Концевые стопоры **2G2** 



Концевые стопоры 2G3



Концевые стопоры **2G4** 



Габариты								
Ширина/Глубина/Высота	(mm)		43 / 9.3 / 35.5		50 / 9.5 / 35			43 / 9.5 / 34.5
Резьба	(mm)		ST 2.9 × 15. 4		ST 2.9 ×15.4			
Монтажная рейка		Тип	Код заказа	Тип		Код заказа	Тип	Код заказа
Монтажная рейка Ω –тип		TH35-7.5 TH35-15	102001 102005	TH35-7.5 TH35-15		102001 102005	TH35-7.5 TH35-15	10200 10200
		G32-15 G32-18	102002 102003	G32-15 G32-18		102002 102003	11100 10	10200
Данные для заказа	-	G32-10	102003	G32-10		102003		
	GY: Серый BG: Бежевый	2G2(GY) 2G2(BG)	011029 281024	2G3(GY) 2G3(BG)		011297 011298	2G4(GY) 2G4(BG)	01129 01130
DY:	: Темно-серый ВU: Синий	2G2(DY) 2G2( BU )	011269 011222	2G3(DY)		011299	2G4(DY)	01130
Высокотемпературное исполнение	GY: Серый	UKJ-2G2(T)	011209					

Концевой стопор **UD1** 



Концевой стопор **UD2** 



Концевой стопор **UKJ-MD** 



Габариты								
Ширина/Глубина/Высота	(mm)		47.5 / 9.5 / 38.2		47.5 / 9.5 / 26		22 / 6 / 11.5	
Резьба	(mm)						ST 2.9 × 9.5	
Монтажная рейка		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип		Код заказа
Монтажная рейка Ω –тип и G-типа С –тип		TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003	TH15-5.5		102004
Данные для заказа								
	GY: Серый BG: Бежевый BK: Черный DY: Темно-серый	UD1(GY) UD1(BG) UD1(BK) UD1(DY)	011068 281027 011270 112710	UD2(GY) UD2(BG) UD2(BK) UD2(DY)	011262 011264 011263 011271	UKJ-MD(GY)		011059

Концевые стопоры **2G6** 



Концевые стопоры UKJ-MD1



Концевые стопоры **JF5-B** 



Концевые стопоры **ТН15-D** 



	43.8 / 6 / 34.8		23.6 / 7 / 17.2		27 /12 /30		26/7.6/20.7
	ST 2.9 ×15. 4		ST 2.9 × 9.5		M 4 ×20		M 3 ×12
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказ	а Тип	Код заказа
TH35-7.5	102001	TH15-5.5	102004			TH15-5.5	102004
TH35-15	102005						
G32-15 G32-18	102002 102003			G32-15 G32-18	1020 1020		
2G3(GY) 2G3(BG)	011297 011298	UKJ-MD1(GY)	011060	JF5-B	0511	04 TH15-D	091009
2G3(DY)	011299						

Концевые стопоры **UTD-D** 



Концевые стопоры **UTD-D2** 



Концевые стопоры UTD-D3



Концевые стопоры

	46 / 10 / 23		44 / 11 / 28		45 / 9. 2 / 23		46 / 9 / 35
	M4						
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
TH35-7.5 TH35-15 TH35-7.5L	102001 102005 101002	TH35-7.5 TH35-15	102001 102005	TH35-7.5	102001	TH35-7.5 TH35-15	102001 102005
C25-10L	101003			C25-10L	101003		
UTD-D	396001	UTD-D2	396002	UTD-D3	396003		
						UJ1-B	021014

