

ШИНОПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШМА 5 250-630 A





СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общее описание шинопровода ШМА 5 250-630А	2
2.	Элементы крепления ШМА 5 250-630А	13
3.	Руководство по проектированию ШМА 5 250-630А	19
4.	Монтаж шинопровода	28
5	Формулирование заказа	30



ШИНОПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШМА 5 250-630 А

Шинопровод распределительный ШМА 5 250-630A - это компактный пакет алюминиевых шин с воздушной изоляцией в стальном кожухе. Шинопровод изготавливается с системой заземления TN-S или TN-C-S (по заказу) по ГОСТ Р 50571.2 (МЭК 364-3), и ответвлениями для питания токоприемников током от 16 до 400 A.

Предназначен для работы в промышленных, коммерческих, административных зданиях, на объектах инфраструктуры, в многоэтажных и многофункциональных зданиях, где есть необходимость большой плотности распределения энергии между этажами и на этажах, а также высокие требования к электробезопасности и эксплуатации зданий, в электрических сетях трехфазного тока частотой 50 и 60 Гц, на напряжение до 1000 В с глухозаземленной нейтралью, системой заземления TN-S. Шинопровод служит для распределения электроэнергии, как при горизонтальной рис. 1, так и при вертикальной рис. 2 прокладке. Высота при вертикальной прокладке шинопровода не ограничивается.

При вертикальном расположении шинопровода (для подачи и распределения электроэнергии по этажам в высотных зданиях) он просто крепится на опорные балки, перекрытия или стены, что значительно экономит пространство.

Шинопроводы допускают применение в пожароопасных зонах П-I (при применении шинопровода в пожароопасных зонах класса П-I максимально допустимый ток составляет 65% номинального), П-II, П-IIа и не предназначены для эксплуатации в химически активных средах и взрывоопасных зонах.

Шинопровод полностью пожаробезопасен - он не горюч, не распространяет пламя вдоль и внутри шинопровода в местах перехода из одного помещения в другое.

Шинопровод распределительный ШМА 5 соответствует ГОСТ 6815, ТУ 3449-014-05774835-2006.

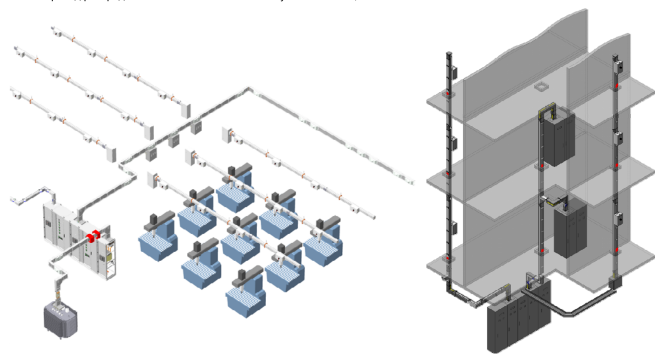


Рис. 1 Схема горизонтальной установки шинопровода

Рис. 2 Схема вертикальной установки шинопровода

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- •высота над уровнем моря по ГОСТ 15150 не более 2000 м. При эксплуатации на высоте над уровнем моря более 1000 м номинальные токи шинопроводов должны быть снижены на 10 %;
 - •рабочий диапазон температур по ГОСТ 15150:
 - для климатического исполнения и категории размещения УЗ от минус 45° до плюс 40 °C;
 - для климатического исполнения и категории размещения Т3 от минус 10° до плюс 50 °C;
 - •тип атмосферы по ГОСТ15150- II (промышленная);
- •устойчивость к воздействию механических факторов внешней среды, соответствующих группе условий эксплуатации M2 по ГОСТ 17516.1:
 - сейсмостойкость 7-9 баллов по шкале MSK-64, при соблюдении следующих дополнительных требований:
- точки крепления шинопровода располагать с шагом не более 3 м. Все резьбовые соединения применяемых креплений должны иметь элементы исключающие их самопроизвольное отвинчивание в условиях динамических воздействий, т.е. стопорные, пружинные или тарельчатые шайбы, контргайки и т.п;
 - запрещается использовать для крепления шинопровода гибкие подвесы: тросы, струны и т.п.;
 - длина подвесного элемента от несущих конструкций до опорной поверхности нижнего уголка подвеса не более 1,5 м.
 - •окружающая среда невзрывоопасная, химически неактивная;
 - •рабочее положение в пространстве любое;
 - •номинальный режим работы продолжительный;
 - •гарантийный срок службы 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня продажи;

Руководство по эксплуатации: У7030.000 РЭ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Показатоли	Показатель			Шинопров	вод				
HOKasalejib	ШМА 5-250	ШМА 5-400	ШМА 5-630						
Габаритные размеры (ширина х высоты), мм			147x85	147x95	147x135				
Расчетный ток, А	250	400	630						
Класс напряжения, V				1000					
Амплитудное значение тока короткого замыкания, кА			30	52	84				
Действующее значение тока короткого замыкания, кА			15	25	40				
Материал проводника			AL	AL	AL				
Сечение фазы, мм ²			180	300	540				
Сечение нулевого рабочего проводника (N), мм ²		180	300	540					
Погонный вес, кг/м				11,60	15,50				
Степень защиты шинопровода собранного в линию ІР по	Степень защиты шинопровода собранного в линию ІР по ГОСТ 14254				54				
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150				У3, Т3					
Сейсмостойкость по шкале MSK-64				7-9 баллов					
Огнестойкость секции с проходкой EIT			60 или 180 мин						
Установленный срок службы с возможной заменой комм	утационных аппа	аратов, не							
менее				20 лет					
Установленная безотказная наработка, не менее			13500 часов						
Индуктивное сопротивление при 50 Гц, мОм/м			0,095	0,074	0,052				
Активное сопротивление при 20 °C, мОм/м			0,174	0,104	0,058				
Полное сопротивление при 20 °С, мОм/м			0,198	0,128	0,078				
Активное сопротивление при мах тепловом режиме, Ом/м				0,120	0,068				
Полное сопротивление при мах тепловом режиме, мОм/м				0,144	0,086				
	cosφ=0,7	мV/A/м	0,367	0,241	0,147				
Падение напряжения при симметричной нагрузке	cosφ=0,8	мV/A/м	0,383	0,248	0,149				
сосредоточенной в конце линии	cosφ=0,9	мV/A/м	0,392	0,248	0,146				
	cosφ=1,0	мV/A/м	0,356	0,213	0,119				

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ШМА 5-ХХХ-54-1 УЗ

ШМА 5	шинопровод распределительный алюминиевый 5-ти проводный.
XXX	номинальный ток – 250 А; 400 А; 630 А.
54	степень защиты – IP54 по ГОСТ 14254 (MЭК 529).
1	класс защиты от поражения электрическим током – 1 по ГОСТ 12.2.007.0.
У3	климатическое исполнение по ГОСТ 15150.
	СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СЕКЦИИ УХХХХХ УЗХ

У	шинопровод ШМА 5.
7	алюминий.
0	номинальный ток 250 А.
X	наименование секции.
XX	тип секции.
У3	климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.
Χ	дополнительная информация.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Таблица 2

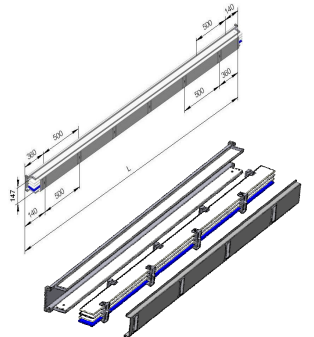
		Старое	Новое	Cranca	Новое	Старое	Новое		
Наименование	Стр.	старое обозначение		Старое обозначение		обозначение обозначение			
TidyliicitoBattyle	O.p.	ШМА 5-		ШМА 5			5-630 A		
Секция прямая:							<u> </u>		
длиной 1000 мм на 4 ответвл.		У7030 У3	У70311 У3	У7130 У3	У71311 У3	У7230 У3	У72311 У3		
длиной 1000 мм без ответвл.		-	У70310 У3	-	У71310 У3	-	У72310 У3		
длиной 2000 мм на 8 ответвл.	4	У7031 У3	У70322 У3	У7131 У3	У71322 У3	У7231 У3	У72322 У3		
длиной 2000 мм без ответвл.	4	-	У70320 У3	-	У71320 У3	-	У72320 У3		
длиной 3000 мм на 12 ответвл.		У7032 У3	У70333 У3	У7132У3	У71333 У3	У7232 У3	У72333 У3		
длиной 3000 мм на без ответвл.			У70330 У3		У71330 У3		У72330 У3		
с компенсатором 3000 мм	10	У7046 У3	У70343 У3	У7146 У3	У71343 У3	У7246 У3	У72343 У3		
с огнезащитным барьером 1000 мм		У70471 У3	У70351 У3	У71471 У3	У71351 У3	У72471 У3	У72351 У3		
с огнезащитным барьером 2000 мм	10	У70472 У3	У70352 У3	У71472 У3	У71352 У3	У72472 У3	У72352 У3		
с огнезащитным барьером 3000 мм		У70473 У3	У70353 У3	У71473 У3	У71353 У3	У72473 У3	У72353 У3		
проход шинопровода (огнестойкость 180 мин.)	11				80-3				
проход шинопровода (огнестойкость 60 мин.)	11			ПШ	60-3				
Секции изменения направления:									
угловая -1		У70381 У3	У70421 У3	У71381 У3	У71421 У3	У72381 У3	У72421 У3		
угловая -2	- 5	У70382 У3	У70422 У3	У71382 У3	У71422 У3	У72382 У3	У72422 У3		
угловая -3		У70391 У3	У70423 У3	У71391 У3	У71423 У3	У72391 У3	У72423 У3		
угловая -4		У70392 У3	У70424 У3	У71392 У3	У71424 У3	У72392 У3	У72424 У3		
тройниковая -1		У70401 У3	У70431 У3	У71401 У3	У71431 У3	У72401 У3	У72431 У3		
тройниковая -2	6	У70402 У3	У70432 У3	У71402 У3	У71432 У3	У72402 У3	У72432 У3		
тройниковая -3	_ ĭ	У70411 У3	У70433 У3	У71411 У3	У71433 У3	У72411 У3	У72433 У3		
тройниковая -4		У70412 У3	У70434 У3	У71412 У3	У71434 У3	У72412 У3	У72434 У3		
Заглушка торцовая	11	У7033 У3	У70000 У3	У7133 У3	У71000 У3	У7233 У3	У72000 У3		
Секция переходная левая	10	-	У70801 У3	-	У71801У3	-	У72801 У3		
правая	. •	-	У70802 У3	-	У71802У3	-	У72802 У3		
Секция вводная:*									
концевая левая без авт. выкл.		У7034Л У3	У70210 У3	У7134Л У3	У71210 У3	У7234Л У3	У72210 У3		
концевая левая с авт. выкл. ІЕК		-	У70211 У3	-	У71211 У3	-	У72211 У3		
концевая левая с авт. выкл. CVS			У70212 У3		У71212 У3		У72212 У3		
концевая левая с авт. выкл. АВВ		-	У70213 У3	-	У71213 У3	-	У72213 У3		
концевая правая без авт. выкл.		У7034П У3	У70220 У3	У7134П У3	У71220 У3	У7234П У3	У72220 У3		
концевая правая с авт. выкл. ІЕК	7		У70221 У3	-	У71221 У3	-	У72221 У3		
концевая правая с авт. выкл. CVS			У70222 У3		У71222 У3		У72222 У3		
концевая правая с авт. выкл. АВВ		- \/7007.\/0	У70223 У3	-	У71223 У3	-	У72223 У3		
центральная без авт. выкл.	_	У7037 У3	У70230 У3	У7137 У3	У71230 У3	У7237 У3	У72230 У3		
центральная с авт. выкл. IEK	_	-	У70231 У3	-	У71231 У3	-	У72231 У3		
центральная с авт. выкл. CVS	_		У70232 У3	-	У71232 У3	-	У72232 У3		
центральная с авт. выкл. АВВ		-	У70233 У3	-	У71233 У3	-	У72233 У3		
Секция присоединительная: левая	1	У7045Л У3	У70101 У3	У7145Л У3	У71101У3	У7245Л У3	У72101 У3		
	8	У7045П У3 У7045П У3	У70101 У3	У7145П У3 У7145П У3	у71101у3 У71102У3	У7245П У3 У7245П У3	У72101 У3		
правая	4	97045H 95	У70600 У3	-	У71600 У3	9724311 93 -	У72600 У3		
Комплект соединительный	4	~~	=		y/1000 y3	-	972000 93		
		Общие элемен	ТВІ ШІVIA 3-230	0.030 A	Новое обозначение				
Коробка ответвительная*	Стр.	Стар	ое обозначен	ние	*IEK	*Schneider	*ABB		
до 125А без авт. выкл.			У7051 У3		У70510 У3	- Scrineraer	ADD -		
до 100А с авт. выкл.	1		-		У70510 У3	У70512 У3	У70513 У3		
до 250А без авт. выкл.	1		У7052 У3		У70511 УЗ	770512 73	-		
до 250A оез авт. выкл. до 250A с авт. выкл.	9		-		У70520 У3	У70522 У3	У70523 У3		
до 400A без авт. выкл.	1		У7053 У3		У70530 У3	-	-		
до 400А с авт. выкл.	1		-		У70530 У3	У70532 У3	У70533 У3		
до 400A с авт. выкл. кронштейн горизонтальный	12	- У7091 У3		71000130	У70910 У3	710000 70			
кронштейн вертикальный	13	У7091 У3 У7092 У3				У70910 У3			
кронштейн универсальный	12	У7092 У3 У7094 У3				У70930 У3			
кронштейн переходной	13	У7094 У3 У7095 У3				У70940 У3			
стойка напольная	14	У7095 У3 У7096 У3				У70950 У3			
кронштейн опорный	13	У7096 У3 У7097 У3				У70960 У3			
обхват	14		-			У70970 У3			
подвес	15					У70980 У3			
	15		<u> </u>						
полвес					Y70911 Y3				
подвес						V70012 V3			
подвес подвес скоба	16 15		-			У70912 У3 У70913 У3			

