

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ОДНОФАЗНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ BARRA 220V



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	3
1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
1.2 РАЗМЕРЫ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА	3
1.3 РАЗМЕРЫ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА	4
1.4 РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА ПВХ	4
2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ BARRA 220V	5
3.1 СХЕМА МОНТАЖА ВСТРАИВАЕМОГО ТРЕКА 5010ХХ	5
3.2 КОМПЛЕКТАЦИЯ ОДНОФАЗНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ	
ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА	6
3.3 СХЕМЫ МОНТАЖА ВСТРАИВАЕМОГО ОДНОФАЗНОГО	
ШИНОПРОВОДА BARRA 5010XX	8
3.4 СХЕМА МОНТАЖА НАКЛАДНЫХ/ПОДВЕСНЫХ ТРЕКОВ 5020ХХ, 5020ХХ-Т	9
3.5 КОМПЛЕКТАЦИЯ ОДНОФАЗНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ	
для накладного/подвесного монтажа	10
3.6 СХЕМЫ МОНТАЖА НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА BARRA	
5020XX, 5020XX-T	12
3.7 МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА НА ТРОСОВЫЕ ПОДВЕСЫ	13
3.8 СХЕМА МОНТАЖА НАКЛАДНЫХ ТРЕКОВ 5020ХХ-Р	14
3.9 КОМПЛЕКТАЦИЯ ОДНОФАЗНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ	15
для накладного монтажа	
3.10 СХЕМЫ МОНТАЖА НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА	17
BARRA 5020XX-P	
4. СХЕМА МОНТАЖА ПРОФИЛЯ ДЛЯ ТРЕКОВ BARRA ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	18
ИЗ ПВХ 5024X0, 5024X0-6AI, 500427	
5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА BARRA К СЕТИ 220B	20

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Шинопровод серии BARRA 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.

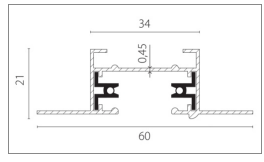
Эксплуатация шинопровода допустима только внутри помещений в отсутствии агрессивной среды и посторонних аэрозольных частиц при температуре от 0°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

Применимы варианты монтажа на стены и потолок из нормально воспламеняемых материалов. А также осуществим монтаж с использованием троссовых подвесов. Шинопровод поставляется длиной 1, 2 и 3 метра. Допустимо отрезать сегменты и формировать конфигурации различной формы с использованием коннекторов. Вся система рассчитана на эксплуатацию с номинальным напряжением 220В.

1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина шинопровода	1м	2м	Зм
Накладной/подвесной	502015	502025	502035
шинопровод	502018	502028	502038
		502025-P	502035-P
		502028-P	502038-P
		502025-T	502035-T
		502028-T	502038-T
Встраиваемый шинопровод	501015	501025	501035
	501018	501028	501038
Профиль-адаптер алюминиевый		502420	502430
		502420-6AI	502430-6AI
Профиль для натяжного потолка ПВХ		500427	
Номинальное напряжение	AC 220V		
Класс защиты от поражения электрическим током	III		
Степень защиты от влаги и пыли	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Температура эксплуатации	0°C — +50°C		
Материал корпуса	Алюминий		

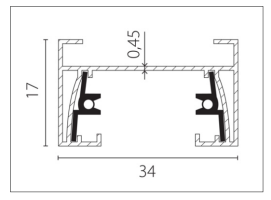
1.2 РАЗМЕРЫ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА



Артикул 5010ХХ

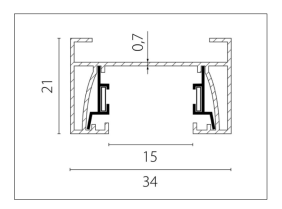
^{*}В комплекте ко всем шипопроводам торцевые заглушки 2 штуки и питание

