

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кулачковые переключатели серии "4G" являются выключателями низкого напряжения, разработанными с учетом современного уровня знаний в области коммутационной аппаратуры и последних достижений современной техники. В них применены исключительно высококачественные изоляционные и проводниковые материалы. Основные элементы и структурные блоки стандартны и выпускаются серийно, что позволяет производить выключатели с произвольной программой коммутации и обеспечить короткие сроки поставок. Переключатели имеют несколько модификаций и могут использоваться для различных целей. Они удовлетворяют всем требованиям, предьявляемым к выключателям низкого напряжения на производстве, в горной промышленности, в кораблестроении и т.п. Переключатели могут использоваться на трансформаторных станциях в щитах и панелях управления, распределительных устройствах, сварочных аппаратах и других аналогичных устройствах. Переключатели серии 4G характеризуются небольшими габаритными размерами, высокой коммутационной способностью, стойкостью к кратковременным перегрузкам, а при дополнительной защите в виде предохранителей, также стойкостью к действию токов короткого замыкания.

КОНСТРУКЦИЯ

Каждый кулачковый переключатель состоит из соответствующего количества (определяемого требуемой программой коммутации) коммутационных элементов, которые можно легко монтировать друг с другом. Корпуса коммутационных элементов выполнены из пластмассы, основой которой является меламин, устойчивый к действию вихревых токов и электрической дуги. Коммутационный элемент имеет два токовых тракта (или один), расположенные параллельно друг другу, каждый из которых оснащен контактом с двойным межконтактным зазором. Каждый контакт состоит из двух неподвижных контактов и одного подвижного контактного мостика. Контактный мостик включается (прижимается к контактам) с помощью контактных пружин, а его перемещение происходит с помощью кулачка, расположенного по середине коммутационного элемента. Кулачки отдельных коммутационных элементов сопряженны друг с другом, что обеспечивает практически одновременное включение и выключение всех контактов. Используя двухзазорную систему контактов, а также контактные накладки из специального сплава серебра, устойчивого к действию электрической дуги, получены высокие коммутационные качества и высокая коммутационная износостойкость.

Механизм фиксации привода гарантирует надежное переключение подвижных контактов переключателя в отдельные фиксированные положения. Приводные пружины механизма фиксации различаются в зависимости от количества коммутационных элементов. По желанию заказчика кулачковый переключатель может быть выполнен с различными углами переключения.

Ограничители предназначены для фиксации переключателя в крайних положениях. Коммутационные элементы, привод и задняя панель (крепящая панель) соединены между собой изоляционными винтами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кулачковые переключатели используются в качестве:

- выключателей для подключения и управления приводами на основе одно- и трехфазных двигателей, в качестве переключателей звезда-треугольник, переключателей направления и частоты вращения и т.д.,
 • переключателей с требуемой программой коммутации в
- целях управления, сигнализации, в вспомогательных цепях выключателей, переключателей и переключателей ответвлений, в электрических сварочных аппаратах,
- групповых переключателей, например, для соединения резисторов и нагревательных элементов:
- поворотного переключателя с автоматическим возвратом в исходное положение.

Переключатели предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного напряжения до 600В

КЛАССИФИКАЦИЯ

Основная классификация переключателей, их типы и обозначения определяются значением номинального тока. Дальнейшая классификация проводится на основании габаритных размеров - четыре группы. Переключателям каждой группы соответствуют одинаковые ручки, панели, а также расположение и размеры крепежных отверстий:

Таблица 1

Группа	A0		А	1		АЗ		
Тип	4G10	4G20	4G16	4G25	4G40	4G63	4G80	4G100
Номинальный коммутационный ток le	10	20	16	25	40	63	80	100

УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

Комплектная передняя панель

состоит из следующих частей:

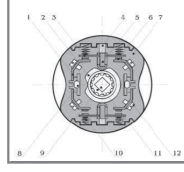
- передней панели в стандартном исполнении или исполнении "S"
- экрана указательного щитка (прозрачного
 указательного щитка в стандартном белом исполнении с нанесенными обозначениями.

Предназначена для управления переключателем. Стандартным цветом является черный, но по желению заказчика могут поставляться рукоятки красного цвета (согласно таблице 2).