^{*}В ответвительные коробки и в вводные секции устанавливаются автоматические выключатели с выносным ручным приводом на двери: IEK (У70511-У70521); Schneider (У70512-У70532); ABB (У70513-У70533), возможна установка автоматических выключателей других фирм.



СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ

Секции прямые входят в состав шинопровода и предназначены для выполнения прямых участков трасс.





Наименование	l MM	Кол-во	Обозначение				
паименование	L, мм.	отв-й	250 A	400 A	630 A		
	1000	4	У70311 У3	У71311 У3	У72311 У3		
	1000	-	У70310 У3	У71310 У3	У72310 У3		
Секция прямая	2000	8	У70322 У3	У71322 У3	У72322 У3		
	2000	ı	У70320 У3	У71320 У3	У72320 У3		
	3000	12	У70333 У3	У71333 У3	У72333 У3		

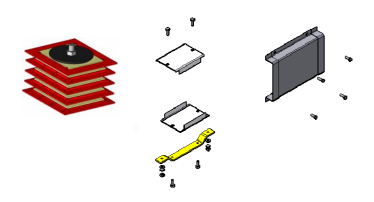
комплект соединительный

Комплект соединительный У70600 У3 - 250 А; У71600 У3 - 400 А; У72600 У3 - 630 А - заказывается отдельно к секциям шинопровода.

Для алюминиевых шинопроводов, применяется сжим болтовой, который объединяет все шины при помощи одного болта из высокопрочной стали. Такое соединение после ослабления затяжки может легко выниматься и вставляться, в зависимости от того, хотим ли мы соединить или разъединить две секции. Рекомендуемый момент затяжки 7 кгм.

В комплект соединительный входит:

1. Сжим болтовой	– 1 шт,
2. Крышка верхняя	– 1шт
3. Крышка боковая	– 2 шт,
4. Перемычка заземляющей шины	– 1 шт,
5. Комплект метизов	– 1 к-т,
6. Уплотнитель	– 1 к-т.



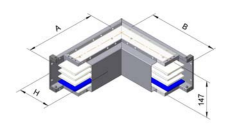


<u>СЕКЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ</u> служат для разветвления питающей линии во всех направлениях.

По конструкции подразделяются на угловые, Т – образные

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ - 1

(с поворотом шин по ребру исполнение 1)

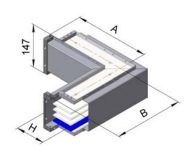




Наименование	ток, А	Тип	А, мм	В, мм	Н, мм
Секция угловая – 1	250	У70421 У3		300	85
	400	У71421 У3	300		95
	630	У72421 У3			135

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ - 2

(с поворотом шин по ребру исполнение 2)

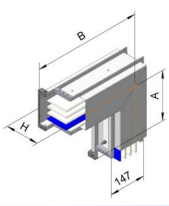




Наименование	ток, А	Тип	А, мм	В, мм	Н, мм
	250	У70422 У3			85
Секция угловая – 2	400	У71422 У3	300	300	95
	630	У72422 У3			135

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ - 3

(с поворотом шин по плоскости исполнение 1)

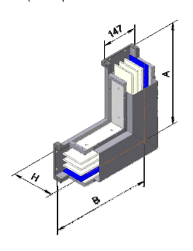




Наименование	ток, А	Тип	А, мм	В, мм	Н, мм
	250	У70423 У3			85
Секция угловая – 3	400	У71423 У3	300	300	95
· ,	630	У72423 У3			135

СЕКЦИЯ УГЛОВАЯ – 4

(с поворотом шин по плоскости исполнение 2)



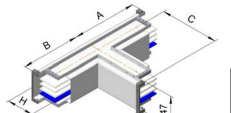


Наименование	ток, А	Тип	А, мм	В, мм	Н, мм
Секция угловая – 4	250	У70424 У3		300	85
	400	У71424 У3	300		95
	630	У72424 У3			135



СЕКЦИЯ ТРОЙНИКОВАЯ – 1

(с поворотом шин по ребру исполнение 1)

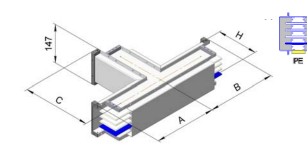




Наименование	ток, А	Тип	А, мм	В, мм	С, мм	Н, мм
Секция тройниковая – 1	250	У70431 У3		300	300	85
	400	У71431 У3	300			95
	630	У72431 У3	1			135

СЕКЦИЯ ТРОЙНИКОВАЯ – 2

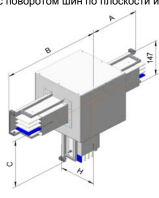
(с поворотом шин по ребру исполнение 2)



Наименование	ток, А	Тип	A, MM	В,	С,	Н, мм
Секция тройниковая – 2	250	У70432 У3		300	300	85
	400	У71432 У3	300			95
	630	У72432 У3				135

СЕКЦИЯ ТРОЙНИКОВАЯ – 3

(с поворотом шин по плоскости исполнение 1)

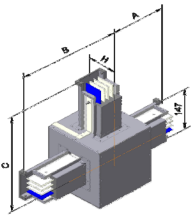




Наименование	ток, А	Тип	А, мм	В, мм	С, мм	Н, мм
Секция тройниковая – 3	250	У70433 У3	400 4		400	85
	400	У71433 У3		400		95
	630	У72433 У3				135

СЕКЦИЯ ТРОЙНИКОВАЯ – 4

(с поворотом шин по плоскости исполнение 2)



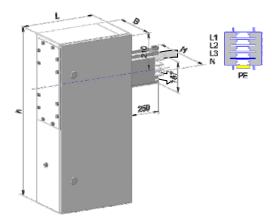


Наименование	ток, А	Тип	А, мм	В, мм	С, мм	Н, мм
Course Thornwood	250	У70434 У3			400	85
Секция тройниковая – 4	400	У71434 У3	400	400		95
- 4	630	У72434 У3				135



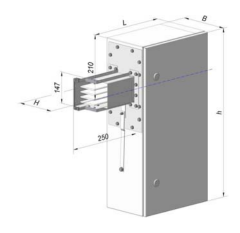
<u>СЕКЦИИ ВВОДНЫЕ</u> делятся на секции вводные концевые и секции вводные центральные. Секции вводные служат для подключения к источнику питания через кабель. Конструкция секций предусматривает возможность, как прямого подключения к проводникам питания, так и установку коммутационного оборудования, например автоматических выключателей. Секции вводные центральные могут быть установлены между любыми секциями шинопровода и предназначены для одновременной подачи питания к левой и правой части линии шинопровода.

СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ КОНЦЕВАЯ ЛЕВАЯ



Наименование	Ток, А	Тип	h*, мм	В*, мм	L*, MM	Н,
	250	У70210 У3	800			85
	250	У70211 У3	1000		400	03
Секция вводная	400	У71210 У3	800	250		95
концевая левая	400	У71211 У3	1000	250	400	95
	630	У72210 У3	800	1		135
	030	У72211 У3	1000			133

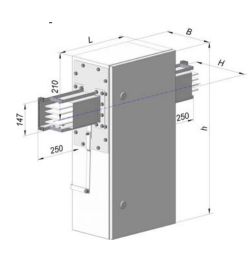
СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ КОНЦЕВАЯ ПРАВАЯ





Наименование	Ток, А	Тип	h*, мм	В*, мм	L*, мм	Н, мм					
	250	У70220 У3	800			85					
	250	У70221 У3	1000		400	3					
Секция вводная	400	У71220 У3	800	250		95					
концевая правая	400	400	400	400	+00	400	У71221 У3	1000	250	230 400	95
	630	У72220 У3	800			135					
	030	У72221 У3	1000			133					

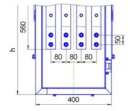
СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ





Наименование	Ток, А	Тип	h*, мм	В*, мм	L*, мм	Н, мм	
	250	У70230 У3	800			85	
	250	У70231 У3	1000		400	00	
Секция вводная	400	У71230 У3	800	250		95	
центральная		400	400	400	У71231 У3 1000	250	400
	630	У72230 У3	800			135	
	030	У72231 У3	1000			133	

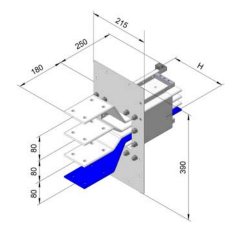
⁻ размеры h, B, L. могут изменятся в зависимости от типа устанавливаемого оборудования



В вводные секции могут устанавливаются автоматические выключатели с выносным ручным приводом на двери: IEK (У70211-У70231); Schneider (У70212-У70232); ABB (У70213-У70233), возможна установка автоматических выключателей других фирм



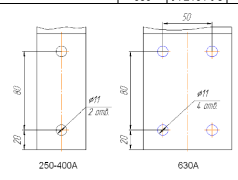
СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛЕВАЯ



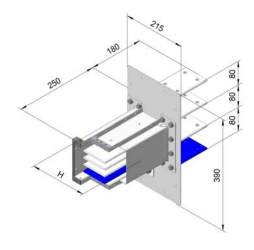
Секции присоединительные служат для подсоединения шинопровода к распределительным щитам.