Тестовый штекер **PS-2.3** 









Габариты							
		Для измерительных к	лемм	Для измерительных	к клемм	Для измерительнь	іх клемм
		Для отверстия диаме	тром 2,3 мм	Для отверстия диаг	метром 4 мм	С испытательным	гнездом диаметром 2.3 мм.
Данные для заказа		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	WH: Белый RD: Красный	PS-2.3(WH) PS-2.3(RD)	016010 016011	PS-4 (WH) PS-4(RD)	016002 016003	PSB 3	016101
	BU: Синий YE: Желтый	PS-2.3(BU) PS-2.3(YE)	016012 016013	PS-4(BU) PS-4(YE)	016004 016005		
	GN: Зеленый VT: Фиолетовый	PS-2.3(GN) PS-2.3(VT)	016014 016015	PS-4(GN) PS-4(VT)	016006 016007		
	GY: Серый ВК: Черный	PS-2.3(GY) PS-2.3(BK)	016016 016017	PS-4(GY) PS-4(BK)	016008 016009		

Адаптер тестера PSB 3.5

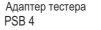
Для измерительных клемм

Тип

Тип

UJ5 5-3

PSB 3.5



Для измерительных клемм

Код заказа Тип

016102

Код заказа Тип

422060 UJ5 4-2/ZB

PSB 4

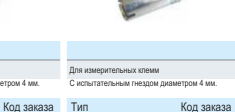
Адаптер тестера PSB 6

Использование аксессуаров









016104

Код заказа Тип

422058 Uj5 5-25×12









			9				
Габариты							
		UZB 4-10(Пустая)	0140	3 UZB 5-10(Пустая)	014001	UZB 5-10(Пустая)	014001
Область маркировки							
Ширина/ <b>Глубина</b>	(mm²)						
Данные для заказа		Тип	Код заказ	а Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
		UJ5 4-2	42204	0 UJ5 5-2	422009	UJ5 5-2/S	422057







Код заказа Тип

422061

UJ5 5-2/ZB

016103

PSB 6





25×12

Код заказа

422059

Держатели маркировки Держатели маркировки

> Держатели маркировки B1



Держатели маркировки B2



Держатели маркировки UTD-B1



Габариты				
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	43 / 9.5 / 35.5	42.4 / 20 / 43.2	44.6 / 9.5 / 45.5

Ширина/Глубина Монтажная рейка Установка на монтажную реку

Маркеровочное поле

Данные для заказа

GY: Серый BG: Бежевый BK: Черный DY: Темно-серый

	7.5 ×37		17 ×37	9.3
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип
TH35-7.5 TH35-15	102001 102005	TH35-7.5 TH35-15	102001 102005	TH35-7.5 TH35-15
G32-15	102002	G32-15	102002	TH35-7.5L
G32-18	102003	G32-18	102003	C25-10L
B1(GY)	011030	B2(GY)	011031	UTD-B1
B1(BG) B1(BK)	281025 011265	B2(BG) B2(BK)	281026 011266	
B1(DY)	011267	B2(DY)	011268	UTD-B1(DY)

		9.3 ×39	
заказа	Тип		Код заказа
102001 102005	TH35-7.5 TH35-15 TH35-7.5L		102001 102005 101002
102002	11100-1.0L		101002
102003	C25-10L		101003
011031 281026	UTD-B1		391018
011266			
011268	UTD-B1(DY)		391037

Держатели маркировки **UJ1-BJ** 



Держатели маркировки **UKJ-BJ** 

Держатели маркировки BJ1





Габариты									
Ширина/Глубина/Высота	(mm)		46 / 9 / 35			46.2 / 9.5 / 37		32 / 6 / 41.5	
Маркеровочное поле									
Ширина/Глубина	(mm)		9 x 29			7.5 x 44		5 x 28	
Данные для заказа		Тип		Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код	заказа
		UJ1-BJ		022018	UKJ-BJ	011037	BJ1		011037

Держатель маркировки UJ1-BJ используются с клеммными блоками сери UJ1 типов UJ1-2.5 / 2L, UJ1-2,5 / 3L, UJ1-2,5 / 2JD и UJ1-2,5 / 3JD.

