



# ENEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

## КАТАЛОГ СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ, УДЛИНИТЕЛИ, ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



**» СОДЕРЖАНИЕ****СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ**

Вилки и розетки .....	1
Вилки и розетки пластиковые серии e.professional, IP44 .....	3
Вилки и розетки пластиковые серии e.professional, IP67 .....	3
Гнезда штепсельные бытовые переносные.....	4
Наборы монтажные.....	5
Каучуковые разъемы, IP44 .....	6
Наборы монтажные серии TAREL, IP44 .....	7
Вилки и розетки силовые металлические серии TAREL .....	8
Вилки и розетки силовые пластиковые серии TAREL .....	8
Разъемы силовые серии TAREL .....	8
Вилки бытовые .....	9
Тройники бытовые.....	9
Удлинители.....	9
Электроустановочные изделия серии e.stand .....	11
Электроустановочные изделия серии AQUA наружного монтажа, IP44, IP20 .....	13
Электрообогрев .....	13

## СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

### Вилки и розетки

#### Вилки силовые стационарные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	3629-220
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44				3623-220
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE	220/380	32	3622-220
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE			3643-220
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE	400	16	3642-220
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE			445
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		447	
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	448
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE	16	446	

#### Вилки силовые переносные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P, 24В, 16А, IP44	2P	24	16	3322-326
2P+Z, 250В, 16А, IP44	2P+PE	220/380		067
3P+Z, 400В, 16А, IP44				007
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	32		043
3P+Z, 400В, 32А, IP44	3P+PE		009	
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE	16	32	044
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE			3627-326
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE		3628-326	
3P+Z, 400В, 32А, IP44	3P+PE		32	3647-326
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE	3648-326		



#### Вилки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	3624-337
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE	220/380		3626-337
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67			32	3646-337
3P+N+Z, 220/380В, 63А, IP67			63	049

#### Вилки силовые стационарные, IP67

Применяются для подключения электрооборудования к силовым вилкам на улице или в помещениях с повышенной влажностью и пылью.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	3624-230
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE	220/380		3626-230
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67			32	3646-230

#### Розетки силовые стационарные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P, 24В, 16А, IP44	2P	24	16	2322-126
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+PE	220/380		047
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE			045
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220		066
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	400	16	445
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE			447
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	448
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44	3P+N+PE		16	446

### Розетки силовые переносные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220/380В, 16А, IP44	2P+PE	220/380	16	2629-326
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+ PE			2627-326
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE			2622-326
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE		32	2643-326
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE			2642-326

### Розетки силовые стационарные, IP67

Применяются для подключения электрооборудования к силовым вилкам на улице или в помещениях с повышенной влажностью и пылью.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	2624-137
3P+N+Z, 220/380В,16А, IP67	3P+N+PE	220/380		2626-137
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67			32	2646-137
3P+N+Z, 220/380В, 63А, IP67			63	050

### Розетки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP67	2P+PE	220	16	2624-337
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP67	3P+N+PE	220/380		2626-337
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP67			32	2646-337
3P+N+Z, 220/380В, 63А, IP67			63	2666-337

### Розетки силовые встроенные, IP67

Устанавливаются в монтажные наборы, боксы, шкафы, инсталляционные коробки.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+N+Z, 400В, 63А, IP67	3P+N+PE	220/380	63	055

### Розетки силовые встроенные, IP44

Устанавливаются в монтажные наборы, боксы, шкафы, инсталляционные коробки.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	070
3P+Z, 380В, 16А, IP44	3P+PE	220/380		051
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44	3P+N+PE			053
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE		32	052
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+N+PE			054
2P+Z, 220В, 16А IP44	2P+PE	220	16	075
2P+Z, 220В, 16А, IP44 S				085

### Розетки силовые пластиковые безвинтовые, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE	400	16	135S
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			32	137S
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		16	134S
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	136S
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE		16	125S
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			32	127S
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE		16	124S
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	126S
3P+N+Z, 400В, 16А, IP44	3P+N+PE		16	145S
3P+N+Z, 400В, 32А, IP44			32	147S
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE	16	144S	
3P+Z, 400В, 32А, IP44		32	146S	