Наименование	Ток, А	Тип	Н, мм
Секция присоединительная левая	250	У70101 У3	85
	400	У71101 У3	95
	630	У72101 У3	135



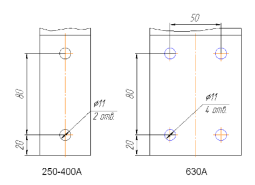


СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПРАВАЯ



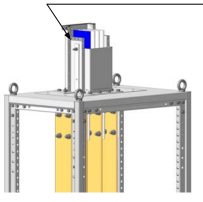
Наименование	Ток, А	Тип	Н, мм
	250	У70102 У3	85
Секция присоединительная правая	400	У71102 У3	95
	630	V72102 V3	135

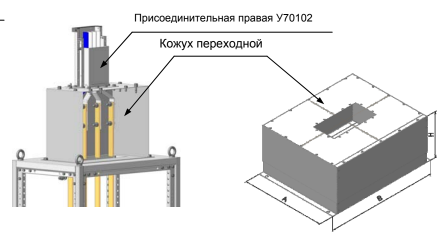




примеры подключения

Присоединительная правая У72102 Кожух переходной





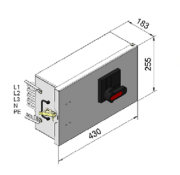
При заказе Кожуха переходного указать размеры А, В, Н в зависимости от габарита шкафа.



<u>КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ</u> применяются для подключения электрических приёмников на токи от 16 до 400 А к системе шинопровода и укомплектованы автоматическими выключателями с выносной рукояткой. Все ответвительные коробки совместимы со всеми типами шинопроводов в независимости от силы тока. Полярность автоматически соблюдается при установке коробок на шинопровод. Установка (снятие) ответвительных коробок возможна на запитанный шинопровод при отключенном автоматическом выключателе

КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ

с автоматическим выключателем до 100А

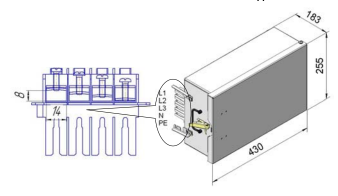




Наименование	Тип	ток, А
Коробка ответвительная с авт. выкл. до 100A	У70511 У3 У70512 У3 У70513 У3	100 (16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80)

КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ

без автоматического выключателя до125А

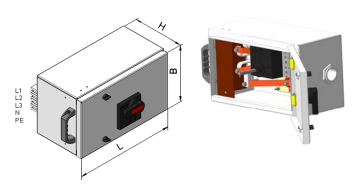


Наименование	Тип	ток, А
Коробка ответвительная без авт. выкл. до125A	У70510 У3	125

Конструкция с изоляцией и основанием для установки автоматических выключателей.

КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ

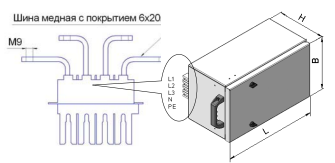
с автоматическим выключателем 250А – 400А



Наименование	Тип	ток, А	L, мм	В, мм	Н, мм
Коробка ответвительная с авт. выкл. до 250A	У70521 У3 У70522 У3 У70523 У3	250 (125, 160, 200)	450	250	230
Коробка ответвительная с авт. выкл. до 400А	У70531 У3 У70532 У3 У70533 У3	400 (250, 315)	600	400	

КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ

без автоматического выключателя 250А - 400А



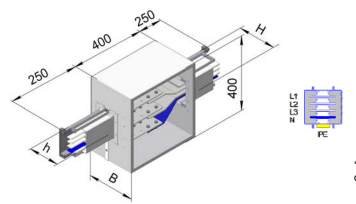
Наименование	Тип	ток, А	L, мм	В, мм	Н, мм
Коробка ответвительная без авт. выкл. до 250A	У70520 У3	250	450	250	
Коробка ответвительная без авт. выкл. до 400А	У70530 У3	400	600	400	230

Конструкция с изоляцией и основанием для установки автоматических выключателей

* В ответвительные коробки могут устанавливаются автоматические выключатели с выносным ручным приводом на двери: IEK (У70511-У70521); Schneider (У70512-У70532); ABB (У70513-У70533), возможна установка автоматических выключателей других фирм



СЕКЦИЯ ПЕРЕХОДНАЯ



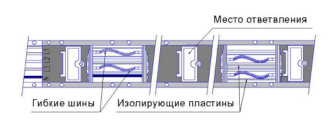
Секция переходная применяется для соединения шинопроводов с различными значениями номинального тока.

Наименование	ток, А	Тип	h, MM	В,	Н, мм
		\/70004\/0		IVIIVI	
	250 – 400	У70801 У3	85		95
	400 – 250	У70802 У3	95		85
Секция	400 – 630	У71801 У3	95	250	135
переходная	630 – 400	У71802 У3	135	230	95
	630 – 250	У72801 У3	135		85
	250 – 630	У72802 У3	85		135

^{* - *} размеры могут изменятся в зависимости от типа устанавливаемого оборудования.

В секции переходные могут устанавливаются автоматические выключатели с выносным ручным приводом IEK; Schneider; ABB, возможна установка автоматических выключателей других фирм. Тип аппарата указать в примечании заказа.

СЕКЦИЯ С КОМПЕНСАТОРОМ



Секция с компенсатором предназначена для компенсации линейного расширения шинопровода при горизонтальной и вертикальной установке. Секцию с компенсатором рекомендуется устанавливать через каждые 30 м на прямых участках. Длина стандартной секции с компенсатором 3000 мм.

Наименование	ток, А	Тип	Н, мм	L, мм
Courses	250	У70343 У3	85	
Секция с компенсатором	400	У71343 У3	95	3000
	630	У72343 У3	135	

Места установки секции с компенсатором



От 0 до 30 м

места жесткого крепления шинопровода;

- направление расширения.

От 31 до 60 м

- секция с компенсатором;

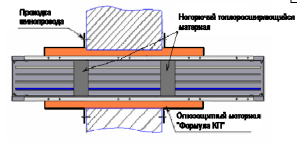
От 61 до 90 м

От 91 до 120 м

СЕКЦИИ С ОГНЕЗАЩИТНЫМ

БАРЬЕРОМ

Наименование	1 1		Обозначение	
паименование	L, MM	250 A	400 A	630 A
Cowurg anguag o	1000	У70351 У3	У71351У3	У72351 У3
Секция прямая с огнезащитным	2000	У70352 У3	У71352 У3	У72352 У3
барьером	3000	У70353 У3	У71353 У3	У72353 У3



Секция с огнезащитным барьером представляет собой прямую секцию, внутренние полости которой заполнены негорючим теплорасширяющимся материалом. Секции предназначены для установки в пожароопасных помещениях в местах проходов шинопроводов через стены, перегородки и перекрытия и препятствуют распространению при пожаре по шинопроводу дыма, горячих газов и пламени в соседние помещения.

Огнестойкость секции – 1 – 3 часа, при заделке проходов огнезащитным составом (Формула КП ТУ 5767-005-20942052-04). Стандартная длина секций (L) с огнезащитным барьером 1000 мм, 2000 мм, 3000 мм.



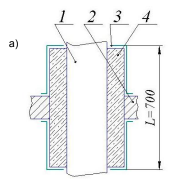
ЗАГЛУШКА ТОРЦОВАЯ

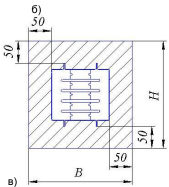


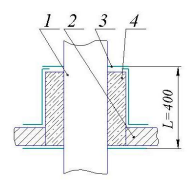
Заглушка торцовая служит для закрытия открытых концов шинопровода.

<u>ПРОХОДЫ ШИНОПРОВОДОВ</u> ПШ180-3 и ПШ60-3 состоят из комплекта деталей и материалов, предназначенных для устройства проходов шинопровода в перекрытиях, перегородках и стенах пожароопасных помещений. Собираются проходы шинопроводов при монтаже с применением огнезащитного материала Формула КП ТУ 5767-005-20942052-04 и металлического корпуса по инструкции ШМА 0000.00.000ИМ. Проход шинопровода соответствует требованиям ГОСТ 53310 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытания на огнестойкость».

проходы шинопроводов







№ позиции на рисунках	Наименование			
1	шинопровод			
2	строительная конструкция			
3	металлическая «обеча стального листа	йка» из оцинкованного		
4	огнезащитный материа	іл «Формула КП»		
Технические характеристики прохода шинопровода				
Наименование прохода шинопровода	ПШ 180-3 ПШ 60-3			
Рисунок	а), б)	в), б)		
Тип шинопровода	ШМА 5 на 250 A, 400 A, 630 A	ШМА 5 на 250 A, 400 A, 630 A		
Предел огнестойкости, мин	180	60		
Условия эксплуатации по ГОСТ 15150	УЗ			
Размеры, тах, мм: Н	250			
В	240			
Объем заделки, л	31	18		



ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

Расчёт интервала между элементами крепления линии шинопровода.

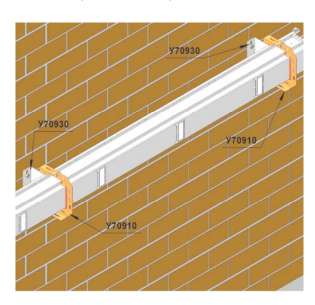
Для выбора минимального и максимального расстояния между крепёжными элементами в зависимости от типа и веса конструкции рекомендуется пользоваться значениями, приведёнными в **таблице 3**. При вертикальной установке шинопровода, вертикальный кронштейн устанавливают на каждом этаже, горизонтальный согласно **таблице 3**.

Таблица 3

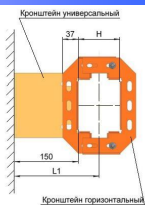
Тип	Расстояние, м		
ГИП	min	max	
ШМА 5-250 А, 400 А	2,0	3,0	
ШМА 5-630 А	1,5	2,25	

Необходимо учитывать количество и тип ответвительных коробок устанавливаемых в интервале между креплениями. Например, при двухсторонней установке ответвительных коробок на секции, интервал между креплениями может быть большим (max), чем при односторонней установке оборудования, когда крепления устанавливаются с минимальным шагом (min), для предотвращения "скручивания" конструкции шинопровода.

КРОНШТЕЙН для горизонтального крепления У70910





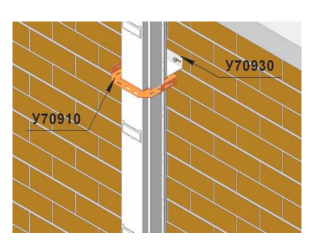


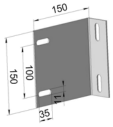
Кронштейн У70910 предназначен, как для самостоятельного крепления, так и для крепления в комплекте с другими кронштейнами горизонтально или вертикально расположенными шинопроводами.

Представляет собой комплект деталей с регулируемым под конкретный тип шинопровода размером.