1.3 РАЗМЕРЫ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА



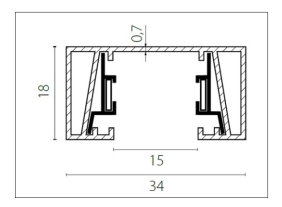
Артикул 5020ХХ

*В комплекте ко всем шипопроводам торцевые заглушки 2 штуки и питание



Артикул 5020ХХ-Т

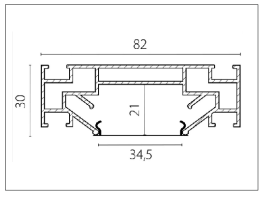
*В комплекте ко всем шипопроводам торцевые заглушки 2 штуки и питание



Артикул 5020ХХ-Р

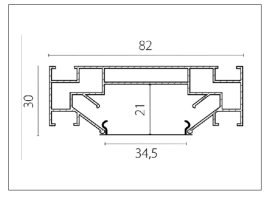
*В комплекте ко всем шипопроводам торцевые заглушки 2 штуки и питание

1.4 РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА ПВХ



Артикул 5024Х0

*В комплекте торцевые заглушки 2 штуки и опаловый рассеиватель 50222X



Артикул 5024X0-6AI

*Продается коробками по 6 штук. В комплекте опаловые рассеиватели и 6 комплектов зашлушек

2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ BARRA 220V

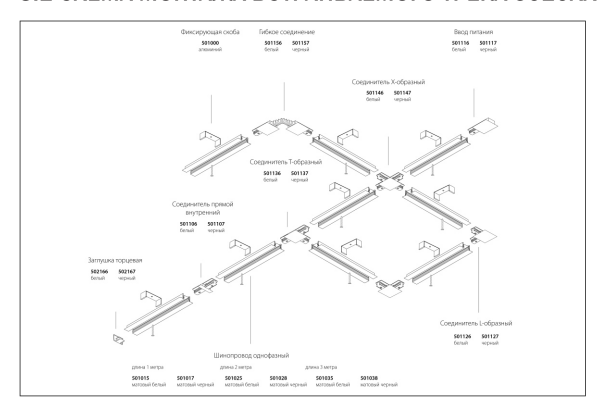
Все работы по установке и монтажу должны выполняться специалистами, имеющими необходимые допуски и квалификацию. В случае возникновения вопросов или необходимости в помощи, обратитесь к профессиональному электрику. Монтаж и демонтаж должны осуществляться только при отключённом электропитании.

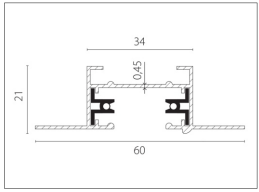
Использование устройства с дефектами корпуса и повреждённым кабелем питания не допускается. Трековая система BARRA 220V предназначена исключительно для использования внутри зданий. Не рекомендуется применять изделие в местах с повышенной влажностью и высоким уровнем запылённости или содержания аэрозолей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



Перед началом работ нужно отключить сетевое питание 220В на распределительном щитке.

3.1 СХЕМА МОНТАЖА ВСТРАИВАЕМОГО ТРЕКА 5010XX





Артикул 5010ХХ

3.2 КОМПЛЕКТАЦИЯ ОДНОФАЗНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА

501000

2. Фиксирующая скоба

1. Шинопровод встраиваемый 5010XX (Заглушка и ввод питания в комплекте)



4. Соединитель Т-образный встраиваемый 50113X



5. Соединитель L-образный встраиваемый 50112X



6. Соединитель X-образный встраиваемый 50114X

3. Соединитель прямой

внутренний 50110Х



7. Ввод питания 50111X



8. Соединитель питания гибкий 50115X



9. Заглушка торцевая 50216X



10. Подвесное питание 50219X



11. Адаптер трековый
59200X



12. Адаптер трековый 59200X-SS







13. 59225X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 2163XX



16. 59207X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 05104X IP65



19. 59205X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 21443X/21448X



14. 59228X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 2165XX



17. 59206X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 21383X/21483X/21385X/21485X



20. 59202X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 05102X/05103X



15. 59208X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 2134XX (GX53)/ 2164XX (GU10)



