



Бренд
Группы legrand®



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НА ТОКИ ДО 630 А



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА



ЖИЛАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ



BA57-39

РАСШИРЕНИЕ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

- 
- В промышленности за счет высоких характеристик номинального выдерживающего импульсного напряжения $U_{imp} = 8$ кВ и рабочей отключающей способности $I_{cs} = 100\% I_{cu}$.
 - В системах энергоснабжения с большой протяженностью кабельных линий за счет применения трех- и пятикратных уставок.
 - В ответственных электроустановках и на объектах инфраструктуры ЖКХ благодаря выдвижному устройству.
 - На объектах с источниками ударных воздействий, на строительных конструкциях и на корпусах роликовых конвейеров за счет устойчивости к механическим воздействиям синусоидальной вибрации от 0,5 до 100 Гц и многократных ударам согласно Группе М4 по ГОСТ 17516.1 (для выключателя с выдвижным устройством), а также в зданиях машинных залов электростанций с турбогенераторами мощностью 2500 кВт и выше; в трансформаторах мощностью 2500 кВ·А и выше; на металлорежущих и деревообрабатывающих быстроходных станках; в местах установки электродвигателей в угольных и сланцевых шахтах; в местах установки электродвигателей в химическом, нефтехимическом и нефтеперерабатывающем производствах; в местах установки электродвигателей любой мощности на питателях, ленточных конвейерах в химическом, нефтехимическом и нефтеперерабатывающем производствах, на открытых и подземных горных работах; объектах РЖД согласно Группе М6 по ГОСТ 17516.1 (для стационарного выключателя).
 - В сейсмоопасных районах с потенциальным уровнем интенсивности землетрясений до 9 баллов по шкале MSK-64.
 - В неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией и без специально регулируемых климатических условий в соответствии с температурой эксплуатации аппарата от -50 до +55 °C.
 - В условиях эксплуатации с повышенной температурой (теплицы, горячие цеха, литье стекла/металла, химическое производство, необслуживаемые трансформаторные подстанции и т. п.) за счет того, что номинальный ток аппарата при 40 °C равен 1,0 In, что на 10 % выше, чем у аналогов, представленных на рынке.
 - В условиях ограниченного пространства с уменьшенными габаритами НКУ из-за пониженного нагрева аппарата по причине его сниженного энергопотребления.
 - В схемах автоматики за счет увеличенного количества свободных контактов – от 23+2Р до 43+4Р.
 - На объектах с требованиями по имортозамещению благодаря полному циклу производства в России (г. Ульяновск).
 - В промышленных электроустановках, дата-центрах, а также на объектах транспорта, инфраструктуры и альтернативной энергетики благодаря исполнениям аппаратов на номинальные напряжения 220 и 440 В постоянного тока.



СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ

- Увеличенный срок службы до 15 лет за счет повышенной износостойкости (8 000 механических циклов, 1 500 электрических циклов).
- Самый энергоэффективный аппарат среди автоматических выключателей данной серии на рынке. Пониженное энергопотребление автоматического выключателя до гарантированных 150 Вт/ч (на 25 % ниже аналогов), что позволяет сэкономить до 6 500 кВт*ч за 15 лет эксплуатации.
- Расширенная гарантия (5 лет) благодаря надежности конструкции и 100%-ному выходному контролю.
- Оптимизация складских запасов готовых изделий и ЗИП за счет уменьшения количества каталожных номеров, а именно раздельной поставки комплектов присоединения шин/кабелей и автоматических выключателей, выдвижного устройства и ручного дистанционного привода.

УДОБСТВО МОНТАЖА

- Удобство и скорость установки аппарата на панель за счет четырех встроенных невыпадающих винтов в сравнении с аналогами, у которых велика вероятность выпадения и потери винтов.
- Гибкость в реализации любых вариантов присоединения к выключателю (подключение шинами или кабелями со стандартными кабельными наконечниками и без них) благодаря наличию 10 заводских монтажных комплектов.
- Повышение практичности при монтаже за счет универсальных комплектов выводов (M16) и крепежа (M10) для переднего присоединения медной/алюминиевой шиной или кабелями с кабельными наконечниками.
- Нет необходимости проведения входного контроля по причине 100%-ного выходного контроля аппаратов на заводе-изготовителе, подтвержденного протоколами испытаний, где каждому автоматическому выключателю присваивается уникальный индивидуальный номер.