Держатель маркировки UKJ-BJ используются с концевыми стопорами типов 2G2, 2G3, 2G4, Ud1 и UD2

Держатель маркировки BJ1 используются с концевым стопорам типа 2G6







Держатели маркировки **UTD-B2** 



Держатели маркировки JF5-2.5B



Держатели маркировки **YBJF5-2.5B** 



44 / 20.4 / 45	36 / 9.6 / 33.5	36 / 9.6 / 33.5

17 Q	$\times$ 36.7

	$17.8 \times 36.7$					
Тип		Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
TH35-7.5 TH35-15		102001 102005				
TH35-7.5L		101002	G32-15	102002	G32-15	102002
C25-10L		101003	G32-18	102003	G32-18	102003
UTD-B2		391019	JF5-2.5B	051044	YBJF5-2.5B	051045
UTD-B2(DY)		391038				

UPUN ELECTRIC 8 (800) 505-34-61 www.rigel.group 8 (800) 505-34-61 www.rigel.group UPUN ELECTRIC

Маркировочные пластины UZB 10

Interior in the interior in the

Маркировочные пластины **UZBM 4** 



Габариты		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Пустая		UZB 10-10 (Пустая)	014004	UZBM 4-10 (Пустая)	014016
Гаризон-ое	1 2 3 4 5 6 7	UZB 10-10 ( Гаризон-ое )	014011	UZBM 4-10 ( Гаризон-ое )	014017
Верти-ое	7-064501	UZB 10-10 ( Верти-ое )	014012	UZBM 4-10 ( Верти-ое )	014018

Маркировочные пластины UTD-ZB

Маркировочные пластины UTD-...B/10P





Габариты	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	UTD-ZB	394006	UTD-10B/10P	394001
1 2 3 4 5 6 7			UTD-15B/10P	394002
- 0 th 4 th 0 L			UTD-24B/10P	394003
			UTD-32B/10P	394004
			UTD-41B/10P	394005

Маркировочные пластины BB 7



Маркировочные пластины BB 9



Маркировочные пластины BB 13



Габариты		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Пустая		ВВ 7 (Пустая)	274001	ВВ 9 (Пустая)	274004	ВВ 13 (Пустая)	274007
Гаризон-ое	1 2 3 4 5 6 7	ВВ 7 (Гаризон-ое )	274002	ВВ 9 (Гаризон-ое)	274005	ВВ 13 ( Гаризон-ое )	274008
Верти-ое	7-00450F	ВВ 7 ( Верти-ое )	274003	ВВ 9 ( Верти-ое )	274006	ВВ 13 ( Верти-ое )	274009

Маркировочные пластины UBFM 4



Маркировочные пластины UBFM 6







Габариты		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Пустая		UBFM 4 (Пустая)	424001	UBFM 5 (Пустая)	424004	UBFM 6 (Пустая)	424007
Гаризон-ое	1234567	UBFM 4 ( Гаризон-ое )	424002	UBFM 5 ( Гаризон-ое )	424005	UBFM 6 ( Гаризон-ое )	424008
Верти-ое	-00400r	UBFM 4 ( Верти-ое )	424003	UBFM 5 ( Верти-ое )	424006	UBFM 6 ( Верти-ое )	424009

Маркировочные пластины UZB 4



Маркировочные пластины используется для маркировки клеммных блоков. Есть три типа пластин на выбор: горизонтальная, вертикальная и пустая.

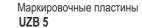
На маркировочные пластины можно нанести значения 1-600, или другие данные в соответствии с вашими требованиями.

Габариты		Тип	Код заказа
Пустая		UZB 4-10 (Пустая)	014013
Гаризон-ое	1 2 3 4 5 6 7	UZB 4-10 ( Гаризон-ое )	014014
Верти-ое	-NW4W0-	UZB 4-10 ( Верти-ое )	014015

Маркировочные пластины KB 5



Габариты		Тип	Код заказа
Пустая	)	КВ 5/6 (Пустая)	434003
		КВ 5/12 (Пустая)	434000
Гаризон-ое	1 2 3 4 5 6 7	КВ 5/6 ( Гаризон-ое )	434004
		КВ 5/12 ( Гаризон-ое )	434001
Верти-ое	7 7 N M 4 W W K	КВ 5/6 ( Верти-ое )	434005
		КВ 5/12 ( Верти-ое )	434002



