ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СЕРИИ ППН gG-gL, aM

2 A - 1600 A, ~ 690 B ~ 500 B ~ 400 B, - 440 B - 220 B

Соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 и межгосударственного стандарта ГОСТ IEC 60269-1-2016 ТУ3424-015-05755766-2006

Назначение

Низковольтные плавкие предохранители серии ППН с плавкими вставками общего назначения типа gG-gL предназначены для защиты электрических цепей трехфазного переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В частоты 50, 60 Гц и с номинальным напряжением постоянного тока до 440 В включительно от перегрузок и токов короткого замыкания.

Плавкие предохранители серии ППН с плавкой вставкой типа аМ предназначены для защиты электродвигателей и устройств регулирования их скорости от токов короткого замыкания.

импортозамещение

Области применения

- Подстанции трансформаторные комплектные КТП
- для городских электрических сетей;
- для сельского хозяйства;
- общепромышленного назначения;
- для нужд железной дороги;
- для нужд нефтеперерабатывающего комплекса.
- Камеры сборные одностороннего обслуживания серии КСО
- Главные распределительные щиты ГРЩ
- Конденсаторные установки
- Шкафы ввода и распределения
- панели распределительных устройств ЩО;
- устройства вводно-распределительные BPУ жилых, общественных и промышленных зданий;
- шкафы распределительные серии ПР;
- шкафы ввода, учета и распределения электроэнергии;
- шкафы управления освещением.
- Ящики управления
- ящики силовые Я8, ЯРП, ЯРВ, ЯВЗ;
- ящики ввода и управления освещением.
- Щитки ввода, распределения и учета
- щитки распределения энергии ЩРО;
- щитки осветительные ЩО;
- щитки учетно-распределительные этажные ЩУР;
- щитки этажные защитные ЩЭ;
- щитки гаражные ЩГ.
- Домостроительный и коммунальный комплекс и т.д.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ СЕРИИ ППН В ЭКСПЛУАТАЦИИ

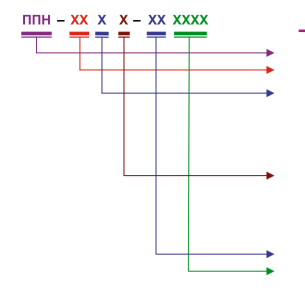
- Конструкция контактной системы ножевого типа и болтового присоединения.
- Применение механически прочных и не поддерживающих горение пластических материалов
- Токоведущие элементы из высококачественной электротехнической меди марки М1.
- Наличие указателя срабатывания и вспомогательных контактов.
- Конструкция контактных выводов с гальваническим покрытием оловянирование толщиной 6 микрон обеспечивает присоединение медных и алюминиевых проводников и шин с помощью резьбовых соединений.
- Широкий выбор типоисполнений:
 - по номинальному току;
 - по конструктивному исполнению.
- Полный ассортимент: плавких вставок, держателей плавких вставок, держателей предохранителей, рукояток съема.







Структура идентификационного обозначения



предохранитель плавкий наполненный;

номинальный ток основания предохранителя:

33 – 160 A, 35 – 250 A, 37 – 400 A, 39 – 630 A, 41 – 1250 A;

способ монтажа и вид присоединения внешних проводников:

Х – (без основания, без держателя) плавкая вставка,

2 – на собственном изоляционном основании,

5 – на изоляционном основании комплектного устройства,

7 – на проводниках комплектного устройства;

наличие указателя срабатывания и свободных контактов:

0 – без указателя и без свободных контактов,

1 – с указателем срабатывания, со свободными контактами,

2 – с центральным указателем срабатывания,

3 – с указателем срабатывания, без свободных контактов;

степени защиты по ГОСТ 14255-69 - IP00 климатическое исполнение по ГОСТ 15150 –69 УХЛ, Т и категории размещения 2, 3.

Формулирование заказа

В заказе должно быть указано:

тип предохранителя в соответствии со структурой идентификационного обозначения,

номинальный ток плавкой вставки;

обозначение технических условий.

Для поставок предохранителей для АЭС в заказе необходимо указать: «для АЭС».