## Вилки и розетки пластиковые серии e.professional, IP44

### Вилки силовые переносные, IP44

Применяются для подключения к питающей сети переменного тока строительного электрооборудования, электроинструмента, промышленного оборудования и т.п.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.plug.013.16	2P+PE	220	16	p011001
e.plug.014.16	3P+PE	220/380		p011004
e.plug.015.16	3P+N+PE			p011007
e.plug.023.32	2P+PE	220	32	p011002
e.plug.024.32	3P+PE	220/380		p011005
e.plug.025.32	3P+N+PE			p011008

### Розетки силовые переносные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.213.16	2P+PE	220	16	p012016
e.socket.214.16	3P+PE	220/380		p012017
e.socket.215.16	3P+N+PE			p012018
e.socket.223.32	2P+PE	220	32	p012019
e.socket.224.32	3P+PE	220/380		p012020
e.socket.225.32	3P+N+PE			p012021

### Розетки силовые стационарные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.113.16	2P+PE	220	16	p012001
e.socket.114.16	3P+PE	220/380		p012004
e.socket.115.16	3P+N+PE			p012007
e.socket.123.32	2P+PE	220	32	p012002
e.socket.124.32	3P+PE	220/380		p012005
e.socket.125.32	3P+N+PE			p012008

### Розетки силовые, встраиваемые, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.413.16	2P+PE	220	16	p012010
e.socket.414.16	3P+PE	220/380		p012012
e.socket.415.16	3P+N+PE			p012014
e.socket.423.32	2P+PE	220	32	p012011
e.socket.424.32	3P+PE	220/380		p012013
e.socket.425.32	3P+N+PE			p012015

## Вилки и розетки пластиковые серии e.professional, IP67

### Розетки силовые стационарные, IP67

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока в условиях повышенной влаги и запыленности строительного электрооборудования, и промышленного оборудования и т.п.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.133.63	2P+PE	220	63	p012003
e.socket.134.63	3P+PE	220/380		p012006
e.socket.135.36	3P+N+PE			p012009

### Розетки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.pro.4.63	3P+PE	220/380	63	p012024
e.socket.pro.5.63	3P+N+PE		63	p012025
e.socket.pro.4.125	3P+PE		125	p012026
e.socket.pro.5.125	3P+N+PE		125	p012027

### Вилки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.plug.033.63	2P+PE	220/380	63	p011003
e.plug.034.63	3P+PE			p011006
e.plug.035.63	3P+N+PE			p011009
e.plug.044.125	3P+PE		125	p011011
e.plug.045.125	3P+N+PE			p011012

### Вилки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.plug.013.16.67	2P+PE	230	16	i082001
e.plug.014.16.67	3P+PE	400		i082002
e.plug.015.16.67	3P+N+PE			i082003
e.plug.023.32.67	2P+PE	230	32	i082004
e.plug.024.32.67	3P+PE	400		i082005
e.plug.025.32.67	3P+N+PE			i082006

### Розетки силовые стационарные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.113.16.67	2P+PE	230	16	i082007
e.socket.114.16.67	3P+PE	400		i082008
e.socket.115.16.67	3P+N+PE			i082009
e.socket.123.32.67	2P+PE	230	32	i082010
e.socket.124.32.67	3P+PE	400		i082011
e.socket.125.32.67	3P+N+PE			i082012

### Розетки силовые переносные, IP67



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.socket.213.16.67	2P+PE	230	16	i082013
e.socket.214.16.67	3P+PE	400		i082014
e.socket.215.16.67	3P+N+PE			i082015
e.socket.223.32.67	2P+PE	230	32	i082016
e.socket.224.32.67	3P+PE	400		i082017
e.socket.225.32.67	3P+N+PE			i082018

### Вилки, розетки бытовые переносные, IP44

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока бытового электрооборудования, электроинструмента и т.п.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
e.plug.012.16	2P+PE	220	16	p011010
e.socket.212.16				p012022

### Гнезда штепсельные бытовые переносные

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока бытового электрооборудования, электроинструмента.