Таблица 2

Группа	AO	A1	A2	А3
-	R012 красный R014 черный	R112 красный R114 черный	R212 красный R214 черный	R312 красный R314 черный
		R122 красный R124 черный	R222 красный R224 черный	R322 красный P324 черный

Устройство кулачкового переключателя серии 4G на примере одного пакета.



- 1. Неподвижный контакт с зажимом для подсоединения внешнего провода, 4 шт.
- 2. Кулачок, обеспечивающий перемещение и удержание штока при определенных угловых положениях ротора.
- 3. Контактный мостик (подвижный контакт), 2 шт.
- 4. Направляющий паз, обеспечивающий поступательное перемещение штока, 2 шт. 5. Шток, выполненный из изоляционного ма-
- териала, 2 шт. Преобразует вращательное движение в поступательное.
- 6. Контактная накладка на основе серебросодержащего сплава. 8 шт.
- 7. Коммутационный элемент (пакет).
- 8. Резьбовая шпилька, 2 шт. Обеспечивает фиксацию пакетов и крышки переключателя.
- 9. Ротор переключателя. Обеспечивает передачу момента от вала на кулачок пере-
- 10. Пружина, 4 шт. Обеспечивает возврат штока в исходное положение.
- 11. Вал (стальная ось). Обеспечивает передачу момента от рукоятки на ротор.
- **12.** Винт зажима, 4 шт.



НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Переключатели серии "4G" выпускаются серийно согласно ТУ3424-001-18806749-03 и соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.3-2012, а также международным стандартам IEC 292-1, 292-2, 337-1, 408, 204.

В 2013 году серийный выпуск переключателей серии "4G" сертифицирован в Москве. Сертификат №РОССRU.АВ74.В02873 №0868488

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ-АНАЛОГИ

Компания Апатор-Электро постоянно разрабатывает и внедряет в производство переключатели с новыми схемами коммутации. В 2003 году в Москве успешно запушена линия по серийному переключателей. Мы серийно переключатели, рассчитанные на номинальные токи от 10 до

Теперь возможным выпуск кратчайшие переключателей с самыми разнообразными программами коммутации, насчитывающими более 52 тысяч вариантов.

Наши производственные возможности позволяют быстро разработать и изготовить кулачковые переключатели, имеющие схему коммутации, аналогичную ранее выпускаемым отечественным пакетным переключателям таким как ПК 16, ПВП, ПКУ, МК, ПМОФ, ПМОВ и многих других. Также, мы можем изготовить переключатели, имеющие программу коммутации аналогичную переключателям импортного производства. Вы можете ознакомиться с самыми востребованными схемамианалогами в этом каталоге.

ВНИМАНИЕ! Данный каталог разработан с целью упрощения работы по выбору переключателей и содержит наиболее востребованные схемы Каталог постоянно пополняется, поэтому в случае. если вы не нашли необходимой схемы коммутации, просим Вас направить нам запрос и мы обязательно подберем необходимый для Вас переключатель.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ 4G

Кулачковые переключатели серии «4G» имеют всеклиматическое исполнение и соответствуют требованиям ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543-70 в части защищенности от воздействия внешней среды и могут быть применены в следующих условиях:

- предельная температура окружающей среды от минус 50 до плюс 55°С
- рабочая температура от минус 40 до плюс 45°C
- влажность воздуха 80% при температуре 27°C
- предельное значение влажности воздуха 98% при температуре 35°C
- высота над уровнем моря до 2000 м
- переключатели исполнения «М» стойки к воздействию соляного тумана при категории размещения 1,2 по ГОСТ 15150-69
 переключатели исполнения «М» стойки к воздействию стойки к воздействию
- солнечного излучения при категории размещения 1,2,5 по ГОСТ 15150-69
- •пластмасса переключателей не подвержена действию плесневых грибков (для исполнения «М»)
- переключатели прочны и устойчивы к воздействию на них механических факторов вибрации в диапазоне частот 1-100Гц; ускорение, не более 10(1)М/с² (g)
 • рабочее положение переключателей любое.