18. 59206X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 21381X/21481X



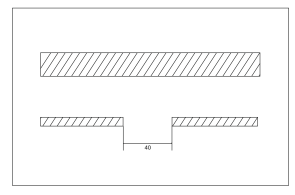
21. 59201X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 05101X IP65/05105X/21444X

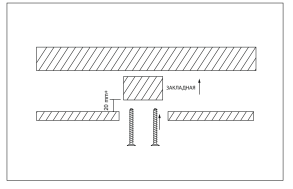


3.3 СХЕМЫ МОНТАЖА ВСТРАИВАЕМОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА BARRA 5010XX

Встраиваемый однофазный шинопровод допустимо монтировать в штробу, подготовленную нишу или подвесной потолок из гипсокартонных листов (ГКЛ). При монтаже необходимо выбирать крепежные элементы с учетом особенностей конструкции потолка.

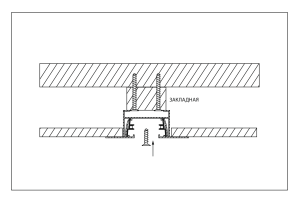
Монтаж шинопровода с помощью закладного бруса





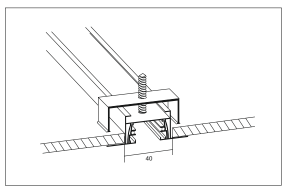
1. В подвесном потолке сделать отверстие шириной 40 мм;

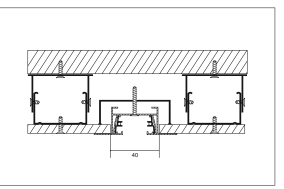
2. Закрепить на основном потолке закладной деревянный брус;



3. Закрепить шинопровод к закладной. Расстояние между саморезами 0,5-0,6 метра.

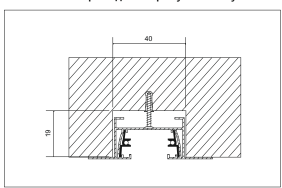
Монтаж шинопровода с помощью фиксирующей скобы 501000



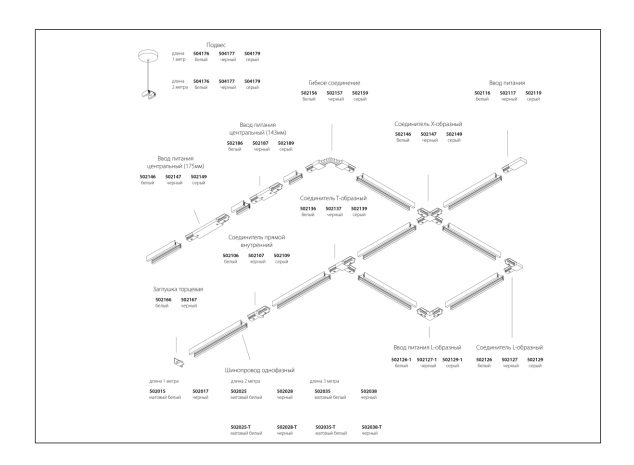


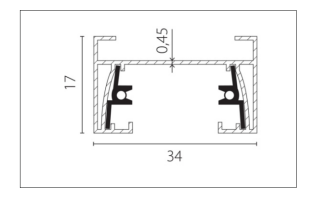
Рекомендованное расстояние между фиксирующими скобами 0,5-0,6 метра

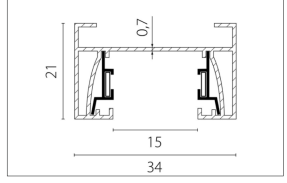
Монтаж шинопровода в штробу или нишу



3.4 СХЕМА МОНТАЖА НАКЛАДНЫХ/ПОДВЕСНЫХ ТРЕКОВ 5020XX, 5020XX-T







Артикул 5020XX

Артикул 5020ХХ-Т

3.5 КОМПЛЕКТАЦИЯ ОДНОФАЗНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА

2. Тросовый подвес 5041XX

(1,5 и 5 метров)