Наименование	Тип	ШМА, А	L1, MM	Н,
Кронштейн для		250	193	85
горизонтального крепления	У70910 У3	400	198	95
		630	218	135

КРОНШТЕЙН универсальный У70930





Кронштейн У70930 является дополнительным элементом к кронштейну У70910 и служит для горизонтального или вертикального крепления шинопровода к стеновым и потолочным строительным конструкциям анкерным болтом М10х75мм

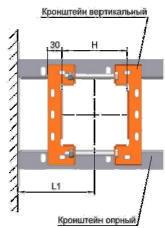
Наименование	Тип	ШМА, А	L1, мм	Н,
		250	393	85
Кронштейн универсальный	У70930 У3	400	398	95
		630	418	135



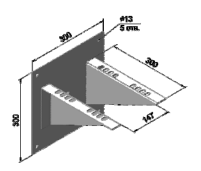
КРОНШТЕЙН

для вертикального крепления У70920





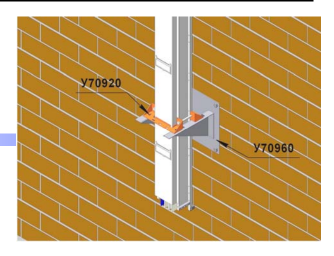
КРОНШТЕЙН опорный У70960



Кронштейн У70920 предназначен для поэтажного крепления вертикально расположенного шинопровода.

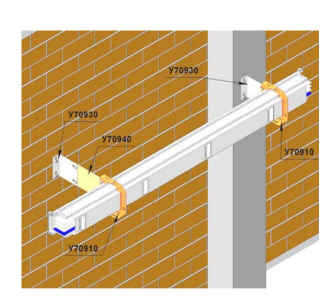
Представляет собой комплект деталей с регулируемым под конкретный тип шинопровода размером.

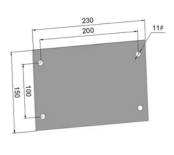
Наименование	Тип	ШМА, А	L1, мм	Н,
Кронштейн для		250	95-155	85
вертикального	У70920 У3	400	100-160	95
крепления	i i	630	120-180	135

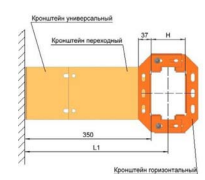


Кронштейн У70960 служит для крепления вертикально расположенного шинопровода к вертикальным поверхностям строительных конструкций **анкерными болтами М12х100мм**. Является дополнительным элементом к кронштейну У70920.

КРОНШТЕЙН переходной У70940







Кронштейн У70930 служит удлинителем конструкции крепления при обходе различных препятствий горизонтально и вертикально расположенном шинопроводе.

Является дополнительным элементом к кронштейну У70910.

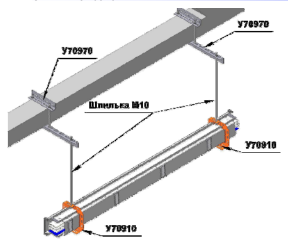
Наименование	Тип	ШМА, А	L1, мм	Н, мм
Уранитайн		250	393	85
Кронштейн переходной	У70940 У3	400	398	95
		630	418	135

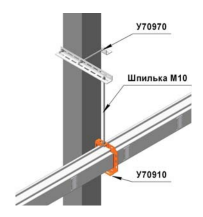


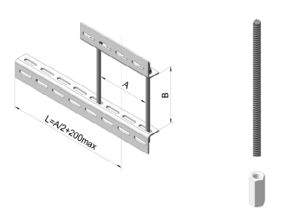


шинопровода.

ОБХВАТ У70970







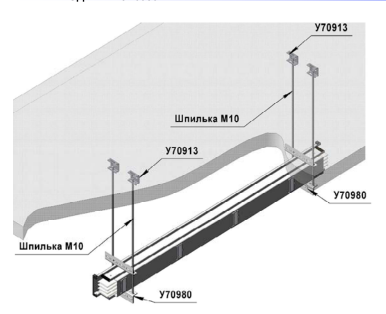
Обхват У70970 представляет собой конструкцию из уголка К237 (или швеллера К235) стянутые шпильками. Предназначен для горизонтального крепления шинопровода вдоль нижнего пояса фермы и на колоннах.

При заказе необходимо указать размеры A и B элемента фермы, колонны.

Наименование	Тип	ШМА, А	А, мм	В, мм
			200	200
Подвес	Подвес У70980 У3 250÷63	250÷630	300	300
			400	400
Шпип ка роз бор	1000			
Шпилька резьбовая M10			2000	
Гайка переходная М10				30



ПОДВЕС У70980

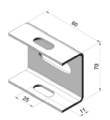




Наименование	Тип	ШМА, А	L, мм
Подвес	У70980 У3	250÷630	235
Шпилька резьбовая M10			1000 2000
Гайка переходная М10			30

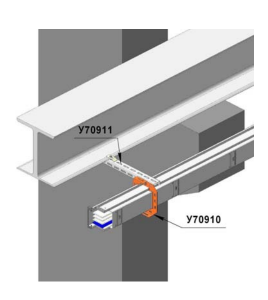
Подвес У70980 состоит из уголков К237 (или швеллера К235) закрепленные на шпильках. Служат для горизонтального крепления шинопровода к потолочным строительным конструкциям забивным анкером М10х40мм.

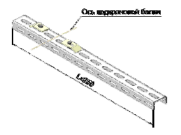
СКОБА У70913



Скоба У70913 служат для горизонтального крепления шинопровода к потолочным строительным конструкциям через шпильку резьбовую, забивным анкером M10x40мм.

ПОДВЕС У70911





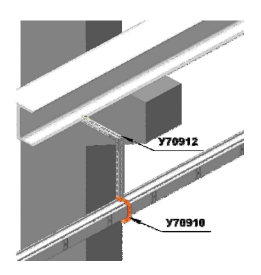
Наименование	Тип	ШМА, А	L, мм
			500
Подвес	У70911 У3	250÷630	600
			700
			800

Подвес У70911 предназначен для горизонтальной прокладке шинопровода вдоль нижнего пояса металлической подкрановой балки. Может применятся совместно с кронштейном У70910, подвесом У70980.

При заказе необходимо указать ширину нижнего пояса подкрановой балки.



ПОДВЕС У70912



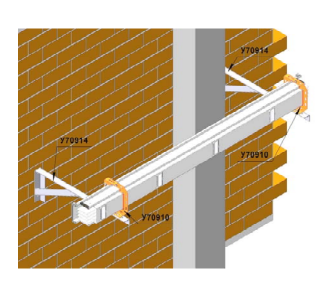


Наименование	Тип	ШМА, А	L, мм	
Подвес У70912 У3 250÷63	У70912 У3			200
		250+620	300	
		250-050	400	
			500	

Подвес У70912 предназначен для горизонтального крепления шинопровода к металлической подкрановой балке с помощью кронштейна У70910.

При заказе необходимо указать ширину нижнего пояса подкрановой балки L и длину профиля К225, К235 ≤2000мм.

КРОНШТЕЙН настенный У70914





Наименование	Тип	ШМА, А	L, мм
Кронштейн настенный			500
	У70914 У3		600
		250÷630	700
			800
			900

Кронштейн настенный предназначены для крепления шинопровода к вертикальным поверхностям строительных конструкций при горизонтальной прокладке линии шинопровода.

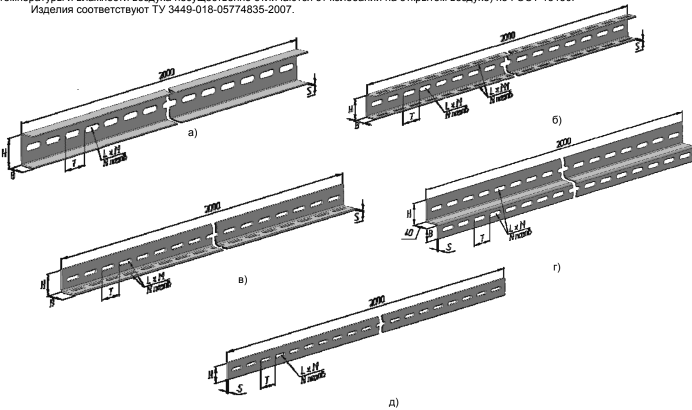
Применятся совместно с кронштейном У70910.



ПРОФИЛИ И ПОЛОСЫ МОНТАЖНЫЕ

Профили и полосы перфорированные стальные монтажные (далее изделия) предназначены для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах. Длина изделий – 2м.

Вид климатического исполнения и категория размещения изделий – УТ1,5 (эксплуатация в умеренном, а также в сухом и влажном тропическом климате на открытом воздухе) и У2 (эксплуатация в умеренном климате под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе) по ГОСТ 15150.



			Размеры, мм		Масса,					
Наименование	Обозначение	Н	В	L	M M1	Т	s	N, шт	кг	Рис.
	K225 У2 K225ц УТ1,5	80	40	55	17	70	2,5	28	5,5	а
	К235 У2 К235ц УТ1,5	60	30	45	13	60	2,5	33 66	3,4	б
Швеллер	К240 У2 К240ц УТ1,5	60	30	45	13	60	2,5	33	4,1	
	К347 У2 К347ц УТ1,5	- 32	20	32	9	40	2,0	50	1,9	а
	К236 У2 К236ц УТ1,5	- 56	40	45	11	60	4,0	66	4,7	
Уголок	K237 У2 K237ц УТ1,5	- 50	36	36	11	50	3,0	80	3,2	В
	К239 У2 К239ц УТ1,5	- 60	40	45	13	60	3,0	66	5,3	
Профиль Z	K241 Y2 K241µ YT1,5	- 32	32	32	9	40	2,0	100	2,6	Г
Полоса	К106 У2 К106ц УТ1,5	40	-	36	9	50	4,0	40	2,2	
	К107 У2 К107ц УТ1,5	40	-	36	9	50	3,0	40	1,6	Д
	К202 У2 К202ц УТ1,5	20	-	25	6,6	40	3,0	50	0,8	

Пример записи при заказе: швеллер К235 У2 ТУ 3449-018-05774835-2007.



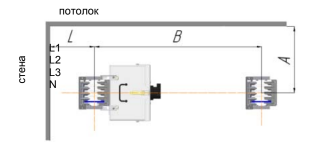
РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

При проектировании системы шинопроводов для передачи и распределения электроэнергии необходимо учитывать следующие важные моменты:

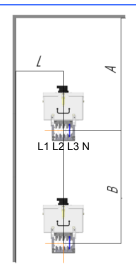
- 1. Расчётную электрическую нагрузку, подключаемую к шинопроводу.
- 2. Уровень токов короткого замыкания.
- 3. Информация по местам присоединения к источникам питания.
- 4. Требуемое количество точек подключения потребителей электроэнергии, их расположение и расчётная нагрузка.
- 5. Выполнение проверки шинопровода по условиям потери напряжения.
- 6. Выбор номинала шинопровода.
- 7. Выполнить план трассы шинопровода (см. раздел метод построения трасс шинопроводов):
- 8. Согласовать план трассы со всеми заинтересованными организациями. При необходимости выполнить корректировку плана трассы.
 - 9. Выдача строительного задания на проёмы в стенах и перекрытиях.
 - 10. Оформление заказа на систему шинопровода.

Выполнение этапов проектирования 1, 2, 3, 4, и 5 следует выполнять в соответствии с действующими нормами и правилами.

