



# GIOENZANA INTERNATIONAL B.V.

## GIOENZANA INTERNATIONAL B.V.

1077 XX Амстердам, Нидерланды  
WTC Strawinskyalaan 1105

Тел: +31(0) 20.4413576 - Факс: +31(0) 20.4413456  
E-mail: gioenzana@gioenzana.com

## G.T.R. LLC

127051, Москва, Россия  
Лихов пер., д. 3, стр.2 офис 101  
Тел: +7.495.6991296 / +7.499.9228548  
E-mail: gtr@gioenzana.com

## GIOENZANA CONTROLS INDIA Pvt. Ltd.

Мумбаи, Индия  
Тел: +91.22.42640071  
E-mail: ggindia@gioenzana.com

## GIOENZANA do Brasil

Сан - Паулу, Бразилия  
Rua Enxovia, 472 cj1904  
Сер. 04711-030; Vila São Francisco  
Тел: +55 11 3360-6840 / 11 3530-5316  
E-mail: logistic.brasil@gioenzana.com

## Branch

Дубай У.А.Е. P.O. Box 262146 - J.A.F.Z.A. 15, СЭЗ Джебел Али  
Тел: +971.4.8870788 - Факс: +971.4.8870787  
E-mail: uae@gioenzana.com



[www.gioenzana.com](http://www.gioenzana.com)

АВТОМАТИЗАЦИЯ · КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX

GIOENZANA INTERNATIONAL B.V.



КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX  
СЕРИЯ Р0 - РХ - С0 - СХ - Г





**QUALITY  
AS A LIFE  
STYLE**

[www.giovenzana.com](http://www.giovenzana.com)



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX: Серии P0 · PX · C0 · CX · G - ред. 01\_2018

Компания GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V. оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять технические и функциональные параметры изделий, указанных в каталоге, в целях улучшения характеристик выпускаемой продукции. Данные о характеристиках продукции являются ознакомительными и не требует обязательного юридического подтверждения. Последнюю редакцию каталога можно скачать с веб-сайта [www.giovenzana.com](http://www.giovenzana.com).



## ОГЛАВЛЕНИЕ

### КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX

2	ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ
4	ОБЩИЙ ОБЗОР И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ
6	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КАТЕГОРИИ ПРИМЕНЕНИЯ
8	ОБЩИЙ ОБЗОР И КОНТАКТНЫЕ БЛОКИ
10	СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ И КОНТАКТНЫЕ БЛОКИ
11	ЭЛЕКТРОСХЕМЫ
18	ОБЩИЙ ОБЗОР И РУКОЯТКИ
20	СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ И РУКОЯТКИ



	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
75	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
78	КОРПУСА
82	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
84	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
86	ИСПОЛНЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ
87	ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗАКАЗА

#### **АВТОМАТИЗАЦИЯ**

Компания **ДЖОВЕНЦНА** предлагает решения, являющиеся результатом тщательного изучения требований, предъявляемых к продукции промышленного назначения, и ее соответствия международным стандартам безопасности. Линейка продуктов для автоматизации включает в себя:

- кулачковые переключатели серии Phoenix от 12 до 200A;
- выключатели нагрузки серии Regolus от 32 до 160A;
- аппаратура управления серии Pegasus, Orion и NEMA;
- концевые выключатели в пластмассовом корпусе с кабелем;
- педальные переключатели и микропереключатели.

#### **КАЧЕСТВО**

Компания **ДЖОВЕНЦНА** - лидер в области производства изделий для лифтов и подъёмного оборудования, занимает ведущее место в секторе производства средств автоматизации и промышленных устройств контроля и управления процессами. Производственная система и оперативные подразделения компании основаны на интегрированной системе менеджмента качества в соответствии со стандартом **UNI EN ISO 9001:2015**.

(Сертификат CSQ № 9105. GIOV.)

Система менеджмента качества гарантирует, что весь производственный процесс осуществляется в соответствии с корпоративными стандартами изготовителя и с учетом требований заказчика и направлен на обеспечение максимального уровня надежности и безопасности выпускаемой продукции и соответствия требованиям применимых стандартов и регламентов, о чем свидетельствуют полученные компанией сертификаты. В целях минимизации воздействия своей производственной деятельности на окружающую среду **ДЖОВЕНЦНА** внедрила систему экологического менеджмента и интегрировала ее в систему менеджмента качества. В соответствии с сертификатом **UNI EN ISO 14001:2015**, **ДЖОВЕНЦНА** использует инновационные технологии, обеспечивающие сокращение расхода сырья и материалов, энергетических и других природных ресурсов, а также минимизацию отходов и вредных выбросов с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду.

(Сертификат CSQ № 9191. GIVB.)

#### **СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ И ТРЕБОВАНИЯМ**

Вся продукция компании **ДЖОВЕНЦНА** производится в соответствии с директивами СЕЕ. Это удостоверяется декларацией о соответствии продукции необходимым стандартам.

#### **СЕРТИФИКАТЫ**

Компания **ДЖОВЕНЦНА** постоянно стремится повышать качество своей продукции и проводит ее испытания в различных сторонних лабораториях. Престижная независимая международная сертификационная лаборатория Underwriters Laboratories Inc. тщательно протестировала продукцию **ДЖОВЕНЦНА**, подтвердила ее качество и на этом основании присвоила знак UL.

#### **ДИРЕКТИВЫ СЕЕ**

С 1 января 1997 года вся электромеханическая продукция должна иметь маркировку СЕ в соответствии с требованиями важнейшей европейской директивы по низковольтному оборудованию 2006/95/CE.

#### **ЗНАК "СЕ"**

Европейские директивы внесены в всенациональные нормативные акты и определяют основные требования к безопасности электроматериалов и электротехнической продукции в целом в рамках Европейского союза.

Соблюдение этих требований подтверждается наличием у изготовителя права наносить на свою продукцию знак СЕ.

#### **СТАНДАРТЫ**

Продукция **ДЖОВЕНЦНА** соответствует американским стандартам UL и европейским EN. Эти стандарты, в частности, стандарт CEI EN 60204-1 (CEI 44-5) по безопасности электрооборудования промышленных машин и механизмов, определяют характеристики, показатели и условия эксплуатации электротехнического оборудования.

#### **ЕВРОПЕЙСКИЕ НОРМЫ "EN"**

Европейские нормы EN разрабатываются на основе международных норм МЭК и являются результатом взаимодействия стран-членов CENELEC (Европейский комитет по стандартизации в электротехнике). Нормы EN устраняют устаревшие и содержащие противоречия национальные нормы.





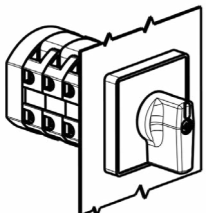
**GIOENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX

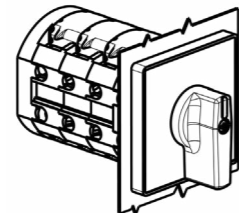
Технологии автоматизации



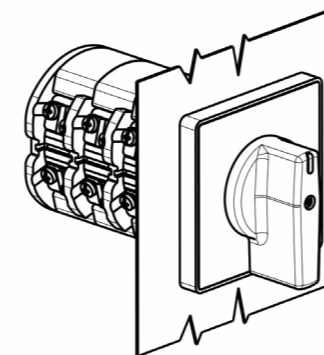
### КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ



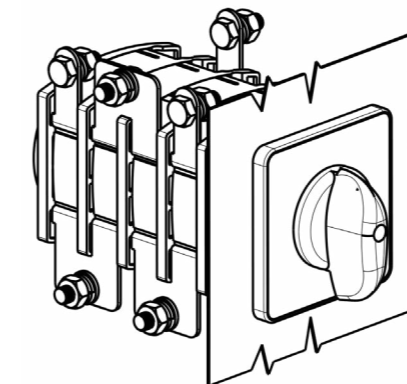
12A - 16A - 20A



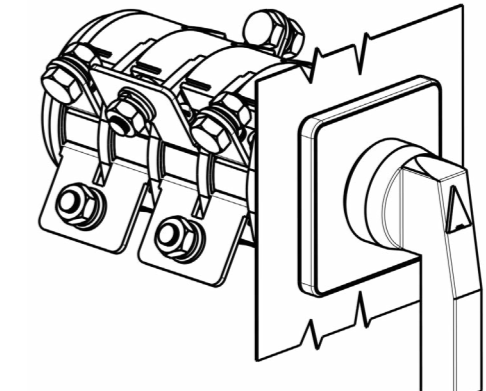
25A - 32A - 40A



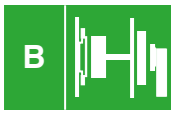
63A - 80A



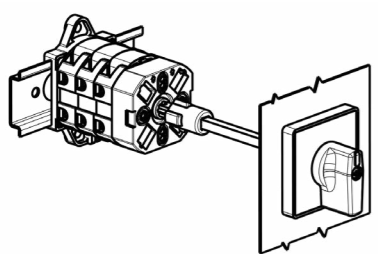
125A



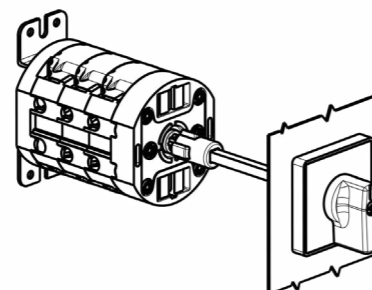
200A



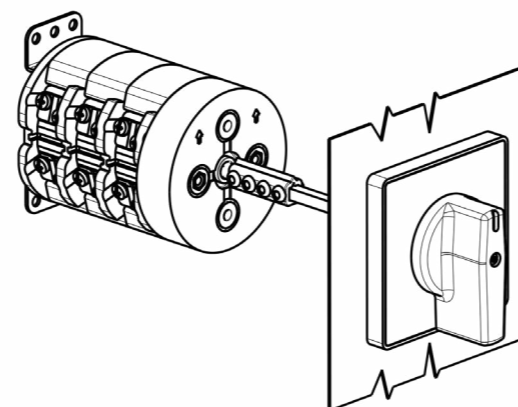
### КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ



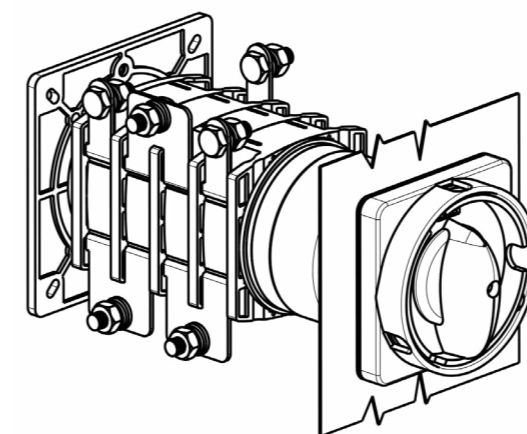
12A - 16A - 20A



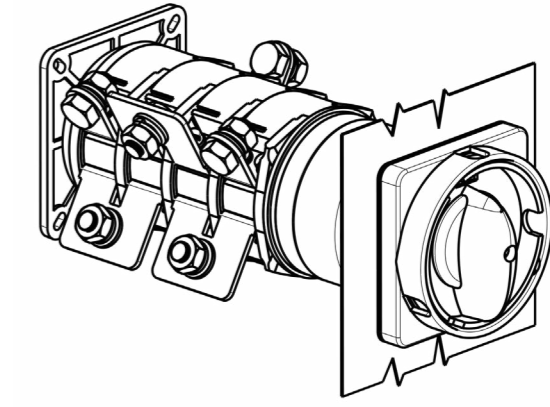
25A - 32A - 40A



63A - 80A



125A

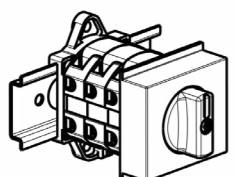


200A



### КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ 46 мм

Монтаж на унифицированных щитах со стандартными коробами



12A - 16A - 20A



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ Серия PHOENIX

Переключатели серии PHOENIX изготавливаются по самым строгим европейским и международным стандартам (IEC/EN 60947-3, UL508) и удовлетворяют всем требованиям безопасности.

Богатый производственный опыт вместе с использованием лучших материалов, знаний, технологического оборудования и современных средств проектирования позволяет компании производить широкий спектр изделий высокого качества, делая бренд Giovenzana эталоном надежности, безопасности и долговечности.



### ТИПЫ КРЕПЛЕНИЯ



С креплением на панель



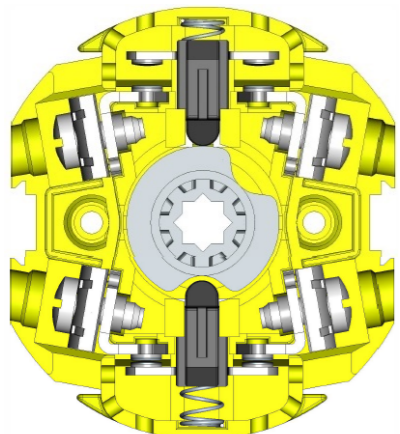
С креплением на заднюю стенку



С креплением на DIN-рейку 46 мм  
Монтаж на унифицированных щитах со стандартными коробами

### ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ (AC21A)

12-16-20-25-32-40-63-80-125-200A



### НАПРЯЖЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ

690V

### ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ!

- Самоочищающиеся контакты
- Посеребренные контакты
- Имеются позолоченные контакты
- Корпус из самозатухающего материала UL94 V0
- Металлический вал и металлические тяги
- Исполнение клемм с защитой от прикосновений до 40A
- Нестираемая лазерная маркировка контактного блока
- Нестираемая лазерная маркировка фурнитуры

## КАТЕГОРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ I Переменный и постоянный ток

КАТЕГОРИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ
AC21A	Переключение резистивных нагрузок с небольшой перегрузкой
AC22A	Переключение смешанных резистивных и индуктивных нагрузок с небольшой перегрузкой
AC23A	Переключение двигателей или других высоко индуктивных нагрузок
AC3	Двигатели с короткозамкнутым ротором: пуск, останов двигателей во время работы
DC21A	Переключение резистивных нагрузок с небольшой перегрузкой
DC22A	Переключение смешанных резистивных и индуктивных нагрузок с небольшой перегрузкой

### СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IEC/EN 60529)

IP	ТВЕРДЫЕ	ВОДА
	0 Нет защиты. Защищено от внешних твердых предметов диаметром ≥ 50 мм.	0 Нет защиты. Защищено от вертикально падающих капель воды.
	1 Защищено от внешних твердых предметов диаметром ≥ 50 мм. Защищено от внешних твердых предметов диаметром ≥ 12,5 мм.	1 Защищено от вертикально падающих капель воды, когда оболочка отклонена от вертикали в любую сторону на угол до 15° включительно.
	2 Защищено от внешних твердых предметов диаметром ≥ 12,5 мм. Защищено от внешних твердых предметов диаметром ≥ 2,5 мм.	2 Защищено от воды, падающей в виде брызг в любом направлении, составляющем угол до 60° включительно с вертикалью, не должна оказывать вредного воздействия.
	3 Защищено от внешних твердых предметов диаметром ≥ 2,5 мм.	3 Защищено от воды, падающей в виде брызг на оболочку с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия.
	4 Защищено от внешних твердых предметов диаметром ≥ 1,0 мм.	4 Защищено от сплошного обрызгивания.
	5 Защищено от водяных струй.	5 Защищено от водяных струй.
	6 Пылезащищено от пыли.	6 Защищено от сильных водяных струй.
	6K	6K Защищены против водоснабжения высокого давления.
	7 Защищено от воздействия при временном погружении в воду.	7 Защищено от воздействия при временном погружении в воду, вызывающем вредное воздействие, при ее погружении на короткое время при стандартизованных условиях по давлению и длительности.
	8 Защищено от воздействия при длительном погружении в воду.	8 Защищено от воздействия при длительном погружении в воду, вызывающем вредное воздействие, при ее длительном погружении в воду при условиях, согласованных между изготовителем и потребителем, однако более жестких, чем условия для цифры 7.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 0-1

ПУСКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПО СХЕМЕ ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ АМПЕРМЕТРА

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1-0-2

РЕВЕРСИВНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ  
ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ



ОБЩИЙ ОБЗОР | КОНТАКТНЫЕ БЛОКИ

| ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A | 12A - 16A - 20A |

КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ



КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ



КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ



КОЖУХ КЛЕММЫ



КОД

P0

IP20  
С защитой от  
прикосновений

IP10

PX

КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ



КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ



КОЖУХ КЛЕММЫ



КОД

G

IP00

| ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A | 25A - 32A - 40A |

КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛИ



КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ



КОЖУХИ КЛЕММЫ



КОД

C0

IP20  
С защитой от  
прикосновений

IP10

CX

| ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A | 200A |

КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ



КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ



ЗАЩИТЫ КЛЕММЫ



КОД

G

IP00

| ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A | 63A - 80A |

КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ



КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ



КОЖУХИ КЛЕММЫ



КОД

C0

IP00



СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ И КОНТАКТНЫЕ БЛОКИ

ПОДКЛАДКА			P012	0008	R		
ТИП КОНТАКТНЫХ БЛОКОВ			ТИП СХЕМЫ		ТИП КРЕПЛЕНИЯ		
КОД	AC21A	ЗАЩИТА КЛЕММЫ	КОД	<b>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ</b>			
P012	12	IP20	0001	Переключатель 1-полюсный			
PX12	12	IP10	0002	Переключатель 2-полюсный			
P016	16	IP20	0003	Переключатель 3-полюсный			
PX16	16	IP10	0004	Переключатель 4-полюсный			
P020	20	IP20	0005	Переключатель 5-полюсный			
PX20	20	IP10	0006	Переключатель 6-полюсный			
C025	25	IP20	0007	Переключатель 3-полюсный с самовозвратом в "0"			
CX25	25	IP10	<b>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ</b>				
C032	32	IP20	0008	Переключатель 1-полюсный			
CX32	32	IP10	0009	Переключатель 2-полюсный			
C040	40	IP20	0010	Переключатель 3-полюсный			
CX40	40	IP10	0011	Переключатель 4-полюсный			
<b>ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ДВИГАТЕЛЯ</b>							
G125	125	IP00	0012	Реверсивный переключатель 3-полюсный			
G200	200	IP00	0013	Реверсивный переключатель 3-полюсный с самовозвратом в "0"			
	0014	Двухскоростной переключатель dahlander					
	0015	Пусковой переключатель по схеме звезда-треугольник					
	0016	Реверсивный переключатель однофазный с центробежным отключением					
	0017	Пусковой переключатель однофазный с вспомогательной фазой					
	0018	Реверсивный пускател однофазный с вспомогательной фазой					
	0031	Реверсивный переключатель полярности dahlander, с двумя скоростями					
<b>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ АМПЕРМЕТРОВ И ВОЛЬТМЕТРОВ</b>							
0019	Переключатель для амперметра 1-полюсный для 3 редукторов				3		
0020	Переключатель для вольтметра фаза-нейтраль				2		
0021	Переключатель для вольтметра фаза-фаза				2		
0022	Переключатель для вольтметра фаза-фаза для двух линий				4		
0023	Переключатель для вольтметра фаза-фаза и фаза-нейтраль				3		
0024	Переключатель для вольтметра фаза-фаза и 1 фаза-нейтраль				3		
<b>ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ</b>							
0025	Переключатель 1-2 без нулевого положения, 1-полюсный				1		
0026	Переключатель 1-2 без нулевого положения, 2-полюсный				2		
0027	Переключатель 1-2 без нулевого положения, 3-полюсный				3		
0028	Переключатель 0-1-2 с нулевым положением, 1-полюсный				1		
0029	Переключатель 0-1-2-3 с нулевым положением, 1-полюсный				2		
0030	Переключатель 0-1-2-3-4 с нулевым положением, 1-полюсный				2		
0032	Переключатель 0-1-2 с нулевым положением, 2-полюсный				2		
0033	Переключатель 0-1-2 с нулевым положением, 3-полюсный				3		
0034	Переключатель 0-1-2-3 с нулевым положением, 2-полюсный				3		
0035	Переключатель 0-1-2-3 с нулевым положением, 3-полюсный				5		
0036	Переключатель 0-1-2-3-4 с нулевым положением, 2-полюсный				4		
0037	Переключатель 0-1-2-3-4 с нулевым положением, 3-полюсный				6		
0038	Переключатель 1-2-3 без нулевого положения, 1-полюсный				2		
0039	Переключатель 1-2-3 без нулевого положения, 2-полюсный				3		
0040	Переключатель 1-2-3 без нулевого положения, 3-полюсный				5		
0041	Переключатель 1-2-3-4 без нулевого положения, 1-полюсный				2		
0042	Переключатель 1-2-3-4 без нулевого положения, 2-полюсный				4		
0043	Переключатель 1-2-3-4 без нулевого положения, 3-полюсный				6		

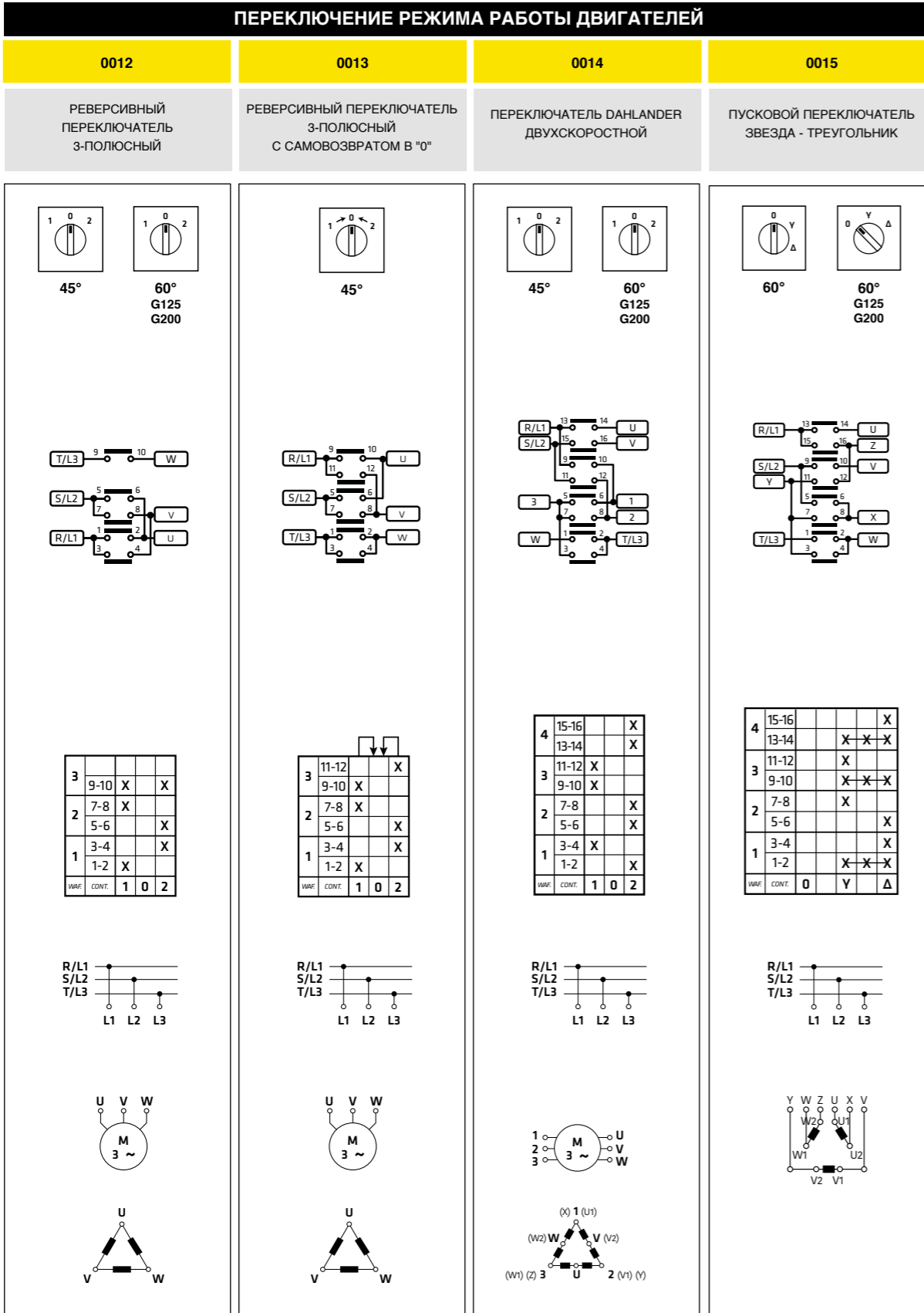
ЭЛЕКТРОСХЕМЫ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 0-1						
0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007
1-ПОЛЮСНЫЙ	2-ПОЛЮСНЫЙ	3-ПОЛЮСНЫЙ	4-ПОЛЮСНЫЙ	5-ПОЛЮСНЫЙ	6 ПОЛЮСОВ	3-ПОЛЮСНЫЙ С САМОВОЗВРАТОМ В "0"
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

