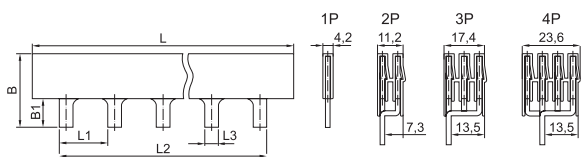
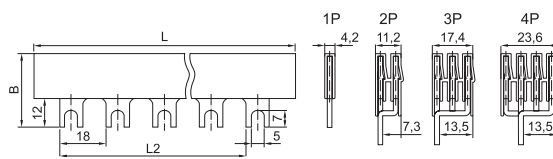


PIN 100 A



FORK 100 A



	Наименование	Номинальный ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм					Артикул ГК ИЕК	Код ЭТМ	
				L	L1	L2	L3	B			B1
	PIN 1P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	30,5	12	YNS21-1-100	610263
	PIN 2P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-2-100	610264
	PIN 3P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-3-100	9832701
	PIN 4P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	56	1030	18	990	6	37,5	12	YNS21-4-100	610265
	PIN 1P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	37	1000	27	972	7,5	38,5	20	YNS51-1-100	1956327
	PIN 2P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-2-100	5099180
	PIN 3P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-3-100	9439323
	PIN 4P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1030	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-4-100	8819312
	FORK 1P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	30,5	12	YNS11-1-100	610253
	FORK 2P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-2-100	610254
	FORK 3P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-3-100	610255
	FORK 4P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	56	1030	18	990	9	37,5	12	YNS11-4-100	610257
	Заглушка для PIN 1P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-1-100	7061606
	Заглушка для PIN 2P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-2-100	1562932
	Заглушка для PIN 3P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-3-100	2662431
	Заглушка для шины PIN 4P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-4-100	148876

Изоляторы шинные SM

Изоляторы шинные служат для крепления токоведущих шин внутри силовых шкафов и сборок с целью фиксации и изоляции токоведущих частей от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.


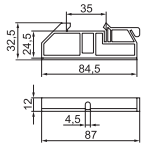

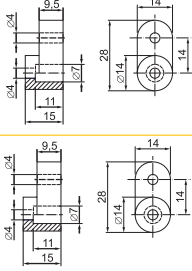
Изолятор крепится с одной стороны с помощью болта к монтажной пластине или корпусу, с другой стороны к изолятору крепится токоведущая шина. Каждая шина устанавливается минимум на двух изоляторах (на концах шины), а также возможна установка промежуточных изоляторов (в зависимости от схемы монтажа и длины шины).

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм						Диаметр центрального крепления с внутренней резьбой	Артикул ГК ИЕК	Код ЭТМ
		A	B	C	D	E	F			
	SM25	25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06	9724912
	SM25 с болтом								YIS11-25-06-B	8067511
	SM30	30	10	10	25	32	32	M8	YIS11-30-08	9716484
	SM30 с болтом								YIS11-30-08-B	3387329
	SM35	35	10	12	28	32	32	M8	YIS11-35-10	9690185
	SM35 с болтом								YIS11-35-10-B	5971400
	SM40	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-40-12	9724439
	SM40 с болтом								YIS11-40-12-B	4357774
	SM45	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-45-14	5066765
	SM45 с болтом								YIS11-45-14-B	1732021
	SM51	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-51-15	9693669
	SM51 с болтом								YIS11-51-15-B	8666471
	SM60	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-60-20	
	SM60 с болтом								YIS11-60-20-B	9461932
	SM76	76	14	16	36	50	50	M10	YIS11-76-25	9733285
	SM76 с болтом								YIS11-76-25-B	8336047



* Возможно использование шин на токи 125 А в случае подключения вводного устройства по центру.

Изоляторы нулевой шины


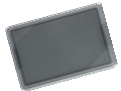
Применяются для установки нулевых шин. Выполнены из негорючего полипропилена.

Габаритные размеры	Наименование	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
 	Изолятор DIN желтый	YIS21	9796219
	Изолятор DIN синий	YIS22	610136
 	Угловой изолятор для «0» шины желтый	YIS31	9797828
	Угловой изолятор для «0» шины синий	YIS32	9824807

Заглушки 12 модулей


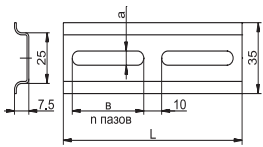

Наименование	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
 Заглушка 12 модулей серая	YZM10-12	9707280
 Заглушка 12 модулей белая	YZM10-12-K01	9815396

Стекло для электрощитов (пластиковое)

Наименование	Габаритный размер, мм	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
 Стекло для электрощитов (пластиковое), 103,5×79 мм	103,5×79	YWN11	9800986
 Стекло для электрощитов (пластиковое), 109,5×71,3 мм	109,5×71,3	YWN12	3572507

DIN-рейки и ограничители

DIN-рейки перфорированные торговой марки IEK используются для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры. Изготавливаются из оцинкованной стали.

Габаритные размеры	Наименование	L, мм	a, мм	в, мм	п, шт.	Кол-во в упак.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
 	DIN-рейка (10 см) оцинкованная	100	7	40	2	50	YDN10-00100	9782034
	DIN-рейка (13 см) оцинкованная	130	7	30	3	50	YDN10-0013	9782035
	DIN-рейка (20 см) оцинкованная	200	7	40	4	50	YDN10-0020	9782036
	DIN-рейка (25 см) оцинкованная	250	7	40	5	50	YDN10-0025	9782037
	DIN-рейка (30 см) оцинкованная	300	6,5	20	10	50	YDN10-0030	9692196
	DIN-рейка (60 см) оцинкованная	600	6,5	20	20	20	YDN10-0060	9752115
	DIN-рейка (125 см) оцинкованная	1250	6,5	20	41	20	YDN10-0125	9760709
 Наименование	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ				
Ограничитель на DIN-рейку (металл) ИЭК	150	900	YXD10	9700534				