000 «Аконит»

производство щитового оборудования

AKOHIT

Каталог продукции

2012

Оглавление

Для быстрого перехода щелкните пункт

•	корпуса монтажные герметичные [км1]	•
•	корпуса монтажные [КМУ]	•
•	корпуса монтажные распределительные [КМР]	
•	корпуса монтажные декоративные [КМД]	
•	корпуса для установки счетчиков газа [G4, G6]	
•	щиты распределительные встраиваемые [ЩРВ]	
•	щиты распределительные накладные [ЩРН]	
•	щиты освещения встраиваемые [ЩОВ]	1
•	щиты освещения накладные [ЩОН]	1
•	щиты освещения накладные герметичные [ЩОНГ] _	1
•	люки ревизионные [ЛР]	1
•	распределительные пункты [РП]	1
•	ящики с рубильником и предохранителями [ЯРП]	1
•	ящики с понижающим трансформатором [ЯТП]	1
•	ЯТП герметичные [ЯТПГ]	1
•	щиты распределительные антивандальные [ЩРА]	1
•	ящики подъездные антивандальные [ЯПА]	1
•	ящики этажные антивандальные [КМА]	2
•	посты кнопочные [ПК]	2
•	коробки разводные [КР]	
•	пульты электрические распределительные [ПЭР]	_ 2
•	копилки	2
•	щиты этажные [ЩЭ]	
•	индивидуальные заказы	$-^{-}_{2}$
•	аксессуары для щитового оборудования	 2
•	контакты	$-\frac{7}{2}$
_		— - '

Корпуса монтажные герметичные КМГ

Корпуса монтажные герметичные предназначены для монтажа приборов учета и различной пуско-регулирующей аппаратуры на съемной монтажной панели.

КМГ изготавливаются из металла толщиной 0,8мм и оснащаются съемной монтажной панелью толщиной 1,5мм.

Корпуса монтажные герметичные имеют степень пылевлагозащиты IP54.

Дверь боксов оснащена резиновым уплотнителем и пластиковым замком без секрета. Дверь может быть оснащена металлическим замком с секретом.

Изделия оборудованы шпильками заземления на двери, на корпусе внутри и снаружи. Также корпус имеет вводные отверстия диаметром 22мм и укомплектован резиновыми сальниками диаметром 22мм по количеству вводных отверстий.

Монтажные корпуса окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

ностнои с	грукі	ypon	"Ша	PCIID".	
Наимено-	Ш	В	Γ	Кол-во замков	Кол-во вводных отверстий
КМГ-231	200	300	150	1	1
КМГ-342	300	400	200	1	1
КМГ-352	300	500	200	2	1
КМГ-452	400	500	200	2	2
КМГ-462	400	600	200	2	2
КМГ-463	400	600	300	2	2
КМГ-472	400	700	200	2	2
КМГ-562	500	600	200	2	2
КМГ-572	500	700	200	2	2
КМГ-672	600	700	200	2	2
КМГ-673	600	700	300	2	2
КМГ-682	600	800	200	2	2
КМГ-683	600	800	300	2	2

Структура обозначения

ΚΜΓ - X Y Z:

К - корпус

М - монтажный

Г - герметичный

X - ширина в дециметрах

Y - высота в дециметрах

Z - глубина в дециметрах





Корпуса монтажные универсальные КМУ

Корпуса монтажные универсальные предназначены для монтажа приборов учета и различной пуско-регулирующей аппаратуры на съемной монтажной панели.

Корпуса оснащаются съемной монтажной панелью. Корпус и монтажная панель изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

Корпуса монтажные универсальные имеют степень пылевлагозащиты IP42.

Дверь КМУ оснащена одним пластиковым замком без секрета. Дверь может быть оснащена металлическим замком с секретом.

Изделия оборудованы шпильками заземления на двери и внутри корпуса.