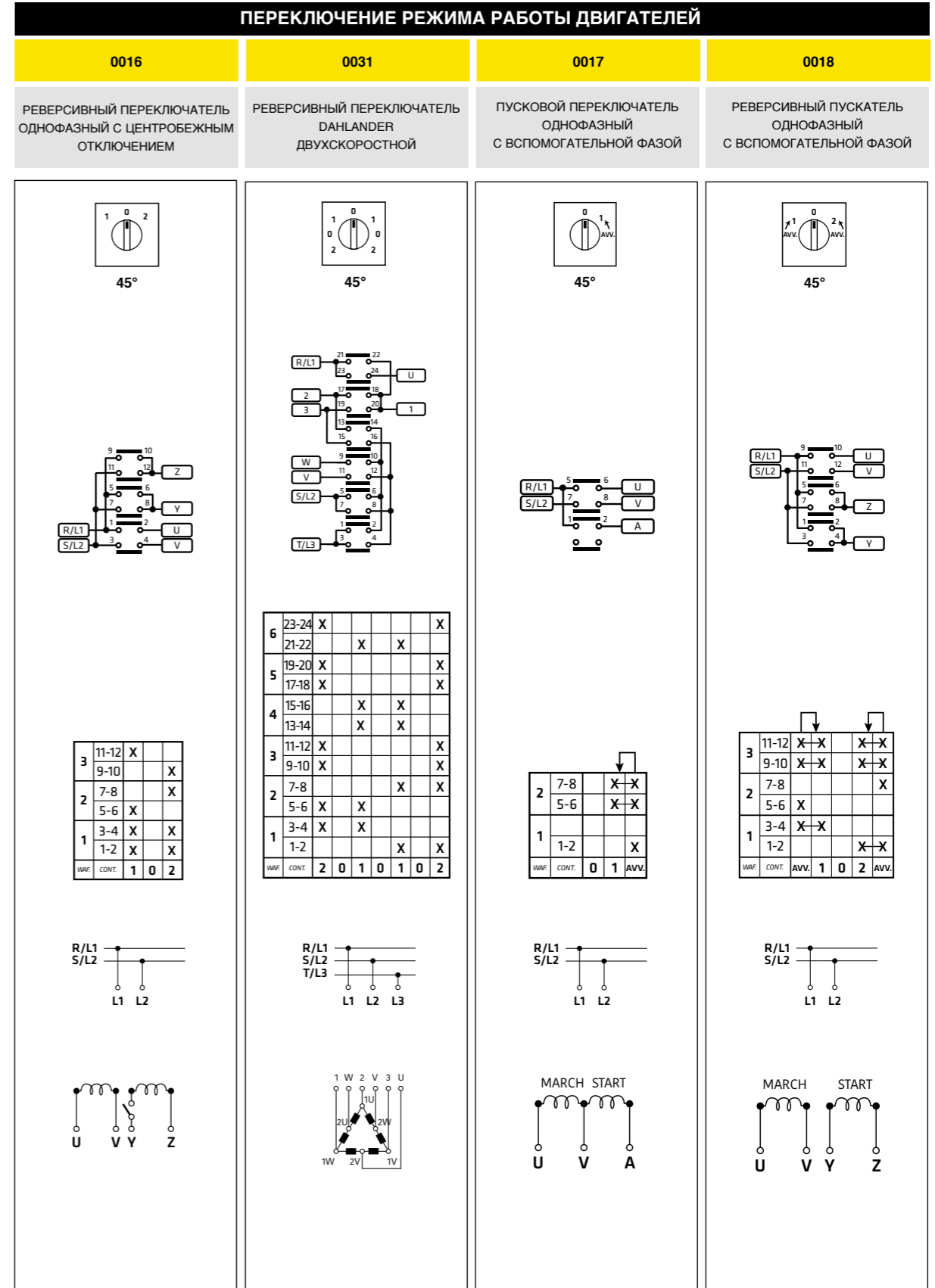
0008	0009	0010	0011
1-ПОЛЮСНЫЙ	2-ПОЛЮСНЫЙ	3-ПОЛЮСНЫЙ	4-ПОЛЮСНЫЙ
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15



**ЭЛЕКТРОСХЕМЫ**



**ЭЛЕКТРОСХЕМЫ**



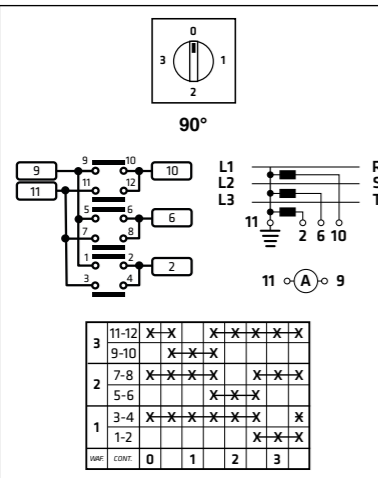


ЭЛЕКТРОСХЕМЫ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ АМПЕРМЕТРОВ И ВОЛЬТМЕТРОВ

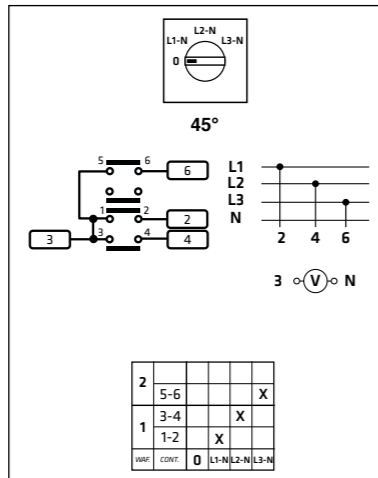
0019

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ АМПЕРМЕТРА  
1-ПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ 3 РЕДУКТОРОВ



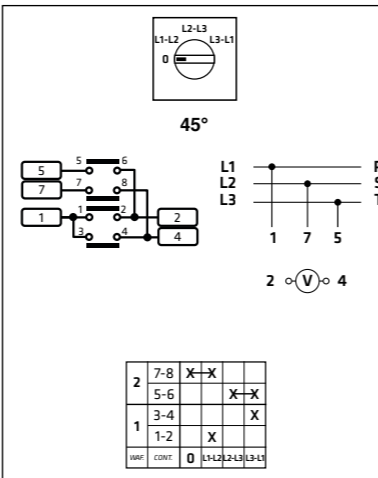
0020

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА  
ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ



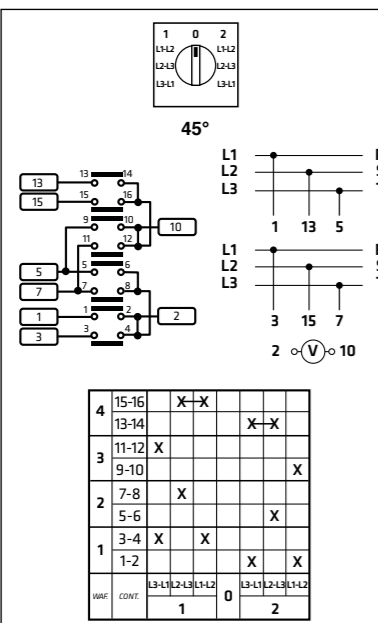
0021

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА  
ФАЗА-ФАЗА



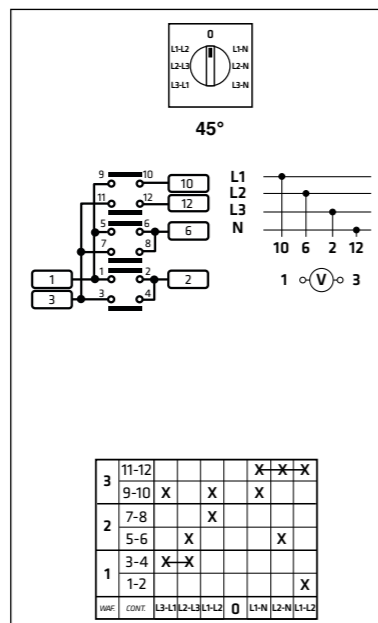
0022

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА  
ФАЗА-ФАЗА ДЛЯ ДВУХ ЛИНИЙ



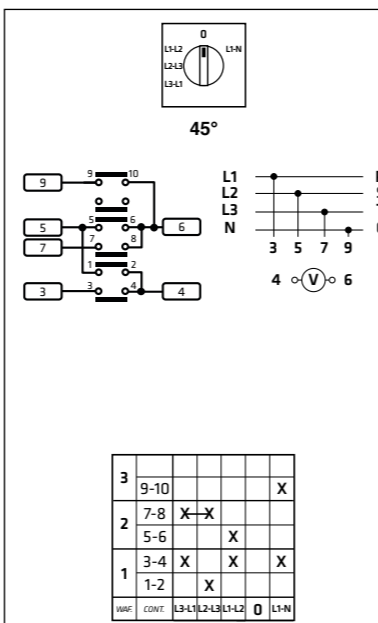
0023

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА  
ФАЗА-ФАЗА И ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ



0024

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА  
ФАЗА-ФАЗА И 1 ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ

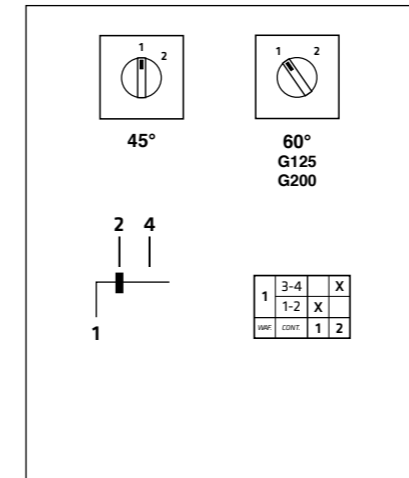


ЭЛЕКТРОСХЕМЫ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

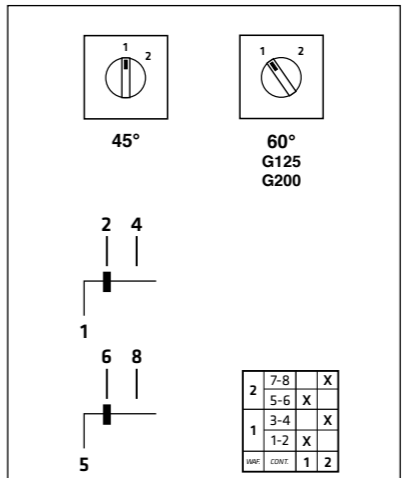
0025

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2  
БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
1-ПОЛЮСНЫЙ



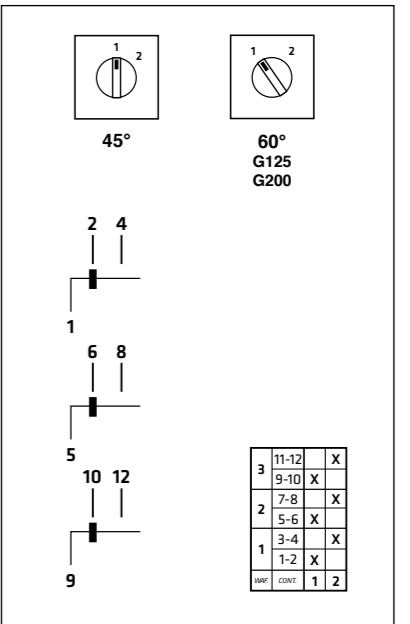
0026

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2  
БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
2-ПОЛЮСНЫЙ



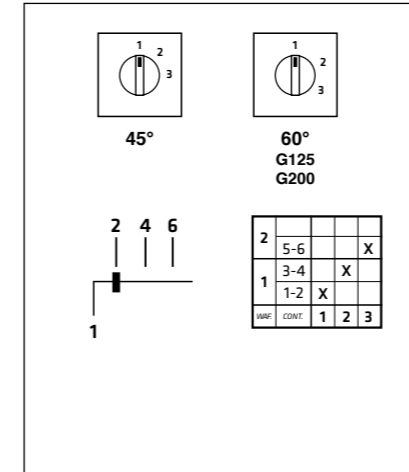
0027

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2  
БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
3-ПОЛЮСНЫЙ



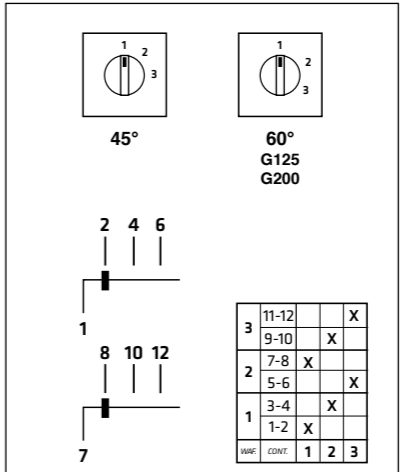
0038

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2-3  
БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
1-ПОЛЮСНЫЙ



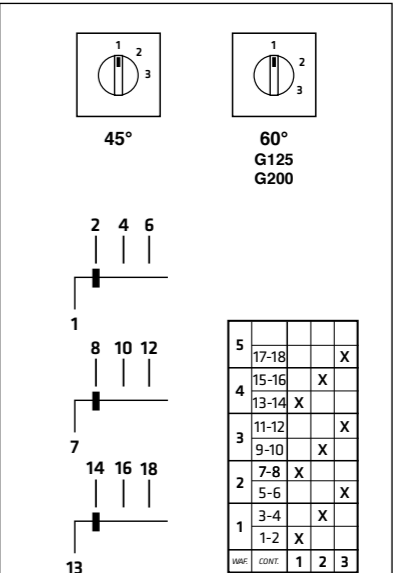
0039

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2-3  
БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
2-ПОЛЮСНЫЙ



0040

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2-3  
БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
3-ПОЛЮСНЫЙ



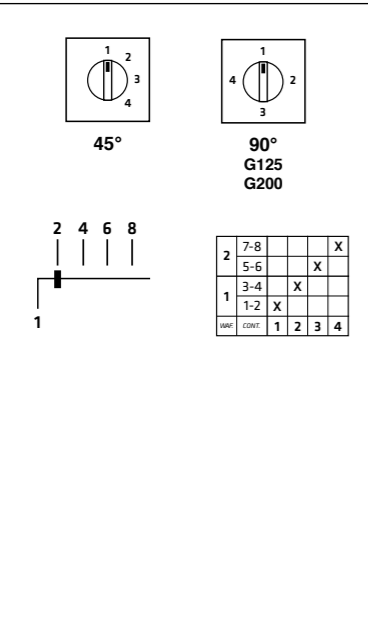


ЭЛЕКТРОСХЕМЫ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

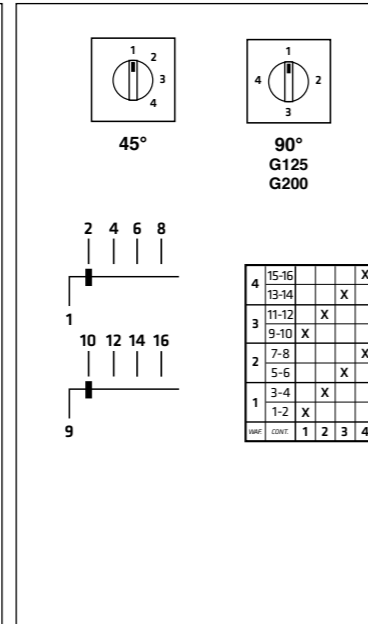
0041

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2-3-4  
БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
1-ПОЛЮСНЫЙ



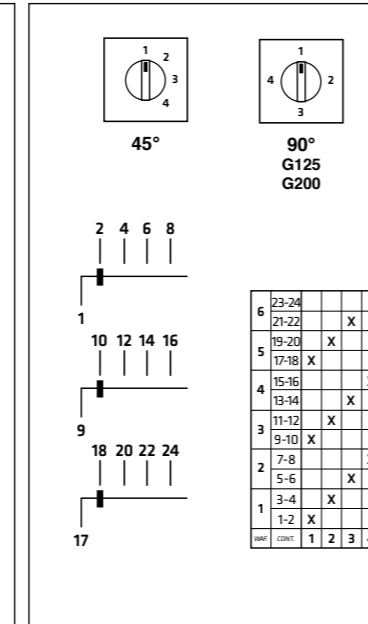
0042

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2-3-4  
БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
2-ПОЛЮСНЫЙ



0043

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2-3-4  
БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ  
3-ПОЛЮСНЫЙ

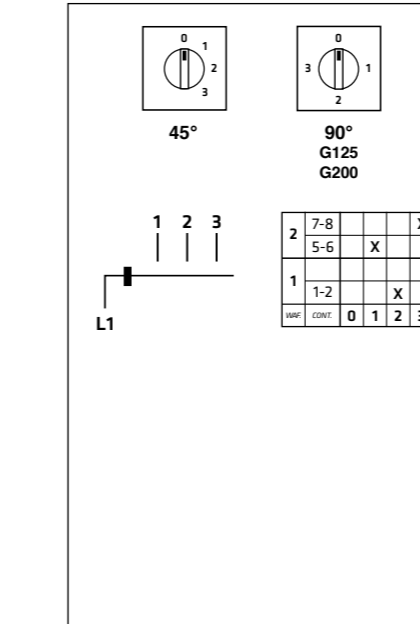


ЭЛЕКТРОСХЕМЫ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

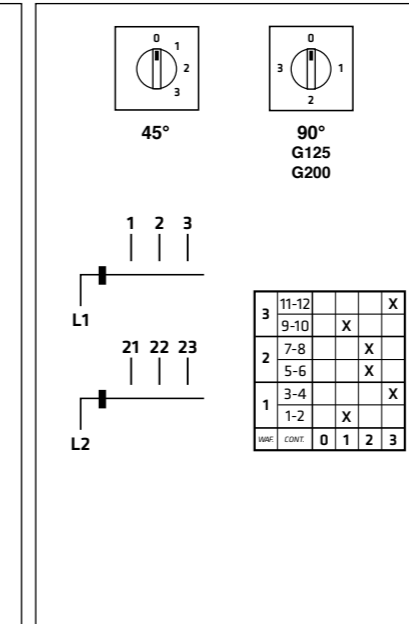
0029

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-2-3  
С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
1-ПОЛЮСНЫЙ



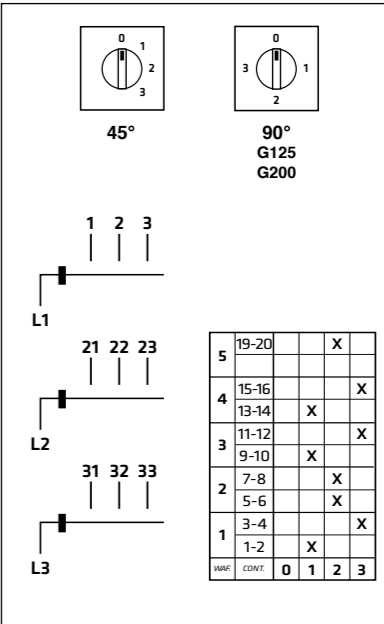
0034

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-2-3  
С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
2-ПОЛЮСНЫЙ



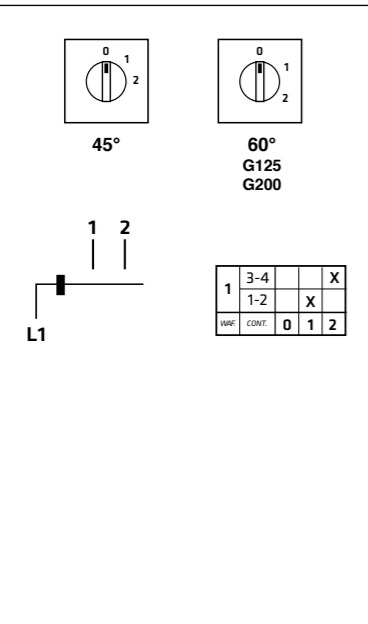
0035

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-2-3  
С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
3-ПОЛЮСНЫЙ



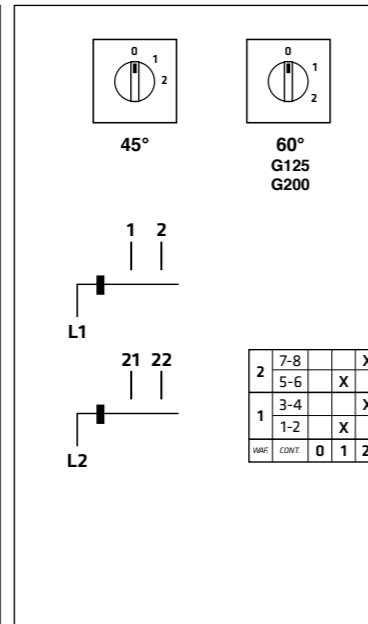
0028

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-2  
С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
1-ПОЛЮСНЫЙ



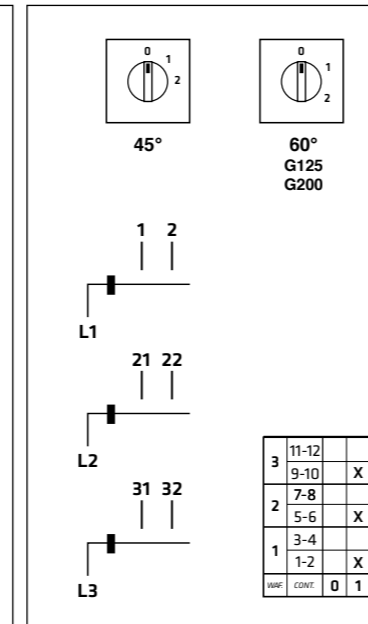
0032

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-2  
С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
2-ПОЛЮСНЫЙ



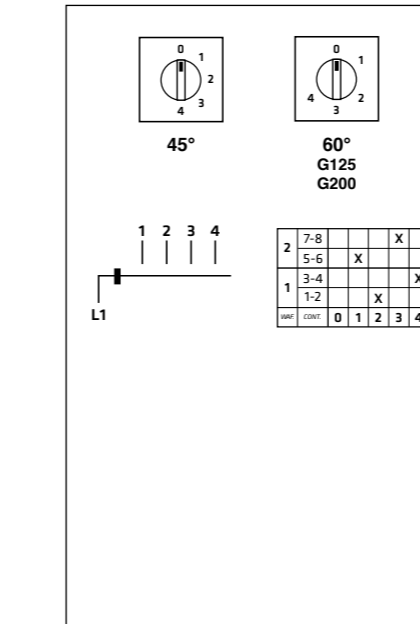
0033

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-2  
С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
3-ПОЛЮСНЫЙ



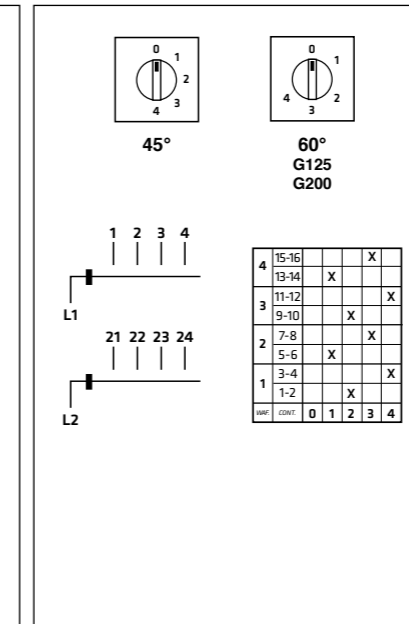
0030

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-2-3-4  
С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
1-ПОЛЮСНЫЙ



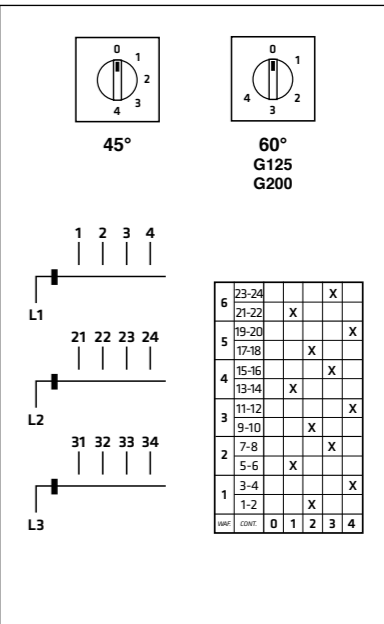
0036

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2-3-4  
С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
2-ПОЛЮСНЫЙ



0037

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1-2-3-4  
С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ  
3-ПОЛЮСНЫЙ





**ОБЩИЙ ОБЗОР | РУКОЯТКИ**



AC21A

- Серый шильдик
- Черная рукоятка

- Желтый шильдик
- Красная рукоятка

- Серый шильдик
- Черная рукоятка
- С запиранием (макс. 1 замок)
- С запиранием в положении "0"

- Желтый шильдик
- Красная рукоятка
- С запиранием (макс. 1 замок)
- С запиранием в положении "0"

- Серый шильдик
- Черная рукоятка
- С запиранием (макс. 3 замка)
- С запиранием в положении "0"

- Желтый шильдик
- Красная рукоятка
- С запиранием (макс. 3 замка)
- С запиранием в положении "0"

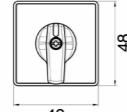
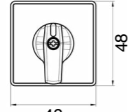
- Серый шильдик
- Переключение ключом

- Без шильдика
- Переключение рукояткой

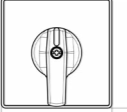
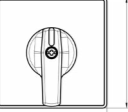
- Без шильдика
- Переключение ключом

- DIN-рейка 45x52,3
- Для стандартных коробов 46 мм

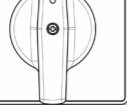
12A  
16A  
20A



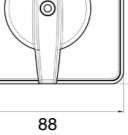
25A  
32A  
40A



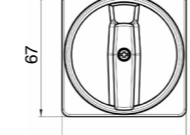
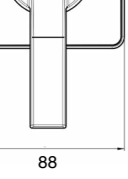
63A  
80A



125A

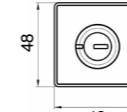


200A



67

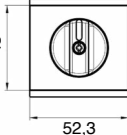
67



ø30



ø30



52,3

45



СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ И РУКОЯТКИ

001 / 0001-1

ТИП СЕМЕЙСТВА

РУКОЯТКИ	НОМ. ТОК	□	КРЕПЛЕНИЕ	КОД	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
12-16-20	48		R	001/...	IP65
12-16-20	48		R	056X/...	IP65
25-32-40	64		R	007/...	IP65
63-80	88		R	201/...	IP65
125	88		R	441/...	IP65
200	88		R	461/...	IP65
12-16-20	48		B	020/...	IP65
25-32-40	64		B	021/...	IP65
12...40	48		B	095/...	IP65
63-80	88		B	220/...	IP65



• Серый шильдик • Черная рукоятка

12-16-20	48		R	002/...	IP65
12-16-20	48		R	058X/...	IP65
25-32-40	64		R	008/...	IP65
12-16-20	48		B	030/...	IP65
12...40	48		B	070/...	IP65



• Желтый шильдик • Красная рукоятка

12...40	48		R	003/...	IP65 4-4X
12-16-20	48		R	059X/...	IP65
12...40	48		B	005/...	IP65 4-4X
12...40	48		B	077/...	IP65 4-4X



• Серый шильдик • Черная рукоятка • С запиранием  
(макс. 1 замок)

12...40	48		R	004/...	IP65 4-4X
12-16-20	48		R	060X/...	IP65
12...40	48		B	006/...	IP65 4-4X
12...40	48		B	069/...	IP65 4-4X



• Желтый шильдик • Красная рукоятка • С запиранием  
(макс. 1 замок)

