

# 2017

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ  
УСТРОЙСТВА

ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ

БЕЗ СБОЕВ. НАДЕЖНО И ЭФФЕКТИВНО

ПРОИЗВОДСТВО  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



2017/18



## МАСТЕР-КАТАЛОГ

Надёжные компоненты и наш многолетний опыт в области конструирования низковольтных комплектных устройств и систем автоматики, позволяют обеспечивать стабильную работу наших изделий и гарантию производителя до 2-х лет.



[www.z-energo.com](http://www.z-energo.com)  
7 343 384-76-76

## ОПИСАНИЕ

Ящики силовые предназначены для нечастых включений, отключений и защиты электрооборудования от коротких замыканий и токов перегрузки в трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением 400 В частотой 50 Гц.

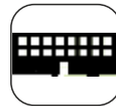
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



для механизмов



производственные  
сооружения



административные  
здания



сельское  
хозяйство

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	ЯРВ	ЯВЗ
Номинальный ток, А	от 10 до 630	
Номинальное напряжение силовой цепи, В	400	
Степень защиты	IP 31	IP 54
Климатическое исполнение	У3	У2
Диапазон рабочих температур, С	-40...+40	
Основной производитель комплектующих		
Ввод и вывод кабеля сверху/снизу	■	■
Количество вводных и отходящих линий	1	1
Защита от перегрузок и токов короткого замыкания	■	■
Возможность отключения под нагрузкой	■	■
Используемые плавкие предохранители	ПН-2	

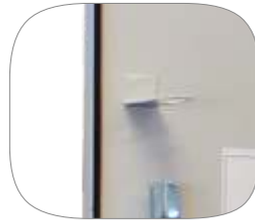
## ПРЕИМУЩЕСТВА



высококачественное  
наружное покрытие



полиуретановый  
уплотнитель



устройство  
блокировки дверцы



съемная рукоятка



ремонтпригодность и  
доступность комплектующих



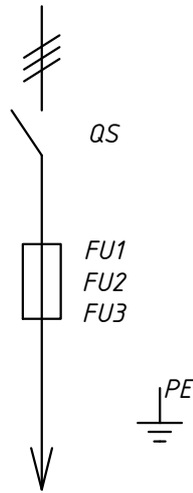
удобство в подключении  
вводных кабелей



# ЯВЗ-31

## Данные для заказа

Наименование	Номинальный ток вводного аппарата, А	Ток плавкой вставки, А	Степень защиты	Артикул
ЯВЗ-31/10-У2 IP54	100	10	IP54	NY-19.152.101.10
ЯВЗ-31/16-У2 IP54		16	IP54	NY-19.152.101.16
ЯВЗ-31/20-У2 IP54		20	IP54	NY-19.152.101.20
ЯВЗ-31/25-У2 IP54		25	IP54	NY-19.152.101.25
ЯВЗ-31/32-У2 IP54		32	IP54	NY-19.152.101.32
ЯВЗ-31/40-У2 IP54		40	IP54	NY-19.152.101.40
ЯВЗ-31/50-У2 IP54		50	IP54	NY-19.152.101.50
ЯВЗ-31/63-У2 IP54		63	IP54	NY-19.152.101.63
ЯВЗ-31/80-У2 IP54		80	IP54	NY-19.152.101.80
ЯВЗ-31/100-У2 IP54		100	IP54	NY-19.152.101.100



### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Позиция обозначение	Наименование	Кол.
QS	Рубильник	1
FU1-FU3	Предохранитель	3

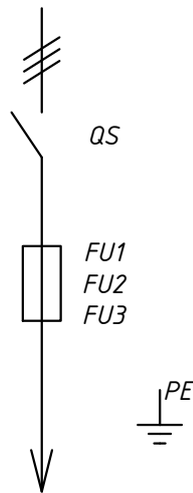
## ЯВЗ-31/XX-XX XX

					Лит.	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Погн.	Дата			
Разраб.					Ящик с рубильниками ЯВЗ-31		
Пров.					Лист		
Т.контр.					Листов		
Н.контр.					ООО "Завод Энергия"		
Утв.					г.Екатеринбург		

