

НУРГА: БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Серия промышленных разъемов Нурга специально разработана для обеспечения высоконадежных подключений при эксплуатации в неблагоприятных условиях, с высокими требованиями к функциональности и безопасности, на промышленных предприятиях разных секторов.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Промышленные разъемы Нурга

- металлические - IP 44/55 на токи 16-63 А, IK 09
- резиновые - IP 44/55 на токи 16-63 А, IK 09
- пластиковые (Полиамид 6/6) - IP 44/55 на токи 16-63 А и IP 66/67 на токи 16-125 А, IK 10



►►► Металлическая угловая вилка, пластиковая встраиваемая розетка Prisinter и прямая резиновая вилка, стр. 584-585

Комбинированные щитки и коробки накладного монтажа Нурга



Комбинированные щитки - законченное решение для комплектации под индивидуальные задачи, с или без DIN-рейки для установки модульных автоматических выключателей защиты электрической сети.

►►► Комбинированный укомплектованный щиток и коробка накладного монтажа с встраиваемой розеткой, стр. 594-595

Нупра IP 44 и IP 44/55 металлические, резиновые и пластиковые разъёмы

низковольтные промышленные разъёмы 16-63 А и разъёмы бытового назначения на 16 А

ВАРИАНТЫ СБОРКИ



Для использования с прямыми и угловыми вилками ♂

РОЗЕТКИ

Низкое напряжение	Комплект разъемов серии Prisinter для накладного монтажа. Состоит из коробки и встраиваемой розетки серии Prisinter ⁽²⁾⁽³⁾														Мобильные розетки	Комплект из встраиваемой розетки и коробки для накладного монтажа					Накладные розетки в готовом корпусе с одним отверстием под сальник	
	Металл		Пластик			Пластик/резина	Металл		Пластик			Металл	Пластик									
	Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием под сальник	Встраиваемые розетки Prisinter	Коробки с одним отверстием под сальник	Коробки с несколькими отверстиями под сальник		Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием под сальник	Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием под сальник	Коробки с несколькими отверстиями под сальник											
200-250 В, 50 и 60 Гц	16 А	2К+3	0 520 12	0 520 59	0 520 02	0 520 49	-	-	0 520 32	0 520 39	0 520 22	0 520 29 ⁽¹⁾	0 520 89	-	-							
		3К+3	-	-	0 520 03	0 520 49	-	-	0 520 33	0 522 39 ⁽¹⁾	0 520 23	0 522 29 ⁽¹⁾	0 522 89	-	-							
		3К+Н+3	-	-	0 520 04	0 522 49	-	-	0 520 34	0 522 39 ⁽¹⁾	0 520 24	0 522 29 ⁽¹⁾	0 522 89	-	-							
	32 А	2К+3	-	-	0 527 02	0 529 49	-	0 527 05	0 527 32	0 529 39	-	-	-	-	-							
		3К+3	0 527 13	0 522 59	0 527 03	0 529 49	-	-	0 527 33	0 529 39	-	-	-	-	-							
		3К+Н+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
63 А	2К+3	0 538 12	0 538 09	0 536 01	0 537 49	0 537 03	0 536 05	-	-	0 536 22	-	0 538 89	-	0 537 22								
	3К+3	-	-	0 536 02	0 537 49	0 537 03	0 536 06	-	-	0 536 23	-	0 538 89	-	-								
380-415 В, 50/60 Гц	16 А	2К+3	-	-	0 522 02	0 520 49	-	-	0 522 32	0 520 39	0 522 22	0 520 29 ⁽¹⁾	0 520 89	-	-							
		3К+3	0 522 13	0 520 59	0 522 03	0 520 49	-	-	0 522 33	0 522 39 ⁽¹⁾	0 522 23 ⁽¹⁾	0 522 29 ⁽¹⁾	0 522 89	-	-							
		3К+Н+3	0 522 14	0 529 59	0 522 04	0 522 49	-	-	0 522 34	0 522 39 ⁽¹⁾	0 522 24 ⁽¹⁾	0 522 29 ⁽¹⁾	0 522 89	-	-							
	32 А	2К+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
		3К+3	0 529 13	0 522 59	0 529 03	0 529 49	-	0 529 06	0 529 33	0 529 39	-	-	-	-	-							
		3К+Н+3	0 529 14	0 522 59	0 529 04	0 529 49	-	0 529 07	0 529 34	0 529 39	-	-	-	-	-							
63 А	3К+3	0 538 00	0 538 09	0 536 03	0 537 49	0 537 03	0 537 06	0 538 33	-	0 538 23	-	0 538 89	0 537 33	0 537 23								
	3К+Н+3	0 538 01	0 538 09	0 536 04	0 537 49	0 537 03	0 537 07	0 538 34	-	0 538 24	-	0 538 89	0 537 34	0 537 24								
Разъемы бытового назначения ⁽⁴⁾																						
250 В~	16 А	2К+3	-	-	-	-	-	-	-	-	0 539 03	0 539 10	-	-	-							

Упаковка = 1 за исключением (1): Упаковка = 5

(3) Розетки серии Prisinter на 125 А с выключателем-разъединителем

(2) Данные по степени защиты и отключающей способности розеток Prisinter

(4) Аналогичные изделия со степенью защиты IP 66/67-55 см. на стр. 818

Нупра IP 44 и IP 44/55 металлические, резиновые и пластиковые разъёмы

низковольтные промышленные разъёмы 16-63 А и разъёмы бытового назначения на 16 А

ВАРИАНТЫ СБОРКИ

♂		♂	
	<p>Встраиваемая вилка</p> <p>+</p> <p>Коробка для накладного монтажа</p> <p>=</p> <p>Комплект из встраиваемой вилки и коробки для накладного монтажа</p>		<p>Прямая вилка</p> <p>Угловая вилка</p>
Для использования с прямыми и угловыми розетками ♀			