1. Шинопровод накладной/ подвесной 5020XX, 5020XX-Т (Заглушка и ввод питания в комплекте)



4. Ввод питания 50211X





5. Ввод питания центральный короткий (143 мм) 50218X-1



6. Ввод питания центральный длинный (175 мм) 50218Х-2

3. Соединитель прямой

внутренний 50210Х



7. Ввод питания L-образный 50212X-1



8. Соединитель питания гибкий 50215Х



9. Соединитель L-образный 50212X



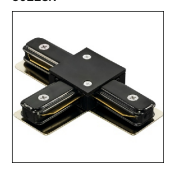
10. Соединитель Т-образный 50213X



11. Соединитель Х-образный 50214X



12. Подвесное питание 50219X







13. 59225Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 2163XX



крепление ASTA с 1-фазным



19. 59205Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным . адаптером к 21443X/21448X



22. Адаптер трековый 59200X



14. 59228Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 2165ХХ



17. 59206Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 21383X/21483X/21385X/21485X



20. 59202Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным . адаптером к 05102X/05103X



23. Адаптер трековый 59200X-SS



15. 59208Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 2134XX (GX53)/ 2164XX (GU10)



18. 59206Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 21381X/21481X



21. 59201Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 05101X IP65/05105X/21444X



23. Заглушка торцевая 50216X

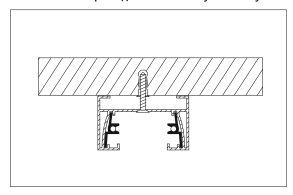


3.6 СХЕМЫ МОНТАЖА НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА BARRA 5020XX, 5020XX-T

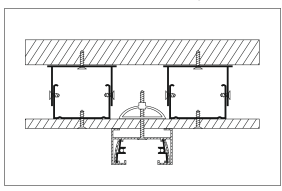
Однофазный накладной/подвесной шинопровод BARRA может быть установлен на любую жесткую поверхность, изготовленную из нормально воспламеняемых материалов. Для обеспечения надежности и долговечности установки, перед монтажом необходимо тщательно подготовить и точно разметить монтажную поверхность. Это позволит избежать возникновения изгибов на поверхности, которые могут вызвать деформацию шинопровода.

При подборе крепежных элементов для накладного шинопровода, обязательно учитывайте материал, из которого изготовлена монтажная поверхность.

Монтаж шинопровода на монтажную жесткую поверхность



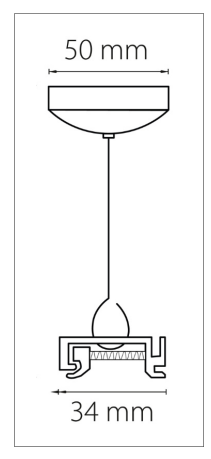
Монтаж шинопровода на монтажную поверхность из ГКЛ

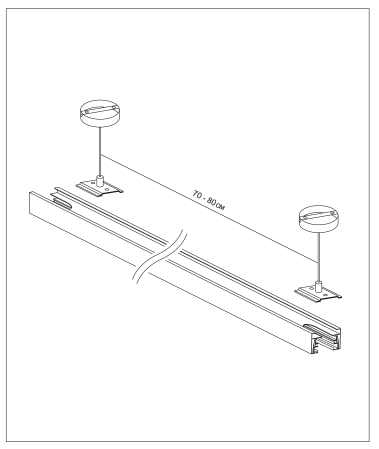


3.7 МОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА НА ТРОСОВЫЕ ПОДВЕСЫ

Однофазный накладной/подвесной шинопровод BARRA можно монтировать подвесным способом. Он подходит для бетонных и подвесных потолков из ГКЛ. Для других типов потолков требуется установка закладных элементов, гарантирующих достаточную прочность конструкции.

Для подвесного монтажа шинопровода используйте специальные комплекты подвесов 5041XX (длиной 1,5 и 5 метров). Они включают трос с возможностью регулировки длины.