Название	Цвет	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Количество полюсов	Код заказа
e.socket.001.10.black	черный	10	230	2P	p017002
e.socket.003.16.black		16		2P+PE	p017004
e.socket.001.10.white	белый	10		2P	p017001
e.socket.003.16.white		16		2P+PE	p017003

## Наборы монтажные

### Наборы монтажные с боксом на 5 модулей, IP44



Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	361
32A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	360
32A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	364
16A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	365
4x16A 2P+Z 250В	4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	368

### Наборы монтажные с боксом на 8 модулей, IP44



Название	Описание	Код заказа
2x32A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250 В	2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	320
32A 3P+N+Z 400В, 16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	321
2x16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	322

### Набори монтажні з боксом на 13 модулів, IP44



Название	Описание	Код заказа
1x16A (230/400V) 2,5 мм <sup>2</sup> , 1x32A (230/400V) 4 мм <sup>2</sup> , 3x16A 230V 1,5 мм <sup>2</sup> , 13 мод.	1 розетка – 16 А, 230/400 В; 1 розетка – 32 А, 230/400 В; 3 розетки – 16 А, 230 В	6634-000
2x16A (230/400V) 2,5 мм <sup>2</sup> , 3x16A 230V 1,5 мм <sup>2</sup> , 13 мод.	2 розетки – 16 А, 230/400 В; 3 розетки – 16 А, 230 В	6635-000
2x32A (230/400V) 4 мм <sup>2</sup> , 3x16A 230V 1,5 мм <sup>2</sup> , 13 мод.	2 розетки – 32 А, 230/400 В; 3 розетки – 16 А, 230 В	6636-000

### Наборы монтажные с боксом на 4 модуля и выключателем 0-1, IP44



Название	Описание	Код заказа
2x32A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	330
32A 3P+N+Z 400В, 16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	331
2x16A 3P+N+Z 400В, 3x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	332

### Набор монтажный, IP44



Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 400V 16 2P+Z 250V	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В	175

### Силовая розетка с выключателем, IP44






Название	Переключатель	Кількість полюсів	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+Z, 400В, 32А, IP44	0-1	3P+PE	32	065/1

### Монтажные наборы-разветвители, IP44

Монтажный набор-разветвитель предназначен для подключения к сети электроинструмента и другого электрооборудования на временных местах работы.






Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 400V/ 3x16A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В	401-016

	Название	Описание	Код заказа
	32A 3P+N+Z 400V/ 1x32A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	403-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В	405-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 3x32A 3P+N+Z 400V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В	407-032
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	409-016
	16A 3P+N+Z 400V/ 3x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	402-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 1x32A 3P+N+Z 400V, 2x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	404-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	406-016
	32A 3P+N+Z 400V/ 3x32A 3P+N+Z 400V, 2x10A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 3 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 10 А, 2P+PE, 250 В	408-032
	32A 3P+N+Z 400V/ 2x32A 3P+N+Z 400V, 1x16A 3P+N+Z 400V, 2x16A 2P+Z 250V	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	410-016

### Каучуковые разъемы, IP44

Силовые разъемы предназначены для использования в сложных эксплуатационных условиях. Благодаря своему корпусу, который предотвращает попадание воды и пыли и обладает антикоррозионным эффектом, разъемы используются при высокой и низкой температуре, в пыли, в помещениях с повышенной влажностью и других неблагоприятных условиях.

	Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Номинальный ток, А	Код заказа	
	e.plug.rubber.028.16	2P+PE	230	IP44	16	s9100023	
	e.plug.rubber.angle.027.16					s9100030	
	e.socket.rubber.029.16					s9100024	
	e.socket.rubber.029.1.16					s9100025	
	e.socket.rubber.029.2.16					s9100026	
	e.socket.rubber.029.2.16.s					s9100038	
	e.socket.rubber.029.3.16					s9100027	
	e.socket.rubber.029.4.16					s9100039	
	e.plug.rubber.060.16					s9100035	
	e.plug.rubber.030.25					25	s9100028
e.plug.rubber.070.32	32	s9100032					
	e.socket.rubber.061.16	3P+PE	400	IP44	16	s9100036	
	e.socket.rubber.031.25					25	s9100029
	e.socket.rubber.071.32					32	s9100033
	e.socket.rubber.062.16					16	s9100037
	e.socket.rubber.315.25					25	s9100031
	e.socket.rubber.072.32					32	s9100034
							



## Наборы монтажные серии TAREL, IP44

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока электроинструмента, а также другого электрооборудования на временных местах работы.

### Наборы стационарные монтажные, IP44



Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 220/400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 220/400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клеммная колодка 5×4 мм <sup>2</sup>	6263-130
16A 3P+Z 220/400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 220/400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клеммная колодка 5×4 мм <sup>2</sup>	6163-130
32A 3P+N+Z 220/400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 220/400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клеммная колодка 5×6 мм <sup>2</sup>	6265-130
32A 3P+Z 400В, 16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 2P+PE, 250 В; Клеммная колодка 5×6 мм <sup>2</sup>	6165-130

### Наборы монтажные переносные, IP44



Название	Описание	Код заказа
16A 3P+N+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	391
32A 3P+N+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В;	390
32A 3P+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	394
16A 3P+Z 400В, 4x16 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 4 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	395
2x32A 3P+N+Z 400В 6x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 6 розеток – 16 А, 2P+PE, 250 В	340
32A 3P+N+Z 400В, 16A 3P+N+Z 400В, 6x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 6 розеток – 16 А, 2P+PE, 250 В	341
2x16A 3P+N+Z 400В, 6x16A 2P+Z 250В	2 розетки – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 6 розеток – 16 А, 2P+PE, 250 В	342

### Монтажные наборы с выключателем, IP44



Название	Описание	Выключатель	Код заказа
0-1, 32A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	0-1	370
0-1, 16A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		371
0-1, 32A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		374
0-1, 16A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		375
L-0-P, 32A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В	L-0-P	380
L-0-P, 16A 3P+N+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+N+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		381
L-0-P, 32A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 32 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		384
L-0-P, 16A 3P+Z 400В, 2x16A 2P+Z 250В	1 розетка – 16 А, 3P+PE, 400 В; 2 розетки – 16 А, 2P+PE, 250 В		385

## Вилки и розетки силовые металлические серии TAREL

Предназначены для подключения к сети питания переменного тока строительного электрооборудования, электроинструмента, промышленного оборудования и т.п.

### Вилки силовые переносные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+E, 400В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	3126-326
3P+E, 400В, 32А, IP44			32	3143-326

### Розетки силовые стационарные, IP44



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
3P+Z, 400В, 16А, IP44	3P+PE	220/380	16	2127-126
3P+Z, 400В, 32А, IP44			32	2143-126

## Вилки и розетки силовые пластиковые серии TAREL

Предназначены для подключения к сети питания переменного тока строительного электрооборудования, электроинструмента, промышленного оборудования и т.п.

### Вилки силовые переносные угловые, IP44

Угловая конструкция вилки защищает кабель от излома жил и повреждения наружной изоляции.



Название	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
2P+Z, 220В, 16А, IP44	2P+PE	220	16	3629-724
3P+Z, 220/380В, 16А, IP44				3623-724
3P+N+Z, 220/380В, 16А, IP44				3622-724
3P+Z, 220/380В, 32А, IP44	3P+PE	220/380	32	3643-724
3P+N+Z, 220/380В, 32А, IP44				3P+N+PE

## Разъемы силовые серии TAREL

Предназначены для подсоединения кабеля электродержателя и проводников заземления сварочных аппаратов.



Название	Максимальный ток нагрузки, In max, А	Код заказа
Гнездо силовое однополюсное стационарное	315	2499-200
Гнездо силовое однополюсное переносное		2499-300
Штекер силовой однополюсный стационарный		3499-200
Штекер силовой однополюсный переносной		3499-300

## Коробка установочная для силовых разъемов TAREL

Применяется для установки встраиваемых силовых розеток TAREL (051, 052, 053, 054, 070) в стены зданий.



Название	Код заказа
Коробка установочная 16-32 А	056

## Вилки бытовые

Предназначены для подключения к питающей сети переменного тока бытового электрооборудования, электроинструмента.



Название	Цвет	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа	
e.plug.001.10	белый	2P	230	10	s9100001	
e.plug.angle.007.16		3P+PE			16	s9100004
e.plug.angle.008.16	черный			s9100005		
e.plug.straight.003.16				белый	s9100002	
e.plug.straight.004.16	черный				s9100003	
e.plug.002.10 (прямая)				2P	10	s9100045
e.plug.angle.005.16	белый			3P+PE	16	s9100046
e.plug.angle.006.16 (кутовая)	черный					s9100047
e.plug.angle.009.16 (кутовая с выключателем)	белый					s9100048

## Тройники бытовые

Все тройники оборудованы защитными шторками Baby protect, что исключает возможность проникновения в розетку любых посторонних предметов, кроме электрической вилки. Предназначены для подключения к сети питания переменного тока бытового электрооборудования, электроинструмента.



Название	Цвет	Количество полюсов	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Код заказа
Тройник бытовой e.socket.002.10.2, 2 гнезда	белый	2P	10	230	s9100052
Тройник бытовой e.socket.003.10.2, 3 гнезда					s9100053
Тройник бытовой e.socket.002.16.3, 2 гнезда		2P+PE	16		s9100054
Тройник бытовой e.socket.003.16.3, 3 гнезда					s9100055

## Удлинитель

### Удлинитель кассетного типа без заземляющего контакта

Предназначены для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с суммарным током нагрузки не более 10 А.



Название	Количество розеток	Длина шнура, м	Защитные шторки	Выключатель	Код заказа
e.es.3.1.5.b	3	1,5	+	-	s042120
e.es.3.3.b		3			s042058
e.es.3.5.b		5			s042059
e.es.3.7.b		7			s042121
e.es.4.3.b	4	3			s042062
e.es.4.5.b		5			s042063
e.es.5.3.b	5	3			s042066
e.es.5.5.b		5			s042067

### Удлинитель кассетного типа с заземляющим контактом

Предназначены для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с суммарным током нагрузки не более 16 А.



Название	Количество розеток	Длина шнура, м	Защитные шторки	Выключатель	Код заказа
e.es.3.1.5.z.b	3	1,5	+	–	s042122
e.es.3.3.z.b		3		–	s042004
e.es.3.5.z.b		5		–	s042005
e.es.3.3.z.s.b		3		+	s042007
e.es.3.5.z.s.b		5		+	s042008
e.es.3.7.z.b		7		–	s042123
e.es.4.3.z.b	4	3		–	s042010
e.es.4.5.z.b		5		–	s042011
e.es.4.3.z.s.b		3		+	s042013
e.es.4.5.z.s.b		5		+	s042014
e.es.5.3.z.b	5	3		–	s042016
e.es.5.5.z.b		5		–	s042017
e.es.5.3.z.s.b		3	+	s042019	
e.es.5.5.z.s.b		5	+	s042020	

### Удлинитель барабанного типа

Предназначены для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с суммарным током нагрузки не более 16 А.



Название	Количество розеток	Длина шнура, м	Код заказа
e.es.roll.4.25.z.b	4	25	s042096
e.es.roll.4.50.z.b		50	s042097

### Удлинитель рулеточного типа

Предназначен для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с током нагрузки не более 16 А.



Название	Количество розеток	Длина шнура, м	Код заказа
e.es.ring.4.4.3.z.h	4	3	s042070
e.es.ring.4.4.3.z.h.b			s042072

### Колodки для удлинителей

Предназначены для нестационарного подключения потребителей к электрической сети переменного тока 230 В с суммарным током нагрузки не более 10 А без заземляющего контакта и 16 А с заземляющим контактом.



Название	Наличие заземляющего контакта	Суммарная мощность подключенных приборов, Вт	Номинальное напряжение, В	Код заказа
e.t.es.2	–	2200	~ 230	s042099
e.t.es.2.z	+	3500		s042100
e.t.es.3	–	2200		s042101
e.t.es.3.z	+	3500		s042102
e.t.es.3.z.s	+	3500		s042105
e.t.es.4.z	+	3500		s042103
e.t.es.4.z.s	+	3500		s042106
e.t.es.6.z	+	3500		s042104

## Водонепроницаемый бокс

Предназначен для защиты электрического соединения «вилка-розетка» от попадания пыли и влаги.



Название	Степень защиты	Код заказа
e.box.fsh.01	IP44	s042200

## Пластиковая рамка для намотки кабеля

Предназначена для намотки кабеля электрических удлинителей.



Название	Код заказа
e.f.es.rxj.01	s042201

## Пластиковый держатель для кабеля

Предназначен для переноски и хранения кабеля.



Название	Код заказа
e.f.es.rxj.02	s042202

## Пластиковая катушка для намотки кабеля

Предназначена для намотки кабеля электрических удлинителей.