12-16-20	48		R	022	IP65
12-16-20	48		R	028X	IP65



• Без шильдика • Переключение рукояткой

12-16-20	-		R	022	IP65
12-16-20	-		R	029X	IP65



• Без шильдика • Переключение ключом  
• Ключ извлекается в положениях 0° и 180°

12-16-20	-		D	027/...	-
12-16-20	-		D	027/...	-

• Серый шильдик • Черная рукоятка  
• Только для стандартных коробов 46 мм

ТИП СХЕМЫ И МАРКИРОВКА - исполнение или позиция извлечения ключа

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 0-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1-0-2 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ АМПЕРМЕТРОВ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА
001/0001	001/0001-1	001/0007	001/0013	001/0019
002/0001	002/0001-1	002/0007	002/0013	002/0020
003/0001	003/0001-1	003/0007	003/0013	003/0019
004/0001	004/0001-1	004/0007	004/0013	004/0020
005/0001	005/0001-1	005/0007	005/0013	005/0019
006/0001	006/0001-1	006/0007	006/0013	006/0020
007/0001	007/0001-1	007/0007	007/0013	007/0020
008/0001	008/0001-1	008/0007	008/0013	008/0020
009/0001	009/0001-1	009/0007	009/0013	009/0019
010/0001	010/0001-1	010/0007	010/0013	010/0019
012/0001-2	012/0001-2	012/0007	012/0013	012/0019
011/0001	011/0001-1	011/0007	011/0013	011/0021
012/0001	012/0001-1	012/0007	012/0013	012/0021
020/0001	020/0001-1	020/0007	020/0013	020/0021
021/0001	021/0001-1	021/0007	021/0013	021/0021
030/0001	030/0001-1	030/0007	030/0013	030/0021
056X/0001	056X/0001-1	056X/0007	056X/0013	056X/0021
057X/0001	057X/0001-1	057X/0007	057X/0013	057X/0021
058X/0001	058X/0001-1	058X/0007	058X/0013	058X/0021
060X/0001	060X/0001-1	060X/0007	060X/0013	060X/0021
061X/0001	061X/0001-1	061X/0007	061X/0013	061X/0021
062X/0001	062X/0001-1	062X/0007	062X/0013	062X/0021
059X	063/0001-1	063/0007	063/0013	063/0021
060X	064/0001-1	064/0007	064/0013	064/0021
061X/0001	061X/0001-1	061X/0007	061X/0013	061X/0021
062X/0001	062X/0001-1	062X/0007	062X/0013	062X/0021
063/0001	063/0001-1	063/0007	063/0013	063/0021
064/0001	064/0001-1	064/0007	064/0013	064/0021
069/0001	069/0001-1	069/0007	069/0013	069/0021
070/0001	070/0001-1	070/0007	070/0013	070/0021
077/0001	077/0001-1	077/0007	077/0013	077/0021
095/0001	095/0001-1	095/0007	095/0013	095/0021
201/0001	201/0001-1	201/0007	201/0013	201/0021
209/0001	209/0001-1	209/0007	209/0013	209/0021
210/0001	210/0001-1	210/0007	210/0013	210/0021
211/0001	211/0001-1	211/0007	211/0013	211/0021
212/0001	212/0001-1	212/0007	212/0013	212/0021
220/0001	220/0001-1	220/0007	220/0013	220/0021



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

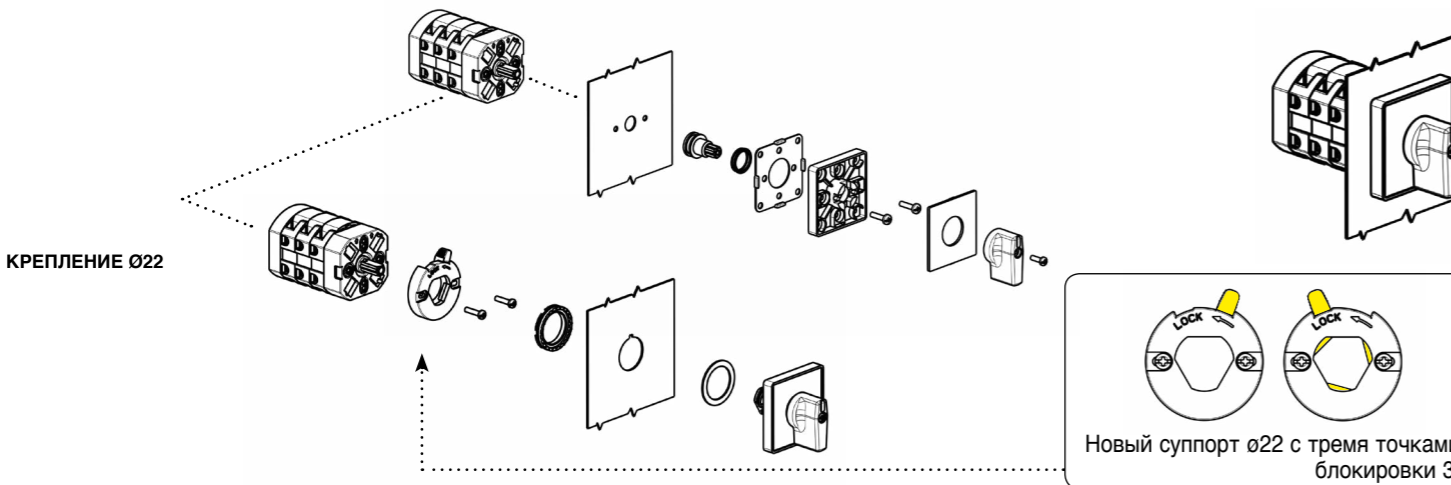


КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX  
КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ - R

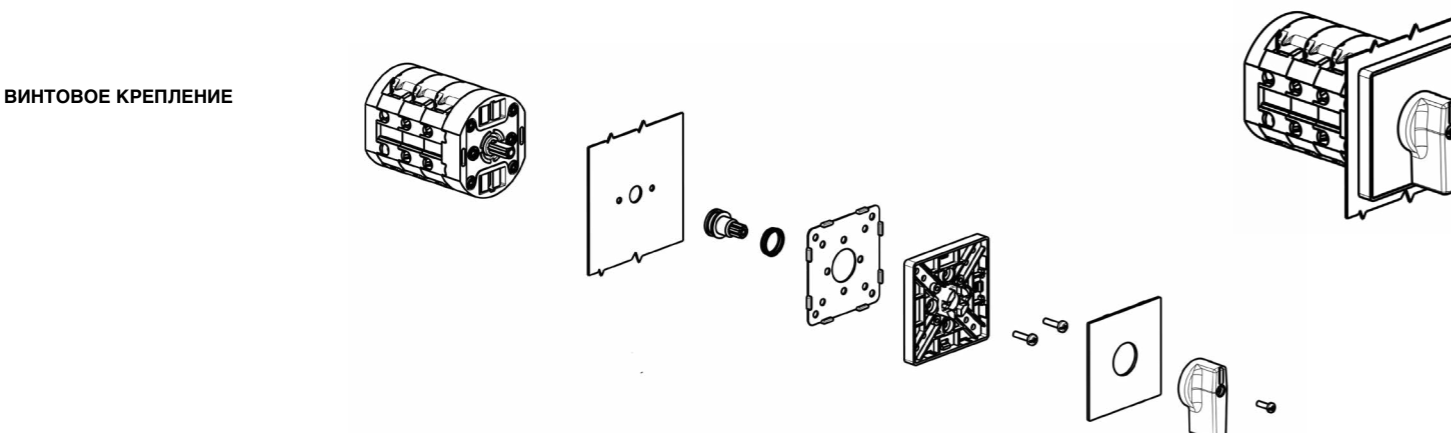


## КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

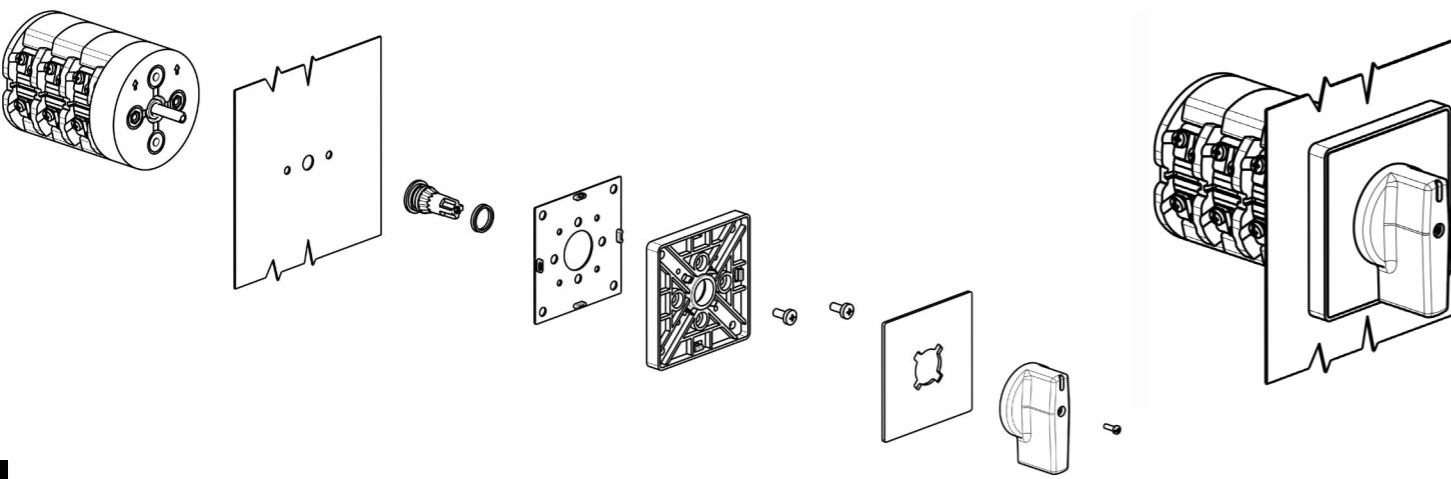
I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 12A - 16A - 20A I



I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 25A - 32A - 40A I

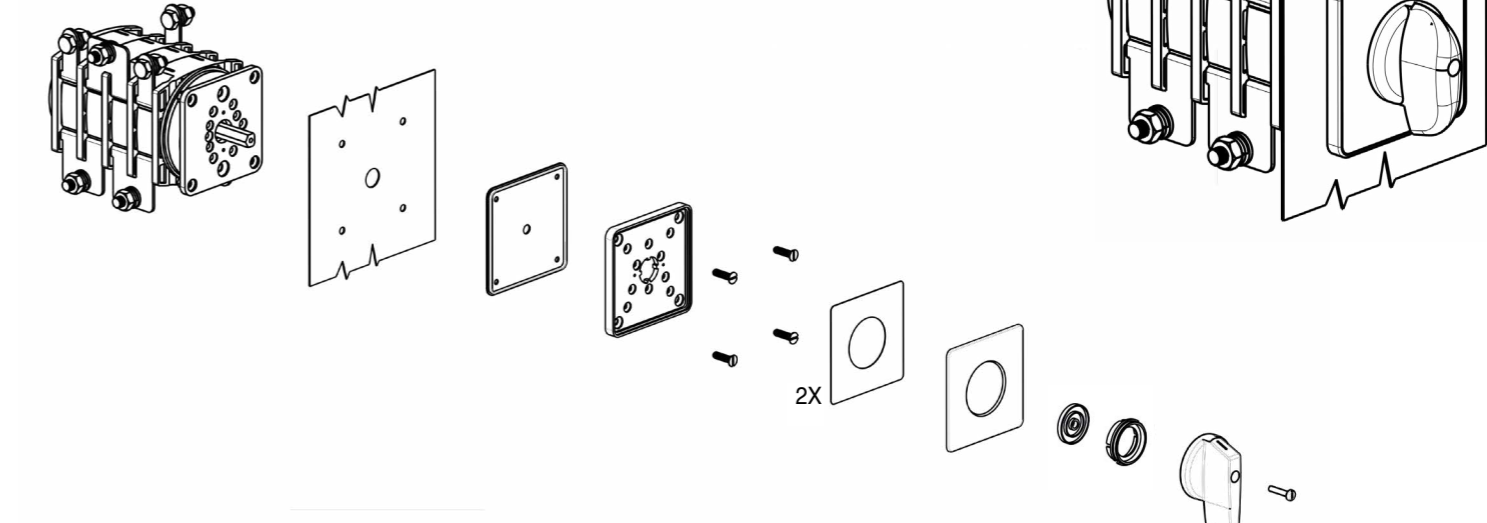


I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 63A - 80A I



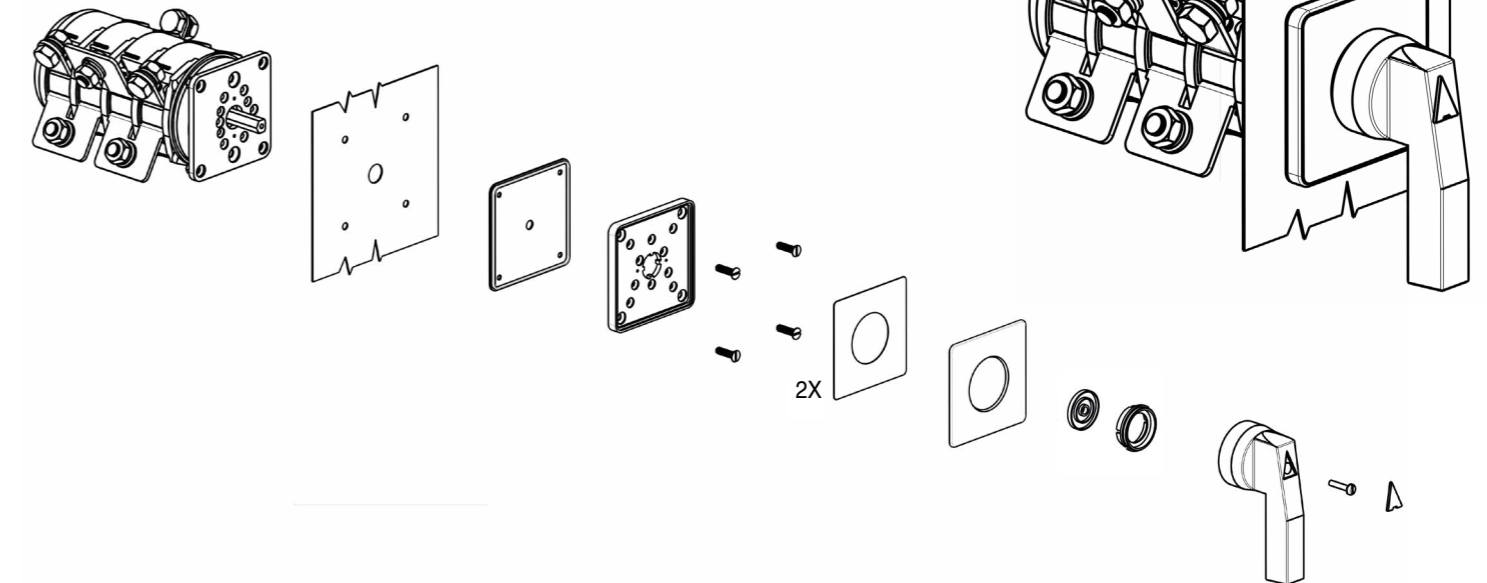
I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 125A I

### ВИНТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ



I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 200A I

### ВИНТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ





**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 0-1 И ТИП R

Технологии автоматизации

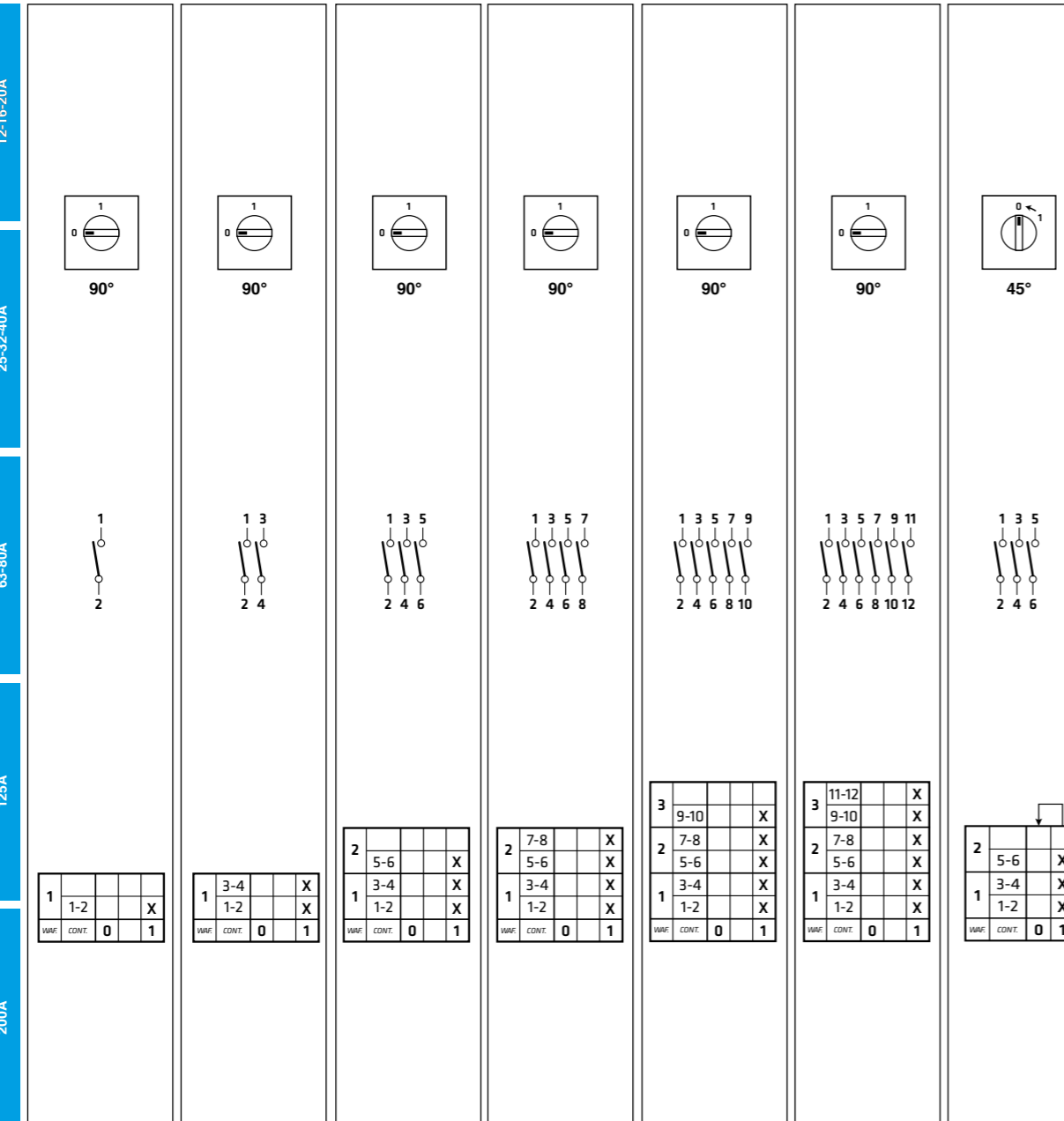


РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ 0-1 И ТИП R



КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA тип 1-4-4X-12



СЕРИЯ	AC21A	1-ПОЛЮСНЫЙ	2-ПОЛЮСНЫЙ	3-ПОЛЮСНЫЙ	4-ПОЛЮСНЫЙ	5-ПОЛЮСНЫЙ	6 ПОЛЮСОВ	3-ПОЛЮСНЫЙ С САМО-ВОЗВРАТ В "0"
P012	12A	P0120001R	P0120002R	P0120003R	P0120004R	P0120005R	P0120006R	P0120007R
P016	16A	P0160001R	P0160002R	P0160003R	P0160004R	P0160005R	P0160006R	P0160007R
P020	20A	P0200001R	P0200002R	P0200003R	P0200004R	P0200005R	P0200006R	P0200007R
C025	25A	C0250001R	C0250002R	C0250003R	C0250004R	C0250005R	C0250006R	C0250007R
C032	32A	C0320001R	C0320002R	C0320003R	C0320004R	C0320005R	C0320006R	C0320007R
C040	40A	C0400001R	C0400002R	C0400003R	C0400004R	C0400005R	C0400006R	C0400007R
C063	63A	C0630001R	C0630002R	C0630003R	C0630004R	C0630005R	C0630006R	-
C080	80A	C0800001R	C0800002R	C0800003R	C0800004R	C0800005R	C0800006R	-
G125	125A	-	G1250002R	G1250003R	G1250004R	-	G1250006R	-
G200	200A	-	G2000002R	G2000003R	G2000004R	-	G2000006R	-

РУКОЯТКИ	КРЕПЛ.	P012 - P016 - P020			HP	C025 - C032 - C040			C063 - C080			G125		G200	
		90°	90°	45°		90°	90°	45°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	
на винты	ø22	001/0001	001/0001-1	001/0007	-	007/0001	007/0001-1	007/0007	201/0001	201/0001-1	441/0001	461/0001	-	-	
на винты	ø22	056X/0001	056X/0001-	056X/0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	002/0001	002/0001-1	002/0007	-	008/0001	008/0001-1	008/0007	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	058X/0001	058X/0001-	058X/0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	003/0001	003/0001-1	003/0007	-	003/0001	003/0001-1	003/0007	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	059X/0001	059X/0001-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	004/0001	004/0001-1	004/0007	-	004/0001	004/0001-1	004/0007	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	060X/0001	060X/0001-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	009/0001	009/0001-1	009/0007	-	009/0001	009/0001-1	009/0007	209/0001	209/0001-1	449/0001	449/0001	-	-	
на винты	ø22	061X/0001	061X/0001-	061X/0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	010/0001	010/0001-1	010/0007	-	010/0001	010/0001-1	010/0007	210/0001	210/0001	450/0001	450/0001	-	-	
на винты	ø22	062X/0001	062X/0001-	062/0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	057X/0001	057X/0001-	057X/0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	-	-	-	028X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
на винты	ø22	-	-	-	029X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Для переключателей от 12 до 40A: в заказе на исполнение с доступом к клеммам IP10 заменить "0" буквой "X" (напр. P012... > PX12...).

UL50 NEMA Тип 1-4-4X

Монтаж контактного блока с поворотом на 90°

Ключ извлекается в положении "0"

Ключ извлекается в положениях 0° и 180°

[www.giovenzana.com](http://www.giovenzana.com)



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1-0-2 И ТИП R

Технологии автоматизации



РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ 1-0-2 И ТИП R



КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12



СЕРИЯ	AC21A	1-полюсный	2-полюсный	3-полюсный	4-полюсный
P012	12A	P0120008R	P0120009R	P0120010R	P0120011R
P016	16A	P0160008R	P0160009R	P0160010R	P0160011R
P020	20A	P0200008R	P0200009R	P0200010R	P0200011R
C025	25A	C0250008R	C0250009R	C0250010R	C0250011R
C032	32A	C0320008R	C0320009R	C0320010R	C0320011R
C040	40A	C0400008R	C0400009R	C0400010R	C0400011R
C063	63A	C0630008R	C0630009R	C0630010R	C0630011R
C080	80A	C0800008R	C0800009R	C0800010R	C0800011R
G125	125A	G1250008R	G1250009R	G1250010R	G1250011R
G200	200A	G2000008R	G2000009R	G2000010R	G2000011R

Для переключателей от 12 до 40A: в заказе на исполнение с доступом к клеммам IP10 заменить "0" буквой "X" (напр. P012... > PX12...).

РУКОЯТКИ	КРЕПЛ.	P012 - P016 - P020	C025 - C032 - C040	C063 - C080	G125	G200
		1 0 2 45°	X	1 0 2 HP	1 0 2	1 0 2 60°
на винты	ø22	001/0008 056X/0008	-	007/0008 201/0008	441/0008	461/0008
на винты	ø22	002/0008 058X/0008	-	008/0008	-	-
на винты	ø22	003/0008 059X/0008	-	003/0008	-	-
на винты	ø22	004/0008 060X/0008	-	004/0008 009/0008	209/0008	-
на винты	ø22	009/0008 061X/0008	-	010/0008 210/0008	-	-
на винты	ø22	010/0008 062X/0008	-	-	-	-
	ø22	057X/0008-CA	-	-	-	-
	ø22	-	028X	-	-	-
	ø22	-	029X	-	-	-

UL50 NEMA Тип 1-4-4X

Монтаж контактного блока с поворотом на 90°

Ключ извлекается в положении "0"

Ключ извлекается в положениях 0° и 180°

[www.giovenzana.com](http://www.giovenzana.com)



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ I ТИП R

Технологии автоматизации

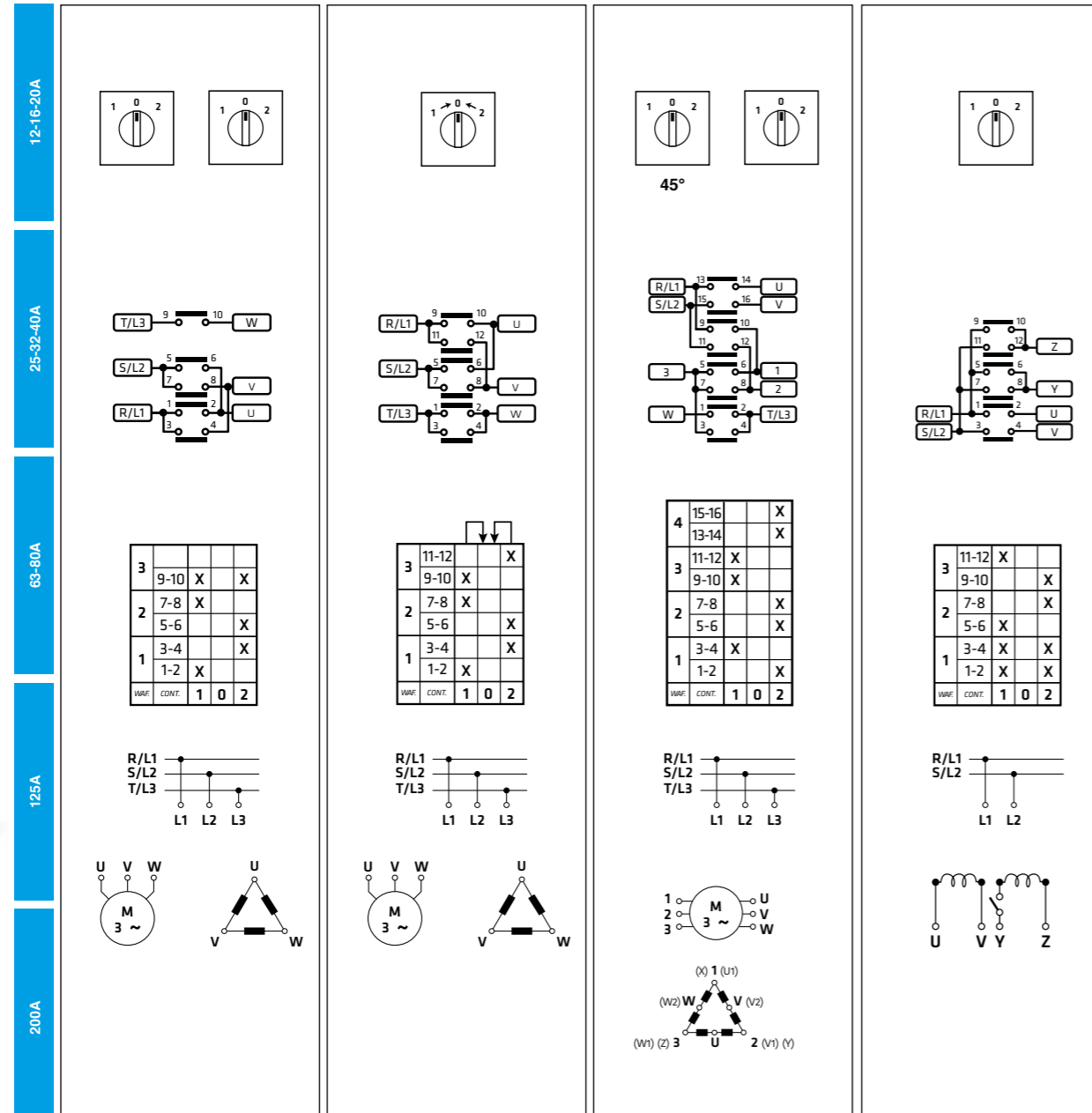


РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ I ТИП R



КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12



СЕРИЯ	AC21A	РЕВЕРСИВНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 3-ПОЛЮСНЫЙ	РЕВЕРСИВНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 3-ПОЛЮСНЫЙ С САМОВОЗВРАТОМ В "0"	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ DAHLANDER ДВУХСКОРОСТНЫЕ	РЕВЕРСИВНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНЫЙ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ОТКЛЮЧЕНИЕМ
P012	12A	P0120012R	P0120013R	P0120014R	P0120016R
P016	16A	P0160012R	P0160013R	P0160014R	P0160016R
P020	20A	P0200012R	P0200013R	P0200014R	P0200016R
C025	25A	C0250012R	C0250013R	C0250014R	C0250016R
C032	32A	C0320012R	C0320013R	C0320014R	C0320016R
C040	40A	C0400012R	C0400013R	C0400014R	C0400016R
C063	63A	C0630012R	-	C0630014R	-
C080	80A	C0800012R	-	C0800014R	-
G125	125A	G1250012R	-	G1250014R	-
G200	200A	G2000012R	-	G2000014R	-

Для переключателей от 12 до 40A: в заказе на исполнение с доступом к клеммам IP10 заменить "0" буквой "X" (напр. P012... > PX12...).