примеры:

- 1. Предохранитель серии ППН на номинальный ток основания 250 A (габарит 1), с плавкой вставкой на 200 A, на собственном изоляционном основании, с указателем срабатывания, без свободных контактов, климатического исполнения УХЛ3:
 - «Предохранитель ППН-35-23-00 УХЛЗ, с плавкой вставкой на 200 А, габарит 1, ТУ3424-015-05755766-2006».
- 2. Плавкая вставка предохранителя серии ППН (габарит 1) на номинальный ток 200 А, без указателя срабатывания, без свободных контактов, климатического исполнения УХЛ 3:
 - «Плавкая вставка ППН-35-X0 УХЛЗ на 200 А, габарит 1, ТУЗ424-015-05755766-2006».

Комплектность

В комплект поставки предохранителя входят:

- плавкая вставка:
- > держатель предохранителя (для исполнения на собственном изоляционном основании);
- держатель предохранителя без основания (держатель плавкой вставки);
- эксплуатационные документы:

паспорт ИБЮН.646321.001 ПС и руководство по эксплуатации ИБЮН.646321.001 РЭ – по одному экземпляру на партию предохранителей одного типоисполнения, отправляемых в один адрес.

Технические данные

Номинальные параметры плавких предохранителей с характеристикой gG-gL

Тип плавкой вставки	Номинальный ток плавкой вставки, I _п , A	Номинальное напряжение, Uп,	Номинальная отключающая способность
ППН-33, габарит 00С	2,4,6,8,10,12,16,20,25,32,40,50,63,80,100,125		
ППН-33, габарит 00, 0	2,4,6,8,10,12,16,20,25,32,40,50,63,80,100,125,160	- 220B ~ 400B	
ППН-35, габарит 1	2,4,6,8,10,12,16,20,25,32,40,50,63,80,100,125,160,200,250		100 кA
ППН-37, габарит 2	40,50,63,80,100,125,160,200,250,315,400		100101
ППН-39, габарит 3	100,125,160,200,250,315,400		
ППН-39, габарит 3	500,630		
ППН-41, габарит 4	500,630	- 440B ~ 500B	
ППН-41, габарит 4	800,1000		50 кA
ППН-41, габарит 4	1250,1500,1600		
ППН-41, габарит 4а	400, 500, 630, 800,1000,1250,1500,1600		

Предприятие выпускает предохранители ППН-35 на номинальное напряжение ~1000 В. По техническим характеристикам и габаритно-установочным размерам предохранителей просьба обращаться на заводизготовитель.

Номинальные параметры плавких предохранителей с характеристикой аМ

Номинальное напряжение, Uп	-220B ~ 400B /-440B ~ 500B
Номинальная частота	50 Гц
Стандартный диапазон токов	От 2 А до 630 А
Номинальная отключающая способность	50 кА

Максимальные потери мощности плавких предохранителей с характеристикой gG-gL

	Габа	арит	00C	Габ	бари	т 00	Га	барі	ит 0		Габа	арит 1		Га	бари	т 2	Га	бари	т 3	Габ	арит 4	I, 4a
Iп,А max	~ 400B	~ 500B	~ 690B	~ 400B	~ 500B	~ 690B	~ 400B	~ 500B	~ 690B	~ 400B	~ 500B	~ 690B	~ 1000B	~ 400B	~ 500B	~ 690B	~ 400B	~ 500B	~ 690B	~ 400B	~500B	~ 690B
100	7,5	7,5																				
160				12	12	12,6	16	16	18													
250										23	23	32	45									
400														34	34	45						
630																	48	48	60	48	60	
1250																				84	90	103
1600																						134

Срок службы

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Срок службы низковольтных плавких предохранителей 8 лет.

Условия эксплуатации

- ▶ Высота установки над уровнем моря не более 2000 м
- Режим работы продолжительный
- Группа условий эксплуатации M7, M25 по ГОСТ 17516.1-90
- Рабочее положение в пространстве вертикальное или горизонтальное
- ▶ Температура окружающего воздуха от –60 °C до +40 °C, атмосфера типа 2
- Окружающая среда не должна содержать газы, жидкость и пыль в концентрациях, нарушающих работу предохранителей.