Маркировочные пластины UZB 5V

Маркировочные пластины UZB 6

Маркировочные пластины UZB 8









Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
UZB 5-10 (Пустая)	014001	UZB 5V-10 (Пустая)	014019	UZB 6-10 (Пустая)	014002	UZB 8-10 (Пустая)	014003
UZB 5-10 ( Гаризон-ое )	014005	UZB 5V-10 ( Гаризон-ое )	014020	UZB 6-10 ( Гаризон-ое )	014007	UZB 8-10 ( Гаризон-ое )	014009
UZB 5-10 ( Верти-ое )	014006	UZB 5V-10 ( Верти-ое )	014021	UZB 6-10 ( Верти-ое )	014008	UZB 8-10 ( Верти-ое )	014010

Маркировочные пластины KB 5A/6

Тип

КВ 5А/6 (Пустая)

КВ 5А/6 ( Гаризон-ое )

КВ 5А/6 ( Верти-ое )



Код заказа



Маркировочные пластины

KB 6

Тип

434011 КВ 6/6 ( Верти-ое )

КВ 6/6 (Пустая) КВ 6/8 (Пустая)

КВ 6/12 (Пустая)

KB 6/6 ( Гаризон-ое )

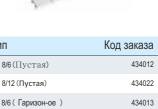
КВ 6/8 (Гаризон-ое)

КВ 6/12 ( Гаризон-ое )

КВ 6/8 (Верти-ое)

КВ 6/12 (Верти-ое)





Маркировочные пластины

KB 8

Код заказа	Тип	Код заказа
284004	КВ 8/6 (Пустая)	434012
434019 434006	КВ 8/12 (Пустая)	434022
284005 434020	КВ 8/6 ( Гаризон-ое )	434013
434007	КВ 8/12 ( Гаризон-ое )	434023
284006 434021	КВ 8/6 ( Верти-ое)	434014
434008	КВ 8/12 ( Верти-ое)	434024

Маркировочные пластины **BB 15** 



Маркировочные пластины **BB 17** 

Маркировочные пластины **JBM 5** 



Код заказа

т абариты		
Пустая	)	E
Гаризон-ое	1 2 3 4 5 6 7	E
Верти-ое	7 - 0 m 4 m 0 r	E

ип	Код заказа	Тип
В 15 (Пустая)	274010	ВВ 17 (Пустая)
В 15 ( Гаризон-ое )	274011	ВВ 17 ( Гаризон-ое )
В 15 ( Верти-ое )	274012	ВВ 17 ( Верти-ое )

заказа	Тип
274013	ЈВМ 5 (Пустая)
274014	ЈВМ 5 ( Гаризон-ое )
274015	ЈВМ 5 ( Верти-ое )

Маркировочные пластины **UBFM 8** 



Маркировочные пластины **JB 5** 

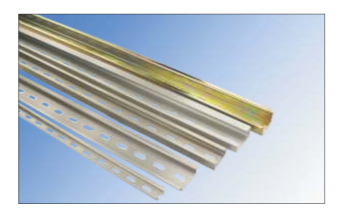


Маркировочные пластины **UAB** 



Габариты		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Пустая		UBFM 8 (Пустая)	424010	ЈВ 5 (Пустая)	024001	UAB 8/12-8	014451
Гаризон-ое	1234567	UBFM 8 ( Гаризон-ое )	424011	JB 5 ( Гаризон-ое )	024002	UAB 5/7.5-8	014452
Верти-ое	7-004500	UBFM 8 ( Верти-ое )	424012	ЈВ 5 ( Верти-ое )	024003	UAB 5/12-5	014453
						UAB 6/12-6	014454

### Монтажная рейка

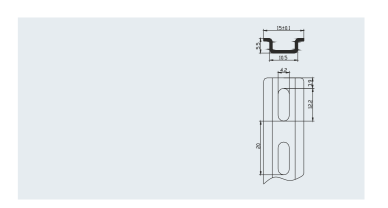


Монтажные рейки соответствуют стандарту IEC715. Они обладают отличным внешним видом, высокой точностью, подходящей высотой, превосходным качеством. Монтажные рейки изготавливаются из холоднокатаного стального листа. Проходят испытание на коррозионную стойкость в солевом тумане, согласно стандарту GB2423.17 (Ка), после оцинкованной обработки. Алюминиевые монтажные рейки рельсы изготовлены из высокопрочного алюминия. Цвет выглядит как нержавеющая сталь.