РУКОЯТКИ	КРЕПЛ.	P012 - P016 - P020		C025 - C032 - C040		C063 - C080		G125	G200
на винты	022	1 0 2	1 0 2	-	007/0008	007/00013	201/0008	441/0008	461/0008
на винты	022	056X/0008	056X/0013	-	008/0008	-	-	-	-
на винты	022	058X/0008	058X/0013	-	-	-	-	-	-
на винты	022	003/0008	003/0013	-	003/0008	003/0013	-	-	-
на винты	022	059X/0008	059X/0013	-	-	-	-	-	-
на винты	022	004/0008	004/0013	-	004/0008	004/0013	-	-	-
на винты	022	060X/0008	060X/0013	-	-	-	-	-	-
на винты	022	009/0008	009/0013	-	009/0008	009/0013	209/0008	-	-
на винты	022	061X/0008	061X/0013	-	-	-	-	-	-
на винты	022	010/0008	010/0013	-	010/0008	010/0013	210/0008	-	-
на винты	022	062X/0008	062X/0013	-	-	-	-	-	-
на винты	022	057X/0008-CA	057X/0013-CA	-	-	-	-	-	-
на винты	022	-	-	028X	-	-	-	-	-
на винты	022	-	-	029X	-	-	-	-	-

UL50 NEMA Тип 1-4-4X

Монтаж контактного блока с поворотом на 90°

Ключ извлекается в положении "0"

Ключ извлекается в положениях 0° и 180°

[www.giovenzana.com](http://www.giovenzana.com)



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

## ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ і тип R

## Технологии автоматизации



## РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ I ТИП R

## КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12

**12-16-20A**


**25-32-40A**


**125A**


**200A**


СЕРИЯ	AC21A	ПУСКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗВЕЗДА - ТРЕУГОЛЬНИК	РЕВЕРСИВНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛЯРНОСТИ DAHLANDER ДВУХСКОРОСТНОЙ	ПУСКОВОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОФАЗНЫЙ С ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ФАЗОЙ	РЕВЕРСИВНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ОДНОФАЗНЫЙ С ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ ФАЗОЙ
P012	12A	P0120015R	P0120031R	P0120017R	P0120018R
P016	16A	P0160015R	P0160031R	P0160017R	P0160018R
P020	20A	P0200015R	P0200031R	P0200017R	P0200018R
C025	25A	C0250015R	C0250031R	-	-
C032	32A	C0320015R	C0320031R	-	-
C040	40A	C0400015R	C0400031R	-	-
C063	63A	-	-	-	-
C080	80A	-	-	-	-
G125	125A	G1250015R	-	-	-
G200	200A	G2000015R	-	-	-

РУКОЯТКИ	КРЕПЛ.	P012 - P016 - P020				C025 - C032 C040		C063 - C080		G125	G200
						X					
		45°				HP					60°
	на винты	001/0015	001/0031	001/0017	001/0018	-	007/0015	007/0031	-	441/0015	461/0015
	ø22	056X/0015	056X/0031	056X/0017	056X/0018	-	-	-	-	-	-
	на винты	002/0015	002/0031	002/0017	002/0018	-	008/0015	008/0031	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на винты	003/0015	003/0031	003/0017	003/0018	-	003/0015	003/0031	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на винты	004/0015	004/0031	004/0017	004/0018	-	004/0015	004/0031	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на винты	009/0015	009/0031	009/0017	009/0018	-	009/0015	009/0031	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	на винты	010/0015	010/0031	010/0017	010/0018	-	010/0015	010/0031	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	028X	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	029X	-	-	-	-	-

▲ UL50 NEMA Тип 1-4-4X ▲ Ключ извлекается в положениях 0° и 180°

## ▲ Монтаж контактного блока с поворотом на 90°



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ АМПЕРМЕТРОВ И ВОЛЬТМЕТРОВ I ТИП Р**

## Технологии автоматизации

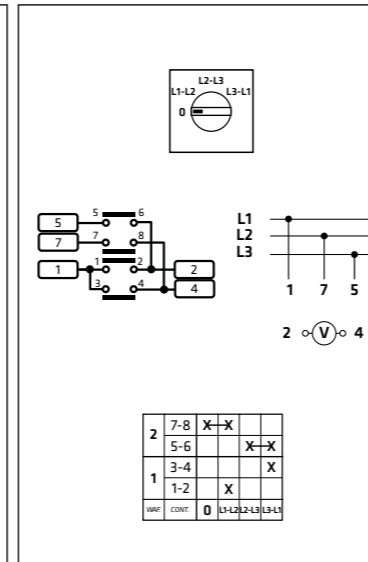
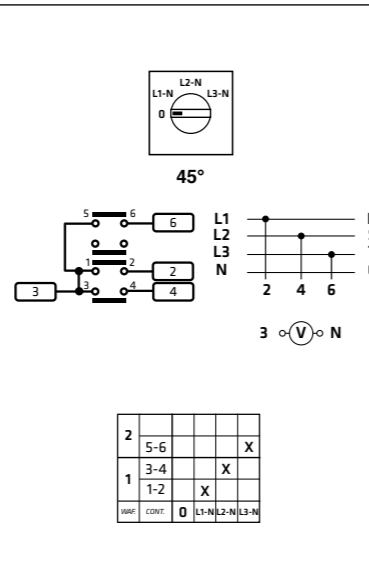
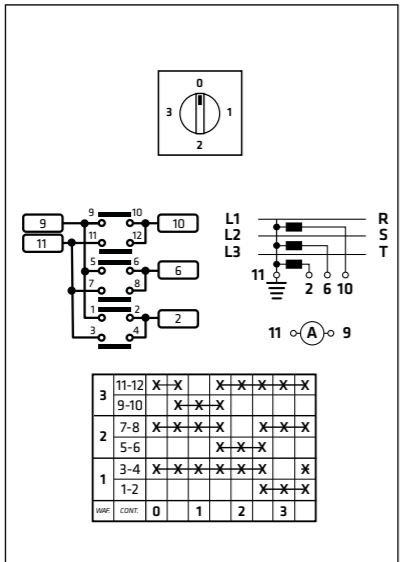
R  
L  
H

## КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12



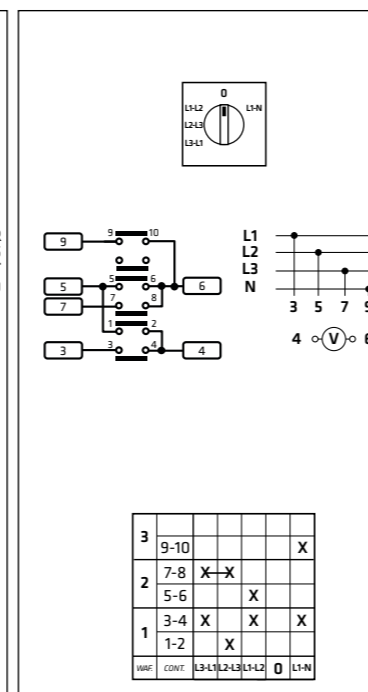
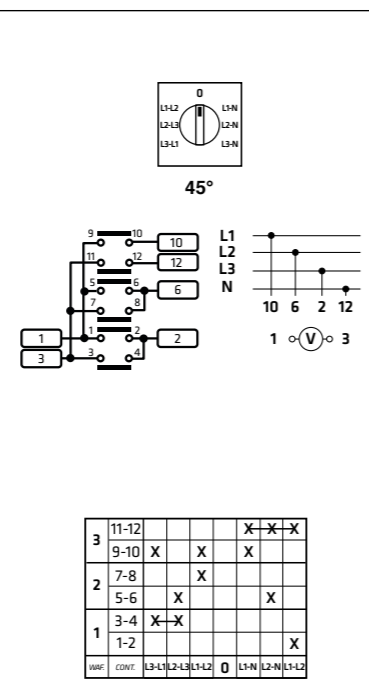
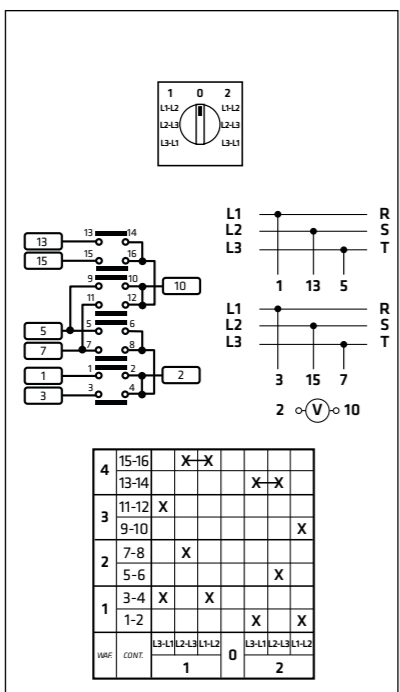
12-16-20A



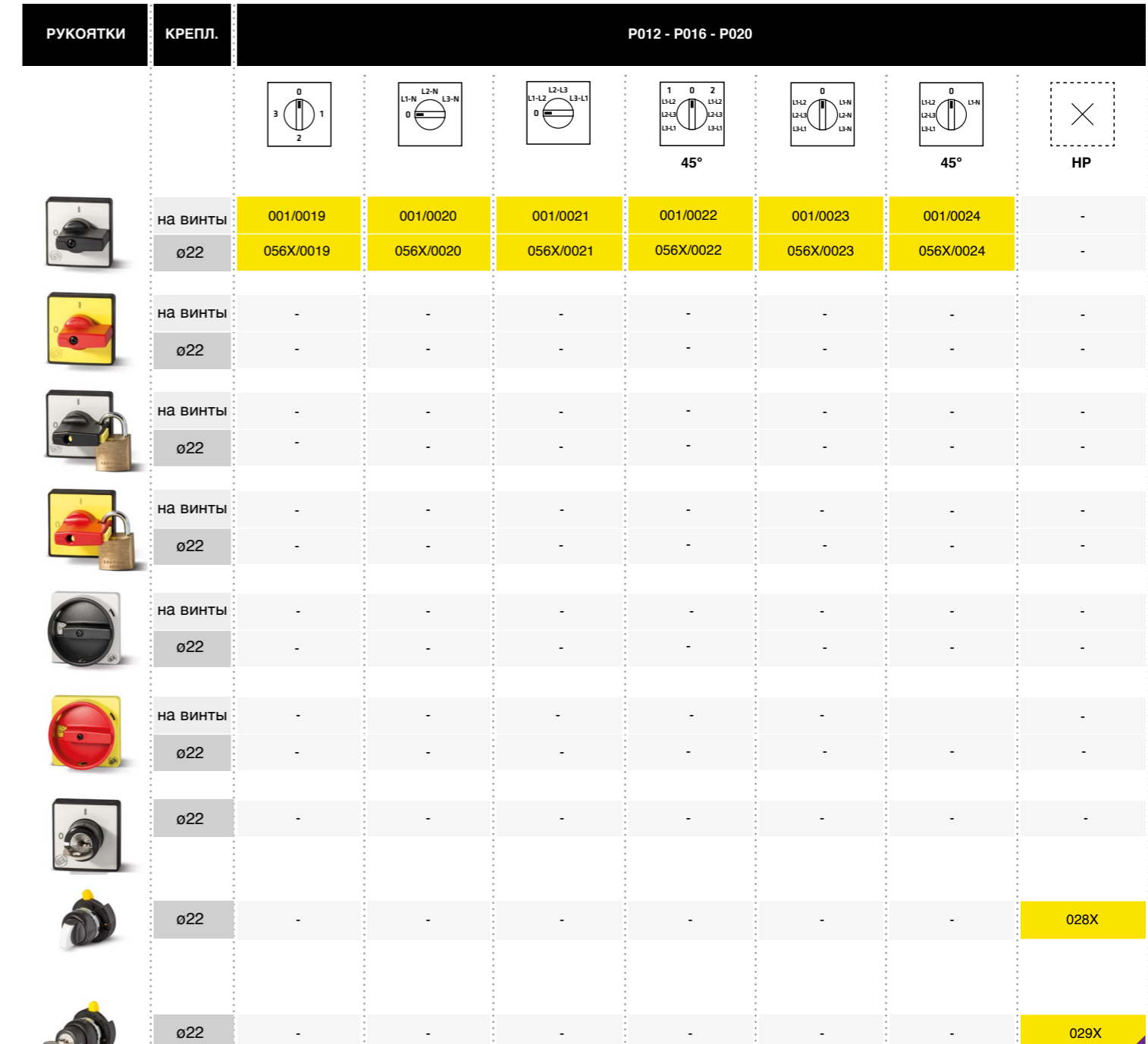
СЕРИЯ	AC21A	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ АМПЕРМЕТРА 1-ПОЛОСНЫЙ ДЛЯ 3 РЕДУКТОРОВ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ФАЗА-ФАЗА
P012	12A	P0120019R	P0120020R	P0120021R
P016	16A	P0160019R	P0160020R	P0160021R
P020	20A	P0200019R	P0200020R	P0200021R



12-16-20A



СЕРИЯ	AC21A	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ФАЗА-ФАЗА ДЛЯ ДВУХ ЛИНИЙ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ФАЗА-ФАЗА И ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ФАЗА-ФАЗА И 1 ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ
P012	12A	P0120022R	P0120023R	P0120024R
P016	16A	P0160022R	P0160023R	P0160024R
P020	20A	P0200022R	P0200023R	P0200024R



Для переключателей от 12 до 40А: в заказе на исполнение с доступом к клеммам IP10 заменить "0" буквой "Х" (напр. Р012... > РХ12...)

Ключ извлекается в положениях  $0^\circ$  и  $180^\circ$



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1-2 БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ I ТИП Р**

Технологии автоматизации

R  
I  
P

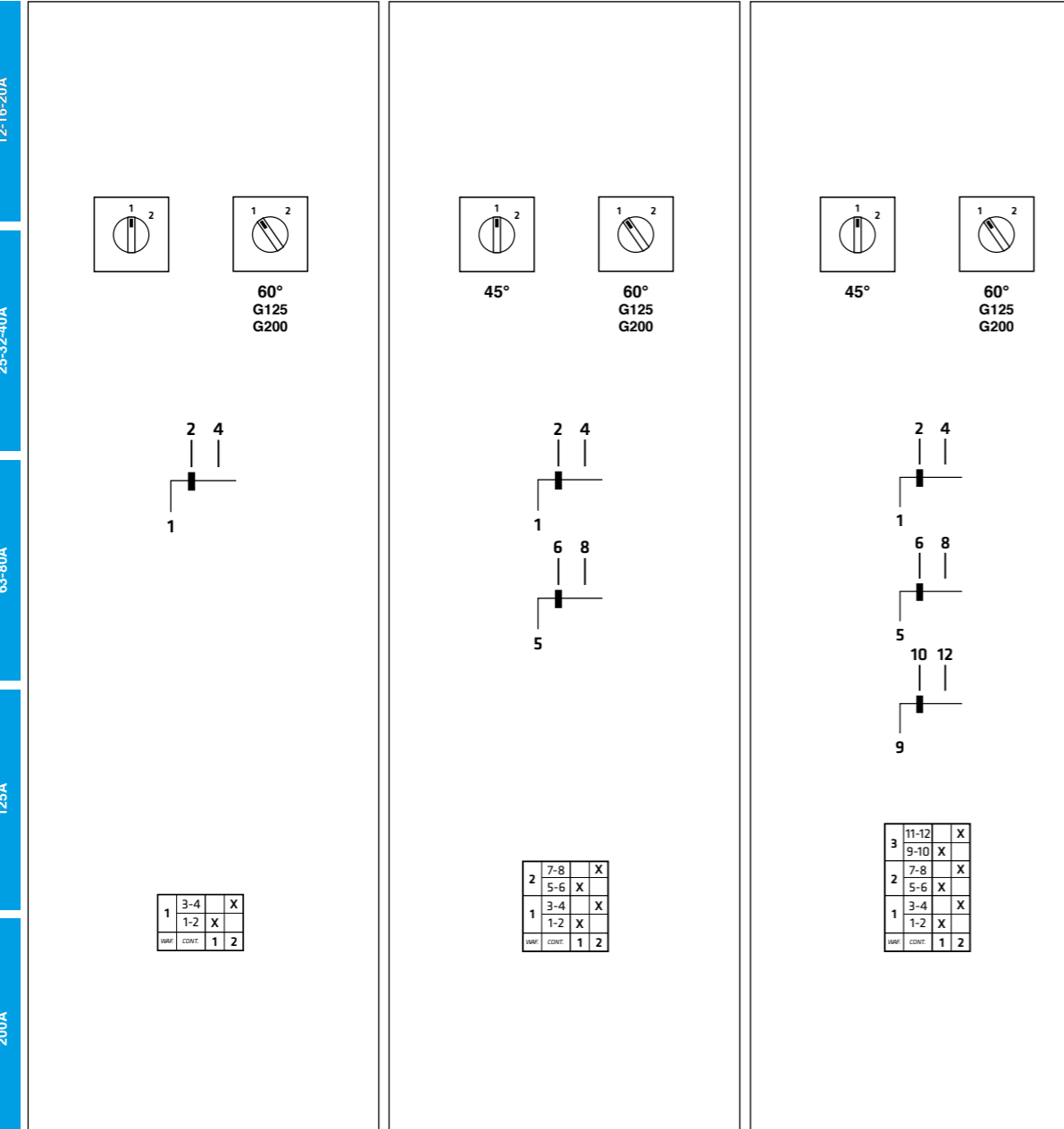
R

## КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12



СЕРИЯ	AC21A	1-ПОЛЮСНЫЙ	2-ПОЛЮСНЫЙ	3-ПОЛЮСНЫЙ
P012	12A	P0120025R	P0120026R	P0120027R
P016	16A	P0160025R	P0160026R	P0160027R
P020	20A	P0200025R	P0200026R	P0200027R
C025	25A	C0250025R	C0250026R	C0250027R
C032	32A	C0320025R	C0320026R	C0320027R
C040	40A	C0400025R	C0400026R	C0400027R
C063	63A	C0630025R	C0630026R	C0630027R
C080	80A	C0800025R	C0800026R	C0800027R
G125	125A	G1250025R	G1250026R	G1250027R
G200	200A	G2000025R	G2000026R	G2000027R



РУКОЯТКИ	КРЕПЛ.	P012 - P016 - P020	C025 C032 C040	C063 C080	G125	G200
		 45°	 HP	 45°	 45°	 60°
	на винты ø22	001/0025 056X/0025	-	007/0025	201/0025	441/0025
	на винты ø22	-	-	-	-	-
	на винты ø22	-	-	-	-	-
	на винты ø22	-	-	-	-	-
	на винты ø22	-	-	-	-	-
	на винты ø22	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	ø22	-	028X	-	-	-
	ø22	-	029X	-	-	-



# **GIOVENZANA** INTERNATIONAL B.V.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1-2-3 БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ I ТИП**

## Технологии автоматизации

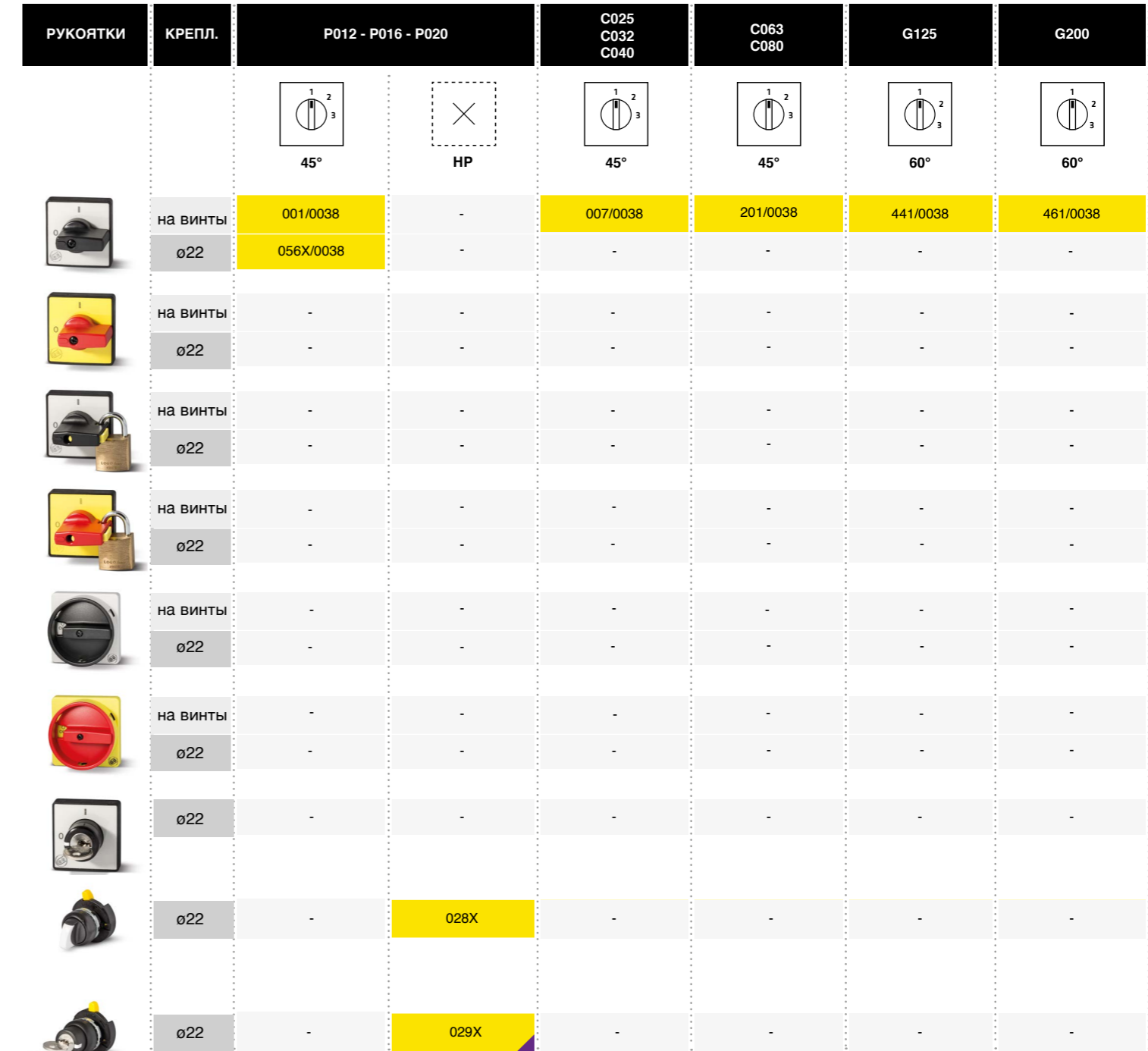
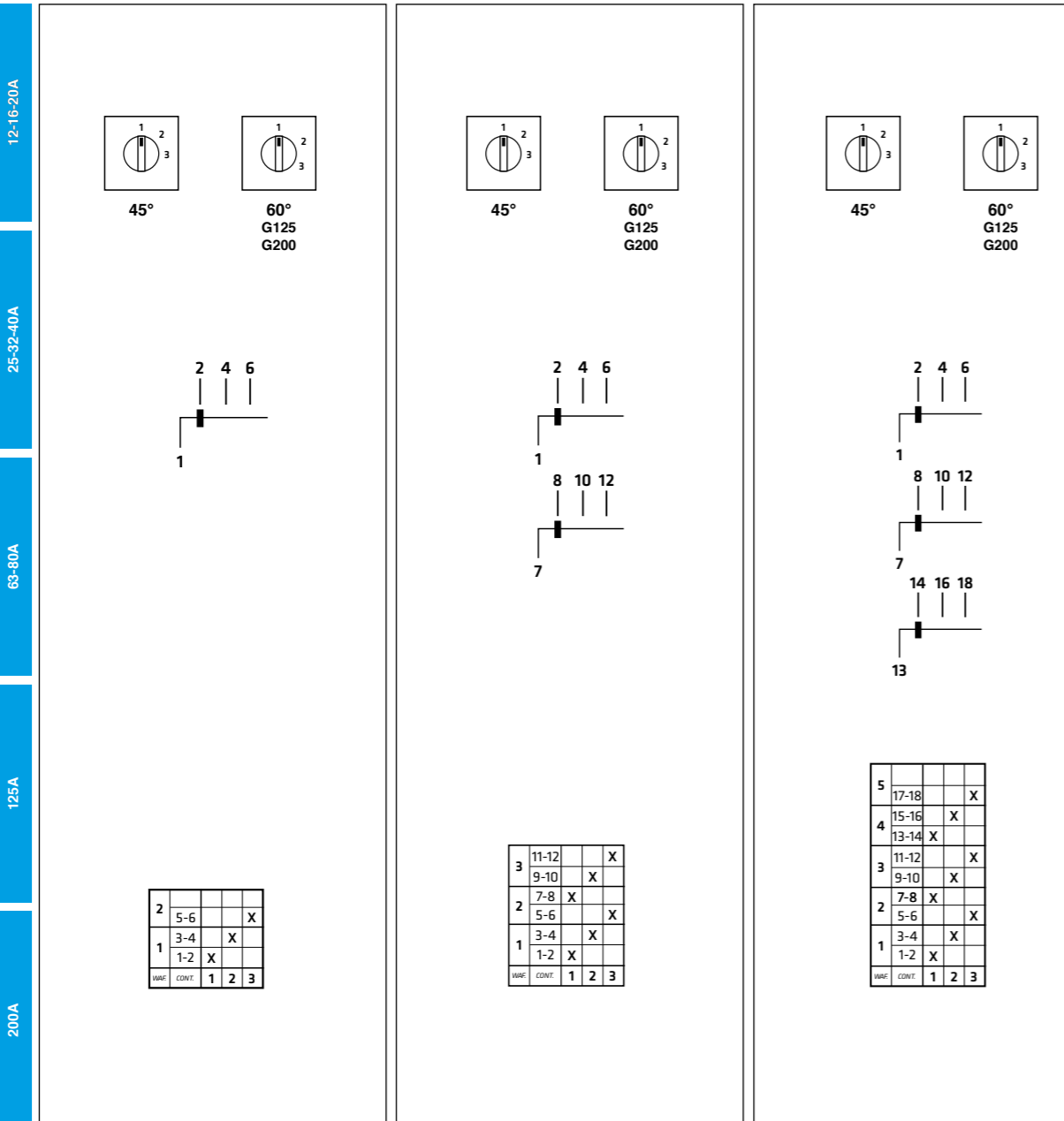


## КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12



СЕРИЯ	AC21A	1-ПОЛЮСНЫЙ	2-ПОЛЮСНЫЙ	3-ПОЛЮСНЫЙ
P012	12A	P0120038R	P0120039R	P0120040R
P016	16A	P0160038R	P0160039R	P0160040R
P020	20A	P0200038R	P0200039R	P0200040R
C025	25A	C0250038R	C0250039R	C0250040R
C032	32A	C0320038R	C0320039R	C0320040R
C040	40A	C0400038R	C0400039R	C0400040R
C063	63A	C0630038R	C0630039R	C0630040R
C080	80A	C0800038R	C0800039R	C0800040R
G125	125A	G1250038R	G1250039R	G1250040R
G200	200A	G2000038R	G2000039R	G2000040R





**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1-2-3-4 БЕЗ НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ I ТИП Р**

## Технологии автоматизации

R

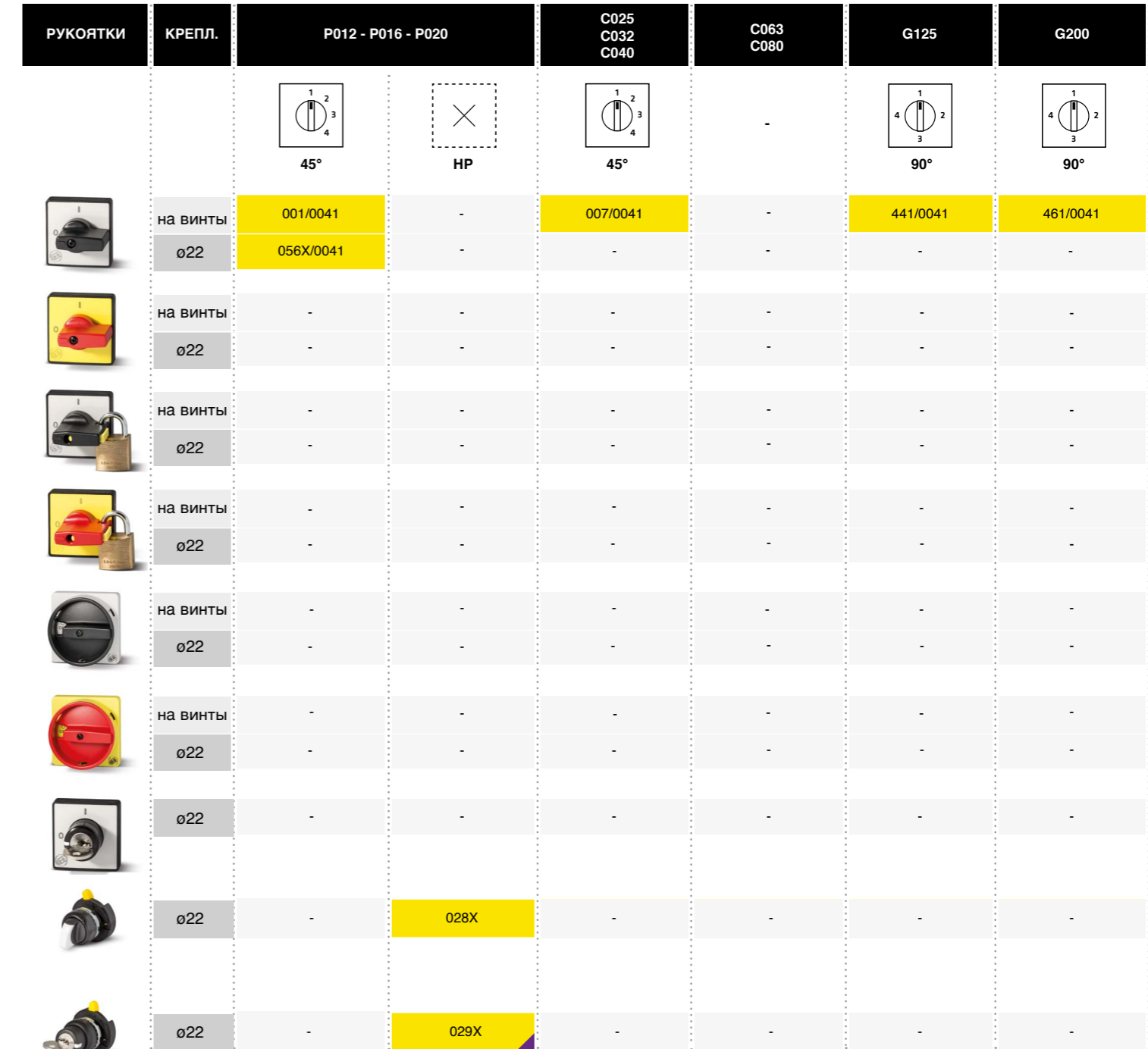
R

## КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12



СЕРИЯ	AC21A	1-ПОЛЮСНЫЙ	2-ПОЛЮСНЫЙ	3-ПОЛЮСНЫЙ
P012	12A	P0120041R	P0120042R	P0120043R
P016	16A	P0160041R	P0160042R	P0160043R
P020	20A	P0200041R	P0200042R	P0200043R
C025	25A	C0250041R	C0250042R	C0250043R
C032	32A	C0320041R	C0320042R	C0320043R
C040	40A	C0400041R	C0400042R	C0400043R
C063	63A	-	-	-
C080	80A	-	-	-
G125	125A	G1250041R	G1250042R	G1250043R
G200	200A	G2000041R	G2000042R	G2000043R



Для переключателей от 12 до 40А: в заказе на исполнение с доступом к клеммам IP10 заменить "0" буквой "Х" (напр. P012... > PX12...)

▲ Ключ извлекается в положениях  $0^\circ$  и  $180^\circ$

[www.giovenzana.com](http://www.giovenzana.com)

41



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 0-1-2 С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ И ТИП Р**

## Технологии автоматизации



**РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ 0-1-2 С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ I ТИП R**

## КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12

12-16-20A	
25-32-40A	
63-80A	
125A	
200A	

WAVE	CONT.	0	1	2
------	-------	---	---	---

WAVE	CONT.	0	1	2
------	-------	---	---	---

WAVE	CONT.	0	1	2
------	-------	---	---	---

СЕРИЯ	AC21A	1-ПОЛЮСНЫЙ	2-ПОЛЮСНЫЙ	3-ПОЛЮСНЫЙ
P012	12A	P0120028R	P0120032R	P0120033R
P016	16A	P0160028R	P0160032R	P0160033R
P020	20A	P0200028R	P0200032R	P0200033R
C025	25A	C0250028R	C0250032R	C0250033R
C032	32A	C0320028R	C0320032R	C0320033R
C040	40A	C0400028R	C0400032R	C0400033R
C063	63A	C0630028R	C0630032R	C0630033R
C080	80A	C0800028R	C0800032R	C0800033R
G125	125A	G1250028R	G1250032R	G1250033R
G200	200A	G2000028R	G2000032R	G2000033R

РУКОЯТКИ	КРЕПЛ.	P012 - P016 - P020	C025 C032 C040	C063 C080	G125	G200
		 45°	 HP	 45°	 45°	 60°
	на винты	001/0028	-	007/0028	201/0028	441/0028
	ø22	056X/0028	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	ø22	-	028X	-	-	-
	ø22	-	029X	-	-	-



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 0-1-2-3 С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ И ТИП Р**

Технологии автоматизации

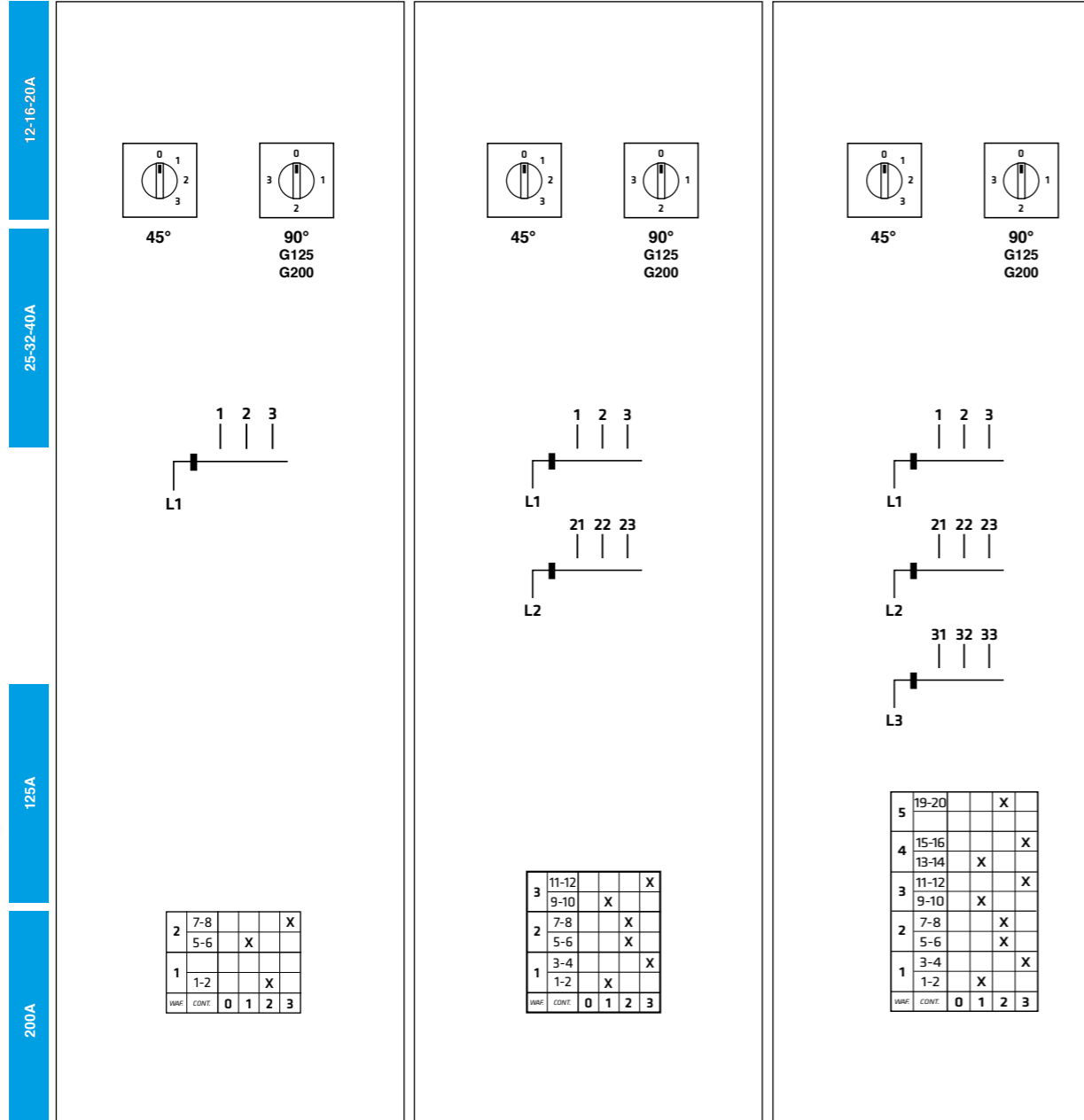


## КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12



СЕРИЯ	AC21A	1-ПОЛЮСНЫЙ	2-ПОЛЮСНЫЙ	3-ПОЛЮСНЫЙ
P012	12A	P0120029R	P0120034R	P0120035R
P016	16A	P0160029R	P0160034R	P0160035R
P020	20A	P0200029R	P0200034R	P0200035R
C025	25A	C0250029R	C0250034R	C0250035R
C032	32A	C0320029R	C0320034R	C0320035R
C040	40A	C0400029R	C0400034R	C0400035R
C063	63A	-	-	-
C080	80A	-	-	-
G125	125A	G1250029R	G1250034R	G1250035R
G200	200A	G2000029R	G2000034R	G2000035R



РУКОЯТКИ	КРЕПЛ.	P012 - P016 - P020	C025 C032 C040	C063 C080	G125	G200
		 45°		 45°	-	-
	на винты	001/0029	-	007/0029	-	441/0029
	ø22	056X/0029	-	-	-	461/0029
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	ø22	-	028X	-	-	-
	ø22	-	029X	-	-	-

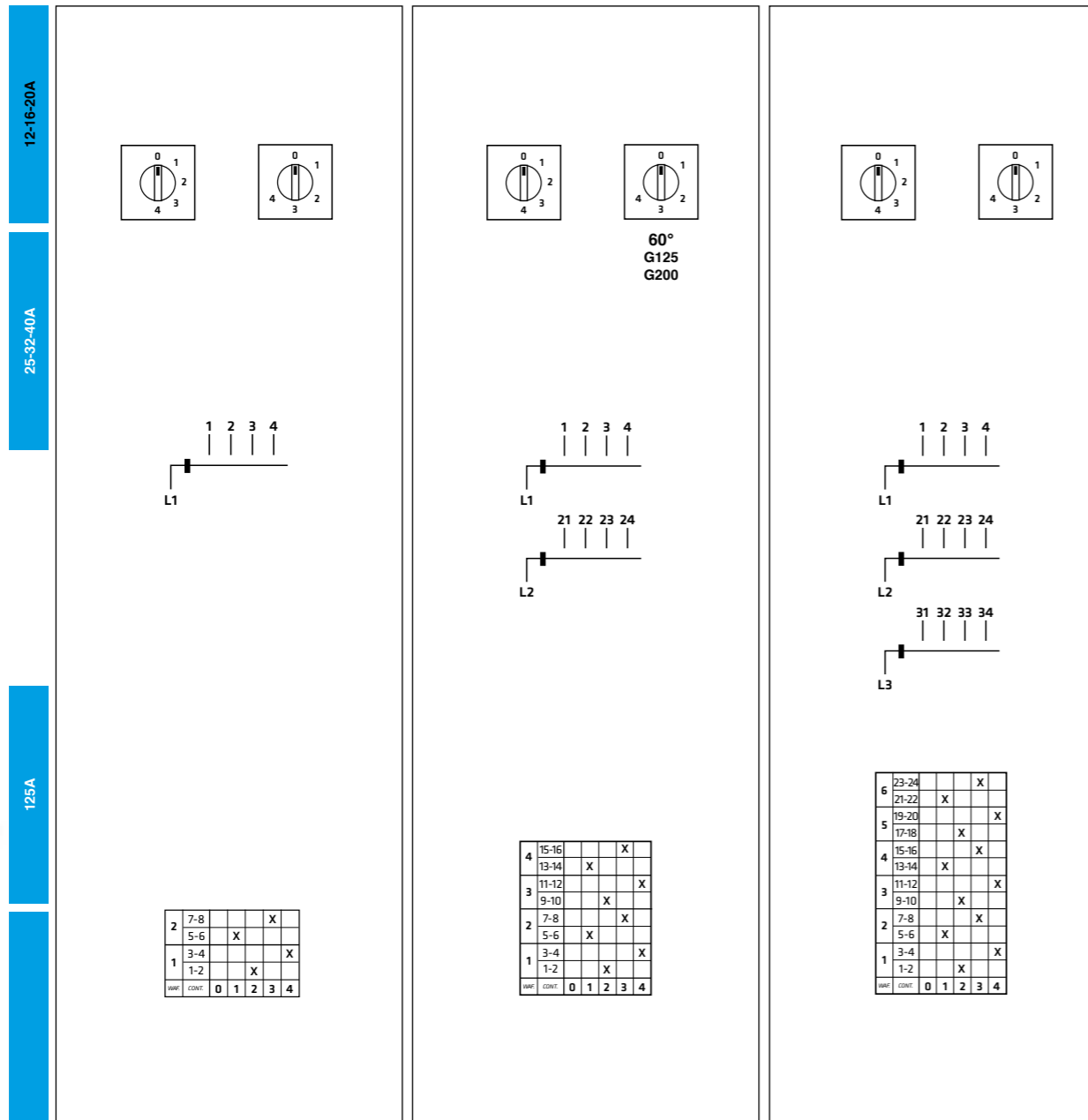
**РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ 0-1-2-3-4 С НУЛЕВЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ I ТИП R**

## КРЕПЛЕНИЕ НА ПАНЕЛЬ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12



СЕРИЯ	AC21A	1-ПОЛЮСНЫЙ	2-ПОЛЮСНЫЙ	3-ПОЛЮСНЫЙ
P012	12A	P0120030R	P0120036R	P0120037R
P016	16A	P0160030R	P0160036R	P0160037R
P020	20A	P0200030R	P0200036R	P0200037R
C025	25A	C0250030R	C0250036R	C0250037R
C032	32A	C0320030R	C0320036R	C0320037R
C040	40A	C0400030R	C0400036R	C0400037R
C063	63A	-	-	-
C080	80A	-	-	-
G125	125A	G1250030R	G1250036R	G1250037R
G200	200A	G2000030R	G2000036R	G2000037R



РУКОЯТКИ	КРЕПЛ.	P012 - P016 - P020	C025 C032 C040	C063 C080	G125	G200
						
	на винты	001/0030	-	007/0030	-	441/0030
	ø22	056X/0030	-	-	-	461/0030
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	-	-	-	-
	ø22	-	-	-	-	-
	на винты	-	028X	-	-	-
	ø22	-		-	-	-
	на винты	-	029X	-	-	-
	ø22	-		-	-	-



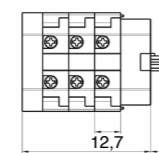
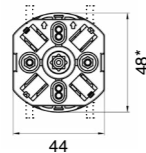
ГАБАРИТЫ И ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЕЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ I ТИП R

ГАБАРИТЫ И ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЕЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ I ТИП R

С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАНЕЛЬ I РУКОТАТКИ ДЛЯ ВИНТОВОГО КРЕПЛЕНИЯ

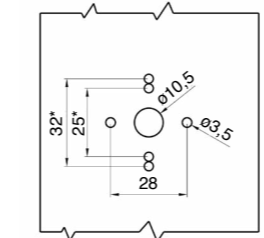


12-16-20A

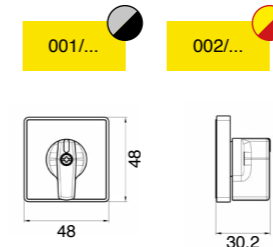


ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
12,7	37,4 50,1 62,8 75,5 88,2 100,9
17,5	42,2 59,7 77,2 94,7 112,2 129,7
26	59,1 85,1 111,1 137,1 163 189,1
32	72 104 136 168 200 232

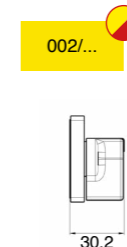
\* Если электросхема предусматривает наличие одного/нескольких перемычек между галетами, размер увеличивается на ~ 2 мм с верхней и/или нижней стороны.



ТОПЧИНА: 1...4 мм



001/...



002/...



003/...



004/...



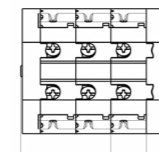
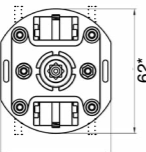
009/...



010/...

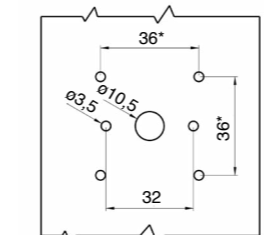


25-32-40A

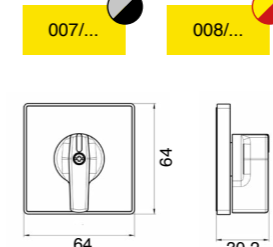


ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
17,5	42,2 59,7 77,2 94,7 112,2 129,7

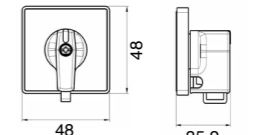
\* Если электросхема предусматривает наличие одного/нескольких перемычек между галетами, размер увеличивается на ~ 1 мм с верхней и/или нижней стороны.



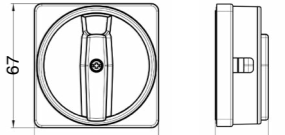
ТОПЧИНА: 1...4 мм



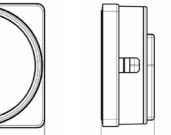
007/...



009/...



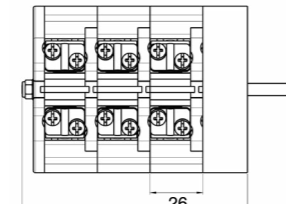
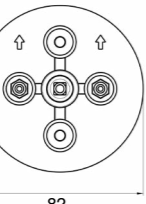
209/...



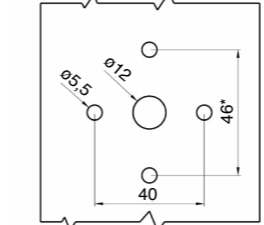
210/...



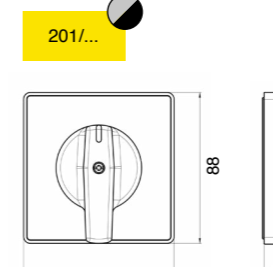
63-80A



ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
26	59,1 85,1 111,1 137,1 163 189,1



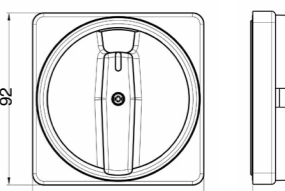
ТОПЧИНА: 1...4 мм



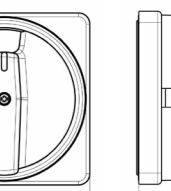
201/...



209/...



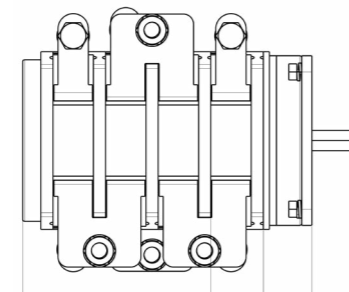
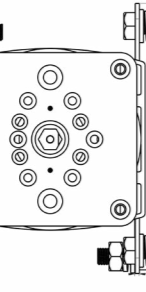
209/...



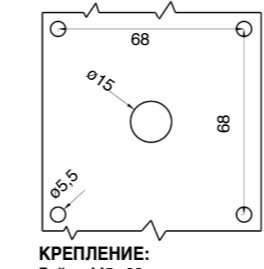
210/...



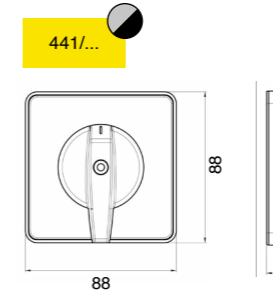
125A



ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
26	66 92 118 144 170 196



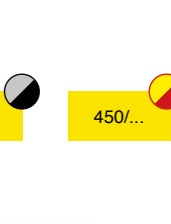
ТОПЧИНА: 3,5 мм



441/...



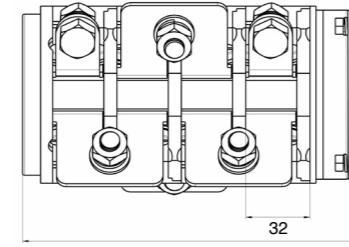
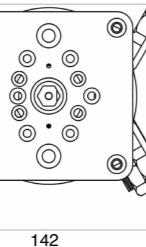
449/...



450/...