ВИЛКИ

Комплект из встраиваемой розетки с унифицированными расстояниями между крепежными отверстиями и коробки для накладного монтажа				Мобильные розетки		Прямые вилки			Угловые вилки			Комплект из встраиваемой вилки и коробки для накладного монтажа			
Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием под сальник	Коробки с несколькими отверстиями под сальник										Встраиваемые вилки	Коробки	Встраиваемые вилки	Коробки
0 520 18 ⁽¹⁾	-	-	0 520 82 ⁽¹⁾	0 520 92	0 521 42	0 520 42 ⁽¹⁾	0 520 52 ⁽¹⁾	0 520 72	0 520 62 ⁽¹⁾	0 521 52	0 521 62	0 520 69	0 521 72	0 520 79	
0 520 19	-	-	0 520 83	0 520 93	-	0 520 43	0 520 53 ⁽¹⁾	-	0 520 63	-	-	-	0 520 73	0 522 79	
0 520 20	-	-	0 520 84	0 520 94	-	0 520 44	0 520 54	-	0 520 64	-	-	-	-	-	
0 527 18	0 529 40	0 529 90	0 527 82	0 527 92	-	0 527 42	0 527 52	0 527 72	0 527 62	-	0 528 62	0 529 69	0 528 72	0 529 79	
0 527 19	0 529 40	0 529 90	0 527 83	0 527 93	-	0 527 43	0 527 53	-	0 527 63	-	-	-	-	-	
0 527 20	0 529 40	0 529 90	0 527 84	0 527 94	-	0 527 44	0 527 54	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0 536 82	0 536 92	-	0 536 42	0 536 52	0 536 72	-	-	-	-	0 537 72	0 538 79	
-	-	-	0 536 83	-	-	0 536 43	-	-	-	-	-	-	-	-	
0 522 18	-	-	0 522 82	-	-	0 522 42	-	-	0 522 62	-	-	-	-	-	
0 522 19 ⁽¹⁾	-	-	0 522 83 ⁽¹⁾	0 522 93 ⁽¹⁾	0 521 43	0 522 43 ⁽¹⁾	0 522 53 ⁽¹⁾	0 522 73	0 522 63 ⁽¹⁾	0 521 53 ⁽¹⁾	0 521 63	0 522 69	0 521 73	0 522 79	
0 522 20	-	-	0 522 84	0 522 94	0 521 44	0 522 44 ⁽¹⁾	0 522 54	0 522 74	0 522 64	0 521 54	0 521 64	0 522 69	0 521 74	0 522 79	
0 529 18	0 529 40	0 529 90	0 529 82	0 529 92	-	0 529 42	0 529 52	-	-	-	-	-	-	-	
0 529 19	0 529 40	0 529 90	0 529 83	0 529 93 ⁽¹⁾	0 528 43	0 529 43 ⁽¹⁾	0 529 53 ⁽¹⁾	0 529 73	0 529 63	0 528 53	0 528 63	0 529 69	0 528 73	0 529 79	
0 529 20	0 529 40	0 529 90	0 529 84	0 529 94	0 528 44	0 529 44 ⁽¹⁾	0 529 54 ⁽¹⁾	0 529 74	0 529 64	0 528 54	0 528 64	0 529 69	0 528 74	0 529 79	
-	-	-	0 538 83	0 538 93	-	0 538 43	0 538 53	0 538 73	-	0 538 63	0 537 63	0 538 69	0 537 73	0 538 79	
-	-	-	0 538 84	0 538 94	-	0 538 44	0 538 54	0 538 74	-	0 538 64	0 537 64	0 538 69	0 537 74	0 538 79	
-	-	-	0 539 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Нура IP 66/67-55 пластиковые корпуса

низковольтные промышленные разъемы от 16 А до 125 А и разъемы бытового назначения на 16 А

ВАРИАНТЫ СБОРКИ



РОЗЕТКИ

Технические характеристики стр. 588-593	Комплект из встраиваемой розетки и коробки для накладного монтажа				Розетка для накладного в готовом корпусе с одним сальником	Комплект из встраиваемой розетки с унифицированными межосевыми расстояниями между крепежными отверстиями и коробки для накладного монтажа			Мобильные розетки		
	Низкое напряжение	Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием для сальников	Коробки с несколькими отверстиями для сальников		Встраиваемые розетки	Коробки с одним отверстием для сальников	Коробки с несколькими отверстиями для сальников			
200-250 В, 50/60 Гц	16 А	2К+3	0 511 26 ⁽¹⁾	0 520 29 ⁽¹⁾	0 520 89	-	0 511 46	-	-	0 511 76	
		3К+3	0 511 27	0 522 29 ⁽¹⁾	0 522 89	-	0 511 47	-	-	0 511 77	
	32 А	2К+3	-	-	-	-	0 530 46	0 529 40	0 529 90	0 530 76	
		63 А	2К+3	0 593 26	-	0 538 89	0 593 36	-	-	-	0 593 86
			3К+3	-	-	-	0 593 37	-	-	-	-
	380-415 В, 50/60 Гц	16 А	3К+3	0 511 30	0 522 29 ⁽¹⁾	0 522 89	-	0 511 50	-	-	0 511 80
3К+Н+3			0 511 31	0 522 29 ⁽¹⁾	0 522 89	-	0 511 51	-	-	0 511 81	
32 А		3К+3	-	-	-	-	0 530 50	0 529 40	0 529 90	0 530 80	
		3К+Н+3	-	-	-	-	0 530 51	0 529 40	0 529 90	0 530 81	
63 А		3К+3	0 594 27	-	0 538 89	0 594 37	-	-	-	0 594 87	
		3К+Н+3	0 594 28	-	0 538 89	0 594 38	-	-	-	0 594 88	
125 А		3К+3	0 595 12	-	-	0 595 02	-	-	-	0 595 32	
		3К+Н+3	0 595 13	-	-	0 595 03	-	-	-	0 595 33	
440 В~ Контакт "земля" в положении на 3 часа (для рефрижераторных контейнеров)	32 А	3К+3	-	-	-	-	0 529 26	0 529 40	0 529 90	0 529 86	
Разъемы бытового назначения											
250 В~	16 А	2К+3	0 539 11	0 539 10	-	-	-	-	-	0 539 37	