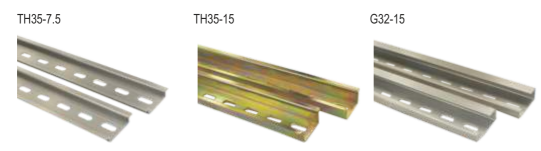
TH15-5.5



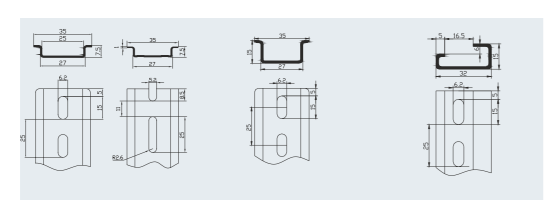
DIN рейка		Тип	Код заказа
Размер:15 ×5.5mm	без перфорации	TH15-5.5W	101007
Материал: сталь	перфорированная	TH15-5.5	102004
TH Rails			
Размер:15×5.5mm	без перфорации	TH15-5.5LW	101008
Материал: алюминий	перфорированная	TH15-5.5L	101005
TH Rails			
Размер:35 ×7.5mm	без перфорации		
Материал: сталь	перфорированная		



UPUN ELECTRIC 8 (800) 505-34-61 www.rigel.group UPUN ELECTRIC



Равмера 3 к 7 5mm без перфорицианная ТНЗ5-7 5M 101009  ТНЗ5-7 5M6 102000  ТНЗ5-7 5M6 101000  ТНЗ5-7 5M6 1010000  ТНЗ5-7 5M6 101000  ТНЗ5-7 5M6 101000  ТНЗ5-7 5M6 101000  ТНЗ5-7 5M6 10								
Материал сталь перфорирования ТНS5-7.5M4 101019 ТНS5-7.5M5 102001 ТНS5-7.5M6 102008   DIN pelika  Размеро35 × 7.5mm без перфорования ТНS5-7.5LM 101010 ТНS5-7.5LMS 101004 ТНS5-7.5LMS 101002  DIN pelika  Размеро35 × 15mm без перфорации Материал аполичий перфорирования Потрыла паломений перфориров	DIN рейка		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
ТН55-7.5/M5 102001  ПН55-7.5/M6 102006  Размер 35 × 7.5mm без перфорации ТН55-7.5/M 101010  Материал: алюмий перфорированная без перфорации Материал: сталь перфорированная Пт55-15/M 101012  Размер 32 × 15mm без перфорации перфорированная перфорированная перфорированная перфорированная без перфорации перфорированная без перфорированная без перфорации перфорированная без пер	Размер:35 ×7.5mm	без перфорации	TH35-7.5W	101009				
DIN рейка Размер 35 × 7.5mm беа перфорирования 1935-7 5.MW 101010 Материат. апоинений перфорирования 1935-7 5.MM 101022  DIN рейка Размер 35 × 15mm беа перфорирования пе	Материал: сталь	перфорированная	TH35-7.5/M4	101019				
DIN рейка         Размер:35 × 7.5mm         без перфорированняя         TH35-7.5LM         101020           НКВУ-У.Ы.МБ         101002         1145-7.5LMM         101002           DIN рейка         1145-7.5LMM         101002         1145-7.5LMM         101002           DIN рейка         1145-7.5LMM         101002         1145-7.5LMM         101002         1145-7.5LMM         101002         1145-7.5LMM         101013         1145-7.5LMM         101012         1145-7.5LMM         101012         1145-7.5LMM         101021         1145-7.5LMM         101022         1145-7.5LMM         101022         1145-7.5LMM         101022         1145-7.5LMM			TH35-7.5/M5	102001				
Размер.35 × 7.5mm без перфорированная тн35-7.5L/M 101020  Тн55-7.5L/M 101002  Тн55-7.5L/M 101002  Пн55-7.5L/M 101002  Пн55-15L 102005  Пн55-15L 102005  Пн55-15L 101002  Пн55-15L 101002  Пн55-15L 101002  Пн55-15L 101002  Пн55-15L 101002  Пн55-15L 102002  Пн55-15L 101002  Пн55-15L 101001  П			TH35-7.5/M6	102006				
Материал: алюминий перфорированная ТН35-7.5LM4 101020  ТН35-7.5LM5 101002  ТН35-7.5LM6 101002  ТН35-15W 101013  ТН35-15W 101013  ТН35-15 102005  ТН35-15W 1010015  ТН35-15W 1010015  ТН35-15LW 101021  ТН35-15LW 101021  ТН35-15LW 101022  ТН35-15LW 101012  ТН35-15LW 101012	DIN рейка							
ТН35-7.5L/M6 101002  DIN рейка  Размер:35 ×15mm без перфорации перфорированная перфорированная перфорированная без перфорации перфорированная	Размер:35×7.5mm	без перфорации	TH35-7.5LW	101010				
ТН35-7.5L/М6 101002    Paswap:35 ×15mm	Материал: алюминий	перфорированная	TH35-7.5L/M4	101020				
DIN рейка         Размер 35 ×15mm         без перфорации         ТНЗ5-15W         101013           Материал: сталь         перфорированная         ТН35-15         102005           DIN рейка			TH35-7.5L/M5	101004				
Размер:35 ×15mm без перфорированная перфорированная перфорированная ПНЗ-15W 101013  ТНЗ5-15W 101013  ТНЗ5-15 102005  ПНЗ5-15L 102005  ПНЗ5-15LW 101021  ТНЗ5-15LW 101022  G Peйка  Размер:32 ×15mm без перфорированная перфор			TH35-7.5L/M6	101002				
Материал: сталь перфорированная ТН35-15 102005  DIN рейка  Размер:35 ×15mm без перфорированная ТН35-15LW 101021  Материал: алюминий перфорированная без перфорации ПН35-15LW 101022  G Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорированная СЗ2-15 102002  G Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации ПР СВ-15 102002  G Рейка  В СВ-15 10200	DIN рейка							
DIN рейка         Размер:35 ×15mm         без перфорированная         TH35-15LW         101021           Материал: алюминий         перфорированная         TH35-15L         101022           G Рейка         ————————————————————————————————————	Размер:35 ×15mm	без перфорации			TH35-15W	101013		
