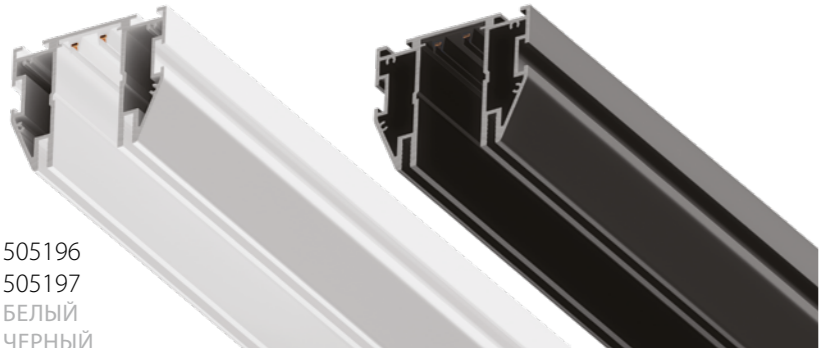


505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления профиля
к несущему потолку (2 шт.)



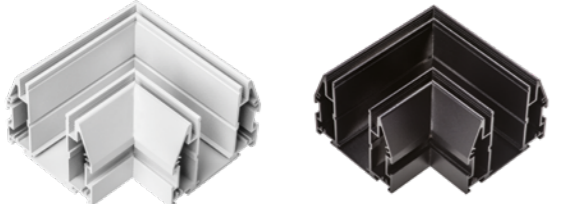
505467
ЧЕРНЫЙ
Заглушки торцевые (2 шт.)
+ 8 винтов

ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ НАТЯЖНОГО ТКАНЕВОГО ПОТОЛКА



Трек TETA 220 В
2 метра
Комплект:
резинки

СОЕДИНИТЕЛИ



505206
505207
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Угловое трековое соединение
для тканевого потолка

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505492
АЛЮМИНИЙ
Комплект прямого соединения
(4 соединителя + 8 винтов)



505492-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



505493
АЛЮМИНИЙ
Комплект углового соединения 90°
(2 гор. + 2 верт. + 8 винтов)



505147
505146
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ
Заглушки торцевые для треков
505196 / 505197 (2 шт.) + 4 винта

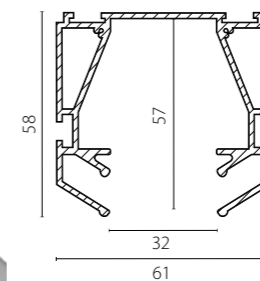
СХЕМА СБОРКИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПВХ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ



505420
505430
АЛЮМИНИЙ



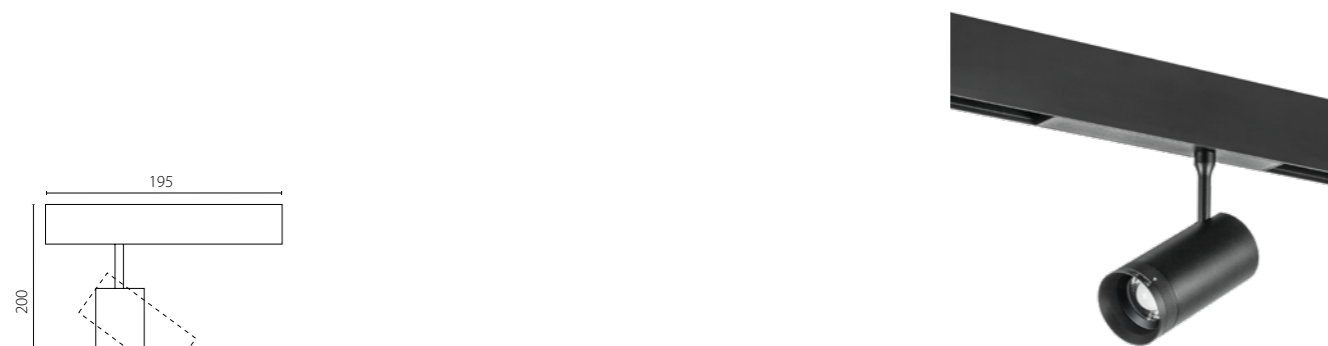
Профиль в натяжной
потолок TETA 220 В
2 метра / 3 метра



505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления
профиля к несущему
потолку (2 шт.)

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

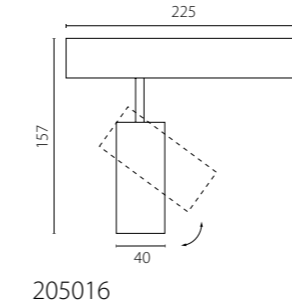
NEW 220V AC IP20 RA>90 CCT 3000K 6000K LED 350° 90° mesh WiFi ZOOM



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205007	черный	12 Вт	1050 лм	10-50 °	3000K ⚡ - 6000K ⚡

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

220V AC IP20 RA>90 CCT 3000K 6000K LED 350° 90° mesh WiFi ZOOM SPOT



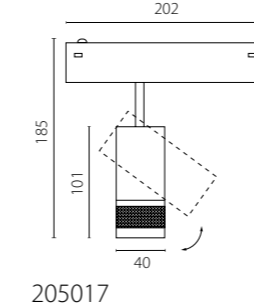
205016



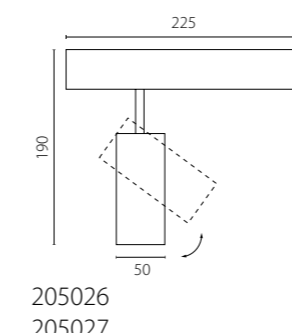
205016



205017



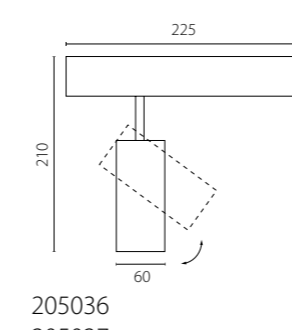
205017

205026
205027

205026



205027

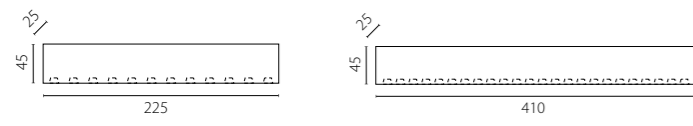
205036
205037

205036



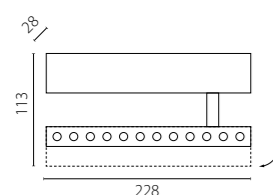
205037

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205016	белый	7 Вт	380 лм	15-38 °	3000K ⚡ - 6000K ⚡
205017	черный	7 Вт	380 лм	15-50 °	3000K ⚡ - 6000K ⚡
205026	белый	15 Вт	900 лм	24 °	3000K ⚡ - 6000K ⚡
205027	черный	15 Вт	900 лм	24 °	3000K ⚡ - 6000K ⚡
205036	белый	20 Вт	1200 лм	24 °	3000K ⚡ - 6000K ⚡
205037	черный	20 Вт	1200 лм	24 °	3000K ⚡ - 6000K ⚡

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

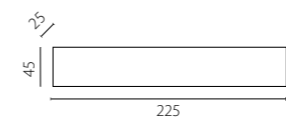
205116
205117
205117R

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205116	белый	9 Вт	700 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205117	черный	9 Вт	700 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205126	белый	18 Вт	1200 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205127	черный	18 Вт	1200 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●

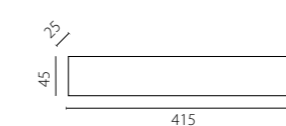


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205316	белый	9 Вт	700 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205317	черный	9 Вт	700 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205317R*	черный	9 Вт	700 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●

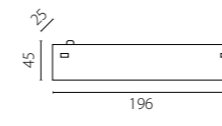
* Светильники работают только на Wi-Fi 2.4 ГГц