Название	Код заказа
e.f.es.rxj.06	s042203

## Электроустановочные изделия серии e.stand

### Выключатели



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.811+f	Выключатель одноклавишный e.install.stand.811 с рамкой	s035022



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.811L+f	Выключатель e.install.stand.811L одноклавишный с подсветкой с рамкой	s035019



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.812+f	Выключатель e.install.stand.812 двухклавишный с рамкой	s035023



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.812L+f	Выключатель e.install.stand.812L двухклавишный с подсветкой с рамкой	s035020



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.811D+f	Выключатель e.install.stand.811D звонка с рамкой	s035024



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.811/2+f	Выключатель e.install.stand.811/2 лестничный с рамкой	s035021



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.812/2	Выключатель e.install.stand.812/2 лестничный двухклавишный с рамкой	s035050



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.816-D600+f	Регулятор e.install.stand.816-D600 600Вт с рамкой	s035034

## Розетки



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.810+f	Розетка e.install.stand.810 с э/к с рамкой	s035026
e.install.stand.813+f	Розетка e.install.stand.813 без э/к с рамкой	s035027



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.810D	Розетка e.install.stand.810D без э/к двойная	s035037



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.810DB+f	Розетка e.install.stand.810DB с э/к двойная с рамкой	s035036



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.810C+f	Розетка e.install.stand.810C с э/к с крышкой с рамкой	s035028

## Компьютерные, телефонные и телевизионные розетки



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.814P1+f	Розетка e.install.stand.814P1 телефонная одинарная с рамкой	s035030



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.815T+f	Розетка e.install.stand.815T TV с рамкой	s035029



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.819C1+f	Розетка e.install.stand.819C1 компьютерная одинарная с рамкой	s035032



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.819C2+f	Розетка e.install.stand.819C2 компьютерная двойная с рамкой	s035033

## Рамки



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.frame.2	Рамка 2-местная	ins0050002



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.frame.3	Рамка 3-местная	ins0050003



Название	Описание	Код заказа
e.install.stand.frame.4	Рамка 4-местная	ins0050004

## Электроустановочные изделия серии AQUA наружного монтажа, IP44, IP20



Название	Описание	Код заказа
e.aqua.1111.gr	Выключатель одноклавишный для наружного монтажа, IP44	s035051
e.aqua.1112.gr	Выключатель двухклавишный для наружного монтажа, IP44	s035052
e.aqua.1121.gr	Переключатель одноклавишный для наружного монтажа, IP44	s035053
e.aqua.1230.gr	Розетка одинарная с з/к для наружного монтажа, IP20	s035054
e.aqua.1231.gr	Розетка одинарная с з/к с белой крышкой для наружного монтажа, IP54	s035056
e.aqua.1231.grt	Розетка одинарная с з/к с прозрачной крышкой для наружного монтажа, IP54	s035058
e.aqua.1232.gr	Розетка двойная с з/к с белой крышкой для наружного монтажа, IP54	s035057
e.aqua.1232.grt	Розетка двойная с з/к с прозрачной крышкой для наружного монтажа, IP54	s035059
e.aqua.1233.gr	Розетка двойная с з/к для наружного монтажа, IP20	s035055

## ЭЛЕКТРООБОГРЕВ

### Терморегуляторы

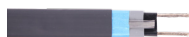
Предназначены для включения и выключения обогрева. Монтируются в том же помещении, где расположена зона обогрева.



Название	Диапазон регулировки, °C	Номинальное напряжение питания, В	Номинальная/максимальная мощность, Вт	Максимальный ток, А	Код заказа
Терморегулятор механический LTC 030	+5...+40	~ 230	3000/3600	16	LTC030
Электрорегулятор электронный с LCD-дисплеем LTC 090					LTC090

### Саморегулируемый нагревательный кабель

Применяется для обогрева: водостоков, кровли, резервуаров, емкостей, труб и трубопроводов разного назначения в условиях низких температур.



Название	Мощность, Вт/м	Внешний размер (Ш×В), мм	Код заказа
TESR-10-AO	10	12,6×4,8	h12550070
TESR-20-AO	20	12,6×4,8	h12550071
TESR-30-AO	30	14,6×4,8	h12550072
TESR-40-AO	40	14,6×4,8	h12550073

### Комплектующие

Применяются для монтажа нагревательного кабеля в системах обогрева и антиобледенения.



Название	Код заказа
Комплект для муфты	12550075