Размер:35 ×15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  С Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная  С Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  С Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная  С Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная  С Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  С Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  С Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  С Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  С Рейка	Материал: сталь	перфорированная			TH35-15	102005		
Материал: алюминий перфорированная ТН35-15L 101022  G Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная  G Рейка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  G Reйка  Размер:32 ×18mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная  G Peйка  Размер:32 ×18mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная  G Peйка  Размер:32 ×18mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная  G Peйка  Размер:32 ×18mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  C Peйка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  C Peйка  Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  C Peйка  Размер:32 ×15mm без перфорации	DIN рейка							
G Рейка       Сазглы       Салы	Размер:35 ×15mm	без перфорации			TH35-15LW	101021		
Размер:32 ×15mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная без перфорации  Материал: алюминий перфорированная без перфорации  Материал: алюминий перфорированная без перфорации  Материал: сталь перфорированная без перфорации  Материал: сталь перфорированная без перфорации  Материал: сталь перфорированная без перфорации  Материал: алюминий перфорированная без перфорации	Материал: алюминий	перфорированная			TH35-15L	101022		
Материал: сталь перфорированная	G Рейка							
G Рейка       632-15LW       101012         Материал: алюминий перфорированная       G32-15L       101001         G Рейка       632-15L       101001         Размер:32 ×18mm       663 перфорации	Размер:32 ×15mm	без перфорации					G32-15W	101011
Размер:32 × 15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  С Рейка  Размер:32 × 18mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная  С Рейка  Размер:32 × 15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  С Рейка  Размер:32 × 15mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  С Рейка  Размер:32 × 15mm без перфорации	Материал: сталь	перфорированная					G32-15	102002
Материал: алюминий перфорированная  G Рейка  Размер:32 ×18mm без перфорации  Материал: сталь перфорированная  G Рейка  Размер:32 ×18mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  C Рейка  Размер:32 × 15mm без перфорации  без перфорации	G Рейка							
G Рейка         Размер:32 ×18mm       без перфорированная         G Рейка         Размер:32 × 18mm       без перфорации         Материал: алюминий       перфорированная         С Рейка         Размер:32 × 15mm       без перфорации	Размер:32×15mm	без перфорации					G32-15LW	101012
Размер:32 ×18mm без перфорированная  G Рейка Размер:32 × 18mm без перфорированная  Материал: алюминий перфорированная  C Рейка Размер:32 × 15mm без перфорации	Материал: алюминий	перфорированная					G32-15L	101001
Материал: сталь перфорированная  G Рейка  Размер:32×18mm без перфорации  Материал: алюминий перфорированная  C Рейка  Размер:32×15mm без перфорации	G Рейка							
G Рейка       Размер:32 × 18mm       без перфорации         Материал: алюминий перфорированная       С Рейка         Размер:32 × 15mm       без перфорации	Размер:32 ×18mm	без перфорации						
Размер:32×18mm       без перфорации         Материал: алюминий       перфорированная         С Рейка       Размер:32×15mm         без перфорации	Материал: сталь	перфорированная						
Материал: алюминий перфорированная <b>С Рейка</b> Размер:32×15mm без перфорации	G Рейка							
С Рейка Размер:32×15mm без перфорации	Размер:32×18mm	без перфорации						
Размер:32×15mm без перфорации	Материал: алюминий	перфорированная						
	С Рейка							
Материал: алюминий перфорированная	Размер:32×15mm	без перфорации						
	Материал: алюминий	перфорированная						