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

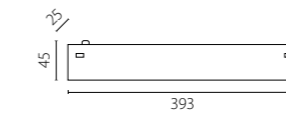
205216



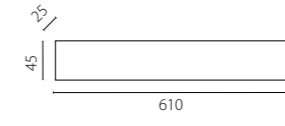
205226



205217



205227



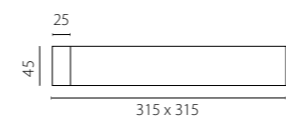
205247

205246

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205216	белый	9 Вт	560 лм	120 °	3000K ● - 6000K ●
205217	черный	9 Вт	560 лм	120 °	3000K ● - 6000K ●
205226	белый	18 Вт	1150 лм	120 °	3000K ● - 6000K ●
205227	черный	18 Вт	1150 лм	120 °	3000K ● - 6000K ●
205246	белый	27 Вт	1700 лм	120 °	3000K ● - 6000K ●
205247	черный	27 Вт	1700 лм	120 °	3000K ● - 6000K ●



ТОКОПРОВОДЯЩИЙ
УГОЛ



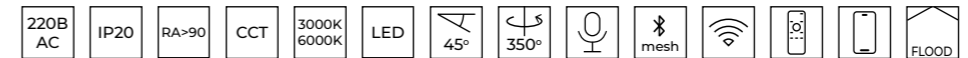
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205256	белый	18 Вт	1520 лм	120 °	3000K ● - 6000K ●
205257	черный	18 Вт	1520 лм	120 °	3000K ● - 6000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205406	белый	10 Вт	800 лм	25 °	3000K ● - 6000K ●
205407	черный	10 Вт	800 лм	25 °	3000K ● - 6000K ●



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205506	белый	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205507	черный	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

УПРАВЛЕНИЕ УМНЫМ ДОМОМ

Главное преимущество трековой системы — возможность адресного управления каждым отдельным светильником: диммируемость и изменение цветовой температуры. Управление осуществляется с помощью управляемых панелей и пультов или при участии голосового помощника.

Для продвинутого управления и настройки сценариев освещения используются приложения Tuya и Smart Life, установленные на ваш смартфон. Сценарии предполагают возможность изменения состояния светильников в зависимости от времени, погоды и геолокации пользователя, также - можно настраивать специальные голосовые сценарии и совмещать работу освещения с другими устройствами умного дома.

При использовании Wi-Fi шлюза возможна интеграция в большинство актуальных систем умного дома таких как: «Умный дом с Алисой», «Умный дом Sber», «Google home».

При помощи пультов и панелей, а также смартфона можно группировать светильники по помещениям и зонам, расширяя возможные сценарии. К аксессуарам также относится smart-реле (переключатель), который позволяет подключить к трековой системе другие светильники и сделать их частью умного освещения. С помощью реле можно включать и выключать другие светильники через приложение или голосовых помощников.

**артикул****505500R*****характеристики**

Шлюз BLE to WI-FI с LIGHTSTAR для TETA PRO

505501

Шлюз BLE to WI-FI с USB LIGHTSTAR для TETA PRO 205xxx

505510R*

Панель BLE д/у настенная сенсорная для TETA PRO

505520R*

Пульт BLE д/у для TETA PRO

505521

Пульт BLE д/у для TETA PRO 205xxx

505536

Панель BLE д/у настенная для TETA PRO, белая

505536R*

Панель BLE д/у настенная для TETA PRO, белая

505537

Панель BLE д/у настенная для TETA PRO, черная

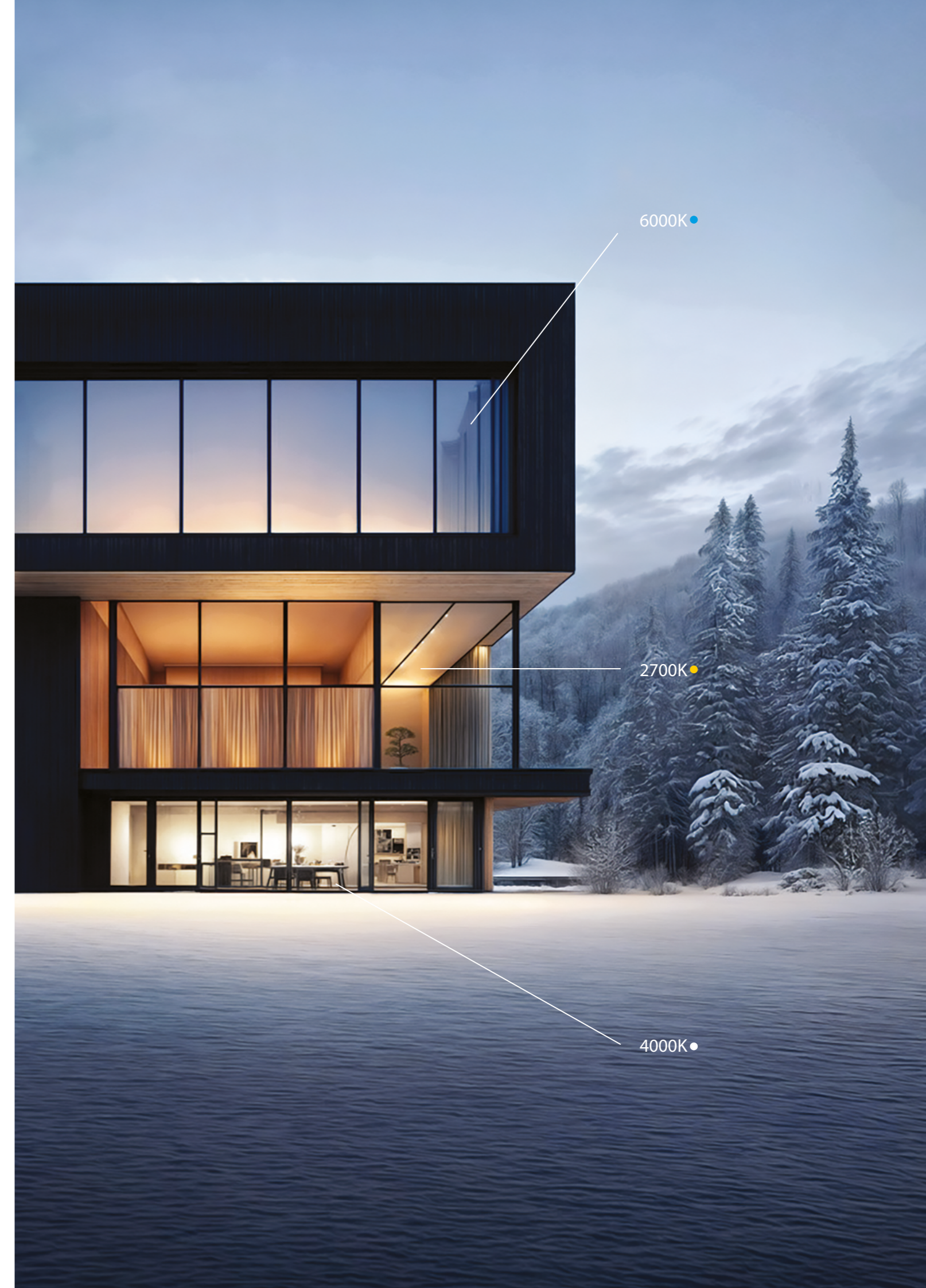
505537R*

Панель BLE д/у настенная для TETA PRO, черная

505550

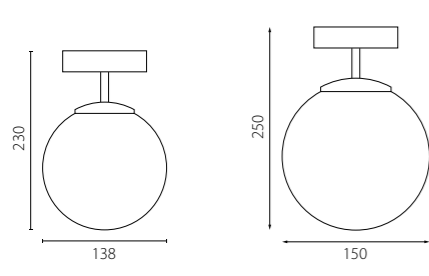
Переключатель (реле) LIGHTSTAR

* Шлюзы совместимы только с WI-FI 2.4 ГГц

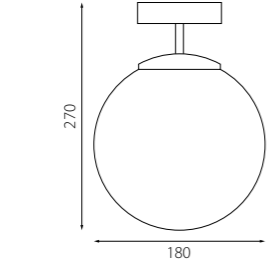


PRO КОМПЛЕКТЫ ТЕТА

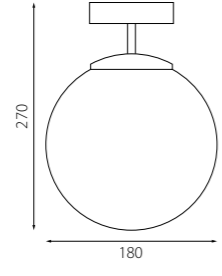
220B
AC IP20 GLASS E14 max
50Вт



PRO110107



PRO120107



PRO130107



артикул

PRO110107

цвет

черный/белый матовый

источник света

цоколь E14

PRO120107

черный/белый матовый

цоколь E14

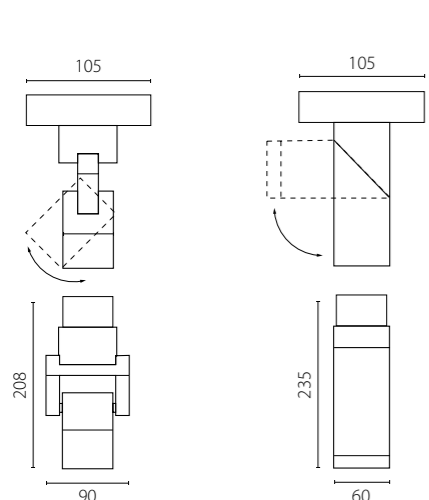
PRO130107

черный/белый матовый

цоколь E14

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220B
AC IP20 AL GU10 max
50Вт