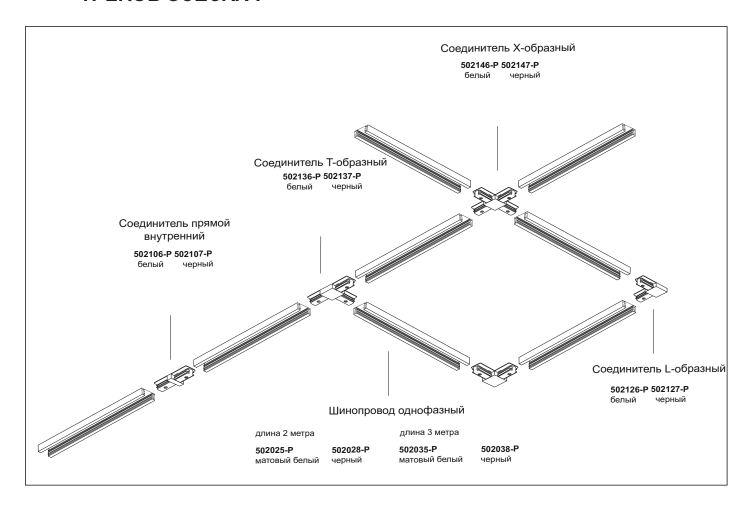


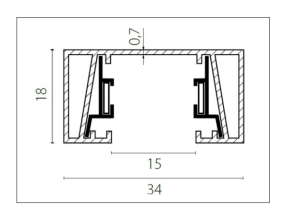
Для подвесного монтажа шинопровода Barra максимальное расстояние между тросовыми подвесами к потолку сделайте 0,7-0,8 метра.

Рекомендуемое расстояние между светильниками 0,2 метра.

Максимальная допустимая нагрузка на подвесной шинопровод, установленный на жесткую поверхность 10 кг на 1 метр.

3.8 СХЕМА МОНТАЖА НАКЛАДНЫХ ТРЕКОВ 5020XX-Р





Артикул 5020ХХ-Р

3.9 КОМПЛЕКТАЦИЯ ОДНОФАЗНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

2. Ввод питания

центральный 50218Х-Р

1. Шинопровод накладной/ подвесной 5020ХХ-Р (Заглушка и ввод питания в комплекте)



4. Соединитель Т-образный 50213X-P



5. Соединитель Х-образный



50214X-P



6. Подвесное питание 50219X

3. Соединитель L-образный

50212X-P



7. Адаптер трековый 59200X



8. Адаптер трековый

59200X-SS



9. 59205Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 21443X/21448X



10. 59202Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 05102X/05103X



11. 59201Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 05101X IP65/05105X/21444X



12. 59206Х Трековое крепление ASTA с 1-фазным . адаптером к 21381X/21481X







13. 59225X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 2163XX



16. 59207X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 05104X IP65



14. 59228X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 2165XX



17. 59206X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 21383X/21483X/21385X/21485X



15. 59208X Трековое крепление ASTA с 1-фазным адаптером к 2134XX (GX53)/ 2164XX (GU10)

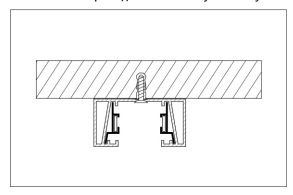


3.10 СХЕМЫ МОНТАЖА НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА BARRA 5020XX-P

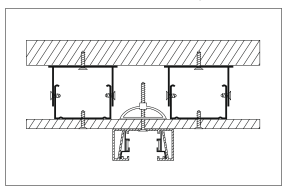
Однофазный накладной/подвесной шинопровод BARRA может быть установлен на любую жесткую поверхность, изготовленную из нормально воспламеняемых материалов. Для обеспечения надежности и долговечности установки, перед монтажом необходимо тщательно подготовить и точно разметить монтажную поверхность. Это позволит избежать возникновения изгибов на поверхности, которые могут вызвать деформацию шинопровода.