Разработано специальное морское исполнение «М», которое предназначено для использования в морских климатических условиях а также для применения в условиях тропического климата ТВ, ТС, Т, Т3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 3

Параметры					тип п	ЕРЕКЛЮЧ	АТЕЛЯ			
Параметры			4G10	4G16	4G20	4G25	4G40	4G63	4G80	4G100
Номинальное напряжение изоляц	ии Ui	В	660	660	660	660	660	660	660	660
Номинальный тепловый ток lth		Α	16	20	20	25	50	63	80	125
максимальный номинальный ток при защите от КЗ предохранителями с большой отключающей способностью	10 кА действ. 25 кА действ. 40 кА действ. 63 кА действ. 75 кА действ.	A A A A A	11111	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	50 50 50 36 36	63 63 63 50 50	80 80 80 63 63	125 125 125 100 100
Механическая износоустойчивость (количество ко	ммутаций)		3x10 ⁶	3x10 ⁶	3x10 ⁶	3x10 ⁶	3x10 ⁶	3x10 ⁶	3x10 ⁶	3x10 ⁶
Присоединительные болты Макс, сечение присоединительных проводов		мм	M3 2x2,5	M4 2x4	M3 2x2,5	M4 2x6	M5 2x10	M5 2x10	Мб 25	2xM6 50
Перегрузка	A A A	220 70 40 30	430 145 90 75	600 200 125 100	690 240 160 125	920 290 200 155	1600 600 375 285	1600 650 400 300	2600 850 500 360	
Максимальная отключающая способность	660B; cosj=0,65 660B; cosj=0,35 600B; cosj=0,35 500B; cosj=0,35 500B; cosj=0,75	A A A	- - 100	190 200 -	220 250 - -	250 260 - -	490 500 –	500 610 - -	500 610 - -	650 - 900 -
Переключатель в кат. польз. AC2 3 x 220 B~ Номинальная мощность трехфазных приемников	3 x 220 B~ 3 x 380 B~ 3 x 500 B~ 3 x 660 B~	кВт кВт кВт кВт	5,2 9 11,8 15,5	7 12,5 17 22	8 14 18,5 24	9 15,5 20 27	14 24 33 43	23 39 52 69	29 50 66 86	37 63 84 110
Переключатели для двигателей в кат. польз. АСЗ, АС23 (30 коммутаций/час). Номинальная мощность трехфазных двигателей	3 x 220 B~ 3 x 380 B~ 3 x 500 B~ 3 x 660 B~	кВт кВт кВт кВт	3566	4,5 8 11 11	6 12 14 14	7,5 13 17 17	12,5 21 27 27	18,5 32 42 56	21 37 48 60	- - -
Переключатели для двигателей польз. AC23. 3 x 220 B- Номинальная мощность трехфазных двигателей 3 x 500 B- 3 x 660 B-		кВт кВт кВт кВт	1111		1111	- - -		- - -		27,5 47 62 80
Переключатели для двигателей в кат. польз. AC3, AC23 (30 коммутаций/час). Номинальная мощ- 220 B^{\sim} ность однофазных двигателей (2-полюсных) 380 B^{\sim}			0,8 1,7 2,8	1,3 2,6 4,6	1,7 3,6 6	2,1 4,3 7,5	3,6 7,2 12	5,3 10,6 18,5	6 12,1 21,1	- - -
Вспомогательный выключатель в кат. польз. AC14. Номинальный коммутационный ток le (1 -полюсных)	110 B~ 220 B~ 380 B~ 660 B~	A A A	11 8 3,5 2,5	20 20 16 8	22 22 20 8	25 25 20 8,5	50 40 40 10	63 50 45 10	72 50 45 10	- - -

1/ — $\cos j = 0.65$

ВНИМАНИЕ! Категория применения согл.: PN-90/E-05150/10, PN-93/E-05150/30, PN-92/E-05150/51 и IEC 947-1, IEC 947-3, IEC 947-5-1



ОТКЛЮЧАЮЩИЕ СПОСОБНОСТИ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ

Отключающая способность на постоянном токе зависит от силы тока, напряжения и индуктивности. Постоянная времени T=L/R отображает величину индуктивности в токовой цепи. T= 1мс - преобладает активная мощность или слабая реактивная, например, сопротивление электропечи. T= 15мс — реактивная мощность, например контактропечи. Т= 15мс — реактивная мощность, например контактропечые катушки. На постоянном токе при напряжении 608 для получения более высокой отключающей способности контакты переключателя должны быть последовательно соединены.