PRO051046
PRO051047PRO051056
PRO051057

артикул

PRO051046

цвет

белый

источник света

цоколь Gu10

PRO051047

черный

цоколь Gu10

PRO051056

белый

цоколь Gu10

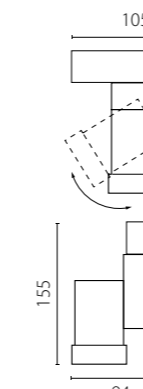
PRO051057

черный

цоколь Gu10

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220B
AC IP20 AL GU10 max
180° 50Вт

PRO051027
PRO051026PRO051037
PRO051036PRO051017
PRO051016

артикул

PRO051026

цвет

белый

источник света

цоколь Gu10

PRO051027

черный

цоколь Gu10

PRO051036

белый

цоколь Gu10

PRO051037

черный

цоколь Gu10

PRO051016

белый

цоколь Gu10

PRO051017

черный

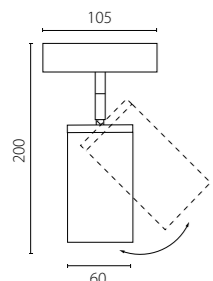
цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

220B AC IP20 AL GU10 max 50Вт



артикул

PRO436

цвет

белый

источник света

цоколь Gu10

PRO437

черный

цоколь Gu10

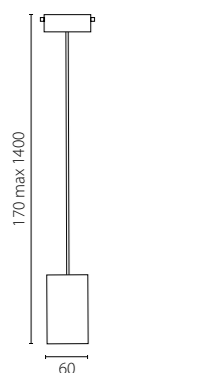
PRO440

золото

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 max 50Вт



артикул

PRORP436

цвет

белый

источник света

цоколь Gu10

PRORP437

черный

цоколь Gu10

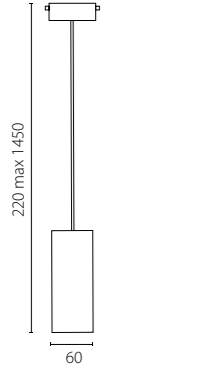
PRORP440

золото

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 max 50Вт



артикул

PRORP486

цвет

белый

источник света

цоколь Gu10

PRORP487

черный

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

220B AC IP20 AL GU10 max 50Вт



артикул

PRORP43740ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

цвет

черный / золото

PRORP440437

золото / черный

источник света

цоколь Gu10

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 max 50Вт



артикул

PRORP48740

цвет

черный / золото

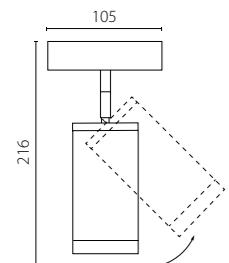
источник света

цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

220B AC IP20 AL GU10 90° 350° max 50Вт



артикул

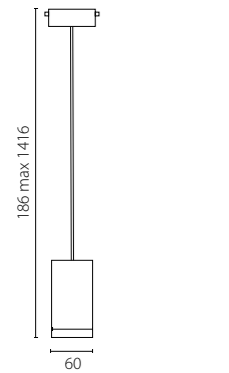


цвет

	источник света
PRO43630	белый / матовый цоколь Gu10
PRO43730	черный / матовый цоколь Gu10
PRO44030	золото / матовый цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 90° 350° max 50Вт



артикул

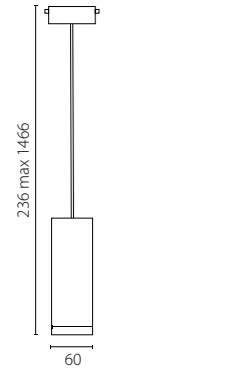


цвет

	источник света
PRORP43630	белый / матовый цоколь Gu10
PRORP43730	черный / матовый цоколь Gu10
PRORP44030	золото / матовый цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 90° 350° max 50Вт



артикул



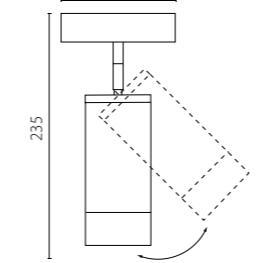
цвет

	источник света
PRORP48630	белый / матовый цоколь Gu10
PRORP48730	черный / матовый цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60ММ

220B AC IP20 AL GU10 90° 350° max 50Вт



артикул

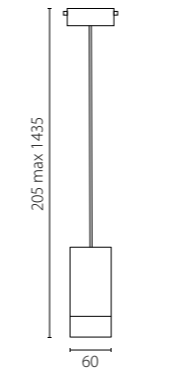


цвет

	источник света
PRO43631	белый / матовый цоколь Gu10
PRO43731	черный / матовый цоколь Gu10
PRO44031	золото / матовый цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 90° 350° max 50Вт



артикул

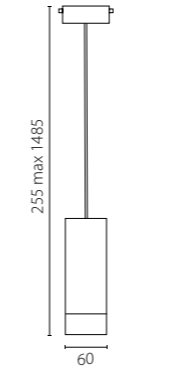


цвет

	источник света
PRORP43631	белый / матовый цоколь Gu10
PRORP43731	черный / матовый цоколь Gu10
PRORP440131	золото / матовый цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220B AC IP20 AL GU10 90° 350° max 50Вт



артикул



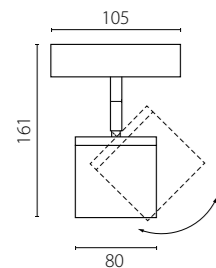
цвет

	источник света
PRORP48631	белый / матовый цоколь Gu10
PRORP48731	черный / матовый цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

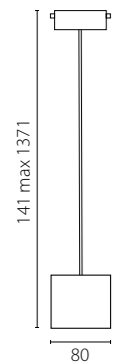
PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220B AC	IP20	AL	GX53	90°	350°	max 15Вт
------------	------	----	------	-----	------	-------------



артикул	цвет	источник света
PRO3486	белый	цоколь GX53
PRO3487	черный	цоколь GX53
PRO3490	золото	цоколь GX53

220B AC	IP20	AL	GX53	max 15Вт
------------	------	----	------	-------------



артикул	цвет	источник света
PRORP3486	белый	цоколь GX53
PRORP3487	черный	цоколь GX53
PRORP3490	золото	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220B AC	IP20	AL	GX53	max 15Вт
------------	------	----	------	-------------



артикул	цвет	источник света
PRORP349080	черный / золото	цоколь GX53
PRORP34903487	золото / черный	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220B
AC IP20 AL GX53 90°
max 350° max 15Bt



артикул	цвет	источник света
PRO348680	белый / матовый	цоколь GX53
PRO348780	черный / матовый	цоколь GX53
PRO349080	золото / матовый	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220B
AC IP20 AL GX53 90°
max 350° max 15Bt



артикул	цвет	источник света
PRO348681	белый / матовый	цоколь GX53
PRO348781	черный / матовый	цоколь GX53
PRO349081	золото / матовый	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220B
AC IP20 AL GX53 max
15Bt



артикул	цвет	источник света
PRORP348680	белый / матовый	цоколь GX53
PRORP348780	черный / матовый	цоколь GX53
PRORP348790	золото / матовый	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220B
AC IP20 AL GX53 max
15Bt



артикул	цвет	источник света
PRORP348681	белый / матовый	цоколь GX53
PRORP348781	черный / матовый	цоколь GX53
PRORP349081	золото / матовый	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ CILINO