Таблица значений максимальных токов срабатывания предохранителей с целью защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий

In, A	Imax, A	N час	K(Imax In)	Imax, A	K(Imax In)	Imax, A	K(Imax In)	Imax, A	K(Imax In)	
	į	Для t=N	час	Для t	=0,2 сек	Для t	=0,4 сек	Для t=5 сек		
	Предохр	анители	пПН 33 га	барит 00,0	0С, 0, ППН 3	5 габарит	1,1С с харак	теристико	йgG	
16	25,6	1	1,6	120,2	7,5	100,6	6,2	62,5	3,9	
20	32	1	1,6	160,2	8,0	140,2	7,0	84,7	4,2	
25	40	1	1,6	200,6	8,0	170,1	6,8	98,8	3,9	
32	51,2	1	1,6	290,3	9,0	250,0	7,8	148,7	4,6	
40	64	1	1,6	370,8	9,2	300,4	7,5	181,3	4,5	
50	80	1	1,6	527,2	10,5	436,9	8,7	247,5	4,9	
63	100,8	1	1,6	638,8	10,1	534,0	8,4	304,8	4,8	
80	128	2	1,6	937,2	11,7	780,8	9,7	424,8	5,3	
100	160	2	1,6	1200,3	12,0	1001,9	10,0	579,6	5,7	
125	200	2	1,6	1730,3	13,8	1486,2	11,8	713,6	5,7	
160	256	2	1,6	1900,2	11,8	1618,3	10,1	915,2	5,7	
200	320	2	1,6	2832,7	14,1	2405,8	12,0	1233,0	6,1	
250	400	2	1,6	3509,3	14,0	2977,4	11,9	1584,0	6,3	
		Ι	Іредохраните	ли ППН	37 габарит 2	с характер	истикой gG			
80	128	2	1,6	960	12,0	836,3	10,4	425,6	5,3	
100	160	2	1,6	1195	11,9	1000	10,0	580	5,8	
125	200	2	1,6	1640	13,1	1423	11,3	713	5,7	
160	256	2	1,6	2040	12,7	1650	10,3	930	5,8	
200	320	3	1,6	2860	14,3	2440	12,2	1300	6,8	
250	400	3	1,6	3700	14,8	2980	11,9	1570	6,2	
315	504	3	1,6	4780	15,1	3990	12,6	2160	6,8	
400	640	3	1,6	5300	13,2	5100	12,7	2750	6,8	

Плавкие предохранители серии ППН и быстродействующие серии ППБ на номинальный ток 2000 А – 3000 А

Для повышения номинального тока предохранителей можно эти предохранители присоединить параллельно. Для присоединения должны быть выбраны предохранители одинакового типа и номинального тока максимально с 5% различием DC падения напряжения предохранителя.

Выбор обеспечивает производитель на основе заказа. Предохранители параллельно присоединяются на зажимы для пары, трех или четырех предохранителей.

ПРИМЕР:

Два параллельно соединенных предохранителя с величиной I^2t для избранного тока 50000 A^2c . Значение I^2t комплекта: 50 000x2² = 200 000 A^2c .

Формулирование заказа

В заказе должно быть указано:

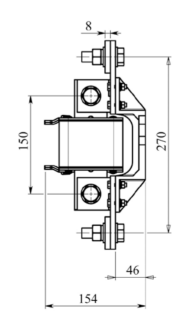
- комплект предохранителей в соответствии со структурой идентификационного обозначения:
 - номинальный ток плавкой вставки;
 - обозначение технических условий.

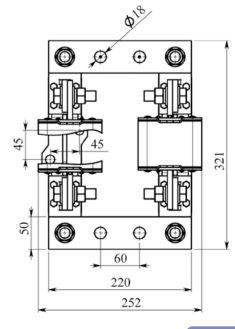
ПРИМЕР:

Предохранитель серии ППН с плавкой вставкой на 2000 А, на собственном изоляционном основании, климатического исполнения УХЛ3:

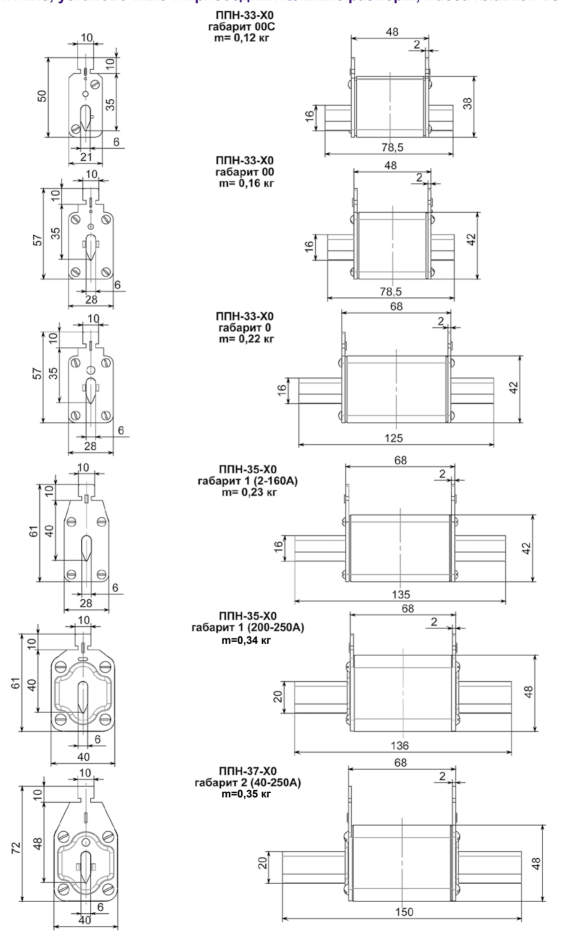
«Предохранитель ППН-41-20-00 УХЛЗ на 2000 А (комплект из 2-х предохранителей)