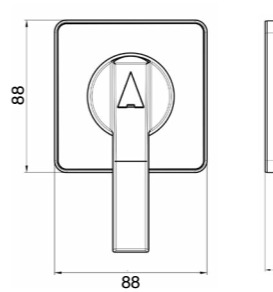
200A



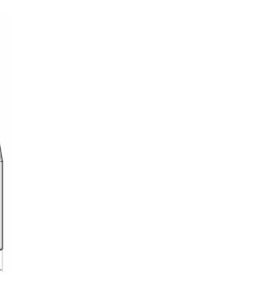
ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
32	72 104 136 168 200 232



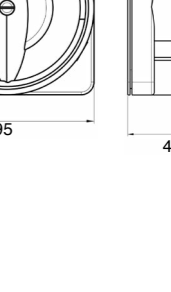
ТОПЧИНА: 3,5 мм



461/...



449/...



450/...



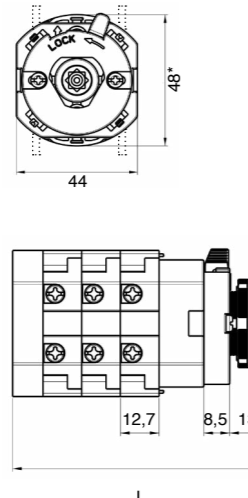
ГАБАРИТЫ И ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЕЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ I ТИП R

ГАБАРИТЫ И ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЕЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ I ТИП R



С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПАНЕЛЬ I РУКОТАКТИ ДЛЯ ВИНТОВОГО КРЕПЛЕНИЯ Ø22

12-16-20A

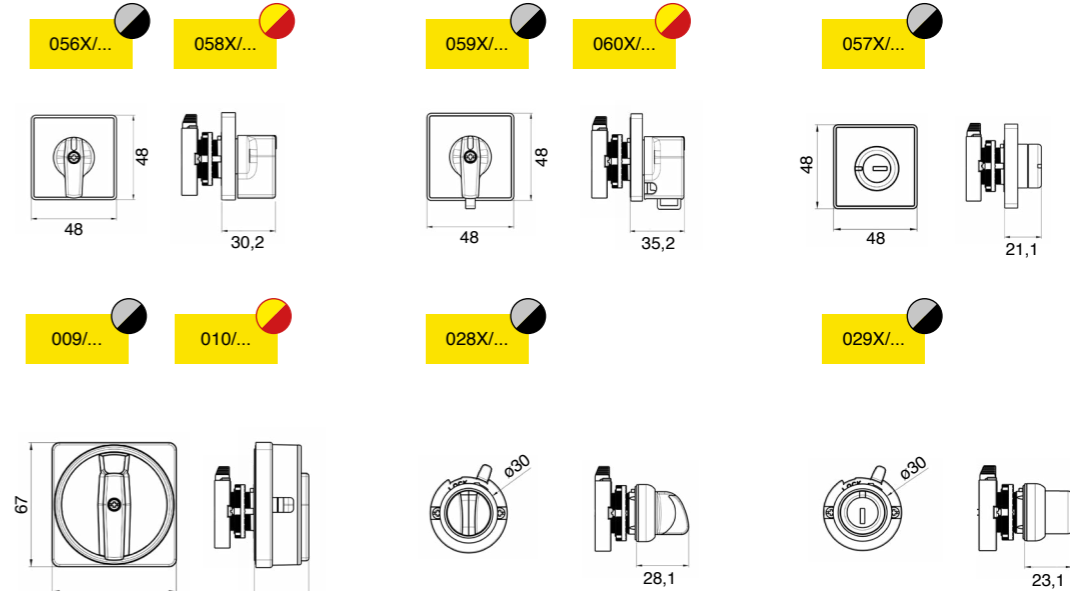


ШАГ ГАЛЕТ	ТОЛЩИНА	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ					
		1	2	3	4	5	6
12,7	1 ММ	57,9	70,6	83,3	96	108,7	121,4
	2 ММ	56,9	69,6	82,3	95	107,7	120,4
	3 ММ	55,9	68,6	81,3	94	106,7	119,4
	4 ММ	54,9	67,6	80,3	93	105,7	118,4
	5 ММ	53,9	66,6	79,3	92	104,7	117,4
	6 ММ	52,9	65,6	78,3	91	103,7	116,4



КРЕПЛЕНИЕ:  
Ø22,5 мм

ТОЛЩИНА: 1...6 мм



\* Если электросхема предусматривает наличие одного/нескольких перемычек между галетами, размер увеличивается на ~ 2 мм с верхней и/или нижней стороны.



**GIOENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.



**GIOENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.



КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX  
КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ - В



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX I ТИП В

Технологии автоматизации



КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX I ТИП В

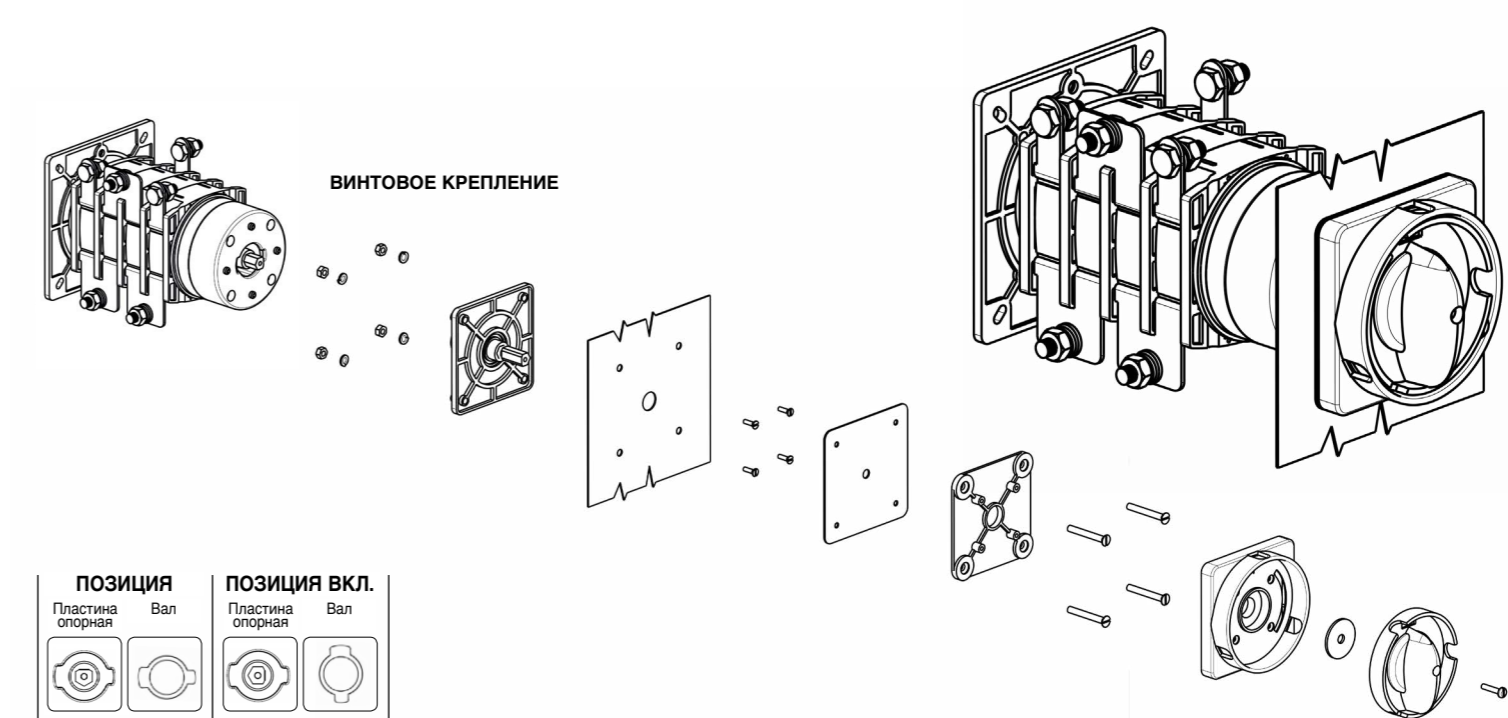


## КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ

I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 12A - 16A - 20A I



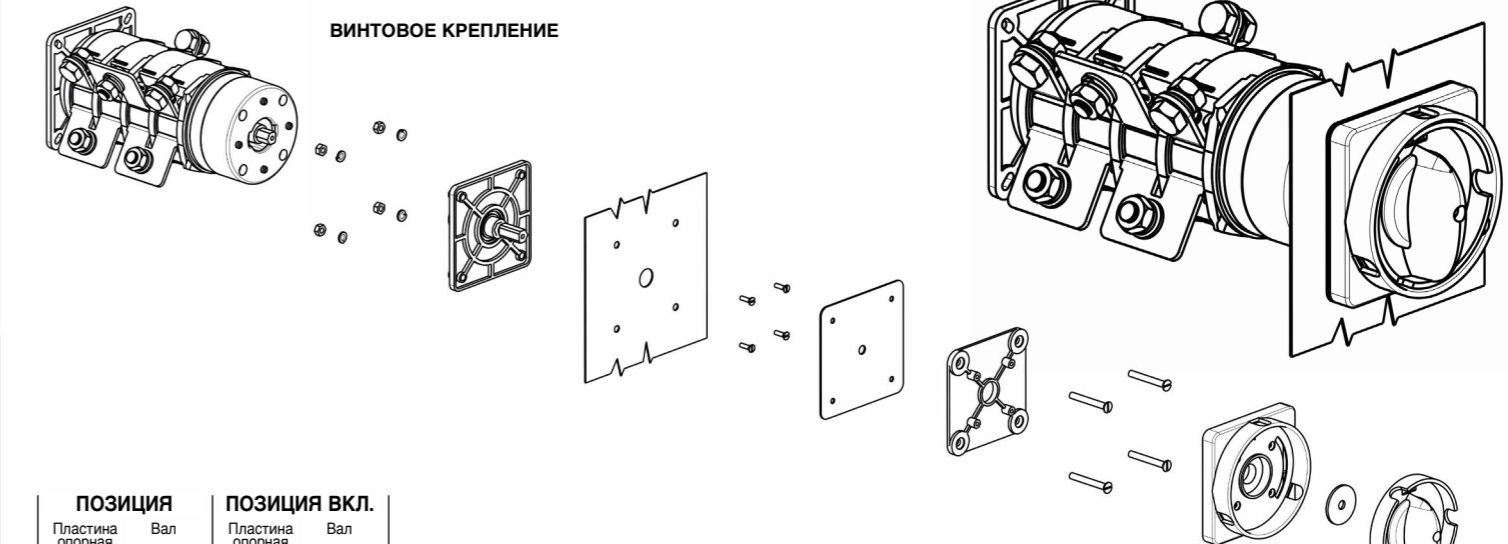
I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 125A I



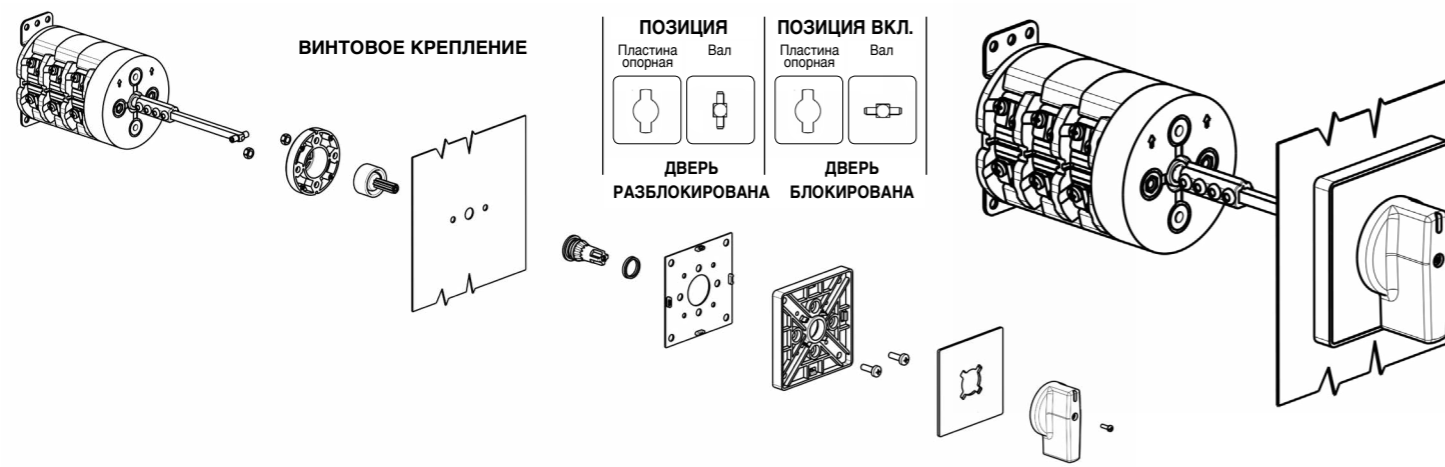
I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 25A - 32A - 40A I

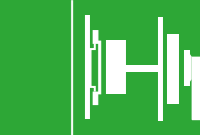


I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 200A I



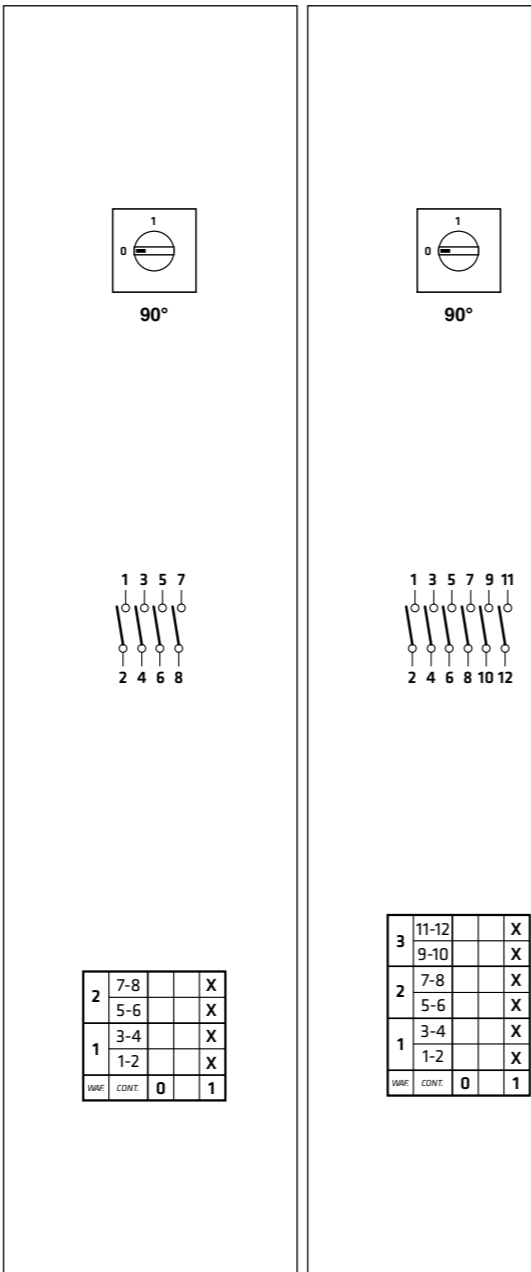
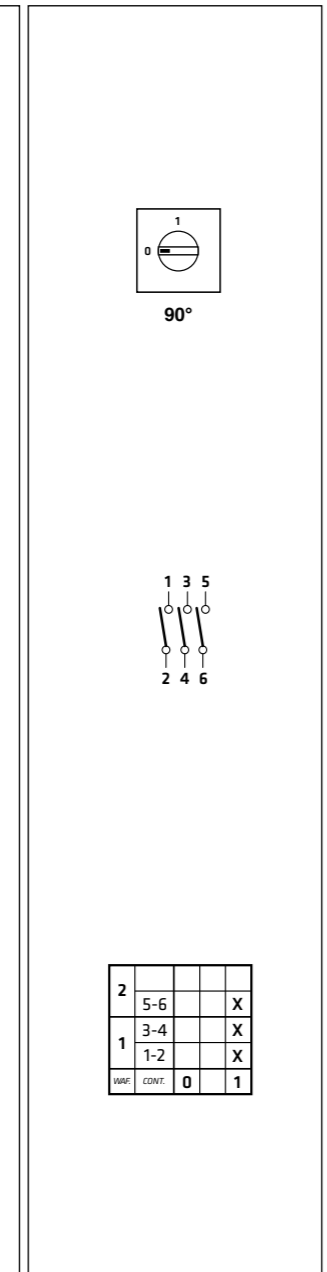
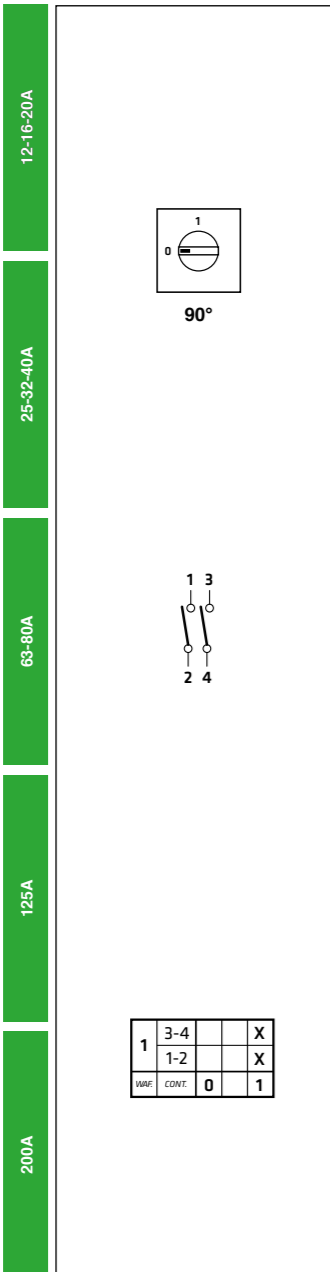
I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 63A - 80A I





КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ EN60529 - IP65 UL50 NEMA ТИП 1-4-4X-12



РУКОЯТКИ	КРЕПЛ.	P012 - P016 - P020	C025 - C032 - C040	C063 - C080	G125	G200
		90°	90°	90°	90°	90°
на винты ø22		020/0001 095/0001	- 021/0001 095/0001	- - 220/0001	- -	- -
на винты ø22		030/0001 070/0001	- 070/0001	- -	- -	- -
на винты ø22		005/0001 077/0001	- 005/0001 077/0001	- -	- -	- -
на винты ø22		006/0001 069/0001	- 006/0001 069/0001	- -	- -	- -
на винты ø22		011/0001 063/0001	011/0001-A 063/0001	011/0001-A 063/0001-1	211/0001 -	211/0001-1 451/0001 451/0001
на винты ø22		012/0001 064/0001	012/0001-2 064/0001-1	012/0001-2 064/0001	212/0001 -	212/0001-1 452/0001 452/0001
ВАЛ БЛОКИРОВКИ ДВЕРИ		Вал блокировки двери □5x85мм			Вал блокировки двери □6x100мм	Прямой монтаж системы блокировки двери (без металлического вала)

Все виды фурнитуры для крепления на заднюю стенку оснащены функцией блокировки двери, которая позволяет открыть дверь, только когда переключатель установлен в положение «0».

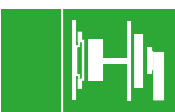
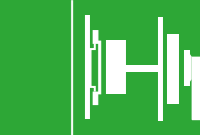
СЕРИЯ	AC21A	1-полюсный	2-полюсный	3-полюсный	4-полюсный
P012	12A	P0120002B	P0120003B	P0120004B	P0120006B
P016	16A	P0160002B	P0160003B	P0160004B	P0160006B
P020	20A	P0200002B	P0200003B	P0200004B	P0200006B
C025	25A	C0250002B	C0250003B	C0250004B	C0250006B
C032	32A	C0320002B	C0320003B	C0320004B	C0320006B
C040	40A	C0400002B	C0400003B	C0400004B	C0400006B
C063	63A	C0630002B	C0630003B	C0630004B	C0630006B
C080	80A	C0800002B	C0800003B	C0800004B	C0800006B
G125	125A	G1250002B	G1250003B	G1250004B	G1250006B
G200	200A	G2000002B	G2000003B	G2000004B	G2000006B

Для переключателей от 12 до 40A: в заказе на исполнение с доступом к клеммам IP10 заменить "0" буквой "X" (напр. P012... > PX12...).

UL50 NEMA Тип 1-4-4X

Металлический вал может быть укорочен по спецификации заказчика. Валы увеличенной длины см. в разделе ФУРНИТУРА на стр. 77.

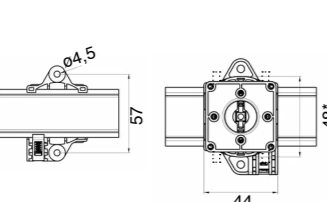




**КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ I РУКОЯТКИ ДЛЯ ВИНТОВОГО КРЕПЛЕНИЯ**



12-16-20A

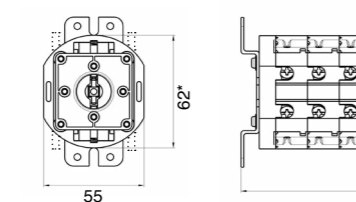


ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
12,7	мин.* 80,4 93,1 105,8 118,5 131,2 143,9 макс. 138,4 151,1 163,8 176,5 189,2 201,9
	*Минимальная длина с укороченным валом.

\* Если электросхема предусматривает наличие одного/нескольких перемычек между галетами, размер увеличивается на ~ 2 мм с верхней и/или нижней стороны.



25-32-40A

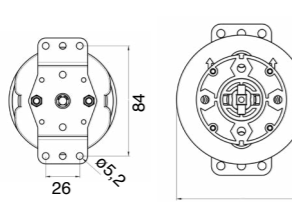


ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
17,5	мин.* 96 113,5 131 148,5 166 183,5 макс. 154 171,5 189 206,5 224 241,5
	*Минимальная длина с укороченным валом.

\* Если электросхема предусматривает наличие одного/нескольких перемычек между галетами, размер увеличивается на ~ 1 мм с верхней и/или нижней стороны.



63-80A

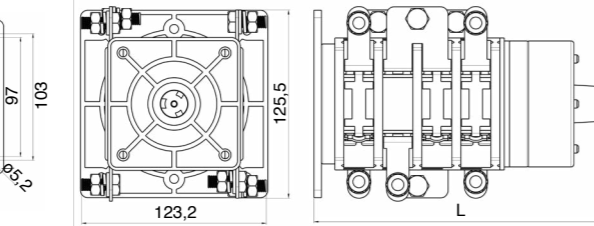


ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
26	мин.* 148 174 200 226 252 278 макс. 196 222 248 274 300 376
	*Минимальная длина с укороченным валом.

\* Если электросхема предусматривает наличие одного/нескольких перемычек между галетами, размер увеличивается на ~ 1 мм с верхней и/или нижней стороны.



125A

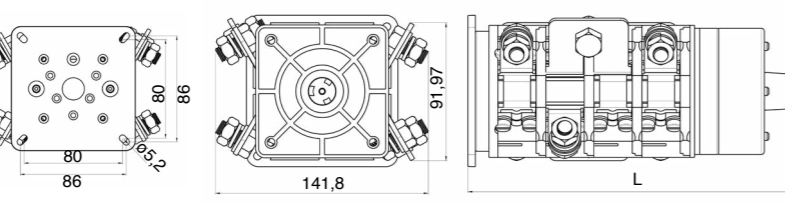


ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
26	125 151 177 203 229 255
	* Прямой монтаж системы блокировки двери (без металлического вала).

\* Прямой монтаж системы блокировки двери (без металлического вала).

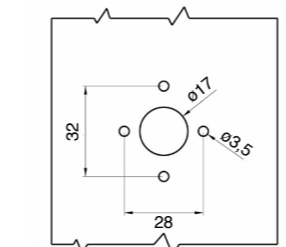


200A



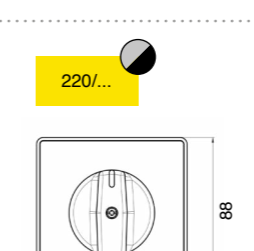
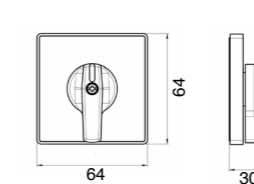
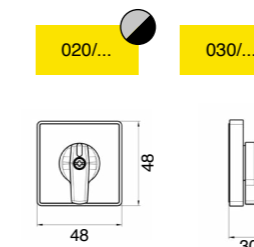
ШАГ ГАЛЕТ	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ
32	131 163 195 227 259 291
	* Прямой монтаж системы блокировки двери (без металлического вала).

\* Прямой монтаж системы блокировки двери (без металлического вала).