Монтажные корпуса окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ
КМУ-231	200	300	150
КМУ-232	200	300	200
КМУ-342	300	400	200
КМУ-352	300	500	200
КМУ-372	300	700	200
КМУ-452	400	500	200
КМУ-462	400	600	200
КМУ-463	400	600	300
КМУ-472	400	700	200
КМУ-562	500	600	200
КМУ-572	500	700	200
КМУ-672	600	700	200
КМУ-673	600	700	300
КМУ-682	600	800	200
КМУ-683	600	800	300



Структура обозначения

KMY - XYZ:

К - корпус

М - монтажный

У - универсальный

X - ширина в дециметрах

Y - высота в дециметрах

Z - глубина в дециметрах



Корпуса монтажные распределительные КМР

Корпуса монтажные распределительные предназначены для установки счетчика электроэнергии, автоматических выключателей (до 4 модулей) и силового автоматического выключателя.

Корпуса изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

В

500

500

КМР имеют степень пылевлагозащиты ІР42.

Ш

300

400

Дверь распределительного монтажного корпуса оснащена одним пластиковым замком без секрета, смотровым окошком для снятия показаний счетчика, отверстиями, позволяющими производить включение/выключение автоматических выключателей не открывая дверь. Дверь может быть оснащена металлическим замком с секретом.

Изделия оборудованы шпильками заземления на двери и внутри корпуса.

Монтажные корпуса окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

Структура обозначения

Γ	r ,
140	đ
140	

КМР - Х Ү Z: К - корпус

М - монтажный

Р - распределительный

Х - ширина в дециметрах

Y - высота в дециметрах

Z - глубина в дециметрах



Наименование

KMP-351

KMP-451





Корпуса монтажные декоративные КМД

Корпуса монтажные декоративные предназначены для скрытия существующего оборудования.

Корпуса изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

КМД имеют степень пылевлагозащиты ІР42.

Дверь декоративного монтажного корпуса оснащена одним металлическим почтовым замком с секретом, смотровым окошком. Дверь может быть оснащена магнитом и пластиковой ручкой.

КМД не имеют задней стенки.

Комплектуются комплектом дюбелей для крепления корпуса.

Декоративные монтажные корпуса окрашиваются порошковой краской RAL9016 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ
КМД	280	400	130

Структура обозначения

КМД:

К - корпус

М - монтажный

Д - декоративный





Корпуса для установки счетчиков газа G4, G6

Корпуса G4 и G6 предназначены для установки счетчиков газа. Разборная конструкция верхней части позволяет устанавливать корпус на уже подключенный счетчик газа.

Корпуса изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

Корпуса G4, G6 имеют степень пылевлагозащиты IP42.

Дверь корпуса оснащена одним металлическим почтовым замком с секретом и смотровым окошком для снятия показаний счетчика.

Комплектуются комплектом дюбелей для крепления корпуса.

Окрашиваются порошковой краской RAL7032/RAL1016 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ	Размер счетчика газа
G4	230	250	200	G4
G6	340	330	220	G6





Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ

Щиты распределительные встраиваемого исполнения предназначены для установки приборов учета и распределения электроэнергии.

Распределительные щиты оснащаются съемной фальш-панелью с возможностью опломбировки. Корпус и фальш-панель изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

ШРВ имеют степень пылевлагозащиты **IP42**.

Дверь ЩРВ оснащена одним металлическим почтовым замком с секретом и смотровым окошком для снятия показаний счетчика. Дверь может быть оснащена магнитом и пластиковой ручкой.

Изделия комплектуются нулевой шиной с изолятором (крепление на DINрейку), комплектом дюбелей для крепления щита, DIN-рейкой для установки автоматических выключателей.

Распределительные щиты окрашиваются порошковой краской RAL9016 с поверхностной структурой «шагрень».

sopiniosi orpykrypon "marpons"			
Наименование	ш*	B [⋆]	г*
ЩРВ-1-8-И	180	360	130
ЩРВ-1-8	180	360	100
ЩРВ-1-12-3	280	360	100
ЩРВ-3-12	280	495	100
ЩРВ-3-15-8	310	495	100
ЩРВ-3-30-8	410	500	125
ЩРВ-3-45-8	410	845	125

* - размеры проема

Структура обозначения ЩРВ - X - Y - Z/A:

Щ - щит

Р - распределительный

В - встраиваемого исполнения

X - 1:однофазный счетчик,3:трехфазный счетчик

Количество отходящих модулей

А - И:для установки индукционных счетчиков старого образца

Z - количество вводных модулей



Щиты распределительные накладные ЩРН

Щиты распределительные накладного исполнения предназначены для установки приборов учета и распределения электроэнергии.