ДИРЕКТИВА
RoHS



PEP
eco
PASS
PORT®

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ПАСПОРТ
PEP

Мы исключили из процесса производства вредные вещества, которые пагубно влияют на экологию.

Мы получили международный экологический паспорт безопасности, который дает возможность вторично переработать свыше 80% материалов изделия.

ЭНЕРГО- ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ВА57-39

СТАЦИОНАРНОГО
ИСПОЛНЕНИЯ
С ПЕРЕДНИМ
ПРИСОЕДИНЕНИЕМ



Потенциальная экономия
для одного автоматического
выключателя ВА57-39 на 630 А

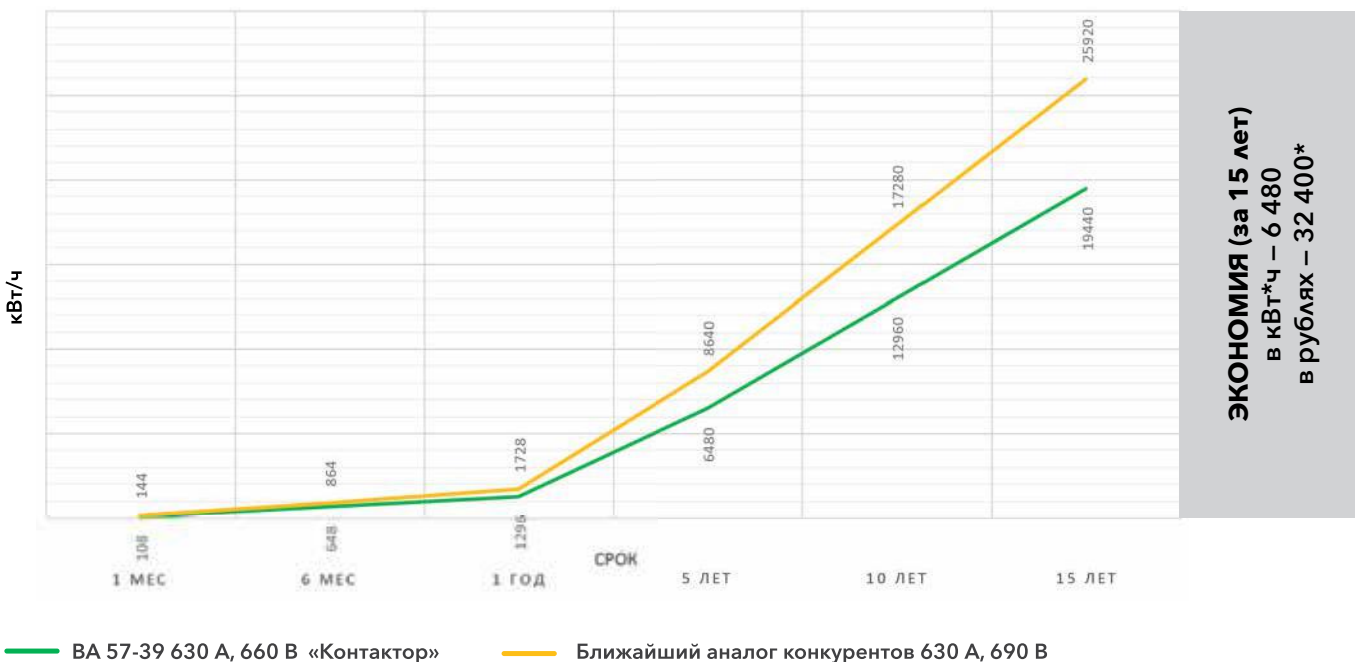
ЭКОНОМИЯ В ГОД

2 160 руб.