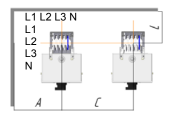
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ линий шинопровода

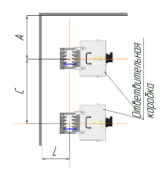


Ответвительная	А, мм	В, мм.	*Lмин, мм.		
коробка			250A	400A	630A
У70510 У3 У70511-У70513У3	315	630			
У70520 У3 У70521-У70523 У3	315	720	80	85	105
У70530 У3 У70531- 70533 У3	455	890			
-	175	350			



Ответвительная коробка	А, мм	В, мм.	L мин, мм.
У70510 У3 У70511-У70513У3	630	705	315
У70520 У3 У70521-У70523 У3	720	795	315
У70530 У3 У70531- 70533 У3	890	965	455
-	225	350	175



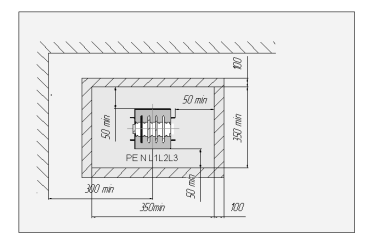


Ответвительная	А, мм	С, мм.	*L	мин, м	м.
коробка	, wiivi	O, 101101.	250A	400A	630A
У70510 У3 У70511-У70513У3	175	315			
У70520 У3 У70521-У70523 У3	175	315	80	85	105
У70530 У3 У70531- 70533 У3	250	455			
-	175	350	1		

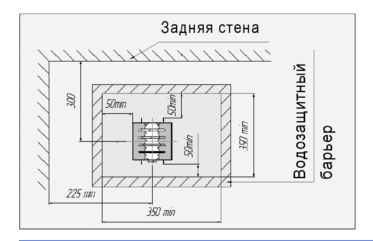
При установки сжима со стороны стены или потолка *L мин. = 300 мм

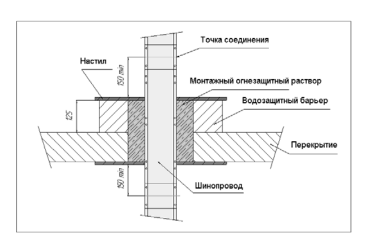


ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ линии шинопровода



<u>Расположение N проводника.</u> При вертикальной установке, шинопровод должен быть расположен таким образом, чтобы N проводник находилась с левой стороны





Расположение соединительных блоков.

Не допускается расположение соединительных блоков в местах прохода через перекрытия. Минимальное расстояние от перекрытия до точки соединения 150 мм. Соблюдать свободный доступ к точке соединения согласно ниже указанным схемам. Отверстие в полу должно быть полностью заделано огнезащитным раствором с огнестойкостью не менее чем у шинопровода и окружено водозащитным барьером для предотвращения попадания воды и загрязнений на шинопровод



ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ ТРАСС ШИНОПРОВОДА:

ОАО «Старооскольский завод электромонтажных изделий» представляет **методику построения трасс (линий) шинопровода ШМА 5-250÷630 А** на основе типовых элементов согласно каталога ОАО СОЭМИ.

За основу взяты файлы «Проектирование ШМА 5 250÷630 A .dwg» и «Спецификация ШМА 5 250÷630 A .xls», которые приведен на информационном диске ОАО «СОЭМИ» в разделе «Типовые схемы СОЭМИ» и включают в себя:

- 1. Элементы шинопровода ШМА 5-250 А, 400 А, 630 А и общие элементы.
- 2. Образец трассы шинопровода, собранный из типовых элементов.
- 3. Перечень элементов с массами.

Для удобства построения и корректировки все элементы шинопровода представлены в виде блоков в масштабе 1:40 с разных сторон.

Лри построении линии элементами шинопровода необходимо обязательно учитывать последовательность соединения фаз секций L1, L2, L3, N.

Также необходимо поворачивать виды элементов шинопровода (вид сверху, снизу, слева, справа и т.д.) в зависимости от расположения в пространстве участков трассы.

При проектировании системы шинопроводов для передачи и распределения электроэнергии необходимо:

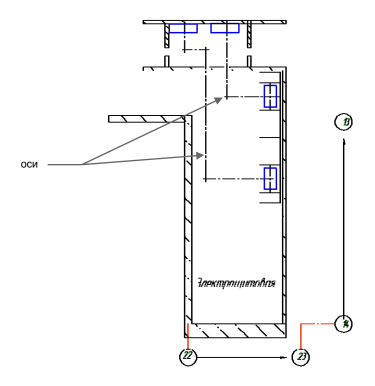
- 1. Рассчитать общую электрическую нагрузку, подключаемую к шинопроводу.
- 2. Рассчитать значение токов короткого замыкания.
- 3. Иметь план присоединения к источникам питания.
- 4. Иметь план подключения потребителей электроэнергии с расчётной нагрузкой.
- 5. Выполнить расчет шинопровода по условиям потери напряжения.
- 6. Подобрать номинал шинопровода.
- 7. Выполнить план трассы шинопровода



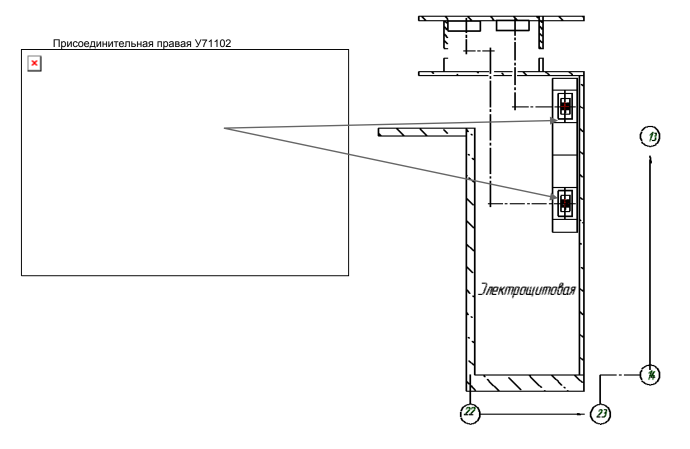
ОПИСАНИЕ МЕТОДА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНИЙ ШМА 5-250÷630 А

Построение линии шинопровода рекомендуется начать в свободном месте пространства данного файла, в следующем порядке:

- 1. Создать план помещения, где будет проходить трасса шинопровода в масштабе 1:40.
- 2. Проложить оси, откуда и куда будет идти шинопровод с учетом рекомендаций расположения шинопровода (вертикального или горизонтального)

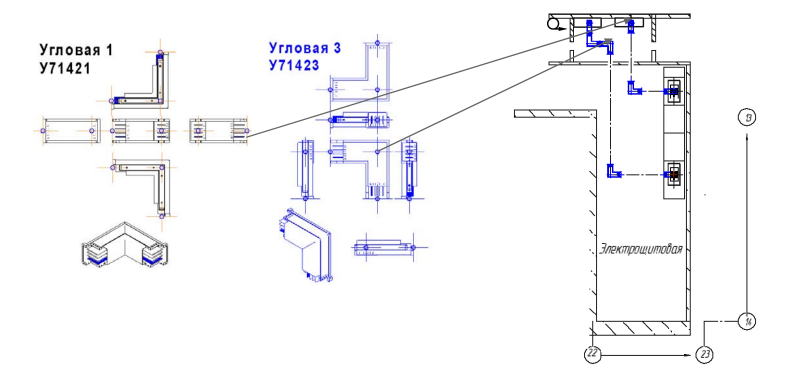


3. По осям расставить секции питания шинопровода (вводные, присоединительные).

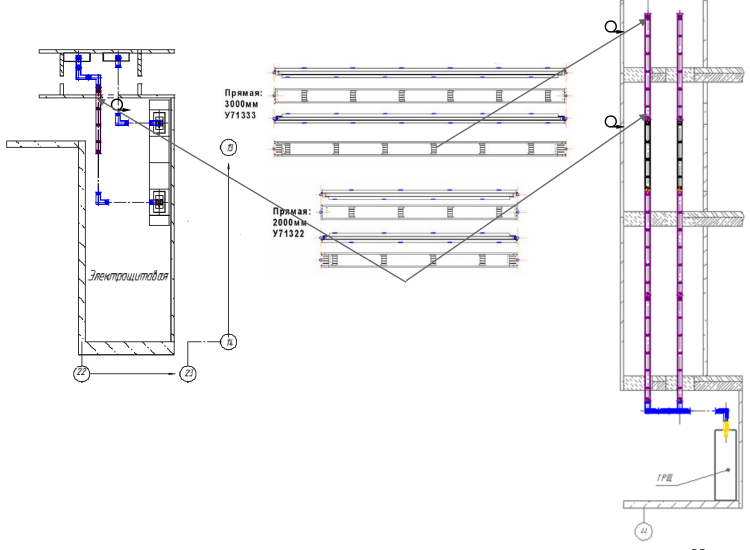




4. Расставить секции изменения направления.

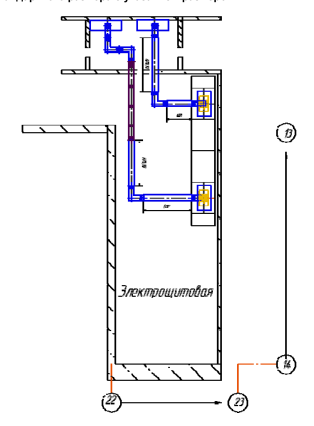


5. Расставить секции прямые стандартной длины (1, 2, 3 м), с учетом секций с компенсатором и противопожарным барьером

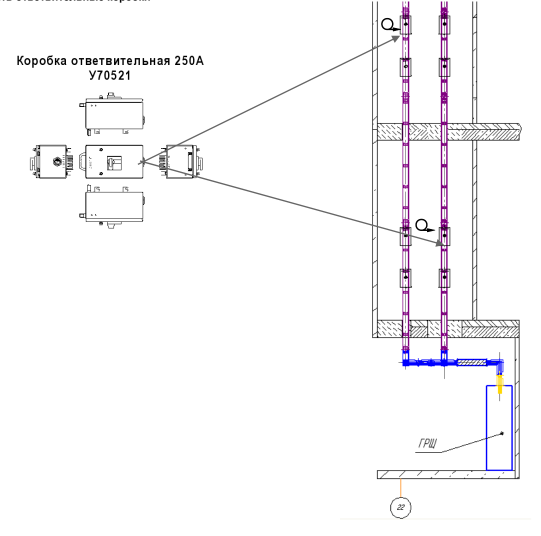




6. Расставить секции прямые нестандартного размера с указанием размеров.

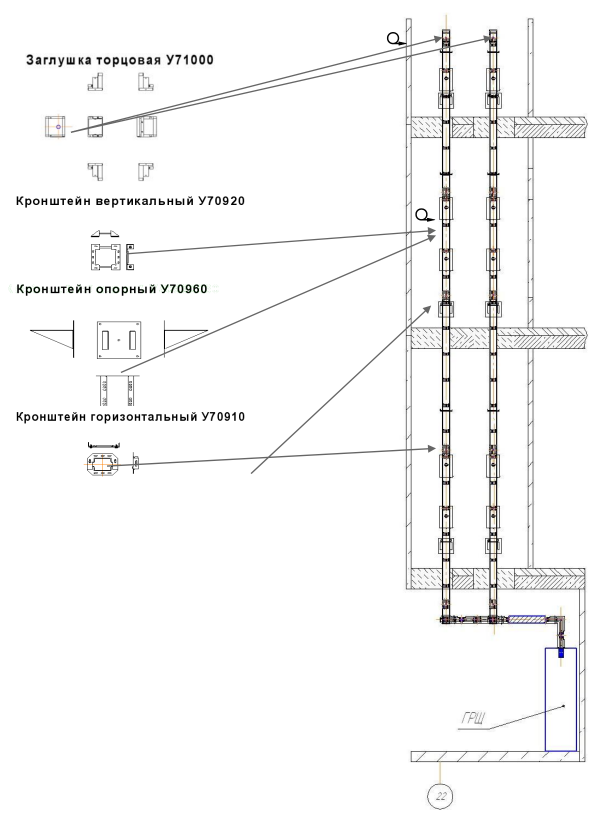


7. Расставить ответвительные коробки

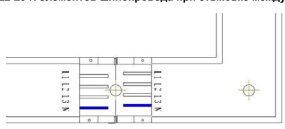




8. Расставить элементы крепления, заглушки с учетом рекомендации (раздел: элементы крепления).