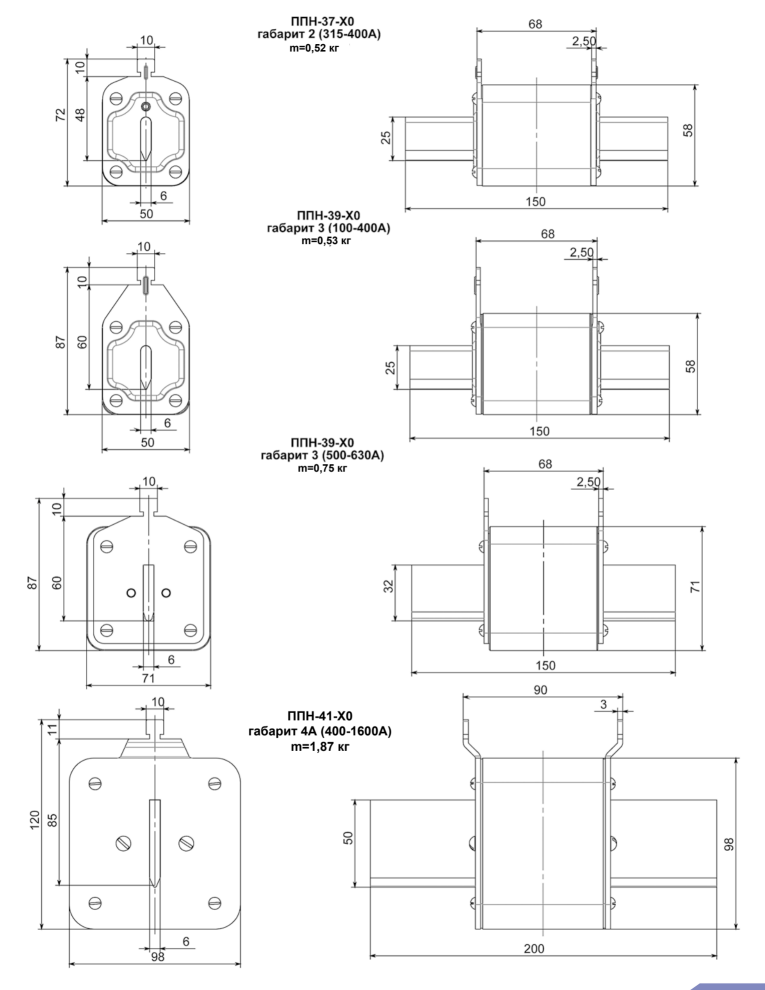
ТУ3424-015-05755766-2006»



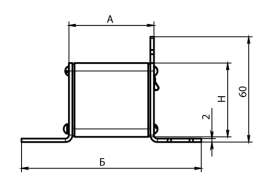


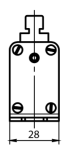
Плавкая вставка предохранителя серии ППН общепромышленного назначения Габаритные, установочные и присоединительные размеры, масса плавкой вставки

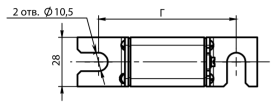




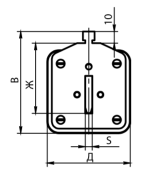
Предохранители серии ППН на проводниках комплектных устройств