Распределительные щиты оснащаются съемной фальш-панелью с возможностью опломбировки. Корпус и фальш-панель изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

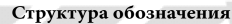
ШРН имеют степень пылевлагозащиты **IP42**.

Дверь ЩРН оснащена одним металлическим почтовым замком с секретом и смотровым окошком для снятия показаний счетчика. Дверь может быть оснащена магнитом и пластиковой ручкой.

Изделия комплектуются нулевой шиной с изолятором (крепление на DINрейку), комплектом дюбелей для крепления щита, DIN-рейкой для установки автоматических выключателей.

Распределительные щиты окрашиваются порошковой краской RAL9016 с поверхностной структурой «шагрень».

bepandernon erpykrypon «marpenb».			
Наименование	Ш	В	Γ
ЩРН-1-8-И	210	390	125
ЩРН-1-8	210	390	100
ЩРН-1-12-3	310	390	100
ЩРН-3-12	310	525	100
ЩРН-3-15-8	340	525	100
ЩРН-3-30-8	340	700	125
ЩРН-3-45-8	340	875	125



ЩРН - Х - Ү - Z/А:

Щ - щит

Р - распределительный

Н - накладного исполнения

X - 1:однофазный счетчик,3:трехфазный счетчик

Y - количество отходящих модулей

А - И:для установки индукционных счетчиков старого образца

Z - количество вводных модулей





Щиты освещения встраиваемые ЩОВ

Щиты освещения встраиваемого исполнения предназначены для установки автоматических выключателей для распределения электроэнергии.

Оснащаются съемной фальш-панелью с возможностью опломбировки. Корпус и фальш-панель изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

ЩОВ имеют степень пылевлагозащиты **IP42**.

Дверь ЩОВ оснащена одним металлическим почтовым замком с секретом. Дверь может быть оснащена магнитом и пластиковой ручкой.

Изделия комплектуются нулевой шиной с изолятором (крепление на DINрейку), комплектом дюбелей для крепления щита, DIN-рейкой для установки автоматических выключателей.

Щиты освещения окрашиваются порошковой краской RAL9016 с поверхностной структурой «шагрень».

non orpymy pon manipolism			
Наименование	ш*	B [⋆]	г*
ЩОВ-6	180	180	100
ЩОВ-12	310	185	100
ЩОВ-24	310	360	125
ЩОВ-36	310	535	125
ЩОВ-48	310	710	125
ЩОВ-60	по желанию заказчика		
ЩОВ-72			

Структура обозначения

ЩОВ - Х:

Щ - щит

0 - освещения

В - встраиваемого исполнения

X - количество модулей







Щиты освещения накладные ЩОН

Щиты освещения накладного исполнения предназначены для установки автоматических выключателей для распределения электроэнергии.

Оснащаются съемной фальш-панелью с возможностью опломбировки. Корпус и фальш-панель изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

ЩОН имеют степень пылевлагозащиты **IP42**.

Дверь ЩОН оснащена одним металлическим почтовым замком с секретом. Дверь может быть оснащена магнитом и пластиковой ручкой.

Изделия комплектуются нулевой шиной с изолятором (крепление на DINрейку), комплектом дюбелей для крепления щита, DIN-рейкой для установки автоматических выключателей.

Щиты освещения окрашиваются порошковой краской RAL9016 с поверхностной структурой «шагрень».

non erpykrypon «marpenb».			
Наименование	Ш	В	Γ
ЩОН-6	210	210	100
ЩОН-12	340	215	100
ЩОН-24	340	390	125
ЩОН-36	340	565	125
ЩОН-48	340	740	125
ЩОН-60	По желанию заказчика		
ЩОН-72			

Структура обозначения

ЩОН - Х:

Щ - щит

0 - освещения

Н - накладного исполнения

Х - количество модулей





Щиты освещения накладные герметичные ЩОНГ

Щиты освещения накладного исполнения герметичные предназначены для установки автоматических выключателей для распределения электроэнергии.