9. Проверить фазировку L1 L2 L3 N элементов шинопровода при стыковке между собой.





10. Проставить размеры на чертеже. На этом этапе перенести трассу на формат A1, выбрав соответствующий масштаб и проставить размеры.

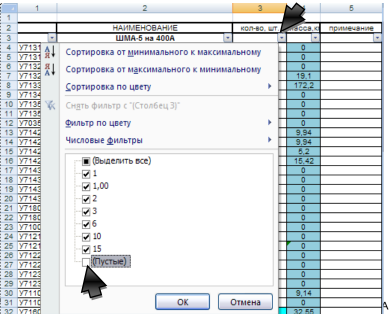
11. Составить спецификацию.

В файле «Спецификация ШМА 5-250÷630.xls» выбрать лист с номинальный током шинопровода, проставить количество элементов шинопровода.

Количество комплектов соединительных и масса элементов считается автоматически.

HAVMEHOBA-IVE Kon-во, шт. Macca, кг примечание мили кон-во, шт. мили мили кон-во, шт. мили мили кон-во, шт.					1
1971311 УЗ Секция прямая 1000 мм на 4 ответвл. 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1		НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во. шт.	Масса.кг	примечание
У71310 V3 Секция прямая 1000 мм без ответвл. 771320 У3 Секция прямая 2000 мм на 8 ответвл. 771320 У3 Секция прямая 2000 мм на 8 ответвл. 771320 У3 Секция прямая 2000 мм на 12 ответвл. 771320 У3 Секция прямая 2000 мм на 12 ответвл. 8 177,33 У3 Секция прямая с компенсатором 3000 мм 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-			4	*
У71322 УЗ Секция прямая 2000 мм без ответвл. 771303 УЗ Секция прямая 2000 мм без ответвл. 771333 УЗ Секция прямая с компенсатором 3000 мм 771351 УЗ Секция прямая с компенсатором 3000 мм 0 0 771352 УЗ Секция прямая с синезащитным барьером 1000 мм 0 0 771352 УЗ Секция прямая с огнезащитным барьером 1000 мм 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	У71311 У3	Секция прямая 1000 мм на 4 ответвл.		0 /	
У71323 УЗ Секция прямая 2000 мм 61 и 2 ответвл. 3 57,3 771343 УЗ Секция прямая с компенсатором 3000 мм 0 171351 УЗ Секция прямая с компенсатором 3000 мм 0 0 771351 УЗ Секция прямая с компенсатором 3000 мм 0 0 771351 УЗ Секция прямая с отнезащитным барьером 1000 мм 0 0 771352 УЗ Секция прямая с отнезащитным барьером 2000 мм 0 0 771353 УЗ Секция прямая с отнезащитным барьером 2000 мм 0 0 771431 УЗ УТРАН ОТВЕТЬНОГО ОТВ	У71310 У3	Секция прямая 1000 мм без ответвл.		0	
У71323 УЗ Секция прямая 2000 мм 61 и 2 ответвл. 3 57,3 771343 УЗ Секция прямая с компенсатором 3000 мм 0 171351 УЗ Секция прямая с компенсатором 3000 мм 0 0 771351 УЗ Секция прямая с компенсатором 3000 мм 0 0 771351 УЗ Секция прямая с отнезащитным барьером 1000 мм 0 0 771352 УЗ Секция прямая с отнезащитным барьером 2000 мм 0 0 771353 УЗ Секция прямая с отнезащитным барьером 2000 мм 0 0 771431 УЗ УТРАН ОТВЕТЬНОГО ОТВ	У71322 У3			0	
У71343 УЗ Секция прямая с огнезащитным барьером 1000 мм 0 У71351 УЗ Секция прямая с огнезащитным барьером 2000 мм 0 У71352 УЗ Секция прямая с огнезащитным барьером 2000 мм 0 У71352 УЗ Секция прямая с огнезащитным барьером 3000 мм 0 У71422 УЗ Угловая-1 2 9,94 У71424 УЗ Угловая-2 2 9,94 У71423 УЗ Угловая-3 1 5.2 У71431 УЗ Тройниковая -1 0 0 У71432 УЗ Этройниковая -2 0 0 У71433 УЗ Тройниковая -3 0 0 У71431 УЗ Тройниковая -4 0 0 У71801 УЗ Секция переходная правая 0 0 У71801 УЗ Секция переходная правая 0 0 У71201 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 0 У7121 УЗ Концевая правая с авт. выкл. 0 0 У7121 УЗ Концевая правая с авт. выкл. 0 0 У7121 УЗ Концевая правая с авт. выкл.	У71320 У3		3	57,3	
У71361 УЗ Секция прямая с компенсатором 3000 мм	У71333 У3	Секция прямая 3000 мм на 12 ответвл.	6	172,2	
У71362 УЗ Секция прямая с огнезащитным барьером 2000 мм 0 У70353 УЗ Секция прямая с огнезащитным барьером 3000 мм 0 У71421 УЗ Углован-2 9,94 У71422 УЗ Углован-2 2 9,94 У71424 УЗ Углован-3 1 5,22 У71424 УЗ Углован-4 3 15,42 У71431 УЗ Тройниковая -1 0 0 У71432 УЗ Тройниковая -2 0 0 У71433 УЗ Тройниковая -3 0 0 У71431 УЗ Тройниковая -4 0 0 У71801 УЗ Секция переходная певая 0 0 У71801 УЗ Секция переходная певая 0 0 У71201 УЗ Концевая ревая без авт. выкл. 0 0 У7121 УЗ Концевая ревая без авт. выкл. 0 0 У7121 УЗ Концевая равая с авт. выкл. 0 0 У7121 УЗ Концевая равая с авт. выкл. 0 0 У7121 УЗ Концевая равая с авт. выкл. 0 0	У71343 У3			0	
У70353 УЗ Секция прямая с огнезащитным барьером 3000 мм У71421 УЗ Угловая-1 У71422 УЗ Угловая-3 У71422 УЗ Угловая-3 1 5,2 У71424 УЗ Угловая-3 1 5,2 У71424 УЗ Угловая-3 1 5,2 У71431 УЗ Угловая-4 3 15,42 У71431 УЗ Угловая-4 3 15,42 У71431 УЗ Тройниковая -1 О У71433 УЗ Тройниковая -2 О О У71433 УЗ Тройниковая -3 О О У71433 УЗ Тройниковая -3 О О У71433 УЗ Тройниковая -3 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	У71351 У3	Секция прямая с огнезащитным барьером 1000 мм		0	
У71421 УЗ	У71352 У3	Секция прямая с огнезащитным барьером 2000 мм		0	
У71422 УЗ Угловая-2 2 9,94 У71423 УЗ Угловая-3 1 5,2 У71424 УЗ Угловая-4 3 15,42 У71431 УЗ Тройниковая -1 0 У71431 УЗ Тройниковая -2 0 У71432 УЗ Тройниковая -2 0 У71433 УЗ Тройниковая -2 0 У71433 УЗ Тройниковая -3 0 У71432 УЗ Тройниковая -3 0 У71431 УЗ Тройниковая -4 0 У71901 УЗ Секция переходная певая 0 У71901 УЗ Секция переходная певая 0 У71902 УЗ Секция переходная певая 0 У71902 УЗ Сакция переходная певая 0 У71201 УЗ Концевая девая без авт. выкл. 0 У7121 УЗ Концевая девая без авт. выкл. 0 У71220 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У7121 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У7121 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У7121 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У71230 УЗ Центральная без авт. выкл. 0 У71600 УЗ Комплект соединительная певая 2 9,14 У71102 УЗ Секция присоединительная певая 0 У71600 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 У70920 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 У70930 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 У70930 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 У70930 УЗ Кронштейн нереходной 0 У70950 УЗ крориштейн нереходной 0 О ВА88-32-3р-16A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-25A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-25A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-16A О ВА88-33-3р-16A О ВА88-33-3р-16A О ВА88-33-3р-16A О ВА88-33-3р-16A О ВА88-33-3р-16A	У70353 У3	Секция прямая с огнезащитным барьером 3000 мм			
771423 УЗ Угловая-3	У71421 У3	угловая-1	2	9,94	
У71424 УЗ Угловая-4 3 15,42 У71431 УЗ тройниковая -1 0 У71432 УЗ тройниковая -2 0 У71433 УЗ тройниковая -3 0 У71430 УЗ Секция переходная правая 0 У71801 УЗ Секция переходная правая 0 У71200 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У71210 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У71221 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная с авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная с авт. выкл. 0 У71600 УЗ Секция присоединительная правая 0 У71600 УЗ Секция присоединительная правая 0 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 2 9,14 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 0 0 У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн для кронытейн для кронытейн для кр	У71422 У3	угловая-2	2	9,94	
У71431 УЗ Тройниковая -1	У71423 У3	угловая-3	1	5,2	
771432 УЗ тройниковая -2 0 0 771433 УЗ тройниковая -3 0 0 771434 УЗ тройниковая -3 0 0 771434 УЗ тройниковая -4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	У71424 У3	угловая-4	3	15,42	
У71433 УЗ Тройниковая - 4 0 У71434 УЗ Тройниковая - 4 0 У71801 УЗ Секция переходная правая 0 У71802 УЗ Секция переходная правая 0 У71200 УЗ Секция переходная правая 0 У71211 УЗ концевая певая сеа зат. выкл. 0 У7121 УЗ концевая правая без авт. выкл. 0 У71221 УЗ концевая правая сеа зат. выкл. 0 У71231 УЗ центральная сеат. выкл. 0 У71231 УЗ центральная сеат. выкл. 0 У71101 УЗ Секция присоединительная левая 2 У71102 УЗ Секция присоединительная левая 2 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 17 У70910 УЗ Кронштейн для праконатального крепления 17 У70910 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 7 У70920 УЗ Кронштейн универсальный 0 0 У70930 УЗ Кронштейн преходной 0 0 У70950 УЗ Кронштейн опорный 0 0		тройниковая -1			
У71434 УЗ Тройниковая -4 0 У71801 УЗ Секция переходная правая 0 У71000 УЗ Заглушка торцовая 0 У7120 УЗ Концевая левая без авт. выкл. 0 У7121 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У71220 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У71221 УЗ Концевая правая без авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71600 УЗ Секция присоединительная правая 2 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 2 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 0 У70910 УЗ Комплект соединительная правая 17 У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн прак црим прак цр		тройниковая -2			
У71801 УЗ Секция переходная правая 0 У71802 УЗ Секция переходная правая 0 У71200 УЗ Секция переходная правая 2 У71210 УЗ концевая левая без авт. выкл. 0 У71211 УЗ концевая правая без авт. выкл. 0 У71221 УЗ концевая правая с авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71101 УЗ Секция присоединительная правая 2 У71101 УЗ Секция присоединительная правая 2 У71101 УЗ Комплект соединительный 17 У70910 УЗ Комплект соединительный 17 У70910 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 У70930 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 У70930 УЗ Кронштейн универсальный 0 У70930 УЗ Кронштейн ороны вертикальная 0 У70950 УЗ Кронштейн ороны вертикальная					
У71802 УЗ Секция переходная правая 0 У71000 УЗ Заглушка торцовая 2 1,4 У71210 УЗ концевая левая сеа авт. выкл. 0 0 У71211 УЗ концевая правая сеа авт. выкл. 0 0 У71220 УЗ концевая правая сеа авт. выкл. 0 0 У71231 УЗ центральная без авт. выкл. 0 0 У71210 УЗ Секция присоединительная левая 2 9,14 У71101 УЗ Секция присоединительная левая 2 9,14 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 17 36,89 Итого 317,43 Общие элементы для цшмА-5 250-630A У70910 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 7 У70920 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 0 7 У70930 УЗ Кронштейн и для серизонаный 0 0 У70950 УЗ Кронштейн оперыный 0 0 У70950 УЗ Кронштейн оперыный 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 25					
У71000 УЗ Заглушка торцовая 2 1,4 У71210 УЗ концевая левая без авт. выкл. 0 У71211 УЗ концевая правая без авт. выкл. 0 У71220 УЗ концевая правая без авт. выкл. 0 У71221 УЗ концевая правая без авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71600 УЗ Секция присоединительная правая 2 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 0 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 17 У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 У70910 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн переходной 0 0 У70930 УЗ Кронштейн порыный 0 0 У70950 УЗ Кронштейн порыный 6 19,5 У70970 УЗ Кронштейн сдвоенный 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125A без авт. выкл 0 0 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td>_</td><td></td></t<>				_	
У71210 УЗ концевая левая без авт. выкл. 0 У71211 УЗ концевая левая с авт. выкл. 0 У71221 УЗ концевая правая с авт. выкл. 0 У71221 УЗ концевая правая с авт. выкл. 0 У71230 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71101 УЗ Секция присоединительная левая 2 9,14 У71101 УЗ Секция присоединительная левая 2 9,14 У71600 УЗ Комплект соединительный 17 36,89 У70910 УЗ Комплект соединительный 17 36,89 У70910 УЗ Кронштейн для поризонтального крепления 10 7 У70910 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 6 4,56 У70930 УЗ Кронштейн орракодной 0 0 У70930 УЗ Кронштейн орракодной 0 0 У70930 УЗ Кронштейн орракодной 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250A без авт. выкл 0 0 У70					
У71211 УЗ концевая левая с авт. выкл. 0 У71220 УЗ концевая правая без авт. выкл. 0 У71230 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная с авт. выкл. 0 У71102 УЗ Секция присоединительная правая 2 9,14 У71102 УЗ Секция присоединительная правая 2 9,14 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 0 9,14 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 17 36,89 У70910 УЗ Комплект соединительная правая 0 9,14 У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн нереходной 0 0 У70950 УЗ Кронштейн нереходной 0 0 У70950 УЗ Кронштейн одвоенный 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125A без авт. выкл 0 0 У7			2	,	
У71220 УЗ концевая правая без авт. выкл. 0 У71221 УЗ концевая правая с авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71231 УЗ центральная с авт. выкл. 0 У71101 УЗ Секция присоединительная правая 2 9,14 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 0 0 У71600 УЗ Комплект соединительная правая 17 36,89 У70910 УЗ Комплект соединительнай итого 317,43 У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70910 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 6 4,56 У70930 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70930 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ Кронштейн пороный 6 19,5 У70970 УЗ Кронштейн сдвоенный 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительная до 102 без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 9					
У71221 УЗ концевая правая с авт. выкл. 0 У71230 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71101 УЗ Секция присоединительная левая 2 9,14 У71101 УЗ Секция присоединительная левая 2 9,14 У71600 УЗ Комплект соединительный вальный во вальный во вальный во вальный во вальный вальный вальный во вальный ва					
У71230 УЗ центральная без авт. выкл. 0 У71231 УЗ (центральная с авт. выкл. 0 У71101 УЗ (Секция присоединительная левая 2 9,14 У71100 УЗ (Секция присоединительная правая 0 317,43 У71600 УЗ (Комллект соединительный итого 17 36,89 У70910 УЗ (Комлитейн для горизонтального крепления 10 7 У70910 УЗ (Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70930 УЗ (кронштейн универсальный 0 0 У70940 УЗ (кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ (кронштейн сдвоенный 0 0 У70950 УЗ (коробка ответвительнаядо 125A без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ (коробка ответвительнаядо 400A без авт. выкл 0 0 У70951 УЗ (коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 У70511 УЗ (коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 У70511 УЗ (коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 У70511 УЗ (коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 У70511 УЗ (коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 <			\		
У71231 УЗ центральная с авт. выкл. 0 У71101 УЗ Секция присоединительная правая 2 9,14 У71100 УЗ Секция присоединительная правая 0 0 У71600 УЗ Комплект соединительный 17 36,89 У70910 УЗ Комплект соединительный ля ШМА-5 250-630A 1 У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 6 4,56 У70930 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70940 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ Кронштейн пороный 6 19,5 У70970 УЗ Кронштейн сдвоенный 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125A без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250A без авт. выкл 0 0 У70951 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 ВА88-32-3р-25A У70511 УЗ <th></th> <td></td> <td>\</td> <td></td> <td></td>			\		