► Окупаемость: до 5 лет

СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ
В АТМОСФЕРУ ЗА 15 ЛЕТ

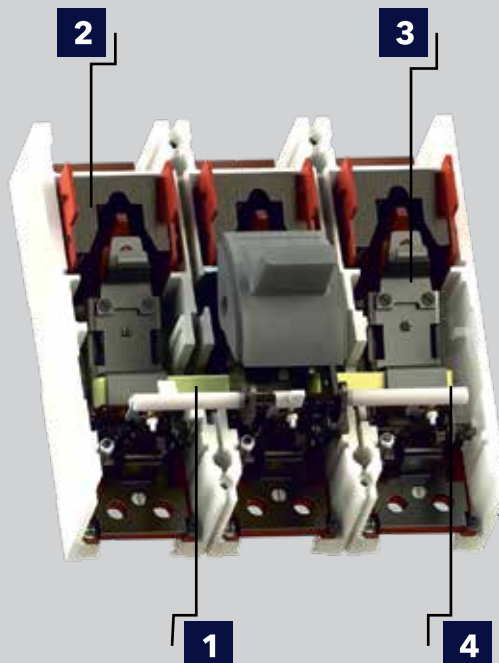
1 200 кг экв. CO₂



*Для расчета взята стоимость электроэнергии в рублях за один кВт·ч равная 5 рублям.

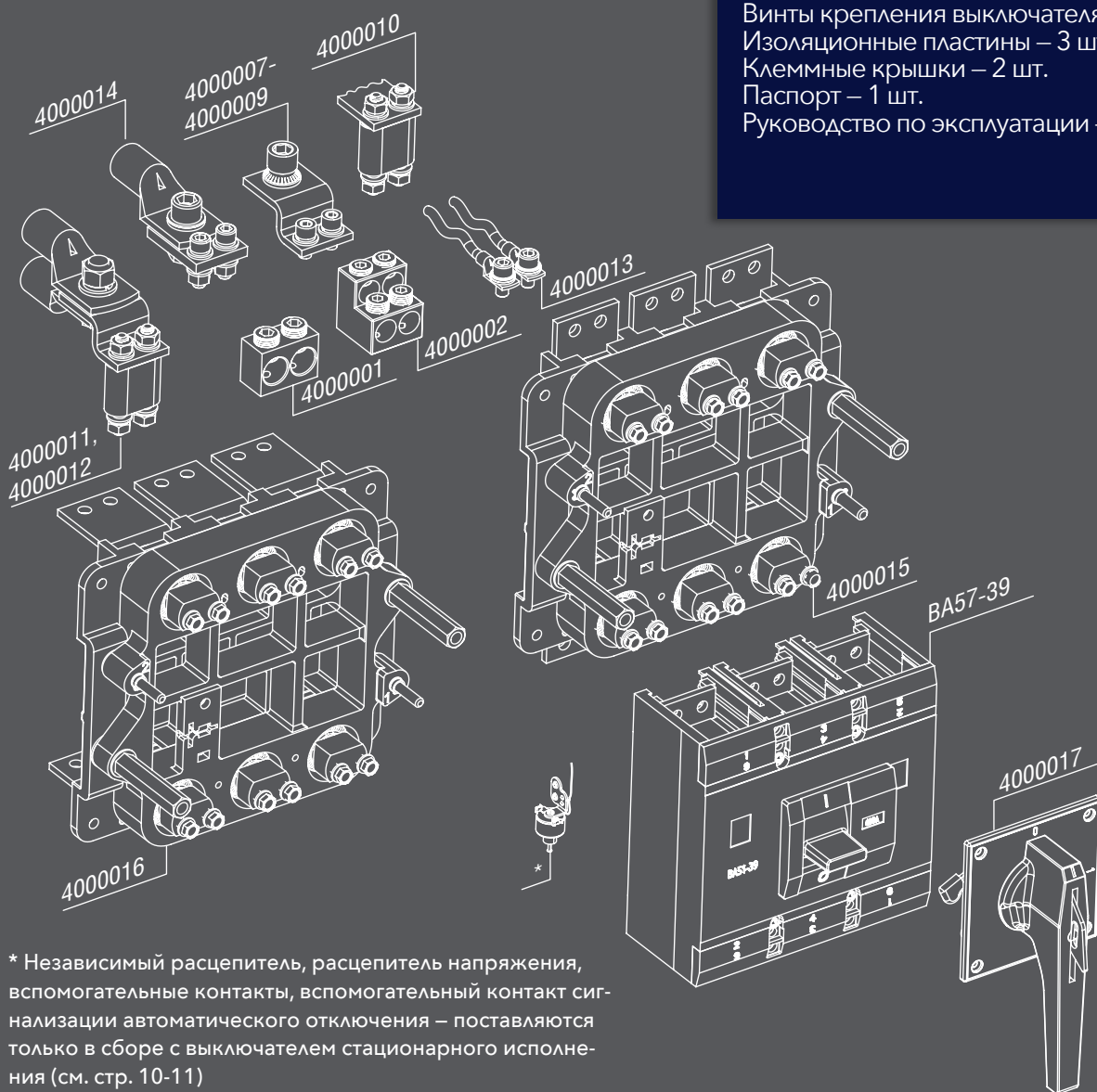
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩСТВА

- 1** Высокий механический ресурс за счет надежной конструкции механизма и цельного армированного вала – обеспечивает срок службы 15 лет.
- 2** Высокая электрическая износостойкость за счет особенностей конструкции дугогасительной и контактной системы – дает высокие эксплуатационные характеристики.
- 3** Широкий диапазон температур эксплуатации за счет применения современных морозостойких смазок в движущихся узлах механизма и уникального антикоррозионного покрытия. Можно использовать в различных климатических зонах.
- 4** Сниженное энергопотребление за счет применения технологии диффузионной сварки в контактной системе, уменьшающей переходные сопротивления, – позволяет снизить затраты на потери.



Комплект стандартной поставки:

Выключатель автоматический – 1 шт.
Винты крепления выключателя – 4 шт.
Изоляционные пластины – 3 шт.
Клеммные крышки – 2 шт.
Паспорт – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.



* Независимый расцепитель, расцепитель напряжения, вспомогательные контакты, вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения – поставляются только в сборе с выключателем стационарного исполнения (см. стр. 10-11)

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ СЕТЕЙ БОЛЬШОЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ

Для предотвращения сильного повреждения и пожароопасной ситуации в сетях электроснабжения большой протяженности необходимо быстрое срабатывание автоматического выключателя при малых токах короткого замыкания. Для этого применяются автоматические выключатели с 3- и 5-кратными уставками токов короткого замыкания.

Серия ВА57-39 предоставляет возможность выбрать удовлетворяющие всем современным требованиям выключатели с номинальными токами от 250 до 630 А, с уставками токов короткого замыкания кратными трём или пяти от номинального тока, а также электрические и присоединительные аксессуары.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

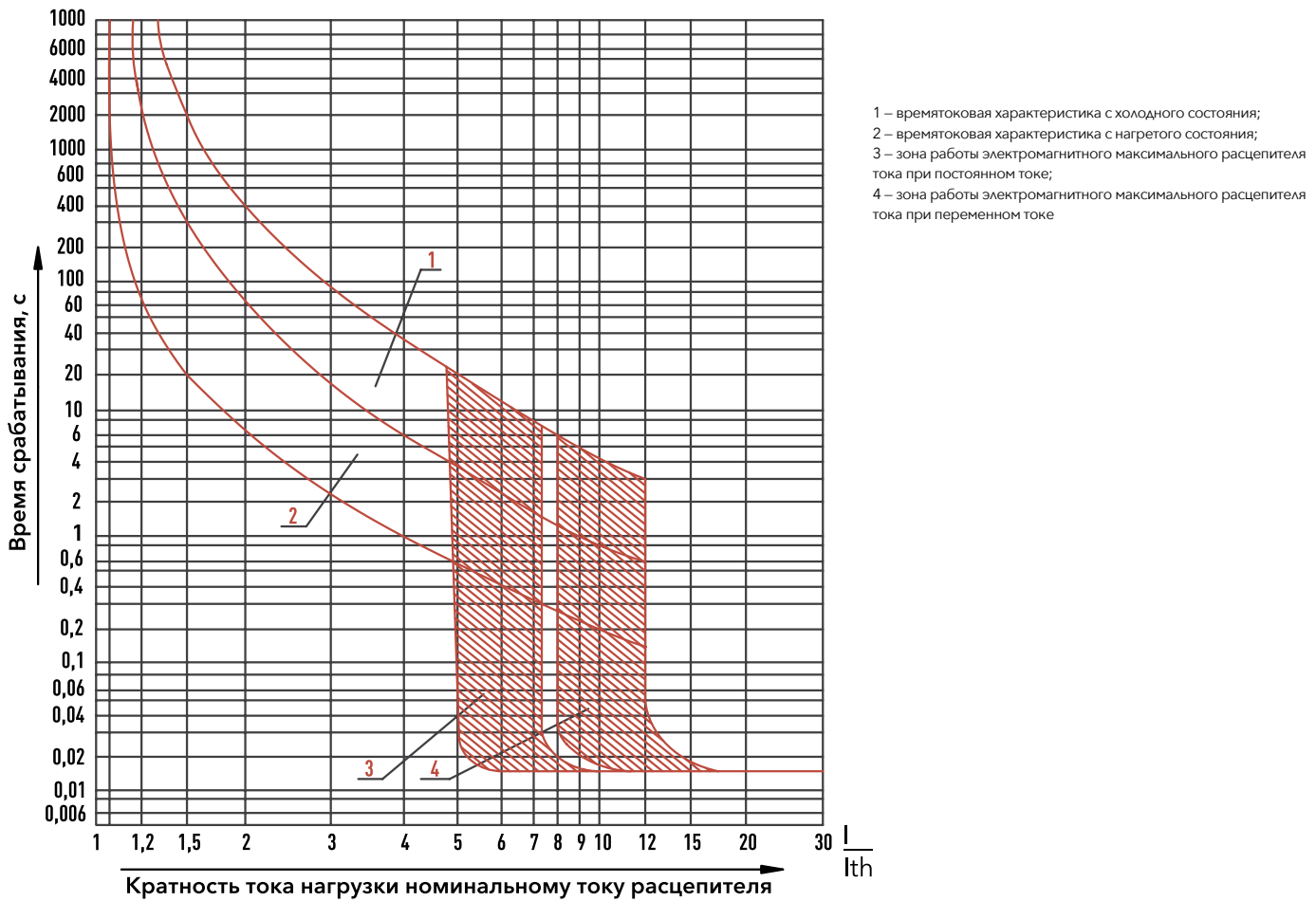
Номинальный ток выключателя In, А	250; 320; 400; 500; 630	
Номинальное напряжение Ue, В	Переменного тока 50/60 Гц	до 660
	Постоянного тока	до 440
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu, кА, при напряжении	~380 В	35
	~660 В	20
	=220 В	50
	=440 В	85
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, Ics в % к Icu	100	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ	Главной цепи	8
	Вспомогательных цепей	6
Износстойкость, циклов ВО	Общая	8000
	Под нагрузкой	1500
Категория применения	A	
Климатическое исполнение	УХЛ3	
Температура окружающей среды, °С	от - 50 до + 55	
Габаритные размеры ШxВxГ, мм	225x225x140	
Масса, кг	8, не более	