Таблица 4

_				Номина	альная откл	ючающая (способност	гь одного к	онтакта			
Тип переключателя	24	1B	60)B	11	0B	220B		44	0В	600B	
переключателя	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс	Т=1мс	Т=15мс
	Α	Α	Α	Α	Α	А	А	Α	А	Α	А	Α
4G10	40	40	40	20	17	3	1,1	0,5	0,5	0,2	0,5	0,1
4G16	100	100	38	18	5,5	3	0,95	0,4	0,5	0,25	0,3	0,2
4G20	100	100	38	18	5,5	3	0,95	0,4	0,5	0,25	0,3	0,2
4G25	100	100	38	18	5,5	3	0,95	0,4	0,5	0,25	0,3	0,2
4G40	252	252	95	40	15	3,5	1,2	0,4	0,6	0,25	0,45	0,2
4G63	252	252	95	40	15	3,5	1,2	0,4	0,6	0,25	0,45	0,2
4G100	800	800	400	400	35	7,5	2,5	0,75	0,9	0,3	0,5	0,25

В таблице 5 определено количество контактов, которое следует последовательно соединить друг с другом для получения номинальных коммутационных токов le при определенных постоянных напряжениях в кат. пользования DC1.

Таблица 5

таолица э											
Номинальный рабочий ток	Количество последовательно соедиенных контактов										
при Т = 1мс	110B	220B	440B	600B							
10A	1	3	6	8							
16A	2	4	6	9							
20A	2	4	6	9							
25A	2	4	6	9							
40A	2	3	6	9							
63A	2	4	6	9							
100A	2	3	6	_							

DC1 - главная нагрузка, безидуктивная или низкоиндуктивная T=1мс, отключающая способность 1=1,5 le

Внимание!!! Отключающая способность для выключателя 4G 25 с двумя последовательно соединенными контактами составляет 2A при 2208; T=15 мс. В таблице 6 приведены значения номинальных коммутационных токов (le) для кат. пользования DC11 (согл. IEC 337-1, 337-1A)

Таблица 6

Тип	Но	Номинальный коммутационный ток le (A)											
выклю- чателя	24B	60B	110B	220B	440B	600B							
4G 10	10	2	1	0,27	0,16	0,14							
4G 16	20	2,2	1	0,3	0,22	0,16							
4G 20	20	2,2	1	0,3	0,22	0,16							
4G 25	25	2,2	1	0,3	0,22	0,16							
4G 40	50	5	2	0,4	0,23	0,20							
4G 63	63	5	2	0,4	0,23	0,20							

ВНИМАНИЕ!!! Выключатели в корпусе из пластмассы - РК, исполняются только для коммутационных схем, выполненных не больше чем из 4 соединительных элементов.

ПРИМЕР ЗАКАЗА



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НА ТОКИ 100А

Переключатели 4G 63/100

Компания АПАТОР разработала и начала серийный выпуск специальных модифицированных переключателей 4G63/100 на базе переключателя 4G63. Переключатель обладает свойствами и техническими характеристиками, присущими семейству переключателей серии 4G. Данный переключатель

представляет собой выключатель (переключатель), рассчитанный на номинальный тепловой ток lth=125A, и выполнен по технологии дублирования контактов. Может применяться в качестве главного выключателя. Коммутационные программы для переключателя 4G63/100 требуют обязательного согласования с производителем.

Режимы работы и применение:

Использование переключателя 4G63/100 для различных категорий применения:

Для двигателей:

 AC-23
 le=63A
 lth=125A
 AC-1
 39kW 380V

 AC-20, AC-21
 le=100A
 lth=125A
 AC-3
 32kW 380V

Габаритные и присоединительные размеры соответствуют группе A2 и вычисляются в соответствии с имеющимися таблицами габаритов. Длина переключателя вычисляется по таблицам

габаритов в соответствии с количеством коммутационных элементов, имеющихся в корпусе переключателя (необходимо обязательно уточнять данное количество у менеджеров!!!).



РАЗМЕРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

Передняя панель в стандартном исполнении

Таблица 7 Группа В Е Α0 7,5 Α1 9,5 9,5 A2 АЗ

0	I		
■ B	*	E	

							raos	тица <i>7</i> .1
Группа	А	0	А	1		АЗ		
Тип переключателя	4G10	4G20	4G16	4G25	4G40	4G63	4G80	4G100
Номинальный коммутационный ток le	10	20	16	25	40	63	80	100

Рукоятка

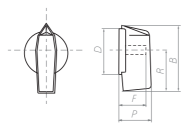
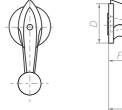