Упаковка = 1 за исключением (1): Упаковка = 5

Нупра IP 66/67-55 пластиковые корпуса

низковольтные промышленные разъемы от 16 А до 125 А и разъемы бытового назначения на 16 А

ВАРИАНТЫ СБОРКИ		Три варианта исполнения IP 55-66/67 промышленных разъемов от 16 до 125А с минимальным гарантированным IP 55	
♂	<p>Встраиваемая вилка + Коробка для накладного монтажа = Комплект из встраиваемой вилки и коробки для накладного монтажа</p>	♂	<p>с ПОДКЛЮЧЕННОЙ ВИЛКОЙ</p> <p>IP 55 достигается при вилке вставленной в розетку и опущенной крышке (IP 66/67-55)</p> <p>IP 66/67 достигается при заблокированном кольце</p> <p>ВИЛКА НЕ ПОДКЛЮЧЕНА</p> <p>IP 55 степень защиты розетки без вставленной вилки достигается при защелкнутой крышке. IP 66/67 достигается при заблокированном "CLAC" кольце</p>
<p>Прямая вилка</p> <p>Угловая вилка</p>		<p>Для использования с прямыми и угловыми розетками ♀</p>	

ВИЛКИ					
Прямые вилки	Угловые вилки	Комплект из встраиваемой вилки и коробки для накладного монтажа		Накладные вилки	
		Встраиваемые вилки	Коробки	Встраиваемые вилки	Накладная наклонная в коробке
0 511 56 ⁽¹⁾	0 511 06	-	-	0 511 86	-
0 511 57	-	-	-	-	-
0 530 56	0 530 06	-	-	-	-
0 593 46	-	0 593 76	0 538 89	-	-
0 593 47	-	-	-	-	-
0 511 60 ⁽¹⁾	0 511 10	-	-	0 511 90	-
0 511 61 ⁽¹⁾	0 511 11	-	-	0 511 91	-
0 530 60	0 530 10	-	-	0 530 90	-
0 530 61	0 530 11	-	-	0 530 91	-
0 594 47	-	0 594 77	0 538 89	-	-
0 594 48	-	0 594 78	0 538 89	-	-
0 595 22	-	0 595 42	-	-	0 595 44
0 595 23	-	0 595 43	-	-	0 595 45
0 529 46	-	-	-	0 529 36	-
0 539 32	0 539 33	-	-	-	-

Нура IP 44/55

серия Prisinter 16, 32 и 63 А

Технические характеристики

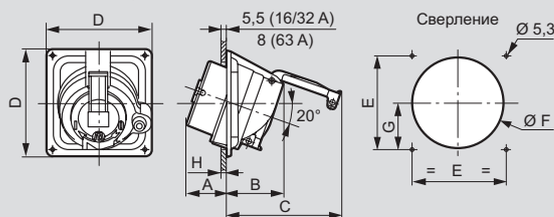
Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:
 Низкое напряжение 16 А: жесткие - 1 x 10 мм²
 Низкое напряжение 32 А: жесткие - 1 x 10 мм²
 Низкое напряжение 63 А: жесткие - 1 x 25 мм²
 Мобильные розетки Prisinter на 32 А: гибкие - 1 x 6 мм²
 Мобильные розетки Prisinter на 63 А: гибкие - 1 x 16 мм²
 Соответствуют стандартам NFEN 60309-1, NFEN 60309-2, МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2
 IK 09: пластик и резина
 IK 10 - металл по стандарту NFEN 62262 и МЭК 62262
 Самозатухание:
 850 °С - для опор токоведущих частей, 950 °С - розетки Prisinter
 650 °С - пластиковая оболочка
 -50...+100 °С (-20 °С для металлических розеток Prisinter)
 I_{сс} = 10 кА по стандарту NFEN 60309-1 и МЭК 60309-1

Отключающая способность для розеток Prisinter Нура при подключении к сети 3 x 400 В~ согласно МЭК 60947-1-3:

Категория применения	16 А			Категория применения	125 А	
	16 А	32 А	63 А		400 В	70 кВт
АС 1	16 А	32 А	63 А	АС 22 АС 23	500 В	87 кВт
АС 23	8,4 кВт	16,8 кВт	33 кВт		600 В	120 кВт
АС 3						

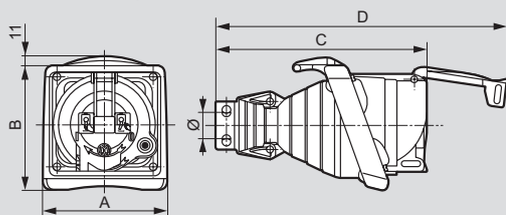
Размеры

Встраиваемые розетки Prisinter, IP 44/55 - низковольтные на 16 и 32 А, IP 44 - низковольтные на 63 А



	Материал	Масса, кг	А	В	С	D	E	F		G	H макс.
								мин.	макс.		
16 А											
2К+3	Пластик	0,42	46	70	132	115	100	92	98	46	6-10
	Металл	1,25									
3К+3	Пластик	0,48	46	70	138	115	100	92	96	46	6-10
	Металл	1,33									
3К+Н+3	Пластик	0,57	46	75	156	125	110	102	106	51,5	7
	Металл	1,47									
32 А											
2К+3	Пластик	0,57	54	77	153	143	125	115	122	58,5	10-20
	Металл	1,47									
3К+3	Пластик	0,61	54	77	153	143	125	115	122	58,5	10-20
	Металл	1,5									
3К+Н+3	Пластик	0,65	55	79	169	143	125	119	122	58,5	9-13
	Металл	1,8									
63 А											
2К+3	Пластик	0,87	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10-20
	Металл	1,5									
3К+3	Пластик	0,95	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10-20
	Металл	1,85									
3К+Н+3	Пластик	0,98	55	99	205	143	125	120	122	59,5	10-20
	Металл	2,2									

Мобильная розетка Prisinter на 32 и 63 А



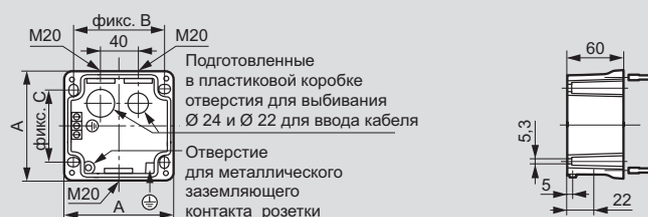
	Масса, кг	Размеры, мм				Крепление Ø
		А	В	С	Д	
32 А						
2К+3	1,315	160	162	224	313	10-18
3К+3	1,350	160	162	224	313	12-22
3К+Н+3	1,385					
63 А						
3К+3	1,768	160	162	274	377	18,5-29
3К+Н+3	1,800	160	162	274	377	20,5-32

Нура IP 44

коробки для разъёмов Prisinter

Размеры

Низковольтные на 16 А



Два отверстия M20 под сальник, закрыты заглушками В20Р, одно из отверстий предназначено для подключения сигнального контакта. Оснащены двумя заземляющими зажимами и наружным зажимом для заземляющего контакта на металлической коробке

	Материал	Масса, кг	А	В	С
2К+3	Пластик	0,14	115	97	78
	Металл	0,8			
3К+3	Пластик	0,16	125	107	88
	Металл	0,9			

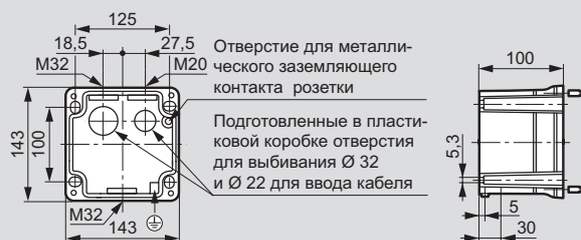
Низковольтные на 32 А



Отверстие M20 под сальник, закрытое заглушкой В20Р, предназначено для подключения сигнального контакта. Отверстие M25 под сальник, закрытое заглушкой В25Р. Оснащены двумя заземляющими зажимами и наружным зажимом для заземляющего контакта на металлической коробке

Материал	Масса, кг
Пластик	0,3
Металл	1,69

Низковольтные на 63 А с одним отверстием под сальник



Отверстие M20 под сальник, закрытое заглушкой В20Р, предназначено для подключения сигнального контакта. Отверстие M32 под сальник, закрытое заглушкой В32Р. Оснащены наружным зажимом для заземляющего контакта на металлической коробке

Материал	Масса, кг
Пластик	0,35
Металл	1,75

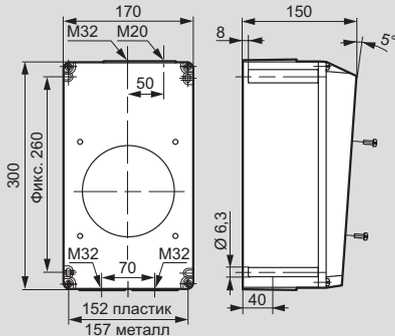
Нупра IP 44

коробки для разъёмов Prisinter (продолжение)

■ Размеры

Низковольтные на 63 А с несколькими отверстиями под сальник

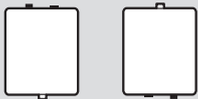
Кат. № 0 537 03 (пластик)



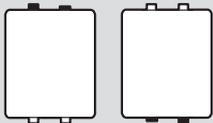
Комплектация:

- один наружный контакт заземления на металлической коробке
 - один клеммный блок заземления для металлической и пластиковой коробки
- При переворачивании коробки зажим РЕ может располагаться на верхней или нижней стороне

Низковольтные на 16 и 32 А



Низковольтные на 63 А



Нупра IP 44

встраиваемые розетки на 16-63 А

■ Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:

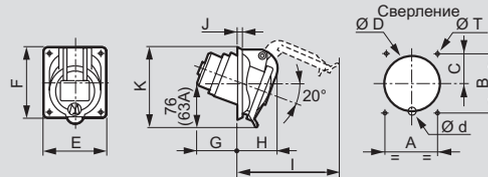
Низкое напряжение, 16 А: жесткие - 1 x 4 мм²Низкое напряжение, 32 А: жесткие - 1 x 10 мм²Низкое напряжение, 63 А: жесткие - 1 x 25 мм²

IK 09: пластик и резина

IK 10 - металл по стандартам NFEN 62262 и МЭК 62262

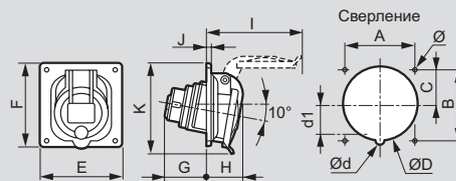
■ Размеры

IP 44 - низкое напряжение 16-63 А, пластик и металл



	Материал	Масса, кг	Сверление, мм					Размеры, мм																
			A	B	C	ØD	Ød	ØT	E	F	G	H	I	J	K									
Низкое напряжение, 16 А																								
2К+3	Пластик	0,110	52	60	28	55	14,5	4,2	64	72	41	40	94	5,5	78,5									
	Металл	0,340																						
3К+3	Пластик	0,140	60	70	31	63,5	14,5	5,2	74	84	44	40	98	5,5	88									
	Металл	0,405																						
3К+Н+3	Пластик	0,165	60	70	33	70,6	-	5,2	80	84	44	44	110	5,5	93									
	Металл	0,450																						
Низкое напряжение, 32 А																								
2К+3/ 3К+3	Металл	0,605	70	80	38	76,2	10	5,2	84	94	50	53	120	5,5	103									
3К+Н+3	Металл	0,660	70	80	38	76,2	10	5,2	84	94	52	56	124	5,5	107									
Низкое напряжение, 63 А																								
2К+3	Пластик	0,600																						
	Металл	1,000																						
3К+3	Пластик	0,640	77	85	-	92	-	6,5	106	106	98	70	160	6	129									
	Металл	0,700																						
3К+Н+3	Металл	1,200																						