Оснащаются съемной фальш-панелью с возможностью опломбировки. Корпус и фальш-панель изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

ЩОНГ имеют степень пылевлагозащиты **IP54**.

Дверь ЩОНГ оснащена одним пластиковым замком без секрета. Дверь может быть оснащена металлическим замком с секретом. Изделия комплектуются нулевой шиной с изолятором (крепление на DIN-рейку), DIN-рейкой для установки автоматических выключателей.

Щиты освещения окрашиваются порошковой краской RAL9016 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ
ЩОНГ-12	340	210	135
ЩОНГ-24	340	380	150
ЩОНГ-36	340	530	150
ЩОНГ-48	340	690	150
ЩОНГ-60	По желанию заказчика		
ЩОНГ-72			

Структура обозначения

ЩОНГ - Х:

Щ - щит

О - освещения

Н - накладного исполнения

Г - герметичный

Х - количество модулей





Люки ревизионные ЛР

Люки ревизионные предназначены для эстетического скрытия различных ниш **ПР изготавливаются из металла толщиной 0,8мм.**

Ревизионные люки имеют степень пылевлагозащиты IP42.

35

Дверь люков оснащена одним металлическим почтовым замком с секретом. Дверь может быть оснащена магнитом и пластиковой ручкой.

Люки ревизионные окрашиваются порошковой краской RAL9016 с поверх-

ностной структурой «шагрень».

ностнои структурои «шагрень»					
Наименование	ш⊁	B [⋆]			
ЛР 15/15	150	150			
ЛР 15/2	150	200			
ЛР 2/2	200	200			
ЛР 2/25	200	250			
ЛР 2/3	200	300			
ЛР 2/35	200	350			
ЛР 2/40	200	400			
ЛР 25/25	250	250			
ЛР 25/30	250	300			
ЛР 25/35	250	350	۲,		
ЛР 25/40	250	400	4		
ЛР 25/50	250	500			
ЛР 3/35	300	350			
ЛР 3/4	300	400	4		
ЛР 3/5	300	500			
ЛР 3/6	300	600			
ЛР 35/35	350	350			
ЛР 35/4	350	400			
ЛР 35/5	350	500			
ЛР 35/6	350	600			
ЛР 4/4	400	400			
ЛР 4/5	400	500			
ЛР 4/6	400	600			
ЛР 4/7	400	700			
ЛР 5/5	500	500			
ЛР 5/6	500	600			
ЛР 5/7	500	700			
ЛР 6/6	600	600			
ЛР 6/7	600	700			
ЛР 6/8	600	800			

Структура обозначения

ЛРХ/Y:

Л - люк

Р - ревизионный

х - ширина в дециметрах

Y - высота в дециметрах









^{* -} размеры проема

Распределительные пункты РП

Распределительные пункты предназначены для размещения в них массивного силового электрического оборудования, приборов учета, телекоммуникационных устройств

РП имеет цельносварной корпус и съемную монтажную панель - изготавливаются из металла толщиной 1,5мм.

Распределительные пункты могут изготавливаться в исполнении для уличной установки и в исполнении для внутренней установки - IP54 и IP42 соответственно.

Дверь РП может быть оснащена пластиковыми замками без секрета, металлическими замками с секретом либо замком типа «краб». В зависимости от исполнения, дверь может быть укомплектована резиновым уплотнителем.

Пункты распределительные оборудованы шпильками заземления на двери, внутри и снаружи корпуса. Также внутри корпуса устанавливается заземляющий уголок.

Изделия окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

По желанию заказчика РП может поставляться с открытым либо закрытым цоколем, кронштейнами для крепления на стену.