# ЯВЗ-32

## Данные для заказа

Наименование	Номинальный ток вводного аппарата, А	Ток плавкой вставки, А	Степень защиты	Артикул
ЯВЗ-32/40-У2 IP54	250	40	IP54	NY-19.152.201.40
ЯВЗ-32/50-У2 IP54		50	IP54	NY-19.152.201.50
ЯВЗ-32/63-У2 IP54		63	IP54	NY-19.152.201.63
ЯВЗ-32/80-У2 IP54		80	IP54	NY-19.152.201.80
ЯВЗ-32/100-У2 IP54		100	IP54	NY-19.152.201.100
ЯВЗ-32/125-У2 IP54		125	IP54	NY-19.152.201.125
ЯВЗ-32/160-У2 IP54		160	IP54	NY-19.152.201.160
ЯВЗ-32/200-У2 IP54		200	IP54	NY-19.152.201.200
ЯВЗ-32/250-У2 IP54		250	IP54	NY-19.152.201.250



### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Позиция обозначение	Наименование	Кол.
QS	Рубильник	1
FU1-FU3	Предохранитель	3

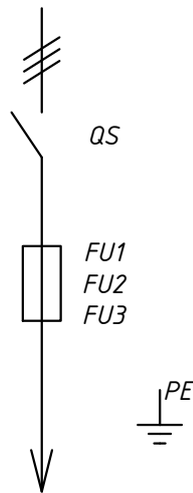
## ЯВЗ-32/XX-XX XX

					Лит.	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Погп.	Дата			
Разраб.					Ящик с рубильниками ЯВЗ-32		
Пров.					Лист		Листов
Т.контр.					ООО "Завод Энергия" г.Екатеринбург		
Н.контр.							
Утв.							

# ЯВЗ-34

## Данные для заказа

Наименование	Номинальный ток вводного аппарата, А	Ток плавкой вставки, А	Степень защиты	Артикул
ЯВЗ-34/100-У2 IP54	400	100	IP54	NY-19.152.301.100
ЯВЗ-34/160-У2 IP54		160	IP54	NY-19.152.301.160
ЯВЗ-34/200-У2 IP54		200	IP54	NY-19.152.301.200
ЯВЗ-34/250-У2 IP54		250	IP54	NY-19.152.301.250
ЯВЗ-34/315-У2 IP54		315	IP54	NY-19.152.301.315
ЯВЗ-34/400-У2 IP54		400	IP54	NY-19.152.301.400



### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Позиция обозначение	Наименование	Кол.
QS	Рубильник	1
FU1-FU3	Предохранитель	3

## ЯВЗ-34/XX-XX XX

Изм	Лист	№ докум.	Погп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Ящик с рубильником ЯВЗ-34

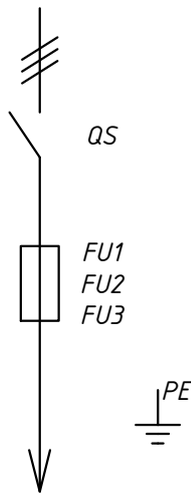
Лит.	Масса	Масштаб
Лист		Листов

ООО "Завод Энергия"  
г.Екатеринбург

# ЯВЗ-36

## Данные для заказа

Наименование	Номинальный ток вводного аппарата, А	Ток плавкой вставки, А	Степень защиты	Артикул
ЯВЗ-36/400-У2 IP54	630	400	IP54	NY-19.152.401.400
ЯВЗ-36/500-У2 IP54		500	IP54	NY-19.152.401.500
ЯВЗ-36/630-У2 IP54		630	IP54	NY-19.152.401.630



### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Позиция обозначение	Наименование	Кол.
QS	Рубильник	1
FU1-FU3	Предохранитель	3

## ЯВЗ-36/XX-XX XX

Ящик с рубильником ЯВЗ-36

Лит.	Масса	Масштаб
Лист		Листов

ООО "Завод Энергия"  
г.Екатеринбург

Перв. примен.

Справ. №

Погр. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Погр. и дата

Инв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата