



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАЗЪЕМЫ СИЛОВЫЕ



1. Назначение

Разъемы силовые (вилки, розетки) предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230 или 380 В. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных механизмов, точек питания и т. п.

2. Технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблицах.

Изображение	Модель	Номинальный ток, А	Напряжение, В~	Полюса	Вид	Степень защиты
Вилки силовые переносные						
	Вилка 013	16	230	2P+PE		IP44
	Вилка 014	16	380	3P+PE		
	Вилка 015	16	380	3P+PE+N		
	Вилка 023	32	230	2P+PE		
	Вилка 024	32	380	3P+PE		
	Вилка 025	32	380	3P+PE+N		
	Вилка 033	63	230	2P+PE		IP67
	Вилка 034	63	380	3P+PE		
	Вилка 035	63	380	3P+PE+N		
Розетки силовые переносные						
	Розетка 213	16	230	2P+PE		IP44
	Розетка 214	16	380	3P+PE		
	Розетка 215	16	380	3P+PE+N		
	Розетка 223	32	230	2P+PE		
	Розетка 224	32	380	3P+PE		
	Розетка 225	32	380	3P+PE+N		
	Розетка 233	63	230	2P+PE		IP67
	Розетка 234	63	380	3P+PE		
	Розетка 235	63	380	3P+PE+N		
Розетки силовые стационарные наружные						
	Розетка 113	16	230	2P+PE		IP44
	Розетка 114	16	380	3P+PE		
	Розетка 115	16	380	3P+PE+N		
	Розетка 123	32	230	2P+PE		
	Розетка 124	32	380	3P+PE		
	Розетка 125	32	380	3P+PE+N		
	Розетка 133	63	230	2P+PE		IP67
	Розетка 134	63	380	3P+PE		
	Розетка 135	63	380	3P+PE+N		
Розетки силовые стационарные внутренние						
	Розетка 413	16	230	2P+PE		IP44
	Розетка 414	16	380	3P+PE		
	Розетка 415	16	380	3P+PE+N		
	Розетка 423	32	230	2P+PE		
	Розетка 424	32	380	3P+PE		
	Розетка 425	32	380	3P+PE+N		

3. Габаритные и установочные размеры

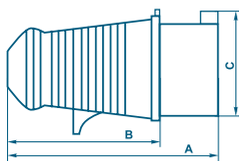


Рис. 1

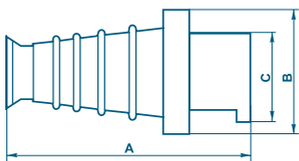


Рис. 2

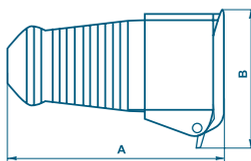


Рис. 3

Модель	№ рисунка	Размеры, мм		
		A	B	C
013	1	121	84	51
023		138	92	63
033		233	110	75,5
014		121	84	54
024		138	92	63
034		233	110	75,5
015		129	94	63
025		149	97	70
035	2	233	100	75,5

Модель	№ рисунка	Размеры, мм	
		A	B
213	3	130	66
223		149	90
233		245	110
214		130	76
224		150	90
234		245	110
215		139	90
225		154	100
235		245	110

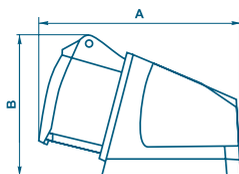


Рис. 4

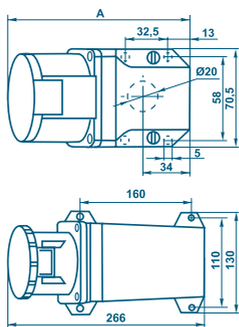


Рис. 5

Модель	№ рисунка	Размеры, мм		
		A	B	
113	4	125	68	
114		132	91	
115		130	76	
123		142	96	
124		140	86	
125		150	90	
133		153	105	
134		266	130	
135		5	266	130

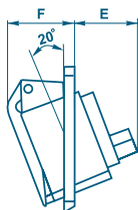
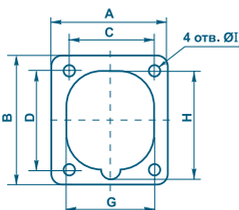


Рис. 6



Модель	№ рисунка	Размеры, мм								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
413	6	63	69	48	48	38	35	50	70	6
423		78	92	58	70	40	36	86	90	6
414		75	85	60	60	50	30	60	73	6
424		80	95	60	70	95	40	70	90	6
415		75	85	60	60	70	30	68	88	6
425		80	95	60	70	40	38	75	95	6

4. Условия эксплуатации

4.1. Температура окружающей среды должна быть от -25°C до +40°C.

4.2. Относительная влажность воздуха не более 98% при температуре +25°C.

5. Требования безопасности

5.1. К монтажу и обслуживанию силовых разъемов допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

5.2. Монтаж выполнять только при отключенном напряжении.

6. Обслуживание

6.1. Силовые разъемы рассчитаны для работы без ремонта и замены каких-либо частей.

6.2. Изделие неремонтопригодно. При неисправности подлежит замене.

7. Условия транспортировки и хранения

7.1. Транспортировка должна осуществляться любым видом закрытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Не допускается бросать и кантовать товар.

7.2. Хранение силовых разъемов должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от -45°C до +50°C и относительной влажности не более 60-70%.

8. Сведения об утилизации

Силовой разъем не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства на территории реализации.

9. Гарантия изготовителя

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие силовых разъемов требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2. Гарантийный срок: 3 года с даты реализации.

9.3. Срок хранения: не ограничен.

9.4. Срок службы: не менее 10 лет.

10. Комплектность

Силовой разъем – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт. на партию из 10 разъемов, но не менее 1 шт. на заказ.

Дата изготовления указана на изделии.

Изготовитель: HENSWELL ELECTRIC CO.,LTD, A804, ZheNan Zhongchuang Yuan, Liujiang Avenue, Liushi Town, Yueqing, Zhejiang, China.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, РБ, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