Наименование	ш	В	F
РП 6103	600	1000	300
РП 6123	600	1200	300
РП 6143	600	1400	300
РП 6163	600	1600	300
РП 6183	600	1800	300
РП 6203	600	2000	300
РП 7102	700	1000	250
РП 7122	700	1200	250
РП 7142	700	1400	250
РП 7162	700	1600	250
РП 7182	700	1800	250
РП 7203	700	2000	300
РП 8123	800	1200	300
РП 8143	800	1400	300
РП 8163	800	1600	300
РП 8183	800	1800	300
РП 8203	800	2000	300
РП 8124	800	1200	400
РП 8144	800	1400	400
РП 8164	800	1600	400
РП 8184	800	1800	400
РП 8204	800	2000	400

Структура обозначения

PIT XYZV:

Р - распределительный

П - пункт

X - ширина в дециметрах

YZ - высота в дециметрах

V - глубина в дециметрах



Ящики с рубильником и предохранителями ЯРП

Ящики с рубильником и предохранителями предназначены для нечастых коммутаций в цепях напряжением 380/220В трехфазного переменного тока частотой 50/60Гц с глухозаземленной нейтралью, а также для защиты линий от перегрузок и токов короткого замыкания.

ЯРП изготавливаются из металла толщиной 0,8мм.

ЯРП могут изготавливаться в исполнении для уличной установки и в исполнении для внутренней установки - IP54 и IP42 соответственно.

Дверь ЯРП может быть оснащена пластиковыми замками без секрета. Также могут быть использованы металлические замки с секретом. В зависимости от исполнения, дверь может быть укомплектована резиновым уплотнителем.

Изделия оборудованы шпильками заземления на двери, на корпусе внутри и снаружи.

Монтажные корпуса окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

1 / /1 1					
Наименование	Ш	В	Γ		
ЯРП-100	300	500	200		
ЯРП-250	300	500	200		
ЯРП-400	300	700	200		
ЯРП-630	400	900	200		

Структура обозначения ЯРП - ХҮ**Z:** Я - щит

Р - распределительный

П - накладного исполнения

XYZ - номинальный ток рубильника







Ящики с понижающим трансформатором ЯТП

Ящики с понижающим трансформатором предназначены для питания сетей освещения переменного тока, питания переносных светильников и электроинструмента пониженным напряжением.

ЯТП изготавливаются из металла толщиной 0,8мм.

ЯТП изготавливаются в исполнении для внутренней установки и имеют степень пылевлагозащиты IP42.

Оснащаются понижающим трансформатором ОСМ, розеткой и одним автоматическим выключателем (вход). По желанию заказчика ЯТП может оснащаться двумя автоматическими выключателями (вход и выход).

Корпуса ЯТП окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ	Мощность, Вт	Uвх , В	Ивых , В
ЯТП 0,25 220/12	215	140	140	250	220	12
ЯТП 0,25 220/24	215	140	140	250	220	24
ЯТП 0,25 220/36	215	140	140	250	220	36
ЯТП 0,25 220/42	215	140	140	250	220	42
ЯТП 0,25 220/110	215	140	140	250	220	110

Структура обозначения

H X Y/Z:

Я - ящик с

Т - трансформатором

П - понижающим

Х - мощность в кВт

Y - напряжение на входе В

Z - напряжение на выходе В





ЯТП герметичные ЯТПГ

Ящики с понижающим трансформатором герметичные предназначены для питания сетей освещения переменного тока, питания переносных светильников и электроинструмента пониженным напряжением.

ЯТПГ изготавливаются из металла толщиной 0,8мм.

ЯТПГ изготавливаются в исполнении для установки вне помещений и имеют степень пылевлагозащиты IP54.

Оснащаются понижающим трансформатором ОСМ, розеткой и одним автоматическим выключателем (вход). По желанию заказчика ЯТПГ может оснащаться двумя автоматическими выключателями (вход и выход).

Дверь ЯТПГ оснащена резиновым уплотнителем и пластиковым замком без секрета. Дверь может быть оснащена металлическим замком с секретом.

Изделия оборудованы шпильками заземления на двери, на корпусе внутри и снаружи. Также корпус имеет вводное отверстие диаметром 22мм и укомплектован резиновым сальником диаметром 22мм.