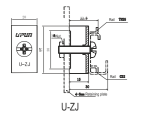


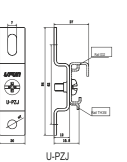
# кронштейн U-ZJ

# Плоский кронштейн U-PZJ









Габариты							
Ширина/Глубина/Высота	(mm)		84 /20 /15			84 /20 /12	
Крепежный винт			M6			M6	
Момент затяжки	(Nm)		4-5			4-5	
кронштейн							
		U-ZJ		511001	U-PZJ		511002
Монтажная рейка		Тип		Код заказа	Тип		Код заказа
для монтажных реек		TH35-7.5		102001	TH35-7.5		102001
		TH35-15		102005	TH35-15		102005
	The same of the sa	G32-15		102002	G32-15		102002
		G32-18		102003	G32-18		102003

	N		
40		_ <u>M8</u> _	
31		CE CE	一 う
<u> </u>	<u> </u>	(6	

UXJ-35/5

Кабельный зажим UXJ-35/5



29 /16.2 /40

M8×16

Зажимы для медных сборных шин 12х5 и 12х10 мм Габариты для подсоединения вводных проводников и Ширина/Глубина/Высота (mm) проводников отходящих линий Зажимной винт

Кабельный зажим	Тип	Код заказа
	UXJ-35/5	531001

#### Кабельный зажим UXJ-35/10



Габариты		
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	29 /16.2 /40
Зажимной винт		M8×16

Тип	Код заказа
UXJ-35/10	531002

Угловой кронштейн U-XZJ2



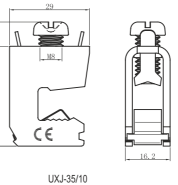


2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
U-XZJ2

	Sal 79: 35 Nai G32	
20	66 56.1	

U-XZJ2K/

Габариты							
Ширина/Глубина/Высота	(mm)		84 /20 /46			84 / 20 / 48	
Крепежный винт			M6			M6	
Момент затяжки	(Nm)		4-5			4-5	
кронштейн							
		U-XZJ2		511003	U-XZJ2/K		511004
Монтажная рейка		Тип		Код заказа	Тип		Код заказа
для монтажных реек	- Alberta	TH35-7.5		102001	TH35-7.5		102001
		TH35-15		102005	TH35-15		102005
		G32-15		102002	G32-15		102002
	The state of the s	G32-18		102003	G32-18		102003