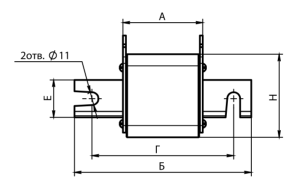




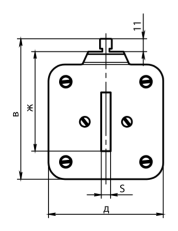


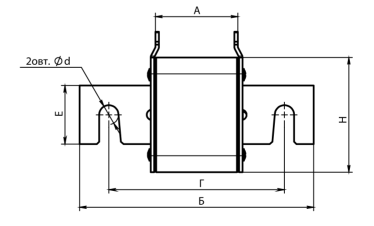
Тип	Габарит		Разме	И	Macca,	
предохранителя		Α	Б	Γ	Н	КГ
	00C	48	100	78	38	0,110
ППН-33-70 (2-160 А)	00	48	100	80	42	0,135
	0	68	128	100	42	0,240





Тип	Габарит		Размеры, мм									Macca,
предохранителя		Α	Б	В	Γ	Д	Е	d	Ж	S	Н	КГ
ППН-35-70 (2-250 А)	1		135	61	110	40	22		40		48	0,34
ППН-37-70 (40-400 А)	2	68		72		50	25	11	48	6	58	0,54
ППН-39-70 (100-630 А)	3		150	87	120	71	32		60		71	0,73

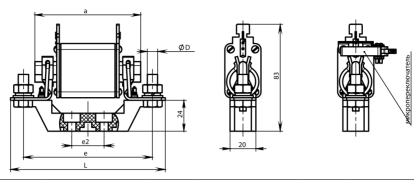




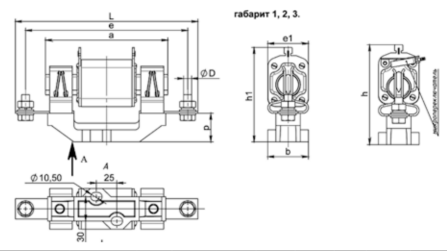
Тип	Габарит		Размеры, мм									Macca,
предохранителя		Α	Б	В	Γ	Д	Е	d	Ж	S	I	КГ
ППН-41-70 (100-630 А)		68		87		71	35		60	6	71	0,85
ППН-41-70 (800-1000 А)	4	72	200	110	150	80		16.5			80	1,63
ППН-41-70 (1250-1600 А)		70		120		98	50		85	8	98	1,92

Предохранители серии ППН для монтажа на собственном изоляционном основании

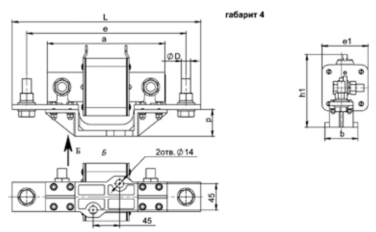
Габарит 00С, 00, 0



Тип предохранителя	Габарит		Размеры, мм									
тин түр одогур оттогит		a+1.5	e+1.5	e1	e2	L+1.5	D	КГ				
	00C	78,5	100	21	25	120		0,23				
ППН-33-20 (2 -160А)	00	70,5	100	28	25	120	M8	0,29				
	0	125	140	20	30	180		0,36				

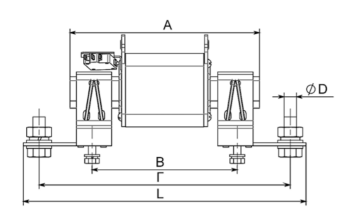


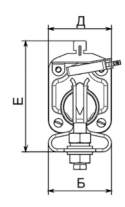
				Macca,							
Тип предохранителя	Габарит	а	b	e ^{+1.5}	e1	h	h1	р	L+1.5	D	кг
ППН-35-20 (2-250 А)	1	135+2,5	50	175	40	100	100		200	M10	0,7
ППН-37-20 (40-400 А)	2	150+2.5	50	200	50	122	116	35	225	IVITO	1,05
ППН-39-20 (100-630 А)	3	15072,5	52	210	70	130	130		245	M12	1,45



Тип предохранителя	Габарит				Разме	еры, ми					Macca,	
тип продохранители	Табарит	а	b	e ^{+1.5}	e1	h	h1	р	L ^{+1.5}	D	КГ	
ППН-41-20 (100-630 А)					70		138				2,8	
ППН-41-20 (800-1000 А)	4	200+2,5	70	270	80	-	154	46	320	M16	3,7	
ППН-41-20 (1250-1600 А)	7				98	1	155	1			3,9	

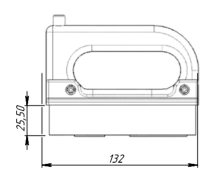
Предохранители серии ППН для монтажа на изоляционном основании комплектных устройств

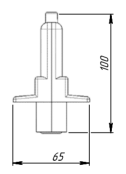




Тип предохранителя	Габарит	Размеры, мм											
тип предохранителя	Габарит	Α	Б	В	Г	Д	Е	L	D				
ППН-33-51 (2-160А)	00	78.5±1.5	20	72	100	28	57	120±1.5	M8				
ППН-33-51 (2-160А)	0	125±1.5	20	112	140	20	57	160±1.5	IVIO				
ППН-35-51 (2-250А)	1	135±2.5	33		175	40	65	200±1.5	M10				
ППН-37-51 (40-400А)	2	150±2.5	50	115	200	50	81	225±1.5	IVITO				
ППН-39-51 (100-630А)	3	150±2.5	50		210	71	95	245±1.5	M12				

Габаритные размеры и масса рукоятки съема

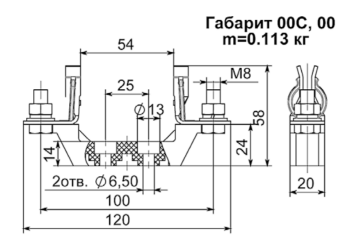


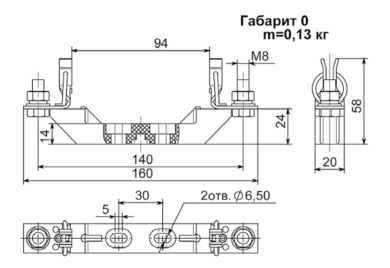


масса, не более 0,255 кг

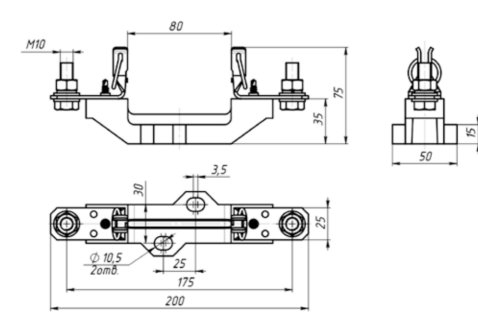
Рис. 1. Рукоятка съема для смены плавких вставок предохранителей серии ППН и ПН2

Держатели предохранителей серии ППН

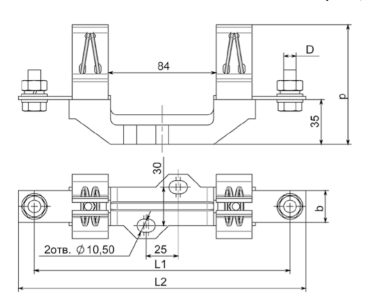


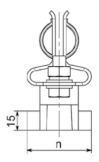


Габарит 1 m - 0,3 кг



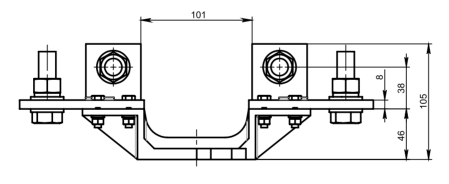
Габарит 2, 3

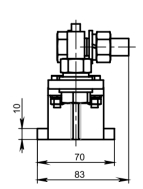


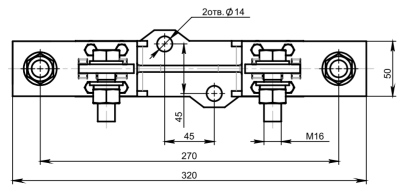


Габарит		F		Macca,			
	b	L1	L2	КГ			
2	25	200	225	50	95	M10	0,48
3	30	210	0,68				

Габарит 4 масса – 1,68 кг







Изоляционные основания для предохранителей серии ППН

Изоляционное основание выполнено из полиэфирного стеклонаполненного компаунда (премикс) ВМС, который обладает высокой теплостойкостью, трекингостойкостью, отличными прочностными и электроизоляционными свойствами. Особенность изготовления из ВМС позволяет добиться точного соблюдения размеров изделия, максимальной прочности и гладкой фактуры поверхности основания.