Корпуса ЯТПГ окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ	Мощность, Вт	UBX, B	Ивых , В
ЯТПГ 0,25 220/12	240	140	140	250	220	12
ЯТПГ 0,25 220/24	240	140	140	250	220	24
ЯТПГ 0,25 220/36	240	140	140	250	220	36
ЯТПГ 0,25 220/42	240	140	140	250	220	42
ЯТПГ 0,25 220/110	240	140	140	250	220	110



Структура обозначения **ЯТПГ X Y/Z**:

Я - ящик с

T - трансформатором

понижающим

Г - герметичный

X - мощность в кВт

Y - напряжение на входе В

Z - напряжение на выходе В





Щиты распределительные антивандальные ЩРА

Щиты распределительные антивандальные предназначены для установки счетчика, автоматических выключателей (до 4 модулей) и испытательной колодки на съемной монтажной панели.

Корпуса изготовлены из металла толщиной 1,5мм.

ШРА имеют степень пылевлагозащиты **IP54**.

Щиты имеют две двери - наружную и внутреннюю. Наружная дверь оснащена винтовым замком и резиновым уплотнителем. Внутренняя дверь оборудована одним металлическим почтовым замком, смотровым окошком, окошком для доступа к автоматическим выключателям и имеет возможность опломбировки.

Изделия оборудованы шпильками заземления на двери и внутри корпуса.

Антивандальные щиты окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ	Фаз	Место для исп. колодки
ЩРА-1-4	300	310	150	1	нет
ЩРА-3-4	410	500	210	3	нет
ЩРА-3-4к	410	550	210	3	да

Структура обозначения

ЩРА - X - Ya:

Щ - щит

Р - распределительный

А - антивандальный

X - 1:однофазный счетчик,3:трехфазный счетчик

Y - количество мест для автоматических выключателей

а - к: с местом для испытательной колодки





Ящики подъездные антивандальные ЯПА

Ящики подъездные антивандальные предназначены для установки различного телекоммуникационного оборудования в подъездах домов.

Корпуса изготовлены из металла толщиной 1,5мм.

ЯПА имеют степень пылевлагозащиты IP42.

Дверь подъездного ящика оснащена сувальдным замком и усилена по периметру квадратной трубой.

Изделия могут быть оборудованы специальными кронштейнами для крепления телекоммуникационного оборудования.

Антивандальные щиты окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень». Структура обозначения

Наименование	Ш	В	Γ
ЯПА	400	600	170



Я - ящик

П - подъездный

А - антивандальный







Этажные антивандальные щиты КМА

Этажные антивандальные щиты предназначены для установки различного телекоммуникационного оборудования на этажах многоэтажных домов.

Корпуса изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

КМА имеют степень пылевлагозащиты IP42.

Пенальная дверь подъездного ящика оснащена навесным П-образным замком.

Изделия могут быть оборудованы специальными кронштейнами для крепления телекоммуникационного оборудования.

Антивандальные щиты окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ
KMA	330	270	105

Структура обозначения

KMA:

К - корпус

М - монтажный

А - антивандальный







Посты кнопочные ПК

Посты кнопочные предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного и постоянного тока напряжением 220В, 380В. Используются кнопочные посты управления в распределительных устройствах, пультах управления промышленным оборудованием, а также в системах автоматизации.

ПК изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

Посты кнопочные могут иметь степень пылевлагозащиты IP42 и IP54.

Корпус ПК имеет вводное отверстие 22мм и отверстия для установки кнопок управления 22мм.

ПК окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ
ПК 1/1	90	90	90
ПК 2/1	90	150	90
ПК 3/1	90	210	90
ПК 4/1	90	270	90
ПК 6/1	90	390	90
ПК 6/2	160	210	90
ПК 8/2	160	270	90
ПК 9/3	230	210	90
ПК 12/4	300	270	90
ПК 16/4	300	270	90

Структура обозначения **ПК Х/Ү:**

П - пост

К - кнопочный

X - количество отверстий

Y - количество рядов





Коробки разводные КР

Коробки разводные предназначены для коммутации электрических цепей, цепей связи, клеммных соединений, транзитных протяжек кабелей и проводов.