IP 44 - низкое напряжение на 16 и 32 А, пластик, с унифицированными межосевыми расстояниями между крепежными отверстиями



	Масса, кг	Сверление, мм					Размеры, мм								
		A	B	C	ØD	Ød	d1	E	F	G	H	I	J	K	Ø
Низкое напряжение, 16 А															
2К+3	0,110	70	70	35	76,2	-	-	84	84	37	36	89	4,5	88	4,2
3К+3	0,140	70	70	35	76,2	-	-	84	84	43	36	97	4,5	89	4,2
3К+Н+3	0,165	70	70	35	76,2	-	-	84	84	43	37	106	4,5	91	4,2
Низкое напряжение, 32 А															
2К+3/ 3К+3	0,220	70	70	35	76,2	-	-	84	94	54	45	117	4,5	100	4,2
3К+Н+3	0,255	70	70	35	76,2	8	36	84	94	54	46	125	4,5	102	4,2

Нупра IP 66/67-55

встраиваемые розетки на 16-125 А

■ Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:

Низкое напряжение, 16 А: жесткие - 1 x 10 мм²

Низкое напряжение, 32 А: жесткие - 1 x 10 мм²

Низкое напряжение, 63 А: жесткие - 1 x 25 мм²

Низкое напряжение, 125 А: жесткие - 1 x 70 мм²

Соответствуют стандартам NFEN 60309-1, NFEN 60309-2,

МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2

IP - по стандартам NFEN 60529 и МЭК 60529

IK 09: для пластика

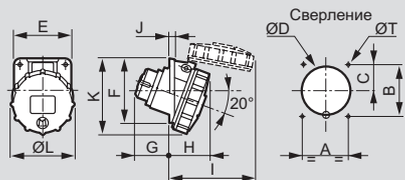
Самозатухание:

850 °С - токоведущие части

650 °С - пластиковая оболочка -50...+100 °С

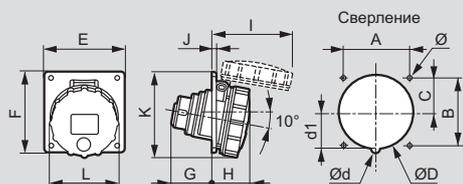
■ Размеры

IP 66/67-55, низкое напряжение, 16 А, пластик



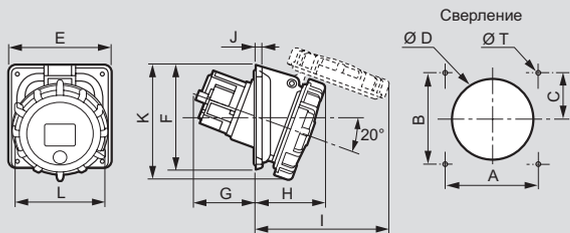
	Масса, кг	Сверление, мм					Размеры, мм									
		A	B	C	ØD	ØT	E	F	G	H	I	J	K	ØL		
Низкое напряжение, 16 А																
2К+3	0,140	52	60	33	55	4,2	64	72	40	45	91	5,5	87	72,5		
3К+3	0,165	60	70	39	63,5	5,2	74	84	41	48	102	5,5	96	81		
3К+Н+3	0,195	60	70	37	70,6	5,2	80	84	42	50	106	5,5	96	86,5		

IP 66/67-55, низкое напряжение, 16 и 32 А, пластик, с унифицированными межосевыми расстояниями между крепежными отверстиями



	Масса, кг	Сверление, мм					Размеры, мм									
		A	B	C	ØD	Ød	d1	Ø	E	F	G	H	I	J	K	ØL
Низкое напряжение, 16 А																
2К+3	0,140	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	42	39	83	4,5	90	72,5
3К+3	0,165	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	98	4,5	93	81
3К+Н+3	0,195	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	99	4,5	91	86,5
Низкое напряжение, 32 А																
2К+3/ 3К+3	0,240	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	94	54	50	113	4,5	101	94,5
3К+Н+3	0,270	70	70	35	76,2	8	36	4,2	84	94	54	51	120	4,5	103	101

IP 66/67-55, низкое напряжение, 63 и 125 А, пластик



	Масса, кг	Сверление, мм					Размеры, мм									
		A	B	C	ØD	ØT	E	F	G	H	I	J	K	ØL		
Низкое напряжение, 63 А																
2К+3	0,680															
3К+3	0,710	77	85	42,5	92	6,5	106	106	85	79	158	6	127	113,5		
3К+Н+3	0,770															
Низкое напряжение, 125А																
3К+3	1,400															
3К+Н+3	1,550	124	124	62	120	6,5	146	146	84	96	190	8	165	146		

Нупра IP 66/67-55

коробки для встраиваемых розеток

■ Размеры коробок, допускающих при монтаже их поворот на 180°, с одним и несколькими отверстиями для сальников, для встраиваемых розеток

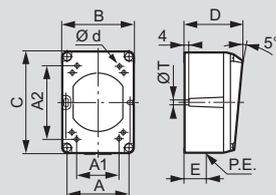
При повороте коробки на 180° зажим РЕ может располагаться на верхней или нижней стороне

Комплектация металлических коробок:

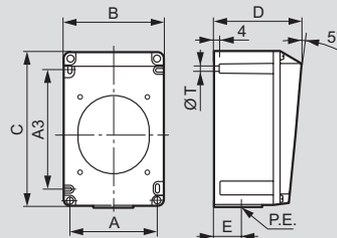
- два внутренних и один наружный зажим заземления