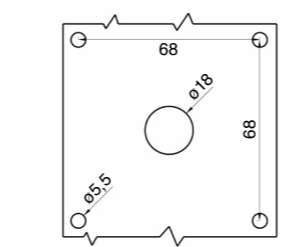
КРЕПЛЕНИЕ:  
Самонарезающий винт 28  
или 32 мм

ТОЛЩИНА: 1.4 мм



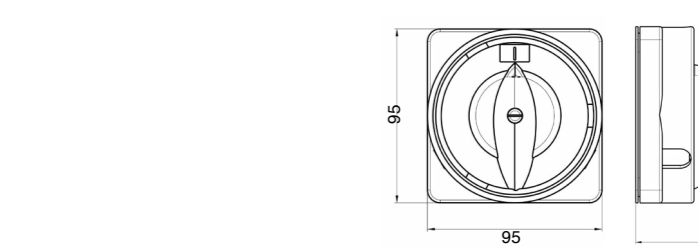
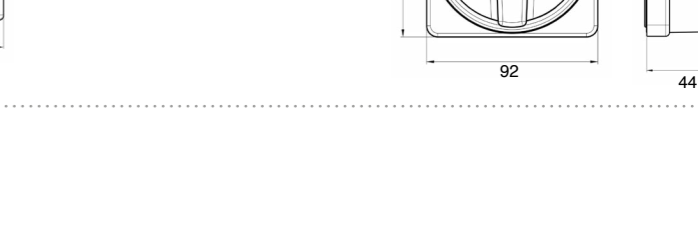
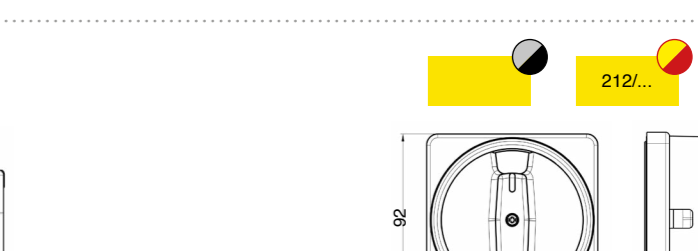
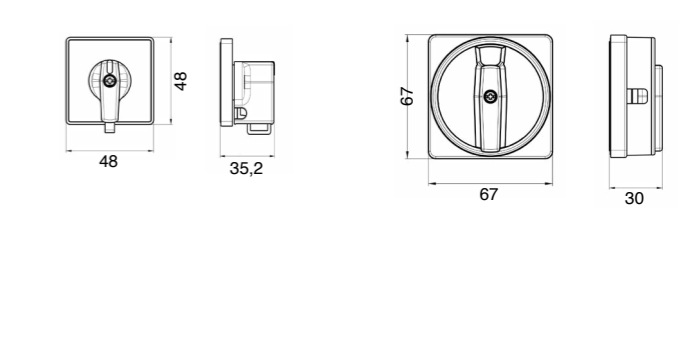
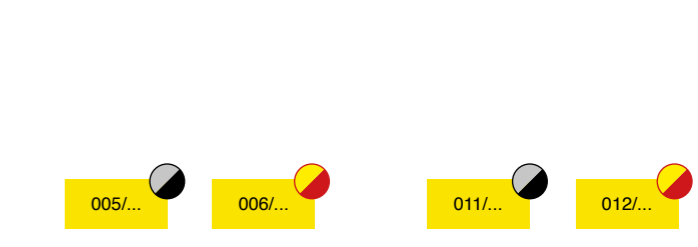
КРЕПЛЕНИЕ:  
Самонарезающий винт 40  
или 46 мм

ТОЛЩИНА: 1...10 мм



КРЕПЛЕНИЕ:  
Гайки M5 нетеряемые  
□68 мм

ТОЛЩИНА: 3.5 мм





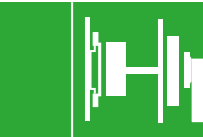
# **GIOVENZANA**

---

## INTERNATIONAL B.V.

## ГАБАРИТЫ И ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЕЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ I ТИП В

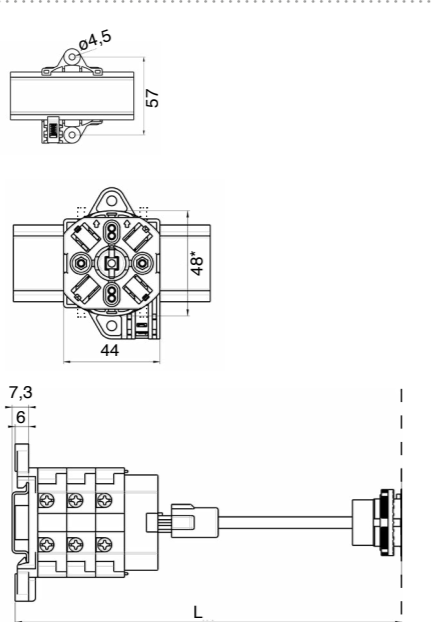
## Технологии автоматизации



## ГАБАРИТЫ И ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЕЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ I ТИП В

B

**КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАДНЮЮ СТЕНКУ И РУКОТАЯТКИ ДЛЯ ВИНТОВОГО КРЕПЛЕНИЯ Ø22**



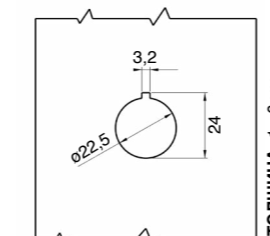
ШАГ ГАЛЕТ	ТОЛЩИНА	L x КОЛИЧЕСТВО ГАЛЕТ						
		1	2	3	4	5	6	
12,7	1 ММ	МИН.*	84,2	96,9	109,6	122,3	135	147
		МАКС.	143,7	156,4	169,1	181,8	194,5	207
	2 ММ	МИН.*	83,2	95,9	108,6	121,3	134	146
		МАКС.	142,7	155,4	168,1	180,8	193,5	206
	3 ММ	МИН.*	82,2	94,9	107,6	120,3	133	145
		МАКС.	141,7	154,4	167,1	179,8	192,5	205
	4 ММ	МИН.*	81,2	93,9	106,6	119,3	132	144
		МАКС.	140,7	153,4	166,1	178,8	191,5	204
	5 ММ	МИН.*	80,2	92,9	105,6	118,3	131	143
		МАКС.	139,7	152,4	165,1	177,8	190,5	203
	6 ММ	МИН.*	78,2	91,9	104,6	117,3	130	142
		МАКС.	138,7	151,4	164,1	176,8	189,5	202

\*Минимальная длина с укороченным валиком.

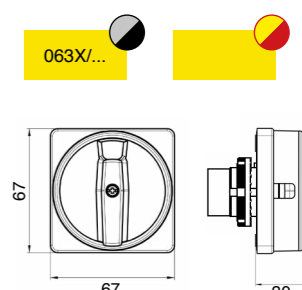
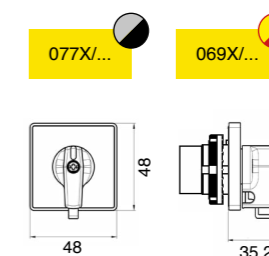
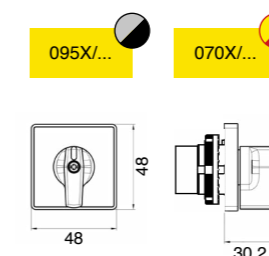
\* Если электросхема предусматривает наличие одного/нескольких перемычек между галетами, размер увеличивается на ~ 2 мм с верхней и/или нижней стороны.



\*Минимальная длина с укороченнымвалом.



✓ ✓  
**КРЕПЛЕНИЕ:**  
Гайки M5 нетеряемые  
Ø22,5 мм





**GIOENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.



**GIOENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.



КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX  
КРЕПЛЕНИЕ НА DIN РЕЙКУ - D



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX I ТИП D

Технологии автоматизации

D



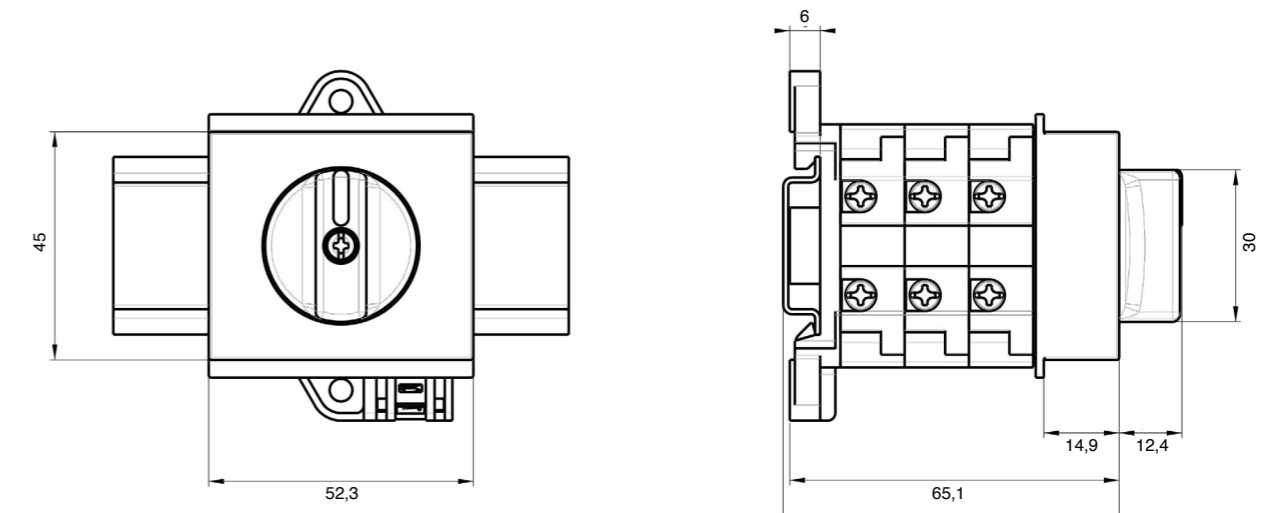
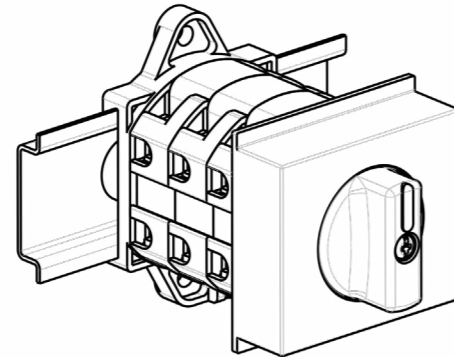
D

### КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ 46 мм

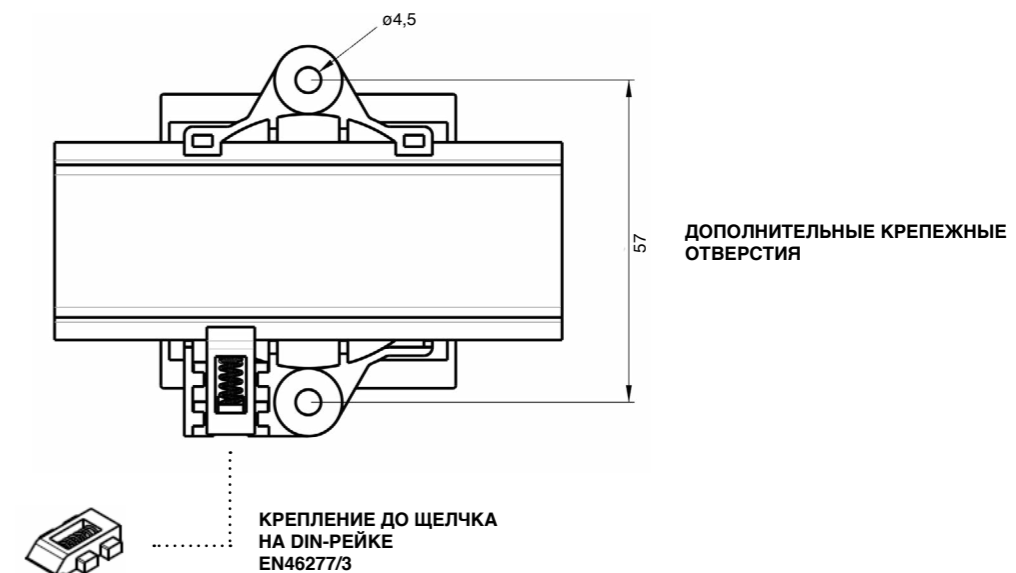
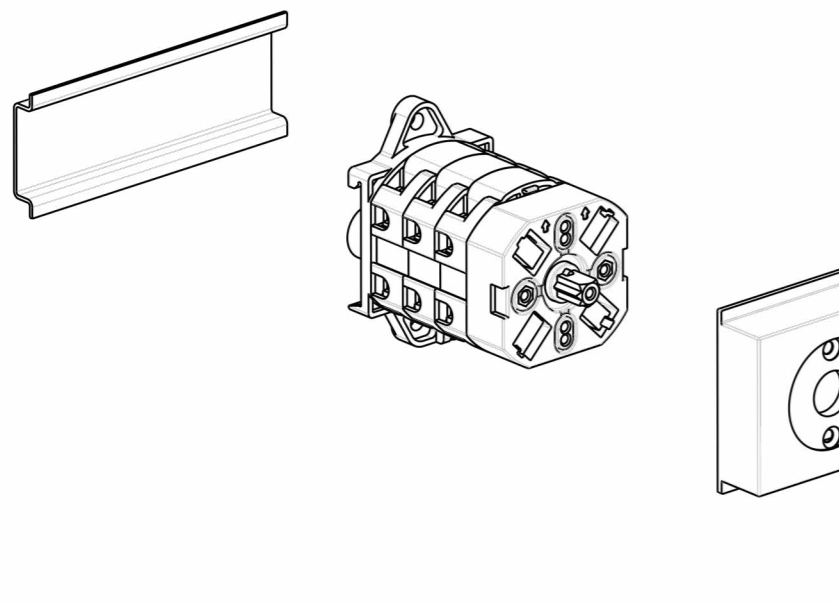
Монтаж на унифицированных щитах со стандартными коробами

I ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ AC21A I 12A - 16A - 20A I

DIN EN46277/3



СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА  
3 ГАЛЕТЫ



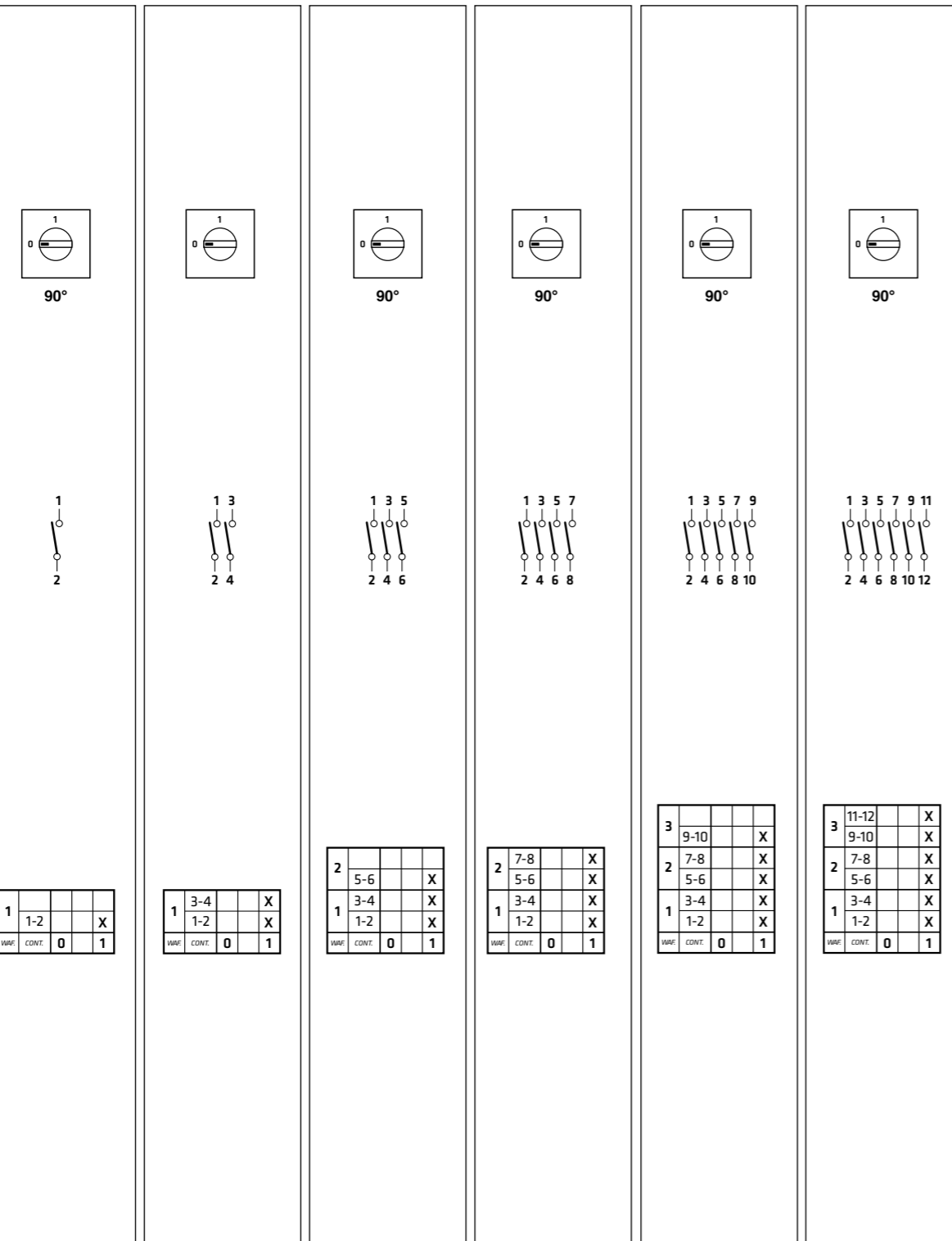


### КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ 46 мм

Монтаж на унифицированных щитах со стандартными коробами



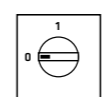
12-16-20A



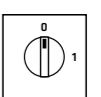
СЕРИЯ	AC21A	1-полюсный	2-полюсный	3-полюсный	4-полюсный	5-полюсный	6 ПОЛЮСОВ
P012	12A	P0120001D	P0120002D	P0120003D	P0120004D	P0120005D	P0120006D
P016	16A	P0160001D	P0160002D	P0160003D	P0160004D	P0160005D	P0160006D
P020	20A	P0200001D	P0200002D	P0200003D	P0200004D	P0200005D	P0200006D

### РУКОЯТКИ

P012 - P016 - P020



90°



90°

027/0001



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ 1-0-2 I ТИП D

Технологии автоматизации

D

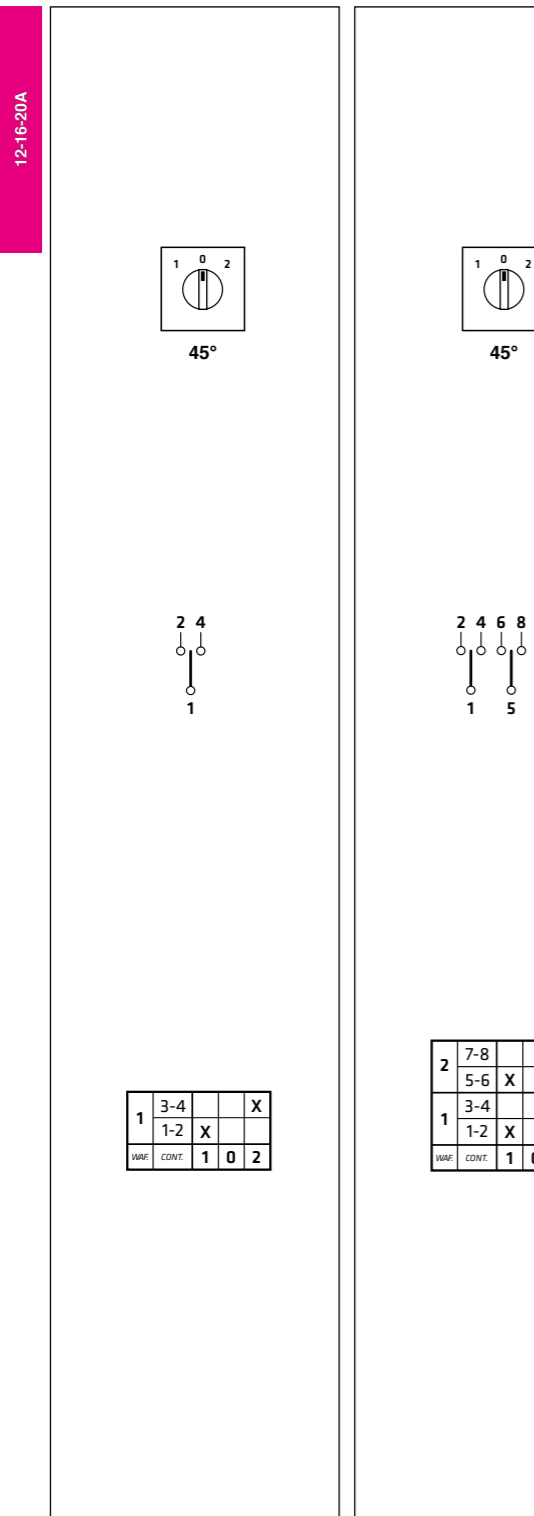


РУКОЯТКИ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ 1-0-2 I ТИП D



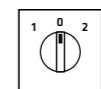
### КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ 46 мм

Монтаж на унифицированных щитах со стандартными коробами



### РУКОЯТКИ

P012 - P016 - P020



45°

027/0008



# **GIOVENZANA**

INTERNATIONAL B.V.

**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ АМПЕРМЕТРОВ И ВОЛЬТМЕТРОВ I ТИП D**

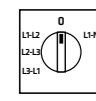
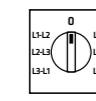
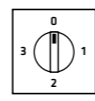
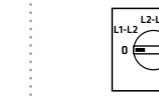
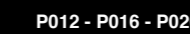
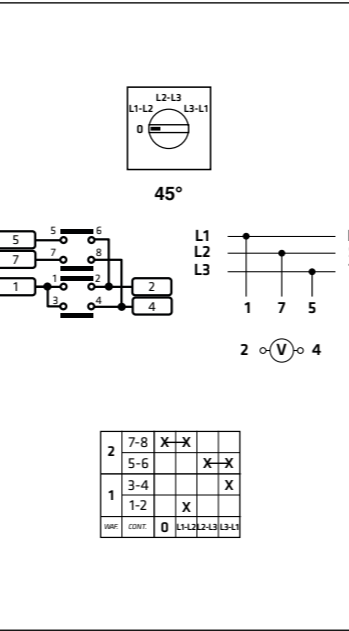
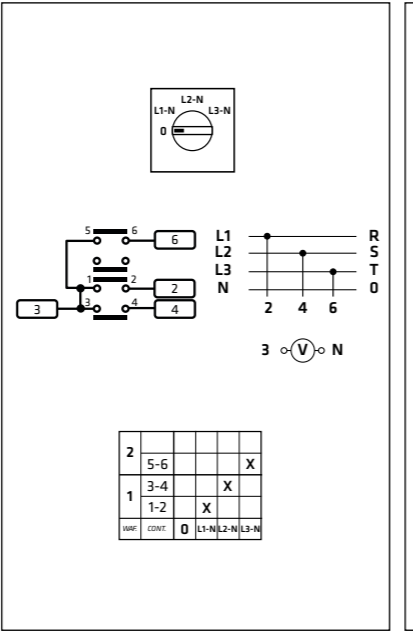
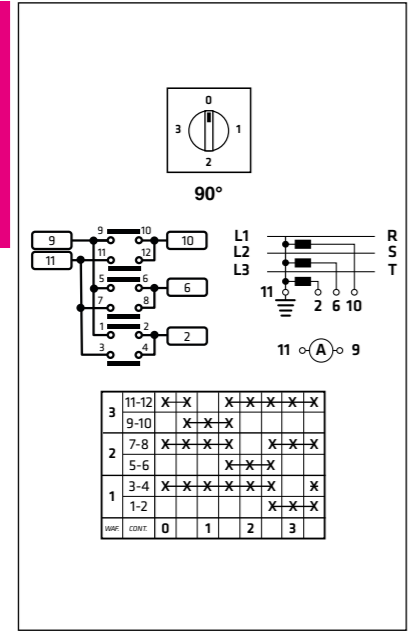
Технологии автоматизации

D



#### **КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ 46 мм**

#### **Монтаж на унифицированных щитах со стандартными коробами**



P012 - P016 - P02

027/0019

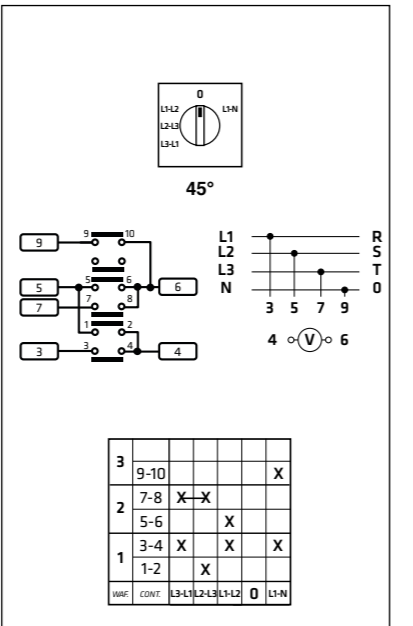
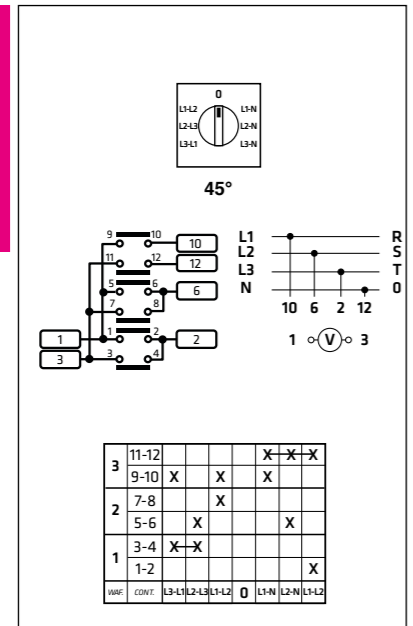
027/0020

027/002

027/0

027/00

СЕРИЯ	AC21A	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ АМПЕРМЕТРА 1+ПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ 3 РЕДУКТОРОВ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ФАЗА-ФАЗА
P012	12A	P0120019D	P0120020D	P0120021D
P016	16A	P0160019D	P0160020D	P0160021D
P020	20A	P0200019D	P0200020D	P0200021D



СЕРИЯ	AC21A	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ФАЗА-ФАЗА И ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕДЕЛА ДЛЯ ВОЛЬТМЕТРА ФАЗА-ФАЗА И 1 ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ
P012	12A	P0120023D	P0120024D
P016	16A	P0160023D	P0160024D
P020	20A	P0200023D	P0200024D



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

**КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX  
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

**КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

**РУКОЯТКИ**

R	СЕРИЯ	ЦВЕТ	Габариты	КОД	КЛАСС КОЖУХ	
	P012 ... 20 C025 ... 40	Черный	ø40 x L50	072	IP40 *IP65 с уплотнителем	
		Красный	ø40 x L50	073	IP40 *IP65 с уплотнителем	
	C063 ... 80	Черный	ø44 x L68	081	IP40 *IP65 с уплотнителем	
		Красный	ø44 x L68	110	IP40 *IP65 с уплотнителем	
	C063 ... 80	Черный	ø50 x L68	218	IP40 *IP65 с уплотнителем	
		Красный	ø50 x L68	219	IP40 *IP65 с уплотнителем	

R	СЕРИЯ	ЦВЕТ	Габариты	КОД	КЛАСС КОЖУХ	
	P012 ... 20 C025 ... 40	Черный	ø34	018	IP40 *IP65 с уплотнителем	
		Красный	ø34	111	IP40 *IP65 с уплотнителем	
	G125 G200	Черный	ø40	040	IP40 *IP65 с уплотнителем	
		Красный	ø40	112	IP40 *IP65 с уплотнителем	

R	СЕРИЯ	ЦВЕТ	Габариты	КОД	КЛАСС КОЖУХ	
	G125 G200	Черный	ø50 x L115	460	-	
		Красный	ø50 x L115	470	-	

Все рукоятки снабжены крепежными винтами.