220B AC	IP20	GU10	max 40Wt	GLASS
---------	------	------	----------	-------



ЗОЛОТО ПРОЗРАЧНЫЙ

ХРОМ ПРОЗРАЧНЫЙ



БЕЛЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

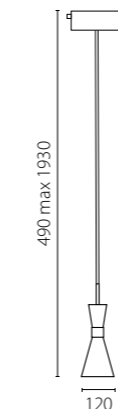
ЧЕРНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	цвет	источник света
PRO756012	золото / прозрачный	цоколь Gu10
PRO756014	хром / прозрачный	цоколь Gu10
PRO756016	белый / прозрачный	цоколь Gu10
PRO756017	черный / прозрачный	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO

220B AC	IP20	E14	max 40Wt	GLASS
---------	------	-----	----------	-------

артикул
PRO816011
PRO816016
PRO816017

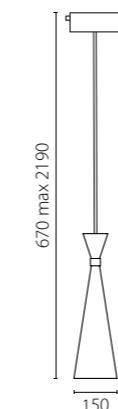
ЛАТУНЬ

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO

220B AC	IP20	E14	max 40Wt	GLASS
---------	------	-----	----------	-------

артикул
PRO816313
PRO816317

ШАМПАНЬ

ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
PRO816313	шампань	цоколь E14
PRO816317	черный	цоколь E14



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТРЕКОВОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ СИСТЕМЫ TETA PRO 220V

Lightstar Group™

2025

TETA PRO 220V



Внимание:

1. Данная инструкция не является публичной офертой. Ошибки и опечатки в данной инструкции не могут являться причиной возникновения претензий со стороны покупателя.
2. Компания Lightstar Group оставляет за собой право изменять технические параметры и эксплуатационные характеристики изделий без предварительного уведомления покупателя. Изменение технических параметров не может являться причиной возникновения претензий со стороны покупателя.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО ТРЕКОВОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ СИСТЕМЫ TETA PRO 220V	3
1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
1.2 РАЗМЕРЫ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА ПОД ГКЛ 12,5 ММ	3
1.3 РАЗМЕРЫ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА	4
1.4 РАЗМЕРЫ ШИНОПРОВОДА ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛОКА ПВХ	4
1.5 РАЗМЕРЫ ШИНОПРОВОДА ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛОКА ПВХ И ТКАНИ	4
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ TETA PRO 220V	5
3. ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД В ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ	5
3.1 КОМПЛЕКТАЦИЯ СХЕМЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ	6
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ МОНТАЖА В ГИПСОКАРТОН	6
5. СХЕМА МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ПОД ГИПСОКАРТОН 12,5 ММ	7
6. ЭЛЕМЕНТЫ ТРЕКОВОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ СИСТЕМЫ TETA PRO 220V	7
6.1 КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ	7
6.2 МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНители ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ПОД ЛИСТ ГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ	7
7. ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА В ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА	9
7.1 ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА В ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА С ПОМОЩЬЮ СКОБЫ 505171	10
8. ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. ГАРПУННАЯ И ДЕМПФЕРНАЯ СИСТЕМЫ	11
8.1 ТРЕКОВЫЙ ШИНОПРОВОД TETA PRO 220V ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПВХ И ТКАНЕВЫЙ ПОТОЛОК	11
8.2 ЭЛЕМЕНТЫ ШИНОПРОВОДА В НАТЯЖНОЙ ПВХ И ТКАНЕВЫЙ ПОТОЛОК	11
9. ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. ГАРПУННАЯ СИСТЕМА	12
10. ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. ДЕМПФЕРНАЯ СИСТЕМА	12
11. НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ ШИНОПРОВОД	13
11.1 СХЕМА НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА	13
11.2 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА	13
12. КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА	14
12.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНения ДЛЯ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА	14
12.2 КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА	14
13. ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО И ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА	15
13.1 ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА НА ПОВЕРХНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИКСАТОРОВ	15
13.2 ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ПОДВЕСНЫМ СПОСОБОМ	16
13.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ. УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	16
14. РЕКОМЕНДАЦИИ	16

1. ОПИСАНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ

Шинопровод серии TETA PRO 220V является основой для построения трековых систем освещения и предназначен для монтажа и подведения питания к трековым светильникам в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В.

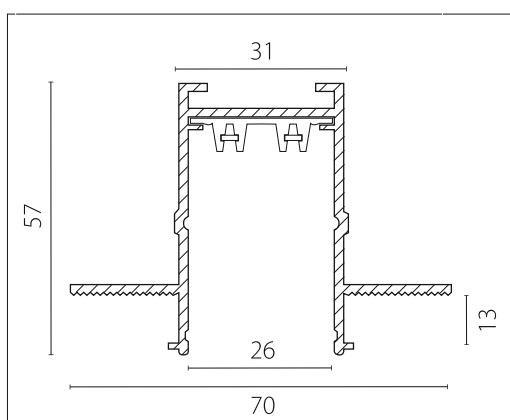
Эксплуатация шинопровода допустима только внутри помещений в отсутствии агрессивной среды и посторонних аэрозольных частиц при температуре от 0°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

Применимы варианты монтажа на стены и потолок из нормально воспламеняемых материалов. А также осуществим монтаж с использованием трассовых подвесов. Шинопровод поставляется длиной 2 и 3 метра. Допустимо отрезать сегменты и формировать конфигурации различной формы с использованием коннекторов. Так как вся система рассчитана на эксплуатацию с номинальным напряжением 220В, формирование системы начинается с подбора необходимого источника питания.

1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шинопровода	1м	2м	3м
Накладной/подвесной шинопровод	505016 505017	505026 505027	505036 505037
Встраиваемый шинопровод под ГКЛ 12,5 мм		505226 505227	505236 505237
Шинопровод для натяжного потолка ПВХ		505427	505437
Шинопровод для натяжного потолка ТКАНЬ и ПВХ		505196 505197	
Профиль-адптер алюминиевый для натяжного потолка ПВХ		505420	
Номинальное напряжение	AC 220V		
Класс защиты от поражения электрическим током	ОI - для шинопровода, II - для светильников		
Степень защиты от влаги и пыли	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Температура эксплуатации	0°C — +50°C		
Материал корпуса	Алюминий		

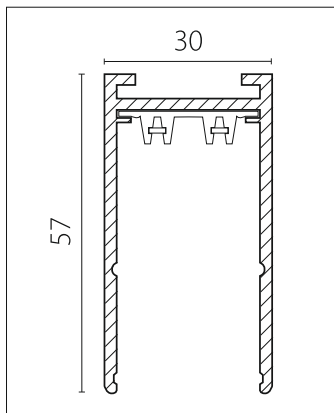
1.2 РАЗМЕРЫ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА ПОД ГКЛ 12,5 ММ



Артикул 5052xx

*В комплекте ко всем шинопроводам торцевые заглушки 2 штуки

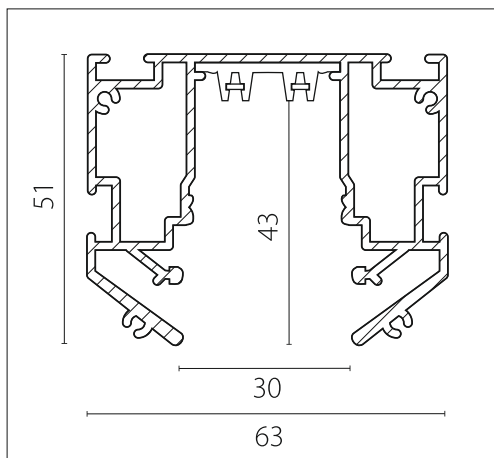
1.3 РАЗМЕРЫ НАКЛАДНОГО/ ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА



Артикул 5050XX

*В комплекте ко всем шипопроводам торцевые заглушки 2 штуки

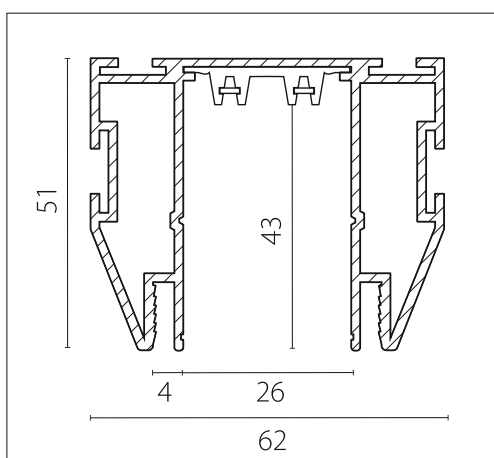
1.4 РАЗМЕРЫ ШИНОПРОВОДА ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА ПВХ



Артикул 5050XX

*В комплекте ко всем шипопроводам «декоративные вставки»

1.5 РАЗМЕРЫ ШИНОПРОВОДА ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА ПВХ И ТКАНИ



Артикул 505196, 505197

2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ TETA PRO 220V



Все работы по установке и монтажу должны выполняться специалистами, имеющими необходимые допуски и квалификацию. В случае возникновения вопросов или необходимости в помощи, обратитесь к профессиональному электрику. Монтаж и демонтаж должны осуществляться только при отключённом электропитании.