	Таблица 8													
Группа	D	Р	R	B F										
	Ø													
A0	27,5	19	23,5	39,5	16									
A1	35	25	32	53	20									
A2	48	32	43,5	70,5	26									
A3	75	46,5	63,5	104	39									



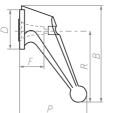
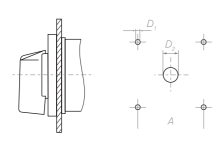
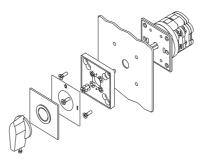


Таблица 9 Группа Ø 35 62,5 15 Α1 51 48 79,5 105,5 АЗ 75 88 115 155,5 28

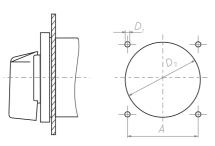
Переключатели, монтируемые под панелью

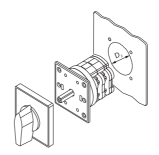




		Таблі	ица 10
Группа	D1	D2	А
	Ø	Ø	
A0	5	14	36
A1	5	14	48
A2	6	16	72
АЗ	6	18	104

Переключатели, монтируемые на панели





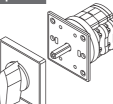
		Таблі	ица 11
Группа	D1	D2	А
	Ø	Ø	
A0	5	42,5	36
A1	5	59	48
A2	6	82	72

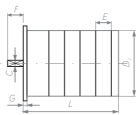


СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



Выключатель для встройки





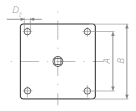
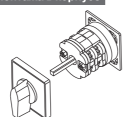


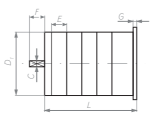
Таблица 12

Гомпло	Тип	D1	D2	Α	В	С	Е	F	G		L (в з	ависи	мости	от кол	ичесті	ва сое,	дините	эльных	(элем	ентов)	
Группа	переклю- чателя			-	-	ı				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A0	4G10; 20	38	4,3	36	48	6	9,6	22	4	33	42,5	52	61,5	71	81	90,5	100	109,5	119	129	138,5
A1	4G16	57	4,3	48	65	6	13,5	26	3	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
L AI	4G25	57	4,3	48	65	6	13,5	26	3	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
A2	4G40	80	5,3	72	90	8	18	31	5	56,5	74,5	92,5	110,5	128,5	146,5	164,5	182,5	200,5	218,5	236,5	254,5
AZ	4G 63; 80	80	5,3	72	90	8	18	31	5	56,5	74,5	92,5	110,5	128,5	146,5	164,5	182,5	200,5	218,5	236,5	254,5
АЗ	4G100	120	5,3	104	132	10	29	37,5	6	77	107	136	166	226	146,5	284	314	343	373	402	432



OU Выключатель для монтажа в корпусе





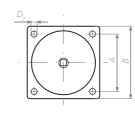


Таблица 13

Гоуппо	Тип	D1	D2	Α	В	С	E	F	G		L (в з	зависи	ІМОСТИ	от кол	ичест	ва сое	динит	ельны	х элем	ентов)
Группа	переклю- чателя									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A0	4G10; 20*	38	4,3	36	48	6	9,6	32	4	37	46,5	56	65,5	75	85	94,5	104	113,5	123	133	142,5
A1	4G16	57	4,3	48	65	6	13,5	35	3	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
AI	4G25	57	4,3	48	65	6	13,5	35	3	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
A2	4040	80	5,3	72	90	8	18	40	5	56,5	74,5	92,5	110,5	128,5	146,5	164,5	182,5	200,5	218,5	236,5	254,5
AZ	4G 63; 80	80	5,3	72	90	8	18	40	5	56,5	74,5	92,5	110,5	128,5	146,5	164,5	182,5	200,5	218,5	236,5	254,5
АЗ	4G100	120	5,3	104	132	10	29	50	6	77	107	136	166	196	226	284	314	343	373	402	432

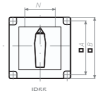
 $^{^{\}star}$ - все размеры 4G20 в исполнении OU вычисляются по таблице 12, плюс 5 мм на заднее крепление.



РК Выключатель в пластмассовом корпусе









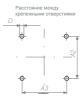


Таблица 14

Группа	Тип переключателя	D	A1	A2	Аз	В	М	N	R	Болт Р			ги от колич ых элемен	
	·		_		_						1	2	3	4
A0	4G10	4,3	55	38	54	64	13	25	19	11	55,5	55,5	75	75
A1	4G16	4,3	75	75	75	85	19	34	25	16	77	77	104	104
L AI	4G25	4,3	75	75	75	85	19	34	25	16	77	77	104	104
A2	4G40	5,3	109	91	107	120	29	45	32	21	95	95	132	132
	4G63, 4G 80	5,3	109	91	107	120	29	45	32	21	95	95	132	132



S1

Степень защищенности: ІР 55 Исполнение: **U, OU** Группа: А0, А1, А2

уплотнённая муфта Разница между стандартым и специальным исполнением состоит в том, что специальное исполнение предусматривает наличие уплотнительного кольца на приводном стержне, что обеспечивает степень защищенности ІР 55.



S5

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЗАМОК

БЛОКИРОВКА ПОЛОЖЕНИЙ СОГЛАСНО ЗАКАЗУ

Исполнение: **U** Группа: **A1, A2**







Таблица 15

ппа	D1	D2	D3	Α	В1	В2	С	E	F	н	Р	L (в заві	исимс	сти о	г коли	честв	a coe,	цинит	ельны	х элеі	менто	в)
Гру							-					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A1	5	14	21,5	48	65	98	6	9,5	26	48	25	72,5	86	99,5	113,5	127	140,5	154,5	169	182	195,5	209	222,5
A2	6	16	21,5	72	90	122	8	9,5	31	60	32	82,5	100,5	118,5	136,5	154,5	172,5	190,5	208,5	226,5	244,5	262,5	280,5

S6

БЛОКИРАТОР (БЛОКИРОВКА С ПОМОЩЬЮ ВИСЯЧЕГО ЗАМКА)

внимание!!! В заказе необходимо указать положение в котором должна блокироваться ручка!

Исполнение: **U, PK** Группа: А0,А1, А2

D3=●7 для A1 D3=●8 для A2 Р=35 для A0 и A1 Р=44 для A2

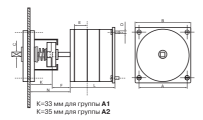
В группе АО висячий замок монтируется на ручке. Расстояние между монтажными отверстиями, такое же, как в стандартном исполнении .

S7

ДВЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Выключатель монтируется на задней выключатель монтируется на задней стенке корпуса или дверце шкафа. Рукоятка с передней панелью находится на корпусе, либо дверце. Приводной стержень может быть удлиненным, с уплотнителем.

Исполнение: **OU** Группа: **A1, A2** Габариты см. табл. 16





S8

ДВЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С БЛОКИРОВКОЙ

Характеристики как для S7, кроме того открытие дверей будет возможным, например в положении выключателя "0".

Исполнение: **OU** Группа: А1, А2

В таблице указан минимальный размер N. Доставка выключателей производится согласно размеру N, определённом в заказе. (L+N определяет глубину монтажа выключателя в шкафу).



Табпина 16

D A B C E F N* L (в зависимости от количества соед											ините	пьных	элеме	нтов)					
Труппа		-	-	-				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A1	4	48	65	6	13,5	16,5	54	46,5	60	73,5	87,5	101	114,5	128,5	143	156	169,5	183	196,5
A2	5	72	90	8	18	17	60	56,5	74,5	92,5	110,5	128,5	146,5	164,5	182,5	200,5	200,5	236,5	254,5



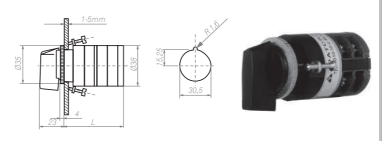
S9

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

(для круглых выключателей) ●30,5

(в пульте управления со стандартными отверстиями).

Исполнение: **U** Группа: АО

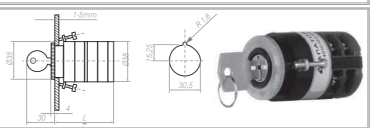


S10

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

(для круглых выключателей) •30,5 Ключ исполняет функцию рукоятки, закрытие наступает в положениях 3, 6, 9, 12. Вынуть ключ можно в тех же положениях.

Исполнение: **U** Группа: АО



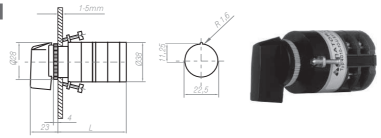
S11

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

(для круглых выключателей) ●22,5

Исполнение: **U**

Группа: АО



S12

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

(для круглых выключателей) ● 22,5 Ключ исполняет функцию рукоятки, закрытие наступает в положениях 3, 6, 9, 12. Вынуть ключ можно в тех же положениях.

Исполнение: **U** Группа: АО

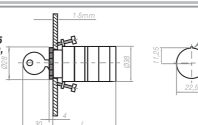




Таблица 17

Исполнение: \$9,\$10,\$11,\$12

L (в зависимости от количества соединительных элементов)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	56,5	66	75,5	85	95	104,5	114	123,5	133	143	152,5	

S15

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С СИГНАЛИЗАЦИОННОЙ ЛАМПОЧКОЙ

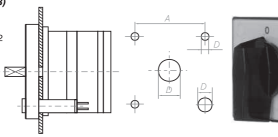
(цвет стандартный - красный; 220В)

Исполнение: **U, OU, PK***

Группа: **A0, A1, A2** *степень защищённости IP52

Таблица 18

F	Α	D1	D2	D3
Группа		•	•	•
A0	36	5	14	9
A1	48	5	14	9
A2	72	6	16	9









ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ЗАЩИТНЫМ ЭКРАНОМ

Исполнение: **U** Экран устанавливается на переключатели с количеством коммутационных элементов не Группа: А1, А2

менее двух.

ŀ	Габлица 2	20				менее	двух.			
	F	D1	D2	Α	E	P	к	М	N	L
	Группа	•	•							
li	A1	5	14	48	9,5	25	51	78	36	69
	A2	6	16	72	9,5	32	58	99	53	78



S21

S19

ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

СОГЛАСНО IEC 204 и VDE 0113. Черная рукоятка, передняя панель и указательный щиток белого цвета. Предохранительный экран такой же как для S19, а также блокирующий

Экран устанавливается на переключатели с количеством коммутационных элементов не менее двух.

S22

АВАРИЙНЫЙ-ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

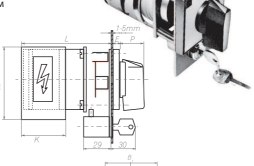
Красная рукоятка, желтый указательный щиток, черные обозначения. Защитный экран такой же, как для \$19. Блокировка только в положении "0" с помощью замка).

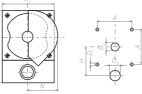
Исполнение: **U** Группа: A1, A2

Экран устанавливается на переключатели с количеством коммутационных элементов не менее двух.

Таблица 21

Forme	D1	D2	D3	А	В1	В2	Р	К	М	N	L	E	Н
Группа	•	•	•										
A1	5	14	21,5	48	65	98	25	51	78	36	95	9,5	48
A2	6	16	21,5	72	90	122	32	58	99	53	104	9,5	60
АЗ	6	18	21,5	104	132	168	46,5	88	132	78	137	10	85





АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

СОГЛАСНО IEC 204 и VDE 0113. /схемы 10 и 92/. Красная рукоятка, желтый указательный щиток, черные обозначения.

Исполнение: U, OU Группа: А0,А1,А2





ГЛАВНЫЙ АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

\$25 желтая передняя панель с красной ручкой, блокировка с помощью висячих замков

Исполнение: **U**

Группа: **А1, А2**



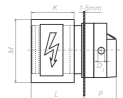






Таблица 22

Группа	D1	D2	DA	В	Р	K	М	N	L
	•	•	•						
A1	5	14	48	65	35	51	78	36	69
A2	6	16	72	90	44	58	99	53	78

Экран устанавливается на переключатели с количеством коммутационных элементов не менее двух.

S29 4

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ Ø22,5

цилиндрический замок с передней панелью.

панелью. Ключ исполняет функцию рукоятки, закрытие наступает в положениях 3, 6, 9, 12. Вынуть ключ можно в тех же положениях.

S30

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ Ø30,5

цилиндрический замок с передней

панелью. Ключ исполняет функцию рукоятки

Исполнение: **U** Группа: **A0**

Табпина 23.1

Гμ

Количество соеденительных элементов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L	29	38,5	48	57,5	67	77	86,5	96	105,5	115	125	134

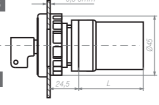




Таблица 23.2

Исполнение	Α	В
S29	22,5	11,25
S30	30,5	15,25
•		