- одно отверстие для заземляющего контакта металлической розетки

С одним отверстием под сальник, низкое напряжение, 16 А



С одним отверстием под сальник, низкое напряжение, 32 А



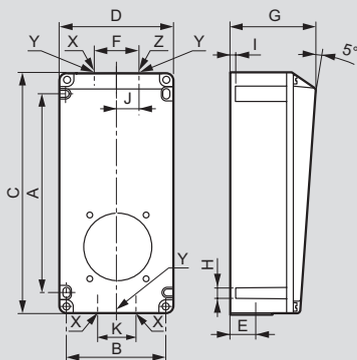
A1 и A2: необязательные точки крепления, закрываемые крышкой

Реверсивная коробка → Встраиваемая розетка ↓	Материал	Масса, кг	Крепежные отверстия, мм					Размеры, мм					P.E.
			A1	A2	Ød	A	A3	ØT	B	C	D	E	
IP 66/67-55, низкое напряжение, 16 А													
2К+3	Пластик	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M20
3К+3/3К+Н+3	Пластик	0,160	68	68	4,2	85	-	5,3	96	122	60	22	M20
IP 66/67-55, низкое напряжение, 32 А													
2К+3/ 3К+3/3К+Н+3	Пластик	0,340	-	-	-	90	125	5,3	102	162	90	26	M25
IP 44, низкое напряжение, 16 А													
2К+3	Пластик	0,115	51	68	4,2	64	-	5,3	74	106	58	20	M20
	Металл	0,400											
3К+3/3К+Н+3	Пластик	0,160	68	68	4,2	85	-	5,3	96	122	60	22	M20
	Металл	0,520											
IP 44, низкое напряжение, 32 А													
2К+3/ 3К+3/3К+Н+3	Пластик	0,340	-	-	-	90	125	5,3	102	162	90	26	M25
	Металл	0,910											

Нура IP 66/67-55

коробки для встраиваемых розеток (продолжение)

С несколькими отверстиями под сальники, низкое напряжение, 16-63 А



Комплектация пластиковых коробок:
2 зажима заземления (16/32 А)
3 зажима заземления (63 А)

Реверсивная коробка → Встраиваемая розетка ↓	Материал	Масса, кг	Крепежные отверстия, мм		Размеры, мм												
			A	B	H	C	D	E	F	G	I	J	K	X	Y	Z	
16 А																	
2К+3	Пластик	0,330	145	74	5,3	182	86	22	34	75	4	-	-	-	M20		
	Металл	0,830															
3К+3/ 3К+Н+3	Пластик	0,440	175	88	5,3	212	100	22	40	77	4	-	-	-	M20		
	Металл	0,980															
32 А																	
2К+3/ 3К+3/ 3К+Н+3	Пластик	0,670	234	117	5,3	270	130	30	50	120	4	-	-	-	M25		
	Металл	1,730															
63 А⁽¹⁾																	
2К+3/ 3К+3/ 3К+Н+3	Пластик	2,000	260	152	6,3	300	170	40	-	150	8	50	70	M32	M20		
	Металл	4,300															

⁽¹⁾ Обеспечивает крепление прямых встраиваемых вилок

Нура IP 44 и IP 66/67-55

накладные розетки

Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:
Низкое напряжение, 63 А: жесткие - 1 x 25 мм²
Низкое напряжение, 125 А: жесткие - 1 x 70 мм²

I_{сс} = 10 кА по стандарту NFEN 60309-1 и МЭК 60309-1
При повороте коробки на 180° зажим РЕ может располагаться на верхней или нижней стороне
IK 10 - для металлических и IK 09 - для пластиковых