КР изготовлены из металла толщиной 1,5мм.

Разводные коробки могут иметь степень пылевлагозащиты IP42 и IP54.

Корпус КР имеет вводные отверстия 22мм по одному отверстию с каждой стороны.

Коробки окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ
KP-1010	100	100	75
KP-1015	100	150	75
KP-1515	150	150	75
KP-1520	150	200	75
KP-2020	200	200	75

Структура обозначения

KP - XXYY:

К - коробка

Р - разводная

XX- ширина в дециметрах

YY - высота в дециметрах







Пульты электрические распределительные ПЭР

Пульты электрические распределительные предназначены для питания различных электрических устройств и механизмов с напряжением питания 220/380В. ПЭР позволяет производить оперативное подключение/отключение устройств. Обеспечивает защиту от токов утечек, а также защищает подключенные устройства от коротких замыканий.

ПЭР изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

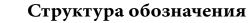
Пульты могут иметь степень пылевлагозащиты IP42 и IP54.

Количество и мощность отходящих линий определяется заказчиком.

Пульт оборудован кронштейнами для крепления на стену. Также пульт оснащен съемными опорами для эксплуатации на горизонтальной поверхности.

Электрические распределительные пульты окрашиваются порошковой краской RAL7032 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ
ПЭР-4-4	По ко	онфигуј	рации



ПЭР - Х - Ү:

П - пульт

Э - электрический

Р - разводной

X - количество однофазных устройств

Y - количество трехфазных устройств







Копилки

Копилки предназначены для сбора пожертвований.

Могут устанавливаться в любых общественных местах

Изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

Копилки имеют степень пылевлагозащиты IP42.

Дверь оборудована одним металлическим почтовым замком с секретом.

В верхней части копилки расположена прорезь для денег, имеющая с внутренней стороны защитную пластину, которая предотвращает возможность вытянуть деньги через прорезь. Одна из сторон копилки выполнена из стекла.

Копилка может быть оборудована кронштейнами для крепления на стену.

Изделие окрашивается порошковой краской RAL9016 с поверхностной структурой «шагрень».

Наименование	Ш	В	Γ
Копилка	180	180	150

По желанию заказчика возможно изготовление копилок любых размеров и конфигураций.









Щиты этажные ЩЭ

Этажные щиты предназначены установки приборов учета и распределения, устройств защитного отключения при перегрузках, коротких замыканиях и токах утечки в сетях напряжением 220В частотой 50Гц.

ЩЭ изготовлены из металла толщиной 0,8мм.

Шиты имеют степень пылевлагозащиты IP42.

Количество приборов учета и распределения, наличие отсека для коммутации слаботочного оборудования определяется заказчиком. Также, по желанию заказчика щиты могут изготавливаться как в навесном, так и во встраиваемом исполнениях.

Двери щитов этажных оборудованы смотровыми окошками для снятия показаний приборов учета, одним металлическим почтовым замком с секретом.

Приборы распределения закрываются фальш-панелью с возможностью опломбировки.

ЩЭ окрашиваются порошковой краской RAL7032/RAL9016 с поверхностной структурой «шагрень».













Индивидуальные заказы

Наше предприятие производит изделия по индивидуальным заказам. Возможно как изготовление стандартных позиций с доработками по желанию заказчика, так и проектирование и изготовление уникальных изделий.









Аксессуары для щитового оборудования

Гермовводы PG



Замки, замки типа «краб», почтовые замки









Нулевые шины





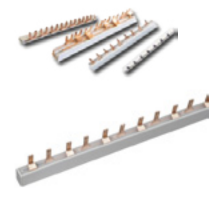
Сальники кабель-вводы



DIN-рейка



Соединительная шина «гребенка»



Заглушки автоматов



Опорные изоляторы



Общество с ограниченной ответственностью «Аконит»



г. Днепропетровск 49064 Проспект Калинина, 62 3 этаж офис 312

тел/факс (056) 375-72-66 тел. (056) 734-26-22 тел. (056) 716-89-40

http://akonit.dp.ua/akonit@akonit.dp.ua