При подборе крепежных элементов для накладного шинопровода, обязательно учитывайте материал, из которого изготовлена монтажная поверхность.

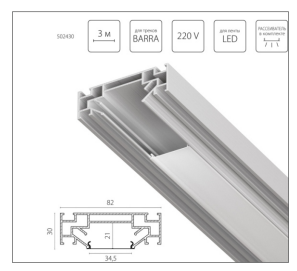
Монтаж шинопровода на монтажную жесткую поверхность



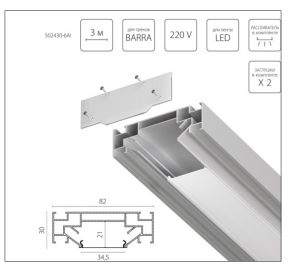
Монтаж шинопровода на монтажную поверхность из ГКЛ



4. СХЕМА МОНТАЖА ПРОФИЛЯ ДЛЯ ТРЕКОВ BARRA ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПВХ 5024X0, 5024X0-6AI, 500427



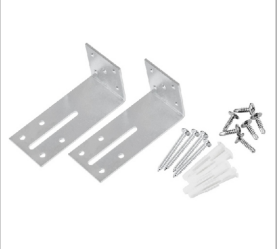
* В комплекте торцевые заглушки 2 штуки и опаловый рассеиватель 50222X



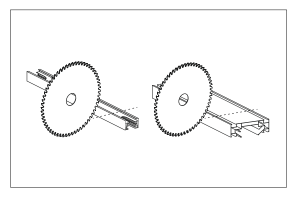
Продается коробками по 6 штук. В комплекте опаловый рассеиватель, 6 пар заглушек



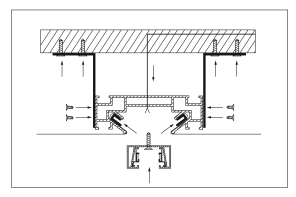
Артикул 500427 *Торцевые заглушки 500467 приобретаются отдельно

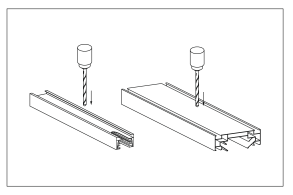


Артикул 505194 Комплект для монтажа профиля



1. Сделайте разметку нужной длины профиля и шинопровода, и отрежьте по заданным размерам;





2. Сделайте отверстия для ввода кабеля питания шинопровода;

- 3. Соберите все части профиля и шинопровода;
- 4. Закрепите собранный профиль на потолке с помощью монтажных углов;
- 5. Натяните ПВХ полотно и проклейте все края гарпунов по всему периметру;
- 6. Сделайте прорези между гарпунами и вставьте их пазы профиля. Заправьте гарпуны в пазы профиля и проклейте их. Приклейте полотно к внутренней части заглушки профиля;
- 7. Установите шинопровод в профиле и зафиксируйте его саморезами;
- 8. Подключите к питанию кабель к вводу питания шинопровода. Установите светильники.

5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА BARRA К СЕТИ 220В

Однофазный шинопровод BARRA предназначен для подключения к сети переменного тока 230В 50Гц. Для подключения используется ввод питания, который входит в комплект поставки каждого шинопровода.



Перед началом работ убедитесь, что питающий кабель обесточен.

Шаги подключения:

- 1. Отсоедините ввод питания от шинопровода;
- 2. Открутите винт на лицевой стороне ввода питания и снимите пластиковую крышку;
- 3. Подготовьте трехжильный кабель для подключения. Соедините провод защитного заземления с соответствующим желто-зеленым проводом на корпусе ввода питания. Пропустите фазный и нулевой провода через предусмотренное отверстие в тыльной части ввода;
- 4. Надежно зафиксируйте фазный и нулевой провода на контактных пластинах, используя винтовые зажимы;
- 5. Закройте ввод питания, установив пластиковую крышку на место;
- 6. Вставьте подготовленный ввод питания в соответствующий разъем шинопровода.