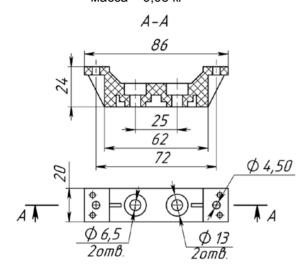
Изоляционные основания могут быть использованы при монтаже шинопроводов в распределительных устройствах.

Преимущества из ВМС

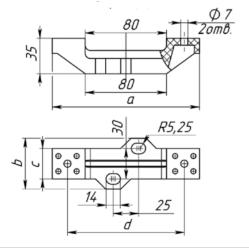
- высокая ударопрочность
- высокая электрическая прочность
- малая масса

масса - 0,03 кг

ППН-33, габарит 00С, 00



ППН-35, ППН-37, ППН-39 габарит 1, 2, 3

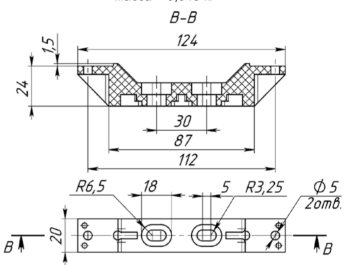


Габарит	Размеры				Macca KE
	а	b	С	d	Масса, кг
1	145	50	30	115	0,105
2	145	50	30	115	0,105
3	155	52	36	118	0,149

- высокая механическая прочность
- высокая термостойкость и трекингостойкость
- высокая стабильность и минимальный допуск размеров

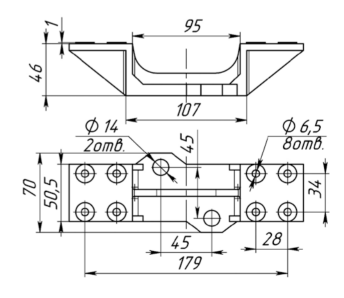
ППН-33 габарит 0

масса - 0,045 кг



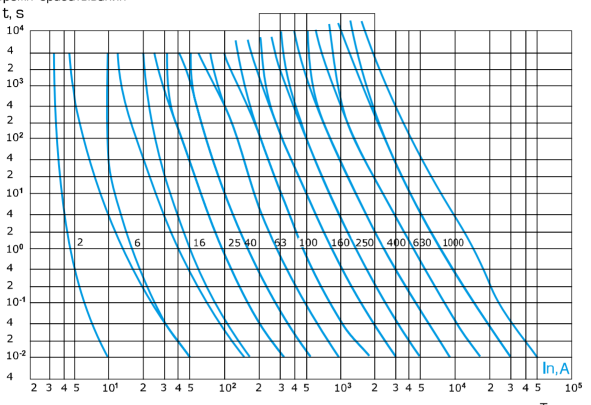
ППН-41, габарит 4

масса - 0,20 кг



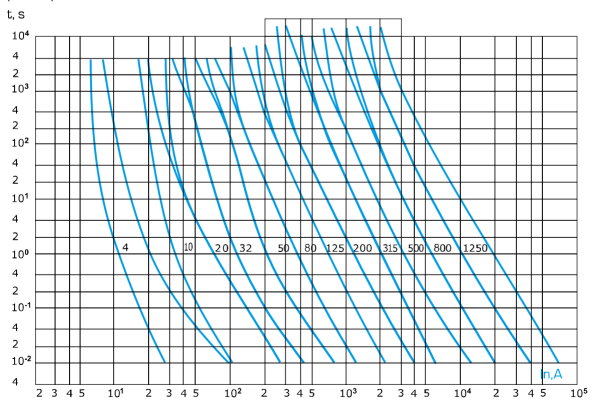
Времятоковые характеристики плавких вставок предохранителей серии ППН типа gG-gL





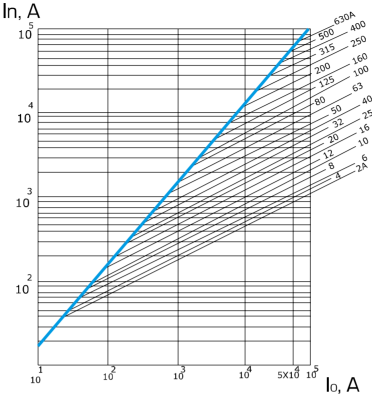
Ток нагрузки

Время срабатывания



Ток нагрузки

Характеристики пропускаемого тока предохранителей серии ППН типа gG-gL



Характеристики пропускаемого тока: In — пропускаемый ток Io — ток отключения

Времятоковые характеристики плавких вставок предохранителей серии ППН типа аМ