У71101 УЗ Секция присоединительная левая 2 9,14 У71102 УЗ Секция присоединительная правая 17 36,89 У71600 УЗ Комплект соединительнай 17 36,89 У7090 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70910 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 6 4,56 У70930 УЗ Кронштейн переходной 0 0 У70940 УЗ Кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ Стойка напольная 0 0 У70970 УЗ Кроры УЗ Коробка ответвительнаядо 125А без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 0 0 0 У70951 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 0 0 У70951 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
У71102 УЗ Секция присоединительная правая 0 У71600 УЗ Комплект соединительный 17 36,89 итого 317,43 Общие элементы для ШМА-5 250-630A У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70930 УЗ кронштейн универсальный 0 4,56 У70940 УЗ кронштейн нереходной 0 0 У70960 УЗ кронштейн опорный 6 19,5 У70970 УЗ кронштейн одвоенный 0 9 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125A без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250A без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 388-32-3р-16A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 BA88-32-3p-25A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 BA88-32-3p-25A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 BA88-32-3p-25A У70511 УЗ Коробка отв					
У71600 УЗ Комплект соединительный итого 317,43 Общие элементы для ШМА-5 250-630A У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70930 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 6 4,56 У70930 УЗ кронштейн для вертикального крепления 0 0 У70940 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70970 УЗ кронштейн пороный 6 19,5 У70970 УЗ Коробка ответвительнаядо 125A без авт. выкл 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250A без авт. выкл 0 У70951 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ					
ИТОГО 317,43 У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70920 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 6 4,56 У70930 УЗ Кронштейн универсальный 0 0 У70950 УЗ Кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ Кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ Кронштейн осронный 6 19,5 У70970 УЗ Крорбка ответвительнаядо 125А без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительная до 400А без авт. выкл 0 0 У70951 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 8A88-32-3p-16A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 8A88-32-3p-32A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 8A88-32-3p-3A У70511 УЗ Коробк			17		
Общие элементы для ШМА-5 250-630A У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70930 УЗ кронштейн для вертикального крепления 6 4,56 У70930 УЗ кронштейн гереходной 0 0 У70950 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70960 УЗ кронштейн опорный 6 19,5 У70970 УЗ кронштейн одвоенный 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125А без авт. выкл 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 0 У70951 УЗ Коробка ответвительнаядо 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0	37 1000 33		- 17		
У70910 УЗ Кронштейн для горизонтального крепления 10 7 У70920 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 6 4,56 У70930 УЗ кронштейн для вертикального крепления 0 0 У70940 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ кронштейн пороный 6 19,5 У70950 УЗ кронштейн сдвоенный 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250A без авт. выкл 0 0 У70951 УЗ Коробка ответвительнаядо 400A без авт. выкл 0 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 ВА88-32-3р-16A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-25A 0 ВА88-32-3р-25A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-40A 0 ВА88-32-3р-25A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50A 0 ВА88-32-3р-50A 0 ВА88-32-3р-50A				017,40	
У70920 УЗ Кронштейн для вертикального крепления 6 4,56 У70930 УЗ кронштейн универсальный 0 0 У70940 УЗ кронштейн переходной 0 0 У70950 УЗ стойка напольная 0 0 У70960 УЗ кронштейн одвоенный 0 0 У70970 УЗ Коробка ответвительнаядо 125А без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 400А без авт. выкл 0 0 У70951 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-16A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-25A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-6A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-6A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-6A У70511 УЗ Коробка отв	V70010 V3		10	7	
У70930 УЗ кронштейн универсальный 0 У70940 УЗ кронштейн переходной 0 У70960 УЗ кронштейн переходной 0 У70960 УЗ кронштейн сдвоенный 6 19,5 У70970 УЗ кронштейн сдвоенный 0 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125А без авт. выкл 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 0 У70951 УЗ Коробка ответвительнаядо 400А без авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0				•	
У70940 УЗ кронштейн переходной 0 У70950 УЗ стойка напольная 0 У70960 УЗ кронштейн пороньий 6 19,5 У70970 УЗ кронштейн сдвоенный 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125А без авт. выкл 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 400А без авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
У70980 УЗ стойка напольная 0 0 19,5 У70980 УЗ кронштейн опорный 6 19,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
У70960 УЗ кронштейн опорный 6 19,5 У70970 УЗ кронштейн одвоенный 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125А без авт. выкл 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 0 У70950 УЗ Коробка ответвительная до 100 савт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с				-	
У70970 УЗ кронштейн сдвоенный 770950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125А без авт. выкл 770950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 770950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительнаядо 400А без авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 770511 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770531 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770531 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770531 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770531 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 770531 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл			6		
У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 125А без авт. выкл 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250А без авт. выкл 0 У70951 УЗ Коробка ответвительнаядо 400А без авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70512 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 У70521 УЗ Короб	Y70970 Y3		•		
У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 250A без авт. выкл 0 У70950 УЗ Коробка ответвительнаядо 400A без авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-16A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-32A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-40A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-80A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-10A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-20A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-20A У70531 УЗ Коробка ответвительная до 400A с авт. выкл <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
У70950 УЗ Коробка ответвительная до 400A без авт. выкл 0 У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-16A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-25A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-26A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-40A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-80A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-80A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-120A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ				7	
У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-16A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-25A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-32A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-40A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-63A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-39-80A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-39-10A У70512 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-125A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 135 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 400A с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-200A У70531 УЗ Коробка ответвительная до 400A с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400A </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-25А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-32А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-40А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-63А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-39-80А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-100А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-120А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-20ОА У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 135 ВА88-35-3р-20ОА У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-250А У70531 УЗ Коробка ответвительная до 400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400А У70531 УЗ Коробка ответвительная до 400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400	У70511 У3			0	BA88-32-3p-16A
У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-40A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-63A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-39-80A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-100A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-125A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-160A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 135 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-200A 0 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-200A 0 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 2400A с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-200A 0 ВА88-35-3р-200A У70531 УЗ Коробка ответвительная до 2400A с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-4	У70511 У3			0	
У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-40A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-50A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-3р-63A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-80A У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-10A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-125A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-160A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 135 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-200A 0 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 400 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-250A 0 ВА88-35-3р-250A У70531 УЗ Коробка ответвительная до 400 с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400A 0 ВА88-40-3р-400A	У70511 У3			0	
У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-33-63А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-780А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-33-100А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-33-125А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-39-200А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 ВА88-35-39-200А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-39-200А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-39-315А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-39-400А	У70511 У3			0	BA88-32-3p-40A
У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-32-33-63А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-780А У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-33-100А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-33-125А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-39-200А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 ВА88-35-39-200А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-39-200А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-39-315А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-39-400А	У70511 У3	Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл		0	BA88-32-3p-50A
У70511 УЗ Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл 0 ВА88-33-3р-100А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-125А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-160А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 135 ВА88-35-3р-200А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-250A У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-315A У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400A	У70511 У3				BA88-32-3p-63A
У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-39-1258 У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-39-160А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 135 ВА88-35-39-200А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-39-200А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-39-315А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-39-400А	У70511 У3	Коробка ответвительная до 100 с авт. выкл		0	BA88-33-3p-80A
У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-160A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 135 ВА88-35-3р-200A У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-250A У70521 УЗ Коробка ответвительная до400A с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-315A У70531 УЗ Коробка ответвительная до400A с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400A У70531 УЗ Коробка ответвительная до400A с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400A					
У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 10 135 ВА88-35-3р-200А У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-250А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-315А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА84-0-3р-400А				_	
У70521 УЗ Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл 0 ВА88-35-3р-250А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-315А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400А У70531 УЗ Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400А					BA88-35-3p-160A
У70531 У3 Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-315А У70531 У3 Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400А			10		
У70531 У3 Коробка ответвительная до400А с авт. выкл 0 ВА88-40-3р-400А					
Итого 166,06	У70531 У3	•		-	BA88-40-3p-400A
		Итого		166,06	