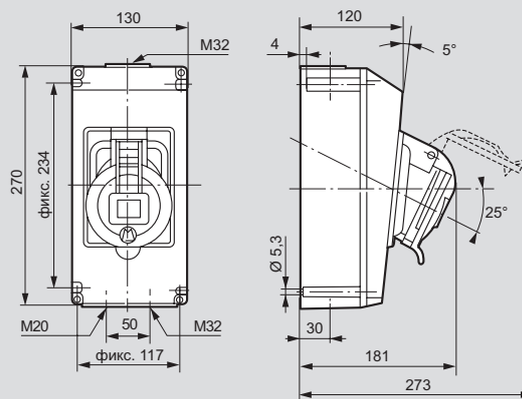
Размеры

IP 44 - низкое напряжение 63 А

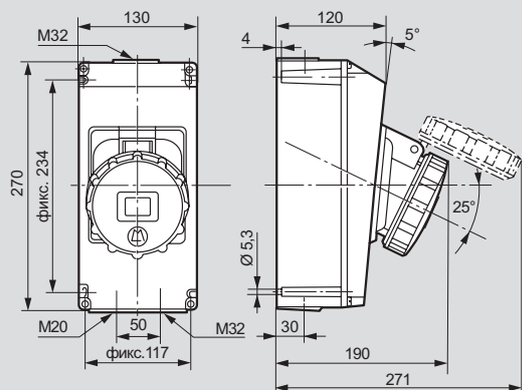
Изделия Кат. № 0 537 33/34 - из металла

Изделия Кат. № 0 537 22/23/24 - из пластика

Металлические розетки оснащаются 3 зажимами заземления и 1 наружным зажимом

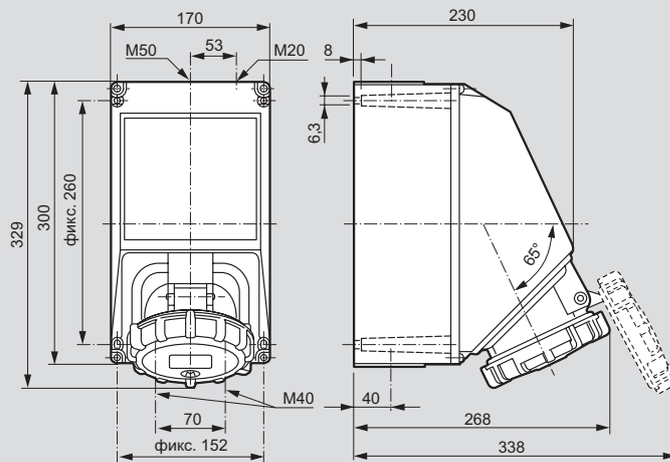


IP 66/67-55 - низкое напряжение, 63 А, пластик



	Масса, кг
2К+3	1,6
3К+3	1,65
3К+Н+3	1,7

IP 66/67-55 - низкое напряжение, 125 А, пластик



	Масса, кг
3К+3	3,5
3К+Н+3	3,7

Нупра IP 44, IP66/67-55

встраиваемые угловые и прямые вилки, мобильные розетки

Нупра IP 44

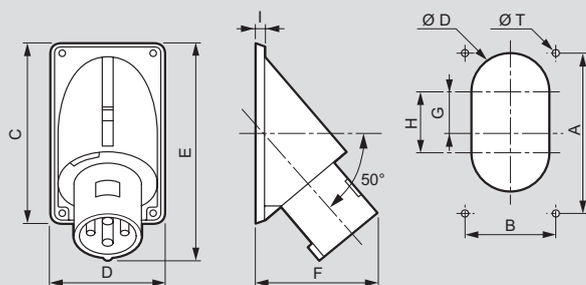
коробки для встраиваемых вилок

Технические характеристики накладных вилок

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:
 Низкое напряжение, 16 А: жесткие - 1 x 2,5 мм²
 Низкое напряжение, 32 А: жесткие - 1 x 6 мм²
 Низкое напряжение, 63 А: жесткие - 1 x 16 мм²
 Низкое напряжение, 125 А: жесткие - 1 x 50 мм²
 Icc = 10 кА по стандарту NFEN 60309-1 и МЭК 60309-1

Размеры встраиваемых вилок

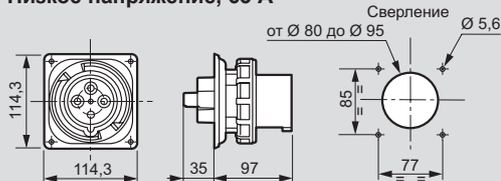
Встраиваемые IP 44



	Материал	Масса, кг	Сверление, мм					Размеры, мм					
			A	B	ØT	ØD	G	H	C	D	E	F	I
Низкое напряжение, 16 А													
2К+3	Пластик	0,140	94	62	4,5	40	-	-	104	72	121	78	6
	Металл	0,530											
3К+3	Пластик	0,160	109	83	4,5	40	-	-	120	94	135	86	6
	Металл	0,630											
3К+Н+3	Пластик	0,190	109	83	4,5	40	-	-	120	94	139	86	6
	Металл	0,690											
Низкое напряжение, 32 А													
2К+3/ 3К+3	Пластик	0,280	149	90	5,5	40	-	-	160	101	176	111	6
	Металл	0,950											
3К+Н+3	Пластик	0,320	149	90	5,5	40	-	-	160	101	174	108	6
	Металл	1,00											
Низкое напряжение, 63 А													
2К+3	Пластик	0,560	163	93	6,5	80	42	62	183	113	221	120	8
3К+3	Пластик	0,680											
3К+Н+3	Пластик	0,690	163	93	6,5	80	42	62	183	113	221	120	8
	Металл	2,450											

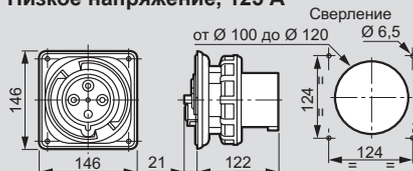
Встраиваемые вилки IP 66/67-55

Низкое напряжение, 63 А



	Материал	Масса, кг
2К+3	Пластик	0,490
3К+3	Пластик	0,548
3К+Н+3	Пластик	0,610

Низкое напряжение, 125 А



	Масса, кг
3К+3	1
3К+Н+3	1,15

Технические характеристики угловых, прямых и мобильных розеток

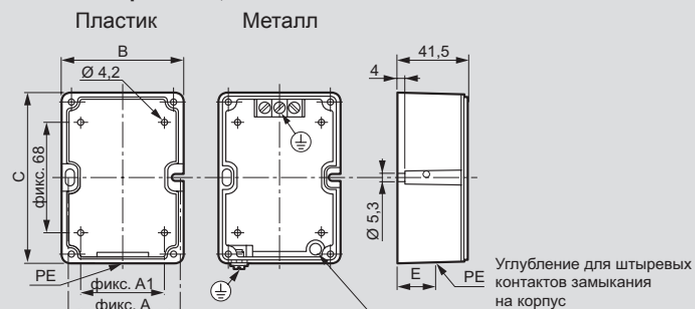
Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:
 Низкое напряжение, 16 А: гибкие - 1 x 2,5 мм²
 Низкое напряжение, 32 А: гибкие - 1 x 6 мм²
 Низкое напряжение, 63 А: гибкие - 1 x 16 мм²
 Низкое напряжение, 125 А: гибкие - 1 x 50 мм²

Технические характеристики

При повороте коробки на 180° зажим РЕ может располагаться на верхней или нижней стороне

Размеры

Низкое напряжение, 16 А

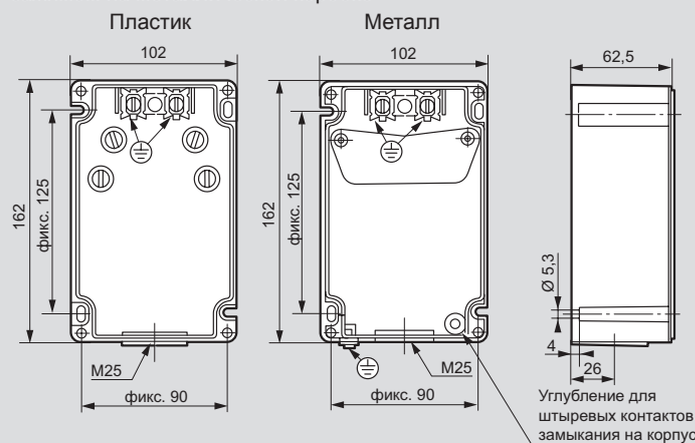


Фикс. А1 и фикс. 68: необязательные точки крепления, закрываемые крышкой

	Материал	Масса, кг	Размеры, мм				
			A1	B	C	E	PE
16 А							
2К+3	Пластик	0,085	64	51	74	106	20
	Металл	0,250					
3К+3	Пластик	0,110	85	68	96	122	22
3К+Н+3	Металл	0,360					