#### Защитный профиль и держатели UAP2-TH35



## Защитный профиль и держатели **UAP3-TH35**

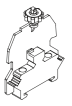


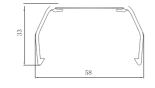
Регулируемы держатель крышки **UVAH** 

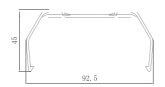


Ширина/Глубина/Высот	га	(m	m)
Ширина/Глубина/Высот	га	(m	m)
Монтажная рейка	a		
Монтаж на DIN рейку	-4		
	1000	100	9
Данные для зака	3a		
Держатель проф	иля		
Защитный профі	ИЛЬ		)
Маркировочная полоса	35×500mm		

m)	UAP2-TH35	60 /10 /80		UAP3-TH35	89.7 /10 /89.6			34 /11.4 /93.2	
m)	UAP2F	58/1000/33		UAP3F	92.5 /1000 /45				
	Тип	Ко	од заказа	Тип		Код заказа	Тип		Код заказа
	TH35-7.5		102001	TH35-7.5		102001			
9	TH35-15		102005	TH35-15		102005			
	UAP2-TH35		012126	UAP3-TH35		012127	UVAH		012128
)	UAP2F		012119	UAP3F		012120	UA/UF		012130
	UAP-ES		012129	UAP-ES		012129			
	Стандартная	длина защитного профел	я 1 метр						







Пломбируемая плоская крышка



Габариты		
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	75.5 /1.5 /26

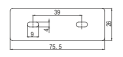
Данные для заказа	Тип	Код заказа
	UA/F-HA	012122

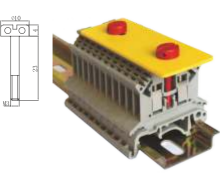
Защитные крышки и профили обеспечивают защиту от несанкционированных манипуляций с клеммными сборками

– Все защитные крышки закрыты со всех сторон

 Специальная форма гарантирует плотное прилегание к клеммам соответствующего типа, таких как UKJ, USK, UTD.

Защитные профили, для клеммных сборок, маркируются при помощи вставных полос UAP-ES. На концах и с интервалом примерно 40 см устанавливается держатель защитного профиля максимальная длина при поставке: 1 м1





**UVAN - Регулируемый держатель крышки** применяется совместно с Концевыми стопорами 2G3, 2G4.

UA / F-HA - Пломбируемые плоские крышки, для закрытия клеммных групп, с пломбируемыми пластмассовыми винтами M3 красного цвета, для клеммных модулей UKJ-2.5, UKJ-2.5X, UKJ-4, с расположенными по центру резьбовыми отверстиями M3

### Держатели маркировки **UBZ1-35**



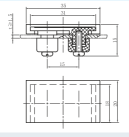
Держатели маркировки **UBZ1-50** 

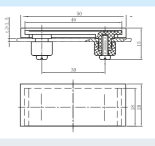


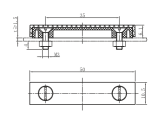
Держатели маркировки UBZ1-50N

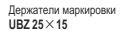


Габариты										
Ширина/Глубина/Высота	(mm)		35/15 /20			50/15/20			50 / 14 / 6	
Размер отверстия	(mm)		φ 6. 3×15			φ6.3×30			φ 3.2×35	
Область маркировки	(mm)		18 × 26			18 ×41			11.5 ×47	
Толщина	(mm)		≥1.5		≥1.5		≥1			
Данные для заказа		Тип		Код заказа	Тип		Код заказа	Тип		Код заказа
		UBZ1-35		012123	UBZ1-50		012124	UBZ1-50N		012125
Монтажные размеры										
			35	t	.o. 1-	50				











Габариты				
Ширина/Глубина/Высота	(mm)		29 / 19 / 52	
Данные для заказа		Тип		Код заказа
		UBZ 25×15		261043