Далее зайти в фильтр, колонка «кол-во. шт.»



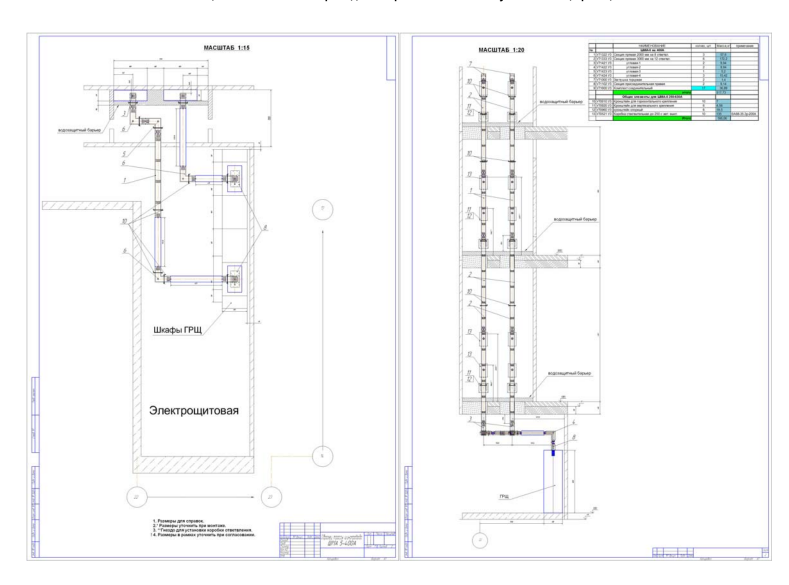
Проставить номера позиций. С

4 5-250÷630A.dwg».



		HAUMEHOBAHUE		кол-во, шт.	Масса,кг	примечание
V₂	*	ШМА-5 на 400А	-	Y.	~	
1	У71320 У3	Секция прямая 2000 мм без ответвл.	- [3	57,3	
2	У71333 У3	Секция прямая 3000 мм на 12 ответвл.		6	172,2	
3	У71421 У3	угловая-1		2	9,94	
4	У71422 У3	угловая-2		2	9,94	
5	У71423 У3	угловая-3	T	1	5,2	
6	У71424 У3	угловая-4		3	15,42	
7	У71000 У3	Заглушка торцовая		2	1,4	
8	У71101 У3	Секция присоединительная левая		2	9,14	
9	У71600 У3	Комплект соединительный		17	36,89	
		ито	го		317,43	
		Общие элементы для ШМА-5 250-630А	T			
10	У70910 У3	Кронштейн для горизонтального крепления		10	7	
11	У70920 У3	Кронштейн для вертикального крепления		6	4,56	
12	У70960 У3	кронштейн опорный		6	19,5	
13	У70521 У3	Коробка ответвительная до 250 с авт. выкл		10	135	BA88-35-3p-200/
		ОТИ	го		166,06	

12. Расставить № позиций элементов шинопровода на чертеже согласно полученной спецификации.



Итак. План трассы шинопровода готов. Спецификация готова.

Созданный чертеж включается в проектную документацию и одновременно является опросным листом для заказа.

Приняв от Вас заявку в таком виде с информацией о месте назначения проекта, мы гарантируем кратчайшие сроки для расчета стоимости и последующего изготовления шинопровода.



МОНТАЖ ШИНОПРОВОДА

Выгрузите и сложите элементы шинопровода внутри помещения в чистом месте, защищённом от воздействия пыли и неблагоприятных погодных условий. Не храните шинопровод вне помещений. Не трясти шинопровод и не тащите его по земле или полу, это может повредить концы элементов и сделать их монтаж невозможным.

ПОДГОТОВКА КРЕПЕЖА

Соберите крепёжные скобы необходимые для монтажа элементов шинопровода.

Прикрепите крепёжные скобы к конструкциям зданий согласно проекта.

ПОДГОТОВКА СЕГМЕНТА ЛИНИИ на полу

- 1. Соберите две секции на полу рис 4.
- 2. Соедините между собой секции с помощью сжима болтового, с применением динамометрического ключа, усилие затяжки 7 кгм и установите крышки соединения рис 4.
 - 3. Поднимите и расположите сегмент линии в крепёжных скобах.
 - 4. Выровняйте линию.
 - 5. Соберите смонтированные сегменты шинопровода.
 - 6. Чтобы предусмотреть в необходимых местах секции нестандартной длины:
 - установите присоединительные секции,
- установите секции изменения направления в каждом изгибе трассы (выполнить крепление каждой сборки, используя, как минимум 1 кронштейн на каждую секцию **рис 3**.
 - 7. Определить отступы от стен и потолков.

За расчётную длину секций принимать расстояние L, L1, A, B, С указанные на рисунках секций.

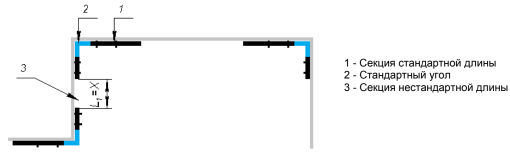


Рис. 3 Пример монтажа трассы шинопровода

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК

Перед установкой ответвительных коробок произвести смазку втычных контактов смазкой ЦИАТИМ 201или другой контактной смазкой.

Расположите ответвительную коробку на шинопроводе (рис. 5). Подключите кабель от электроприёмника к ответвительной коробке.

ВНИМАНИЕ! Открывать и закрывать двери ответвительных коробок только в положении ВЫКЛ "0" автоматического выключателя и ручки привода (рис. 6).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВВОДНОЙ СЕКЦИИ И ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ.

Подсоедините питающий кабель к вводной секции, а затем к электрощиту.

Подайте напряжение на систему для проверки её функционирования.



СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ СЕКЦИЙ шинопровода в блок







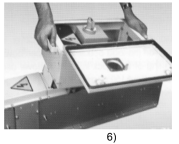


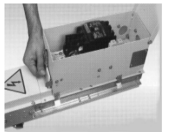




УСТАНОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК











ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАКАЗА

В заказе необходимо указать: наименование, тип шинопровода и секций согласно структуре условного обозначения.

Пример записи обозначения шинопровода распределительного алюминиевого пятипроводного на номинальный ток 250 А, степень защиты IP54, класса защиты от поражения электрическим током - 1, климатического исполнения У3, в составе (рис.8):

Присоединительная правая - 1 шт., вводная центральная - 1 шт., секция прямая длиной 3000 мм - 4 шт., секция прямая длиной 1000 мм - 1 шт., секция угловая-1 — 1 шт., секция угловая-2 — 1 шт., секция угловая-4 — 1 шт., заглушка торцовая — 3 шт., комплект соединительный — 8 шт., коробка ответвительная до 100 A с 3х полюсным автоматическим выключателем ВА88-32 4Р 32 А - 2 шт., коробка ответвительная до 250 A с 3х полюсным автоматическим выключателем ВА88-35 3Р 125А - 2 шт., кронштейн горизонтальный — 6 шт.

ШМА 5-250-54-1 УЗ ТУ 3449-014-05774835-2006 в составе:

1. Секция присоединительная правая У70102 У3		- 1 шт.
2. Секция вводная центральная У70230		- 1 шт.
3. Секция прямая L=3000 мм на 12 отв. У70333 У3		- 4 шт.
4. Секция прямая L=1000 мм. на 4 отв. У70311 У3		- 1 шт.
Секция угловая – 1 У70421 У3		- 1 шт.
6. Секция угловая – 2 У70422 У3		- 1 шт.
7. Секция угловая – 4 У70424 У3		- 1 шт.
8. Комплект соединительный У70600 У3		- 8 шт.
9. Заглушка торцовая		- 3 шт.
10. Коробка ответвительная У70511 У3 с ВА88-32 3Р 32 А	- 2 шт.	
11. Коробка ответвительная У70521 У3 с ВА88-35 3Р 125 А	- 2 шт.	
12. Уронштойн горизонтаян ньй V70010 V3		6

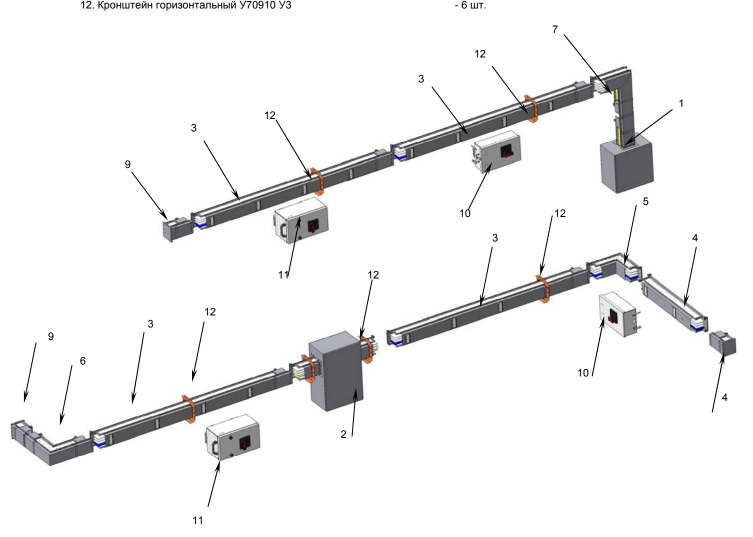


Рис. 8 Линии шинопроводов