Низкое напряжение, 32 А

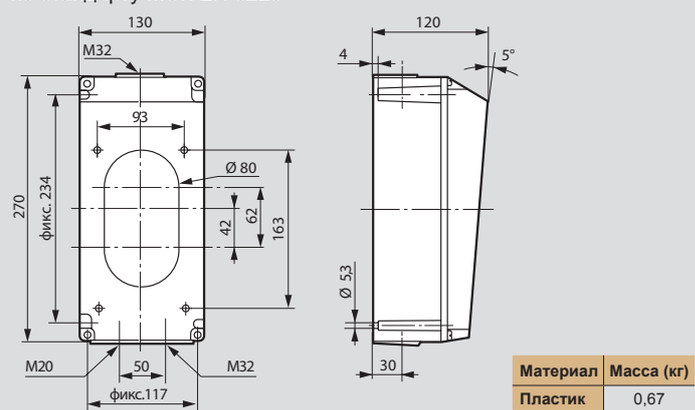
Оснащены двумя зажимами заземления и одним наружным зажимом на металлической коробке



Материал	Масса (кг)
Пластик	0,24
Металл	0,65

Низкое напряжение, 63 А

Оснащены тремя зажимами заземления и одним наружным зажимом на металлической коробке IK 09 по стандарту МЭК EN 6226



Материал	Масса (кг)
Пластик	0,67

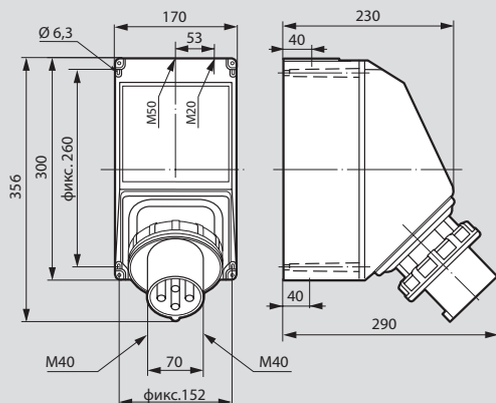
Нурпа IP66/67-55

накладные вилки

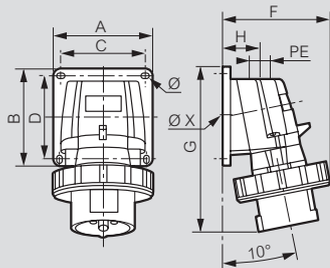
Нурпа IP 44 и IP 66/67-55

розетки бытового назначения

■ Размеры накладных вилок

Накладные IP 66/67-55
Низкое напряжение, 125 A

	Масса (кг)
3К+3	2,6
3К+Н+3	2,7

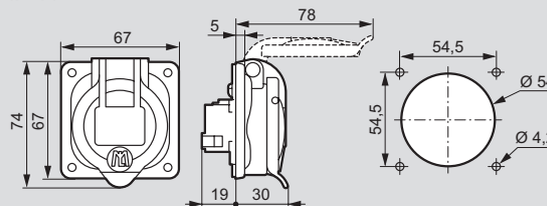
Накладные или встраиваемые,
наклонные соединительные вилки IP 66/67-55
Низкое напряжение, 16 и 32 A

	Масса, кг	Размеры, мм							
		A/B	C/D	F	G	H	PE	Ø	ØX
16 A									
2К+3	0,188	84	72	87	126	34			
3К+3	0,257	84	72	95	134	34	M20	4,3	17
3К+Н+3	0,297	84	72	100	141	34			
32 A									
2К+3	0,370	110	98	107	168	39	M25	5,3	24
3К+3									
3К+Н+3									

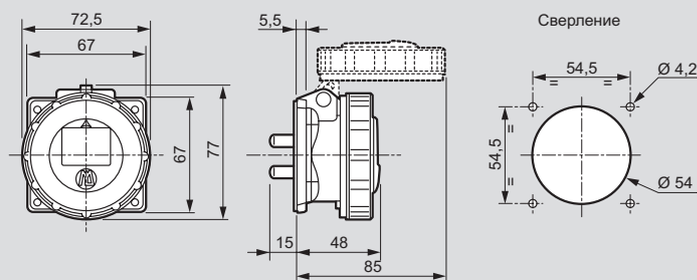
■ Технические характеристики

Максимальное сечение присоединяемых к зажиму проводников:
 - встраиваемые розетки: 1 x 2,5 мм², жесткие
 - мобильные вилки и розетки: 1 x 1,5 мм² гибкие
 Расположение выводов розетки бытового назначения по стандарту NFC 61314
 IP - по стандартам NFEN 60529 и МЭК 60529
 IK 09 - для пластика
 Соответствуют NFC 15-100 (помещения BA2)

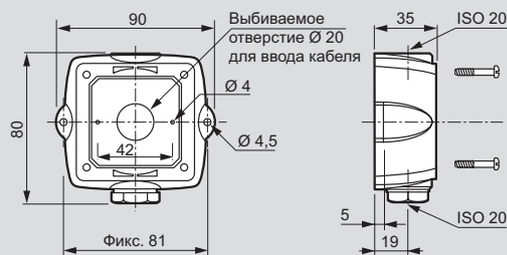
■ Размеры

Встраиваемые розетки
IP 44

IP 66/67-55



Коробки для накладных розеток

Пластина-адаптер для установки розеток бытового назначения
в промышленные коробки Нурпа