\*Уплотнители см. стр. 76.



КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX I КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

КОЖУХИ

R |

**КОЖУХ**



КОЖУХ

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	ДИАМЕТР	КОД
P012	Макс. 3	65	11706031
P016			
P020			

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	ДИАМЕТР	КОД
C025	Макс. 3	85	20101005
C032			
C040			

УДЛИНИТЕЛЬ



СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	ДИАМЕТР	КОД
P012	2	65	11702038
P016			
P020			

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	ДИАМЕТР	КОД
C025	2	85	11706332
C032			
C040			

R |

**МЯГКИЙ КОЖУХ**



МЯГКИЙ КОЖУХ

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	ДИАМЕТР	КОД
P012	Макс. 3	65	20101007
P016			
P020			

**УПЛОТНИТЕЛИ IP65**

R |



СЕРИЯ	КОД
P012	2800012
P016	
P020	

R |



СЕРИЯ	КОД
C025	15000015
C032	
C040	

R |



СЕРИЯ	КОД
C063	15010016
C080	

**КРЕПЕЖНЫЙ КЛЮЧ**

R |



Ключ для центрального крепления Ø 22,5 мм

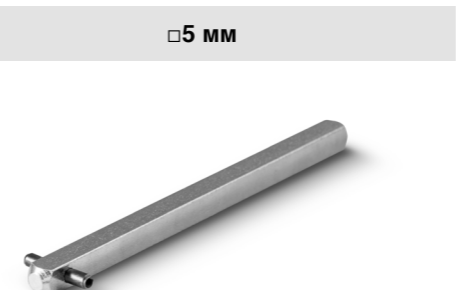
PCF

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX I КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**ВАЛ для кулачковых переключателей, тип В - Блокировка двери В**

R |

**□5 мм**



СЕРИЯ	L/мм	КОД
P012	185	20401089
P016		
P020		

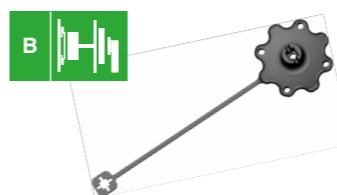
СЕРИЯ	L/мм	КОД
C025	300	20401164
C032		
C040		

**□6 мм**



СЕРИЯ	L/мм	КОД
C063	300	20900046
C080		

**КОЖУХ/РУКОЯТКА ДЛЯ ВАЛА БЛОКИРОВКИ ДВЕРИ**



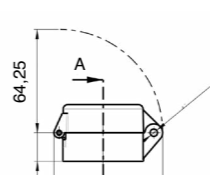
- Для техобслуживания:  
для работы с оборудованием  
при открытой двери и для  
предотвращения  
травмирования  
валом блокировки двери.

СЕРИЯ	КОД
12 ... 40	11706094

**КОЖУХИ BYPASS Ø50 ЗАПИРАЕМЫЕ**

R |

**КРЕПЛЕНИЕ ВИНТОВОЕ**

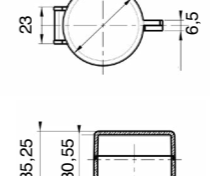
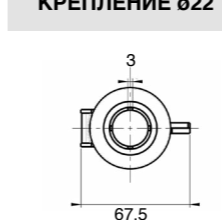


КРЕПЛЕНИЕ	КОД
винтовое*	PPF3-4
ø22	PPF3-5

\* Крепежные винты не входят в комплектацию.

R |

**КРЕПЛЕНИЕ ø22**



КРЕПЛЕНИЕ	КОД
винтовое*	PPF3-6
ø22	PPF3-7

\* Крепежные винты не входят в комплектацию.

**КОМПЛЕКТ АДАПТЕРА IP65 □36 / □48**

R |



- В комплекте с уплотнением  
класса IP65  
и крепежными винтами.

СЕРИЯ	КОД
12 ... 40	КОМПЛЕКТ 36/48



КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX I КОРПУСА

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX I КОРПУСА

IP65 ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРПУСА



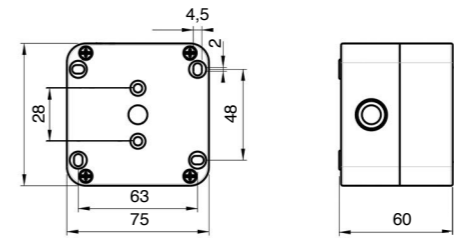
**PQC0GN**



IP65

- Плоская крышка
- Фронтальная рукоятка
- Габариты: 75x75x60 мм
- Черный корпус - серая крышка
- Кабельный ввод: 1xM20 + 1xM16

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	КОД
P012		
P016		
P020	Макс. 2	PQC0GN



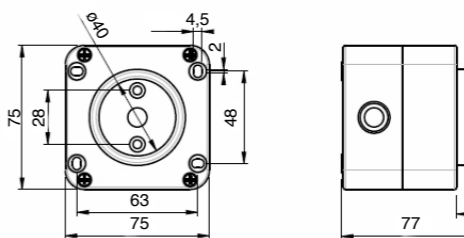
**PQCPGN**



IP65

- Крышка с кожухом
- Фронтальная рукоятка
- Габариты: 75x75x60 мм
- Черный корпус - серая крышка
- Кабельный ввод: 1xM20 + 1xM16

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	КОД
P012		
P016		
P020	Макс. 2	PQCPGN



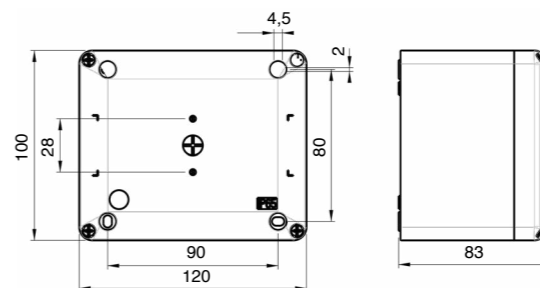
**BF1/2NG0**



IP65

- Фронтальная рукоятка
- Размеры: 120x100x83 мм.
- Черный корпус - серая крышка
- Кабельный ввод: 8 выбивных отв. Pg16 (2 отв. в днище)

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	КОД
P012		
P016		
P020	Макс. 3	BF1/2NG0



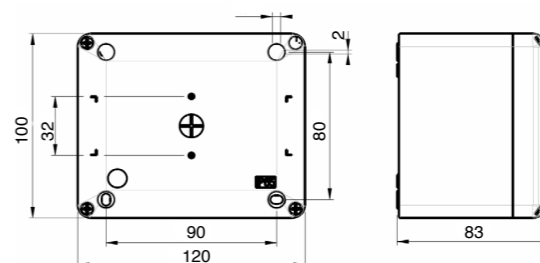
**BF1/6NG0**



IP65

- Фронтальная рукоятка
- Габариты: 120x100x83 мм
- Черный корпус - серая крышка
- Кабельный ввод: 8 выбивных отв. Pg16 (2 отв. в днище)

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	КОД
C025		
C032		
C040	Макс. 2	BF1/6NG0



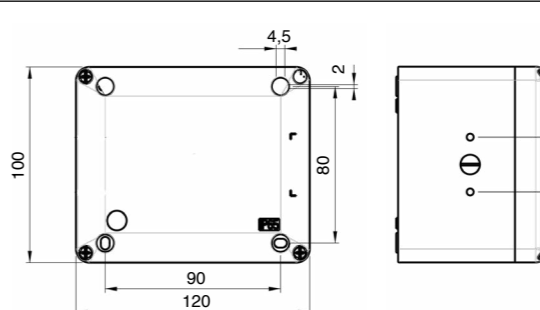
**BL1/0NG0**



IP65

- Рукоятка на боковой стороне корпуса
- Габариты: 120x100x83 мм
- Черный корпус - серая крышка
- Кабельный ввод: 8 выбивных отв. Pg16 (2 отв. в днище)

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	КОД
P012		
P016		
P020	Макс. 6	BL1/0NG0



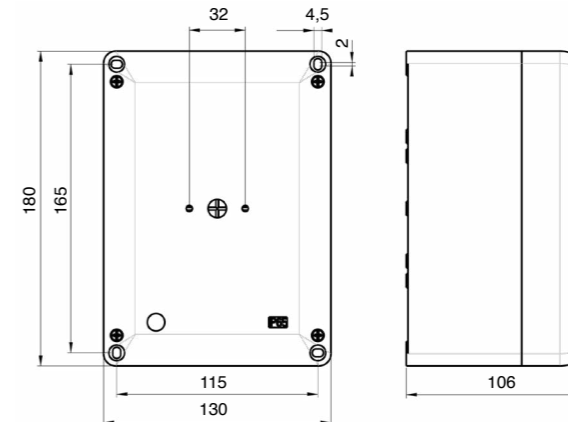
**КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX I КОРПУСА**
**КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ PHOENIX I КОРПУСА**
**IP65 ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРПУСА**

**BF4/GNG0**

 IP65 

- Фронтальная рукоятка
- Габариты: 130x180x106 мм
- Черный корпус - серая крышка
- Кабельный ввод: 4 выбивных отв. M25/M32 + 2 отв.

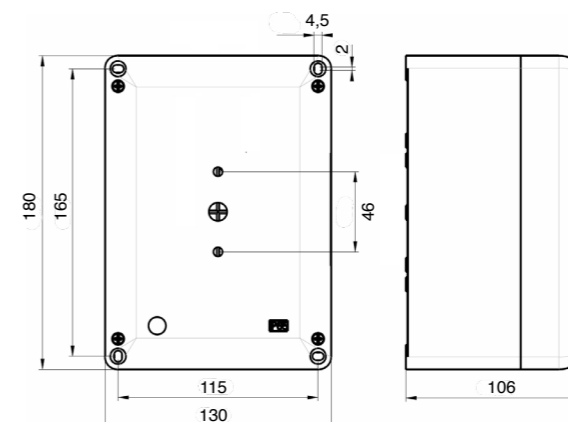
СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	КОД
C025		
C032	Макс. 3	
C040		BF4/GNG0


**BF4/HNG0**

 IP65 

- Фронтальная рукоятка
- Габариты: 130x180x106 мм
- Черный корпус - серая крышка
- Кабельный ввод: 4 выбивных отв. M25/M32 + 2 отв.

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	КОД
C063		
C080	Макс. 2	BF4/HNG0

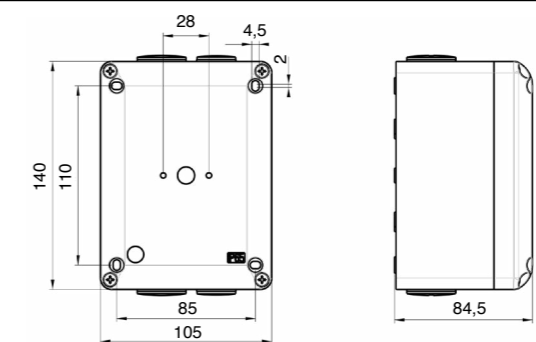

**IP65 АЛЮМИНИЙ КОРПУСА**

**BFA/ANG0**

IP65

- Фронтальная рукоятка
- Габариты:** 105x140x85 мм
- Черный корпус - серая крышка
- Кабельный ввод: заглушки 2x M20 +2x M25

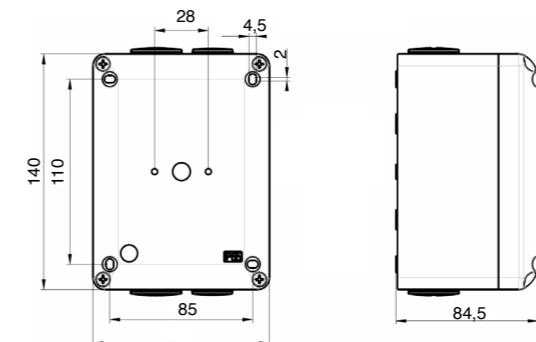
СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	КОД
P012		
P016	Макс. 3	
P020		BFA/ANG0


**BFA/BNG0**

IP65

- Фронтальная рукоятка
- Габариты:** 105x140x85 мм
- Черный корпус - серая крышка
- Кабельный ввод: заглушки 2x M20 +2x M25

СЕРИЯ	ГАЛЕТЫ	КОД
C025		
C032	Макс. 2	
C040		BFA/BNG0



## ОБЩИЙ ОБЗОР И ХАРАКТЕРИСТИКИ

## **ДИРЕКТИВЫ**

IEC 947-3, EN 60947-3, UL508



СЕРИЯ		P012-P016-P020 PX12-PX16-PX20			C025-C032-C040 CX25-CX32-CX40		
Класс защиты приводов	EN 60529 (UL50 ◆) NEMA 4Х	IP65 (ТИП 1 - 4 -4Х)			IP65 (ТИП 1 - 4 -4Х)		
управление только рукояткой		IP40			IP40		
клеммы		IP20 (P0) - IP10 (PX)			IP20 (P0) - IP10 (PX)		
Группа материала	EN 60947-1	II			II		
Класс загрязнения	EN 60947-1	3			3		
Огнестойкость	UL94	VO (части под напряж.)			VO (части под напряж.)		
Температура окружающей среды	°C	Рабочая: -40 +85			Рабочая: -40 +85		
	°C	При хранении: -40 +70			При хранении: -40 +70		
Климатостойкость	MЭК 68, Часть 2-3	Постоянно жаркий влажный климат			Постоянно жаркий влажный климат		
	MЭК 68, Часть 2-30	Периодич. жаркий влажный климат			Периодич. жаркий влажный климат		
Идентификация клемм		EN50013			EN50013		
Соединения	Калибр клеммы	EN60947-1	A3		A5		
	Винтовой зажим		M3,5		M4		
	Момент затяжки	EN60947-1	0,8 Нм (7,2 lb. in.)		1,2 Нм (10,6 lb. in.)		
		UL508	7,5 lb. in. (0,85 Нм)		12 lb. in. (1,4 Нм)		
Сечение проводников	Гибкий проводник мин./макс.	мм <sup>2</sup>	1x0,75/4 - 2x0,75/2,5		2x2,5/10		
		AWG	10 - 18		14 - 6		
	Жесткий усилен.проводник	мм <sup>2</sup>	1x0,75/4 - 2x0,75/2,5		2x2,5/10		
	мин./макс.	AWG	10 - 18		14 - 6		
Контакты		С двойным размыканием			С двойным размыканием		
Углы поворота рукоятки		30° - 45° - 60° - 90°			30° - 45° - 60° - 90°		
Механическая износостойкость	120 циклов в час	млн/циклов	1	1	1	1	1
Электрическая износостойкость	120 циклов в час	млн/циклов	1	0,75	0,75	1	0,75

C063-C080	G125	G200
IP65	IP65	IP65
IP40	-	-
IP00	IP00	IP00
II	IIIA	IIIA
3	3	3
VO (части под напряж.)	VO (части под напряж.)	VO (части под напряж.)
Рабочая: -40 +70	Рабочая: -15 +55	Рабочая: -15 +55
При хранении: -40 +70	При хранении: -25 +70	При хранении: -25 +70
Постоянно жаркий влажный климат	-	-
Периодич. жаркий влажный климат	-	-
EN50013	-	-
A7	-	-
2xM4	Винты ШГ M8 для шин или кабельных наконечников	Винты ШГ M10 для шин или кабельных наконечников
1,2 Нм (10,6 lb. in.)	-	-
10,62 lb. in. (1,2 Нм)	-	-
2,5/35	-	-
14 - 3	-	-
2,5/35	-	-
14 - 3	-	-
С двойным размыканием	С двойным размыканием	С двойным размыканием
45° - 60° - 90°	60° - 90°	60° - 90°
1	1	0,1
0,5	0,25	0,01

C063	C080	G125	G200
■	■	■	■
●	●	●	●
●	●		

- Соответствует требованиям по результатам сертификационных испытаний.
- Сертифицирован

#### ● Сертифицированы



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ IEC/EN 60947-3			P012 - PX12	P016 - PX16	P020 - PX20
Номинальное рабочее напряжение Ue	B	690	690	690	
Номинальное напряжение изоляции Ui	B	690	690	690	
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение Uimp	kV	4	4	4	
Номинальный тепловой ток Ith	A	16	20	25	
Ном. тепловой ток в закрытом корпусе Ithe	A	12	16	20	
Частота	Hz	50/60	50/60	50/60	
НОМИНАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК Ie: переменный ток			P012 - PX12	P016 - PX16	P020 - PX20
AC-21A Переключение смешанных резистивных и индуктивных нагрузок с небольшой перегрузкой	690B A	12	16	20	
AC-22A Переключение смешанной резистивной и индуктивной нагрузки с с небольшой перегрузкой	690B A	12	16	20	
AC-23A Переключение двигателей	1 фаза - 2 полюса	110B A/kВт	12/1,1	14/1,5	18/2
или других высоко индуктивных		230B A/kВт	12/2,2	14/3	18/4
нагрузок	3 фазы - 3 полюса	230B A/kВт	10/3	14/4	16/5
		400B A/kВт	10/5,5	14/7,5	16/9
		500B A/kВт	10/7,5	14/10	16/11
		690B A/kВт	10/7,5	14/10	16/12,5
AC3 Двигатели с короткозамкнутым	1 фаза - 2 полюса	110B A/kВт	10/0,75	12/1,1	16/1,5
ротором: пуск,		230B A/kВт	10/2	12/2,2	16/3,5
останов двигателей во время	3 фазы - 3 полюса	230B A/kВт	8/2,2	10/3	12/4
работы		400B A/kВт	8/4	10/5	12/6
		500B A/kВт	8/5,5	10/7,5	12/8
		690B A/kВт	6/5,5	8/7,5	10/9
Ном. отключающая способность AC-23A (cosfi	230B A	80	104	128	
0,45)	400B A	80	104	128	
	500B A	80	112	128	
	690B A	80	112	128	
Рассеиваемая мощность на полюс	Bt	0,3*	0,35*	0,4*	
НОМИНАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК Ie: постоянный ток			P012 - PX12	P016 - PX16	P020 - PX20
DC-21A Переключение резистивной нагрузки с небольшой перегрузкой	50B 30B A	10	12	16	
DC-22A Переключение смешанной резистивной и индуктивной нагрузки с с небольшой перегрузкой	A	8	10	12	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОВ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ			P012 - PX12	P016 - PX16	P020 - PX20
Ном. кратковременный выдерживаемый ток в течение 1 сек. Icw	A	300	300	300	
Ном. включающая способность на кор. замык. Icm	A	1200	1200	1200	
Условный ток короткого замыкания	kA	5	5	5	
Плавкие предохранители класса gG	690B A	20	20	20	
ХАРАКТЕРИСТИКИ UL 508			P012 - PX12	P016 - PX16	P020 - PX20
Общее назначение	600B перем.т. A	12	16	20	
Номин. нагрузка двигателей	1 фаза - 2 полюса	120B перем.т. HP (FLA)	0,5 (9,8)	1 (16)	1,5 (20)
		240B перем.т. HP (FLA)	1 (8)	1,5 (10)	2 (12)
	3 фазы - 3 полюса	200B перем.т. HP (FLA)	1,5 (6,9)	3 (11,04)	5 (17,5)
		240B перем.т. HP (FLA)	3 (9,6)	5 (15,2)	5 (15,2)
		480B перем.т. HP (FLA)	5 (7,6)	7,5 (11)	10 (14)
		600B перем.т. HP (FLA)	5 (6,1)	7,5 (9)	10 (11)

C025 - CX25	C032 - CX32	C040 - CX40	C063	C080	G125	G200
690	690	690	690	690	690	690
690	690	690	690	690	690	690
6	6	6	8	8	6	6
32	40	50	85	100	150	225
25	32	40	85	100	150	225
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
C025 - CX25	C032 - CX32	C040 - CX40	C063	C080	G125	G200
25	32	40	63	80	125	200
25	32	40	63	80	125	200
25/1,5	30/2,2	35/3	45/4	63/5,5	-	-
25/4	30/5,5	35/6,5	45/7,5	63/11	-	-
25/7,5	30/9	35/11	50/15	58/18,5	140/45	169/55
22/11	24/15	32/18,5	40/22	54/30	78/45 (415B)	95/55 (415B)
22/11	27/18,5	32/22	40/30	54/37	65/45	79/55
20/15	22/18,5	25/22	32/30	40/37	47/45	57/55
22/1,1	25/1,5	30/2,5	36/3,7	45/4	-	-
22/3,7	25/4	30/5,5	36/6,5	45/7,5	-	-
18/5,5	23/7,5	27/9	37/11	47/15	115/37	140/45
18/7,5	23/11	27/15	35/18,5	44/22	64/37 (415B)	78/45 (415B)
18/11	23/15	27/18,5	35/22	44/30	53/37	64/45
14/11	18/15	20/18,5	25/22	32/30	39/37	47/45
200	240	280	400	464	-	-
176	216	256	320	432	-	-
176	216	256	320	432	-	-
160	176	200	256	320	-	-
-	-	-	-	-	-	-
C025 - CX25	C032 - CX32	C040 - CX40	C063	C080	G125	G200
20 ▼	25 ▼	32 ▼	-	-	-	-
16 ▼	20 ▼	25 ▼	-	-	-	-
C025 - CX25	C032 - CX32	C040 - CX40	C063	C080	G125	G200
500	500	500	1200	1200	-	-
2840	2840	2840	2000	2000	-	-
10	10	10	10	10	20	20
40 ■	40 ■	40 ■	100	100	125 ▲	200 ▲
C025 - CX25	C032 - CX32	C040 - CX40	C063	C080	G125	G200
25	32	40	63	85	125	175
1,5 (20)	2 (24)	3 (34)	5 (56)	5 (56)	-	-
3 (17)	5 (28)	5 (28)	7,5 (40)	10 (50)	-	-
7,5 (25,3)	7,5 (25,3)	10 (32,2)	-	-	10 (56)	15 (84)
7,5 (22)	7,5 (22)	10 (28)	15 (42)	20 (54)	20 (54)	25 (68)
15 (21)	20 (27)	20 (27)	30 (40)	40 (52)	40 (52)	50 (65)
15 (17)	20 (22)	20 (22)	40 (41)	50 (52)	50 (52)	50 (52)



ИСПОЛНЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

**ВАЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ**

- Длина и форма по спецификации заказчика.



**БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ**

- Быстродействующие соединения.
- Выходы одинарные или двойные.
- Серия P012 ... P020 - C025 ... C040.



**ОСЕВОЕ СЦЕПЛЕНИЕ**

- Осьное сцепление "нажми и поверни" в различных положениях.



**ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТОЛЬКО В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ**

- Поворот только в одну сторону.
- Серия C025 ... C040.



**Серия PE - КОМПАКТНЫЙ КУЛАЧКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ**

- Только для серии 12 ... 20A.
- Только для ограниченного числа электросхем.
- Длина на 20 мм меньше, чем в серии PO-PX.



**СООСНЫЙ МОНТАЖ**

- Силовой + вспомогательный блоки.

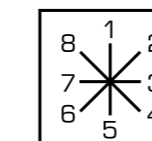


**КУЛАЧКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ**

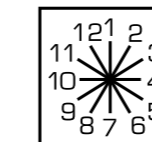
- Можно монтировать на печатную плату.
- ПАТЕНТОВАННОЕ** изделие.



**ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗАКАЗА**



45 - 90



30 - 60

поз.	описание	поз.	описание
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	
			12

10	39-40
9	37-38
8	35-36
7	33-34
6	31-32
5	29-30
4	27-28
3	25-26
2	23-24
1	21-22
	19-20
	17-18
	15-16
	13-14
	11-12
	9-10
	7-8
	5-6
	3-4
	1-2

ГАЛЕТА

КОНТАКТ

ПОЗИЦИЯ

7-8		X
5-6		X X
3-4	X X	
1-2		X
	0 1 M	

ПОЗИЦИЯ

- Разомкнутый  
 Замкнутый  
 Замкнутый контакт  
 Замкнутый контакт с самовозвратом

- Замкнутый контакт с  
 Закороченные контакты  
 Разомкнутый контакт с опережающим замыканием

Номинальный ток Ie Номинальное напряжение Ue		
Категория	Amp/кВт	Вольт
<input type="checkbox"/> AC-21A		A
<input type="checkbox"/> AC-22A		V
<input type="checkbox"/> AC-23A	1Ph 3Ph	kW kW
<input type="checkbox"/> AC-3	1Ph 3Ph	kW V

Серия \_\_\_\_\_

- Монтаж:  
 На панель  
 На заднюю стенку

Фурнитура:

ЗАМЕТКИ:  
\_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Контактные лица: \_\_\_\_\_

Тел.  
Факс  
E-mail  
Количество  
Доставка  
Номер заказа



## ЛОГИСТИКА

Джовенцана Интернешнл построила организацию, состоящую из пяти офисов, для того, чтобы поддерживать всех своих клиентов на мировом рынке.

## ОФИСЫ ПРОДАЖ

G.T.R. LLC  
Москва, Россия - Офис и Логистика

GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.  
Будапешт, Венгрия - Офис и Доставка

GIOVENZANA CONTROLS INDIA Pvt. Ltd.  
Мумбаи, Индия - Офис

GIOVENZANA DEUTSCHLAND  
Ганновер, Германия - Офис

GIOVENZANA do Brasil  
Сан-Паулу, Бразилия - Офис и Логистика

## ФИЛИАЛ

GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.  
Дубай, ОАЭ - Офис и Логистика для Среднего Востока и Дальнего Востока, включая Китай, Индию, Океанию и Африку



## ГОЛОВНОЙ ОФИС

GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.  
Амстердам, Нидерланды - Индустрия и Торговля

## ПРОИЗВОДСТВО

G.G.T. Srl  
Милан, Италия - Первый Офис  
G.G. Space Kft  
Будапешт, Венгрия

## ИНЖЕНЕРИЯ

Electra Engineering srl  
Милан, Италия

## СКЛАДЫ

ИТАЛИЯ  
ВЕНГРИЯ  
РОССИЯ  
ДУБАЙ ОАЭ  
БРАЗИЛИЯ