Использование устройства с дефектами корпуса и повреждённым кабелем питания не допускается. Трековая система TETA PRO 220V предназначен исключительно для использования внутри зданий. Не рекомендуется применять изделие в местах с повышенной влажностью и высоким уровнем запылённости или содержания аэрозолей в воздухе. Для ухода за изделием применяйте только сухую мягкую ткань и не используйте химически активные чистящие вещества.

3. ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД В ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ



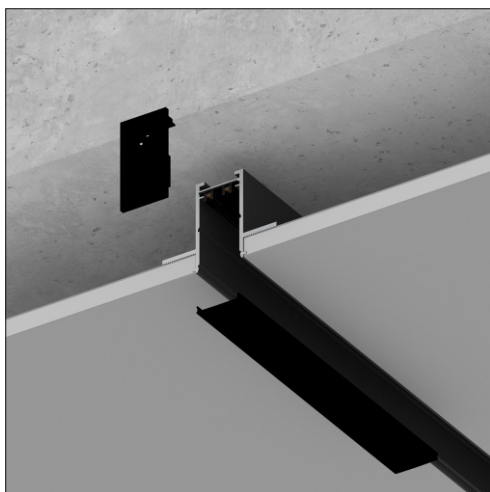
3.1 КОМПЛЕКТАЦИЯ СХЕМЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ

1. Шинопровод встраиваемый 5052Х6 / 5052Х7 (Заглушки в комплекте)
2. Соединитель L-образный горизонтальный встраиваемый 505246, 505247
3. Соединитель L-образный вертикальный встраиваемый 505256, 505257
4. Соединитель Т-образный встраиваемый 505266, 505267
5. Соединитель X-образный встраиваемый 505296, 505297
6. Ввод питания 505116, 505117
7. Соединитель питания прямой 505106, 505107
9. Соединитель питания гибкий 505156, 505157
10. Соединитель питания Т-образный гибкий 505292, 505293
11. Соединитель питания X-образный гибкий 505294, 505295
12. Планка жесткости 505180, 505186

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ ТРЕКОВОГО ШИНОПРОВОДА ТЕТА PRO 220V ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМЫ В ГИПСОКАРТОН

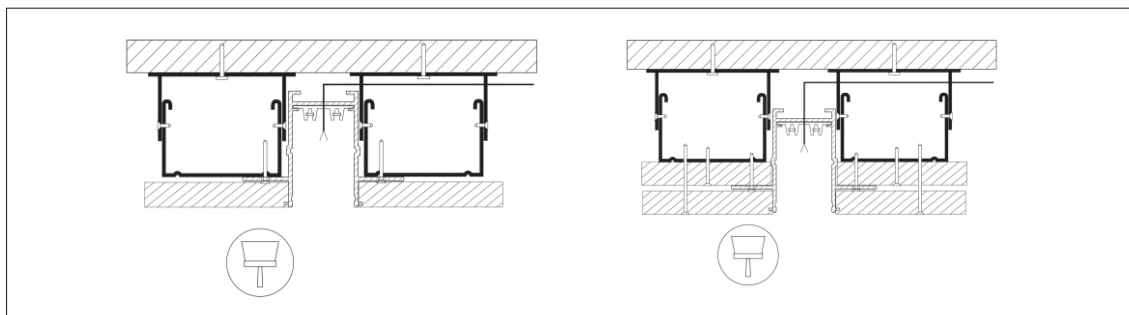
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР	
Шинопровод встраиваемый под гипсокартон 12,5 мм	<input type="checkbox"/> белый	505226 505236	H57*W70*L2000 H57*W70*L3000	
Шинопровод встраиваемый под гипсокартон 12,5 мм	<input checked="" type="checkbox"/> черный	505227 505237	H57*W70*L2000 H57*W70*L3000	

**ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ТЕТА PRO 220V ДЛЯ МОНТАЖА
СИСТЕМЫ В ГИПСОКАРТОН (ИДУТ В КОМПЛЕКТЕ С ТРЕКОМ)
ЭКРАН ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО**



5. СХЕМА МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ПОД ГИПСОКАРТОН 12,5 ММ

Внимание! Встраиваемый шинопровод для установки в гипсокартонный потолок, может монтироваться с использованием 1 или 2 слоев гипсокартона.



6. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

6.1 КОНЕКТОРЫ ПИТАНИЯ

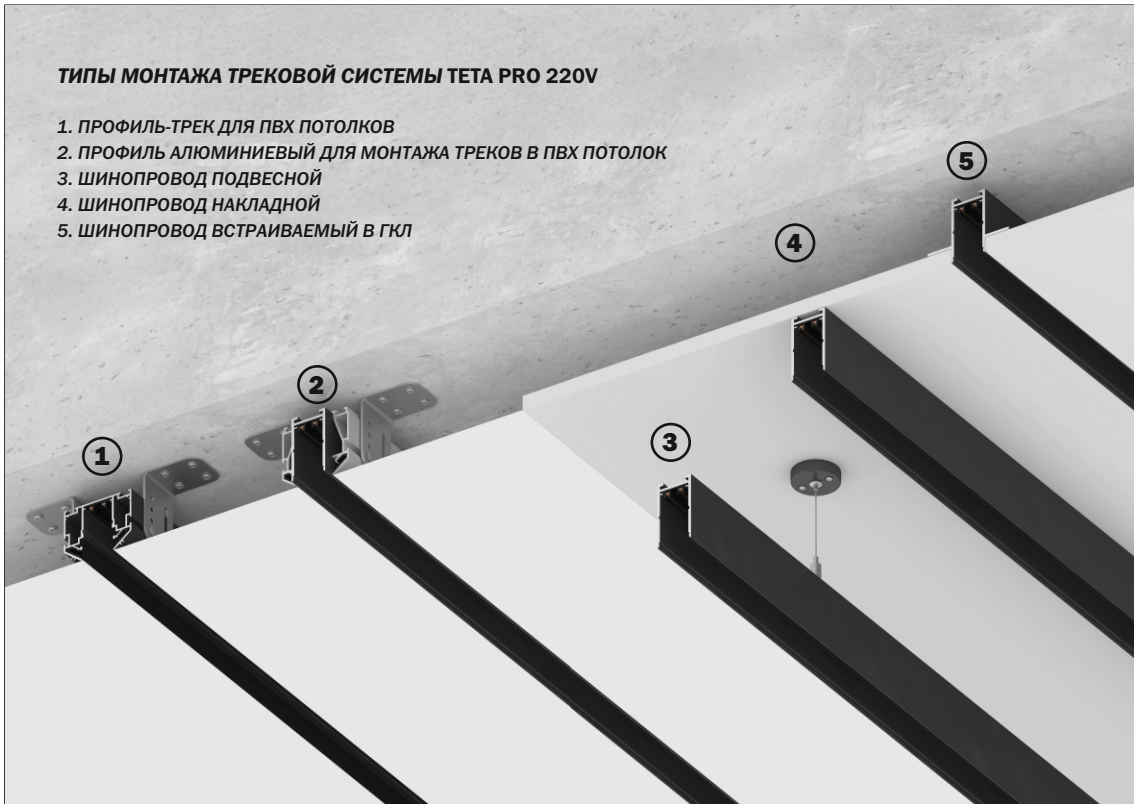
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР	
Соединитель питания прямой укороченный	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505106 505107	H21*W28*L70	
Соединитель питания гибкий	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505156 505157	H21*W28*L290	
Ввод питания	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505116 505117	H21*W28*L70	
Соединитель питания Т-образный гибкий	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505292 505293	H21*W447*L235	
Соединитель питания Х-образный гибкий	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505295 505294	H21*W457*L457	

6.2 МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНители ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ПОД ЛИСТ ГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ

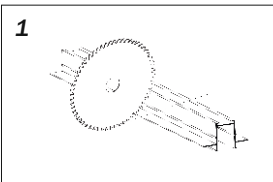
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР	
Соединитель L-образный горизонтальный встраиваемый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505246 505247	H46*W100*L100	
Соединитель L-образный вертикальный встраиваемый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505256 505257	H46*W100*L100	
Соединитель Т-образный встраиваемый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505266 505267	H46*W127*L200	
Соединитель Х-образный встраиваемый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505296 505297	H46*W200*L200	
Планка соединительная и 4 винта к профилю	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505180 505186	H2*W13*L80	
Скоба крепления трека 5050** для монтажа в натяжной потолок	<input checked="" type="checkbox"/> черный	505170	H13*W60*L70	
Скоба крепления трека 5050** под один лист ГКЛ	<input checked="" type="checkbox"/> черный	505171	H47*W60*L70	

ТИПЫ МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ TETA PRO 220V

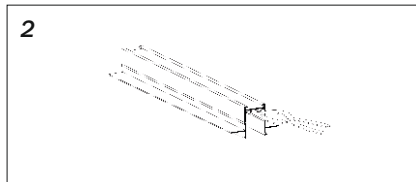
1. ПРОФИЛЬ-ТРЕК ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ
2. ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ТРЕКОВ В ПВХ ПОТОЛОК
3. ШИНОПРОВОД ПОДВЕСНОЙ
4. ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ
5. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ В ГКЛ



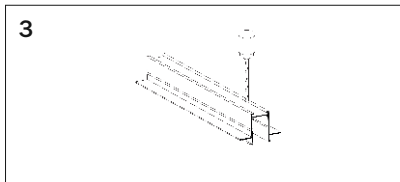
7. ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ТЕТА PRO 220V В ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА



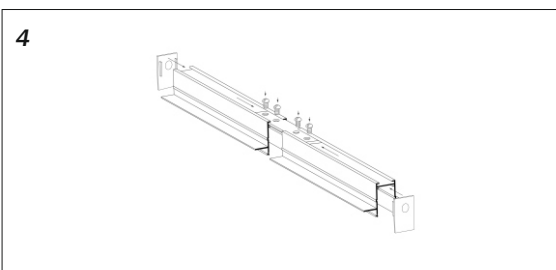
1
Нарежьте шинопровод согласно проектным размерам, предварительно сняв токоведущие дорожки. Резка допускается в любом месте под любым углом. Резка шинопровода осуществляется торцовочной пилой;



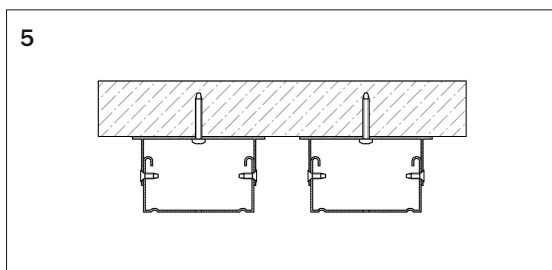
2
Укоротите токоведущие жилы на 5 мм, установите их в шинопровод и обожмите их направляющие;



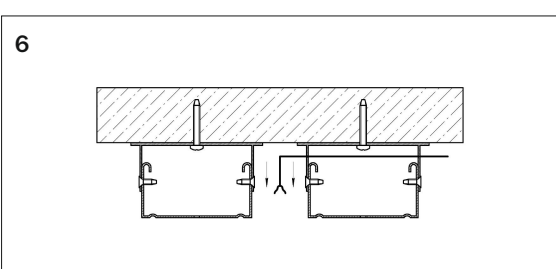
3
Проделайте отверстия для ввода кабеля питания и снимите фаски;



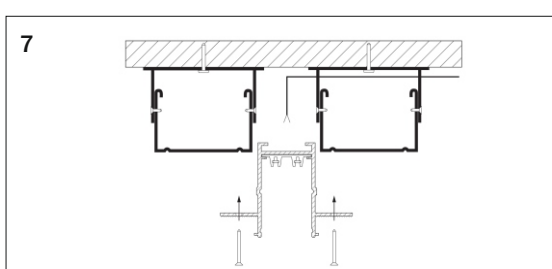
4
Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов и установите заглушки. Установите защитный экран сразу после монтажа, это защитит его от деформации и дополнительно от пыли во время остальных монтажных работ;



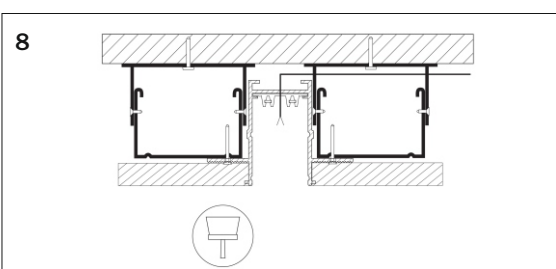
5
Установите потолочный профиль с соблюдением необходимых размеров;



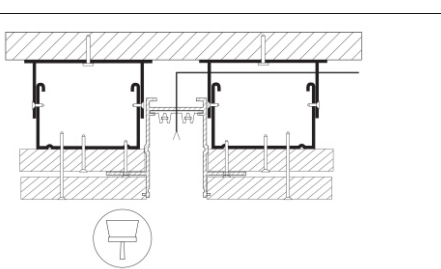
6
Ведите питающий провод в шинопровод и подключите его к вводу питания или встраиваемому блоку питания;



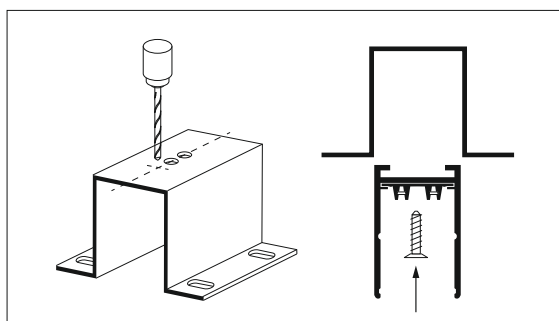
7
Установите шинопровод в монтажный паз и закрепите саморезами;



8
Установите гипсокартон вплотную к стенкам шинопровода и закрепите саморезами. Приклейте слой стеклотканевой сетки. Покройте гипсокартон шпатлевкой в один уровень со стенками шинопровода.



7.1 ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ТЕТА PRO 220V В ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА С ПОМОЩЬЮ СКОБЫ 505171

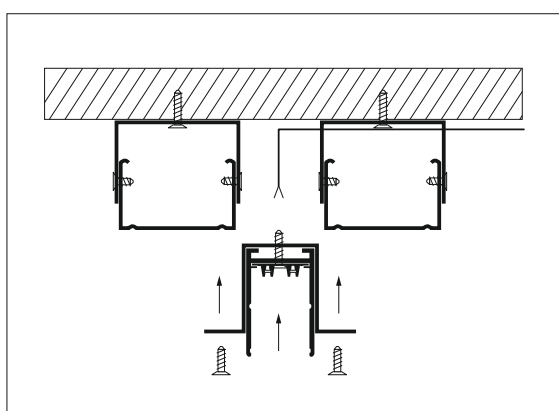


1. Сделайте разметку на шинопроводе с учетом установки скоб через каждые 30см. Для монтажа необходимо приобрести саморезы по металлу размером примерно 3х20мм;

2. В скобе по центру основания сделайте отверстие диаметром 2-3мм для крепления самореза;

3. Установите скобу на шинопровод и закрепите ее саморезом как показано на рисунке;

4. Повторите эти операции с каждой скобой трековой системы.



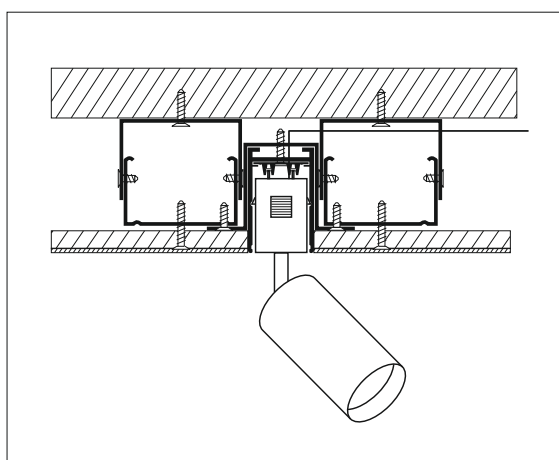
5. Ведите питающий провод в шинопровод. Установите шинопровод в монтажный паз и закрепите саморезами;

6. Установите гипсокартон вплотную к стенкам шинопровода и закрепите саморезами;

7. Приклейте слой стеклотканевой сетки. Покройте гипсокартон шпатлевкой в один уровень со стенками шинопровода;

8. Соедините кабель питания 220В с вводом питания шинопровода;

9. Установите светильники в шинопровод.



8. ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД ТЕТА PRO 220V В НАТЯЖНОЙ ПВХ И ТКАНЕВЫЙ ПОТОЛОК. ГАРПУННАЯ И ДЕМПФЕРНАЯ СИСТЕМЫ



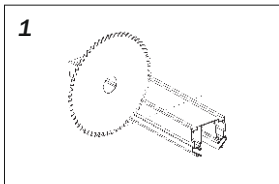
8.1 ТРЕКОВОЙ ШИНОПРОВОД ТЕТА PRO 220V ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПВХ И ТКАНЕВЫЙ ПОТОЛОК

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
Шинопровод системы гарпун 2 метра	■ черный	505427	H51*W63*L2000
Шинопровод системы гарпун 3 метра	■ черный	505437	H51*W63*L3000
Комплект заглушек и шурупов для шинопровода 5054**, 2 шт	■ черный	505196	H51*W10*L63
Шинопровод для ткани и ПВХ 2 метра	□ белый	505196	H51*W62*L2000
Шинопровод для ткани и ПВХ 2 метра	■ черный	505197	H51*W62*L2000
Комплект заглушек и шурупов для шинопровода 50519*, 2 шт	□ белый ■ черный	505146 505147	H51*W10*L62

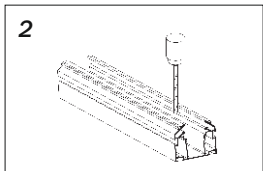
8.2 ЭЛЕМЕНТЫ ШИНОПРОВОДА ТЕТА PRO 220V ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПВХ И ТКАНЕВЫЙ ПОТОЛОК

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
Соединитель L-образный под систему гарпун, для шинопровода 5054**	■ черный	505407	H50*W130*L130
Соединитель L-образный для шинопровода для ткани и ПВХ, для шинопровода 50519*	□ белый ■ черный	505206 505207	H47*W100*L100
Комплект прямого соединения для трека (4 соединителя + 8 винтов)	505492		
Комплект углового соединения (2 соединителя горизонтальных + 2 соединителя вертикальных + 8 винтов)	505493		
Уголок монтажный регулируемый для фиксации шинопровода натяжного потолка к несущему потолку, 2 шт	505194		

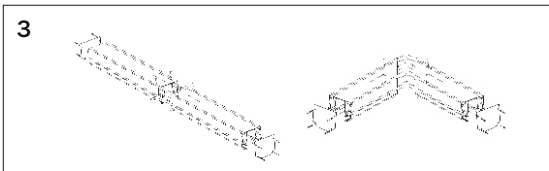
9. ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ТЕТА PRO 220V В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. ГАРПУННАЯ СИСТЕМА



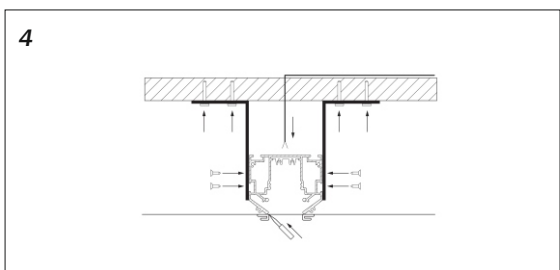
Нарежьте шинопровод необходимой длины;



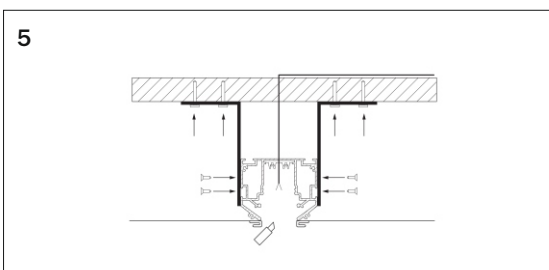
Просверлите монтажные отверстия и отверстия для ввода провода питания;



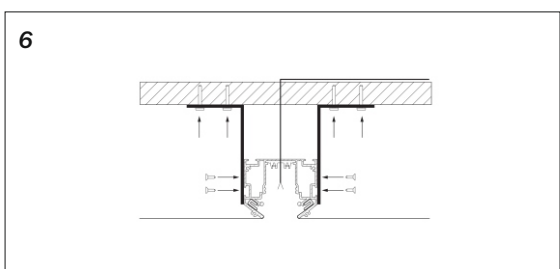
Соберите все части шинопровода. Установите заглушки;



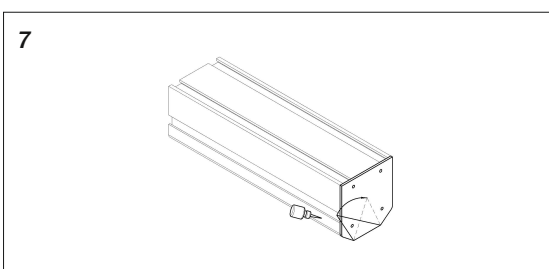
Закрепите шинопровод на поверхности потолка с помощью монтажных уголков и саморезов. Натяните полотно потолка и проклейте края гарпунов по всей длине шинопровода;



Сделайте прорезь между гарпунами;



Заправьте гарпуны в пазы шинопровода и проклейте их.
Шинопровод готов к эксплуатации;



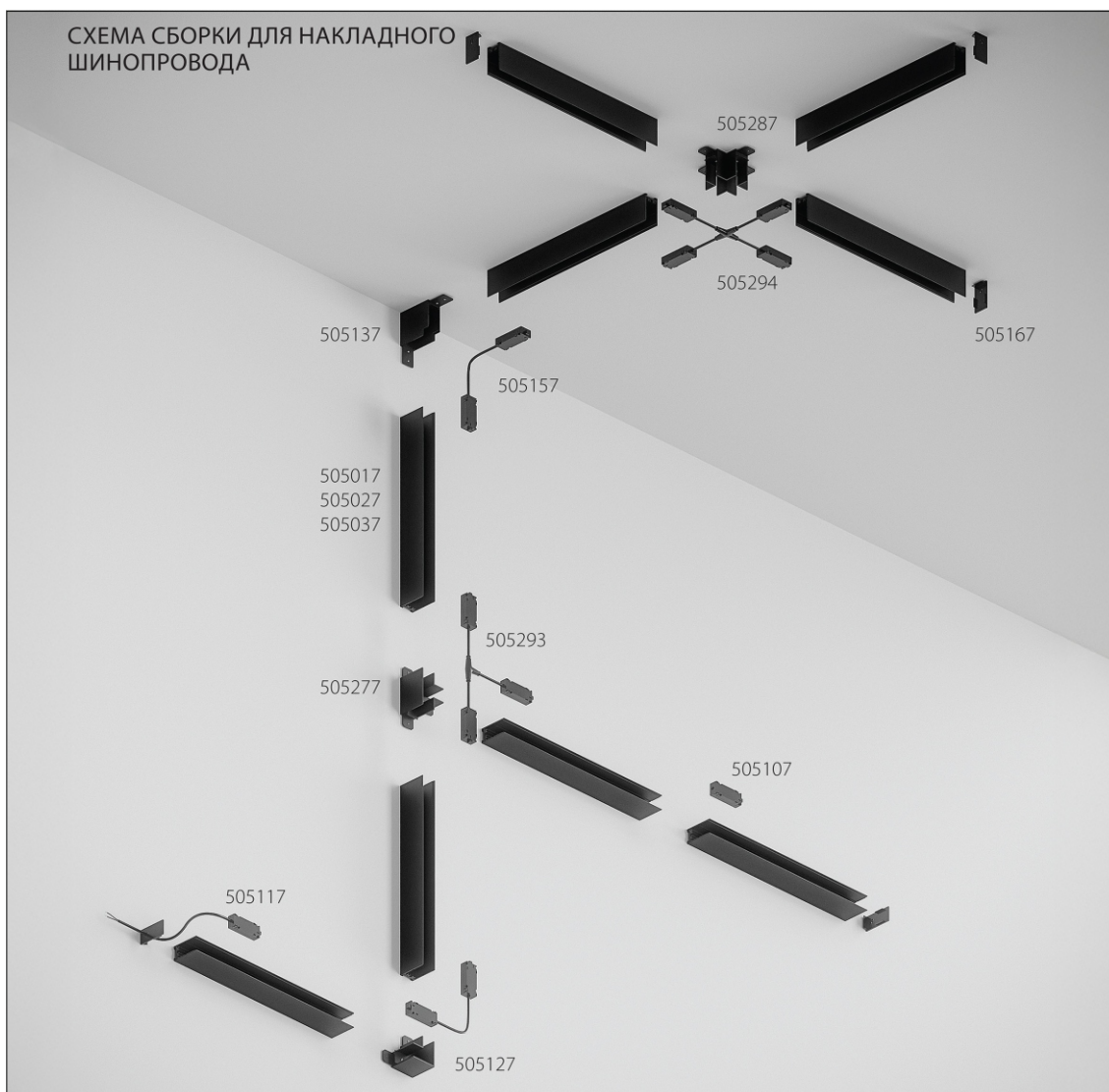
Аккуратно подрежьте полотно и подклейте его к заглушке.
Шинопровод готов к эксплуатации;

10. ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ТЕТА PRO 220V В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. ДЕМПФЕРНАЯ СИСТЕМА

Для установки шинопровода ТЕТА демпферной системы просьба обращаться к специалистам, которые профессионально занимаются установкой тканевых натяжных потолков. Установка демпферной системы самостоятельно крайне НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

11. НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ ШИНОПРОВОД ТЕТА PRO 220V

11.1 СХЕМА НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА ТЕТА PRO 220V



11.2 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ НАКЛАДНОГО/ ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА ТЕТА PRO 220V

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
Шинопровод 2 метра	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505026 505027	H57*W30*L2000
Шинопровод 3 метра	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505036 505037	H57*W30*L3000



*В комплекте к шинопроводу заглушки 2 штуки

12. КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА TETA PRO 220V

12.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА

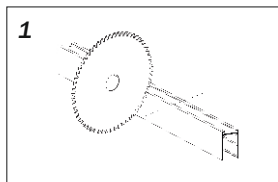
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР	
Фиксатор для накладного монтажа	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505006 505007	H6*W31*L60	
Соединитель L-образный горизонтальный пластиковый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505126 505127	H56*W54*L54	
Соединитель L-образный горизонтальный алюминиевый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505126-ALU 505127-ALU	H56*W54*L54	
Соединитель L-образный вертикальный пластиковый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505136 505137	H30*W70*L70	
Соединитель L-образный вертикальный алюминиевый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505136-ALU 505137-ALU	H30*W70*L70	
Соединитель Т-образный	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505276-ALU 505277-ALU	H56*W95*L120	
Соединитель Х-образный	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505286-ALU 505287-ALU	H56*W120*L120	
Планка соединительная для TETA	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505186 505180	H5*W25*L80	
Тросовый подвес TETA 1,52 метра классический	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505176 505177	H1520*W25*L40	
Тросовый подвес TETA 2,00 метра невидимый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505176-200 505177-200	H1520*W25*L40	
Тросовый подвес TETA 5,00 метра невидимый	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505176-500 505177-500	H1520*W25*L40	

12.2 КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА TETA PRO 220V

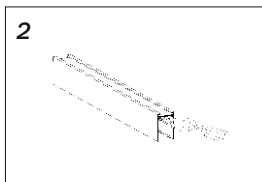
ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕР	
Соединитель питания прямой укороченный	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505106 505107	H21*W28*L70	
Соединитель питания гибкий	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505156 505157	H21*W28*L290	
Ввод питания	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505116 505117	H21*W28*L70	
Соединитель питания Т-образный гибкий	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505292 505293	H21*W447*L235	
Соединитель питания Х-образный гибкий	<input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> черный	505295 505294	H21*W457*L457	

13 ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО И ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА

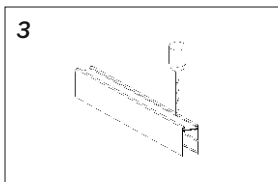
13.1 ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА НА ПОВЕРХНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИКСАТОРОВ



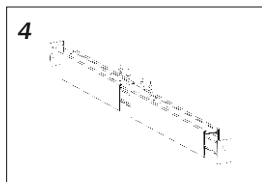
Нарежьте трек согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом в 90 градусов;



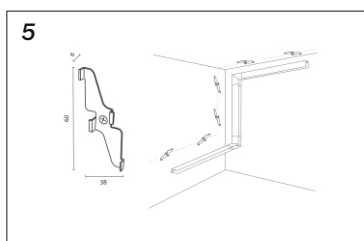
Укоротите токоведущие жилы на 5 мм и обожмите их направляющие в шинопроводе;



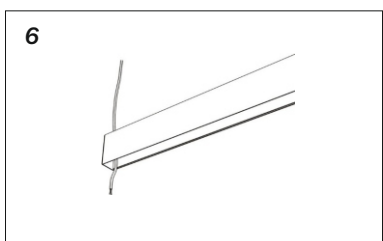
Просверлите отверстия для ввода кабеля питания и снимите фаски;



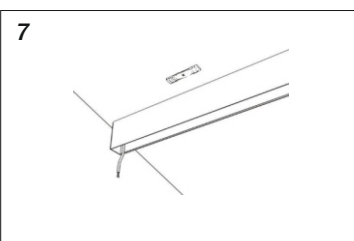
Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов и установите заглушки;



Закрепите на стене фиксаторы для накладного шинопровода с интервалом 50 см;

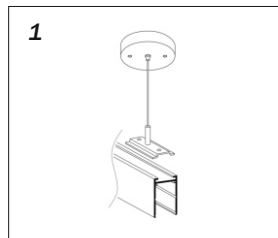


Ведите кабель питания в шинопровод, через подготовленное отверстие;

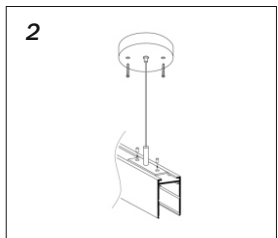


Приложите шинопровод, вплотную к стене и поверните рычаги на фиксаторах.

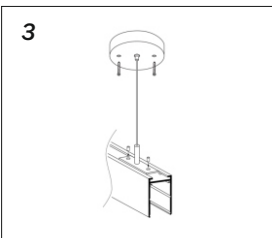
13.2 ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ПОДВЕСНЫМ СПОСОБОМ



Соберите тросовые подвесы в основание;



Установите подвесы в паз на тыльной части шинопровода;



Закрепите держатель троса. Ведите тросы в держатели. Отрегулируйте длину подвесов;



Ведите кабель питания в шинопровод;



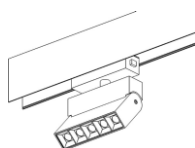
Установите заглушки.

13.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ. УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ В ТЕТА PRO 220V

1



2

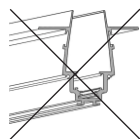


ВНИМАНИЕ!!! Подключение осуществляется при выключенной электрической сети. Установите подключенный ввод питания в шинопровод. Нажмите на кнопку и вставьте в адаптер до щелчка;

Установите светильник в шинопровод до щелчка.

14. РЕКОМЕНДАЦИИ

1



Не допускайте деформации шинопровода во время транспортировки и монтажа;

2



При резке шинопровода используйте профессиональное оборудование, или воспользуйтесь услугами специалиста;