Уставки токов короткого замыкания

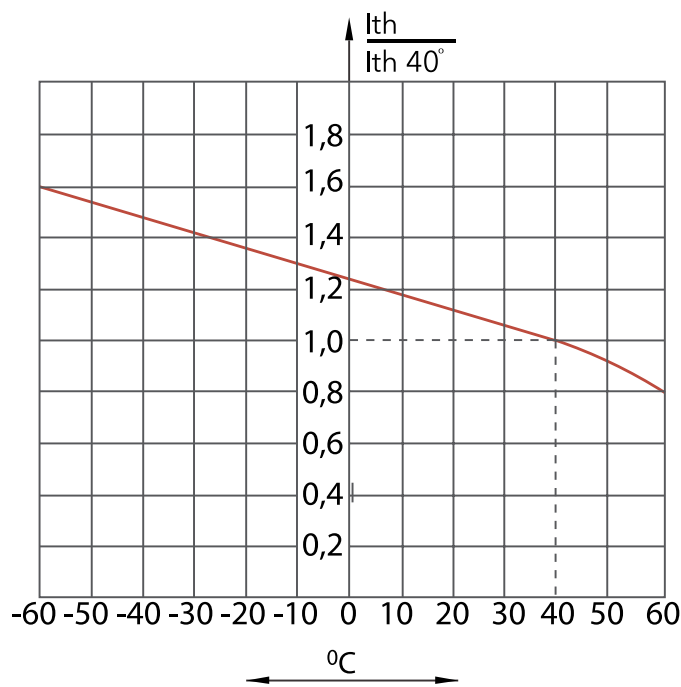
Номинальный ток	Переменный ток		Постоянный ток
	Стандартное предложение	Предложение для линий большой протяженности	Стандартное предложение
250 А	2500; 3000	750; 1250	1250; 1600; 2500
320 А	3200; 4000	1000; 1600	1250; 1600; 2000; 2500; 3200
400 А	4000; 5000	1200; 2000	1250; 1600; 2000; 2500; 4000
500 А	5000; 6300	1500; 2500	1600; 2000; 2500; 3000; 5000
630 А	6300; 8000	2000; 3200	2000; 2500; 3200; 4000; 5000

По согласованию с заводом-изготовителем возможно изготовление автоматических выключателей с требуемыми по расчету/проекту уставками.

ВРЕМЯТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Зависимость номинального тока выключателя (расцепителя), выраженного в кратностях к номинальному току при 40 °C, от температуры окружающего воздуха



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

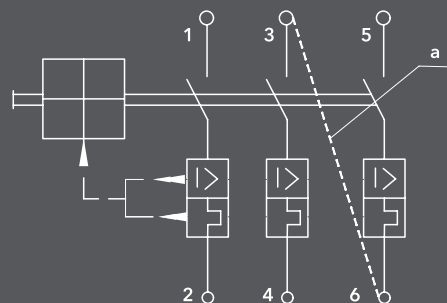
Обозначения, принятые в схемах:

- S1** контакты вспомогательные сигнализации автоматического отключения;
S2 контакты свободные;
U1 напряжение питания независимого расцепителя;
U3 напряжение питания нулевого или минимального расцепителя напряжения;
SB2 выключатель кнопочный независимого расцепителя;
K расцепитель независимый;
KV расцепитель нулевого или минимального напряжения.

Цветная маркировка проводников:

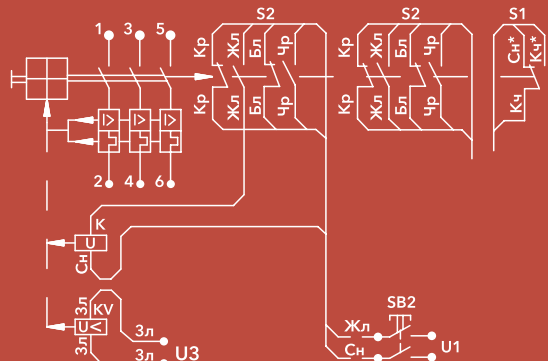
- Бл** белый натуральный или серый цвет;
Жл желтый или оранжевый цвет;
Зл зеленый цвет;
Кч коричневый цвет;
Кч* коричневый цвет с добавочной маркировкой;
Кр красный или розовый цвет;
Сн синий или голубой цвет;
Сн* синий или голубой цвет с добавочной маркировкой;
Чр черный или фиолетовый цвет.

Схема электрическая принципиальная выключателя без дополнительных сборочных единиц

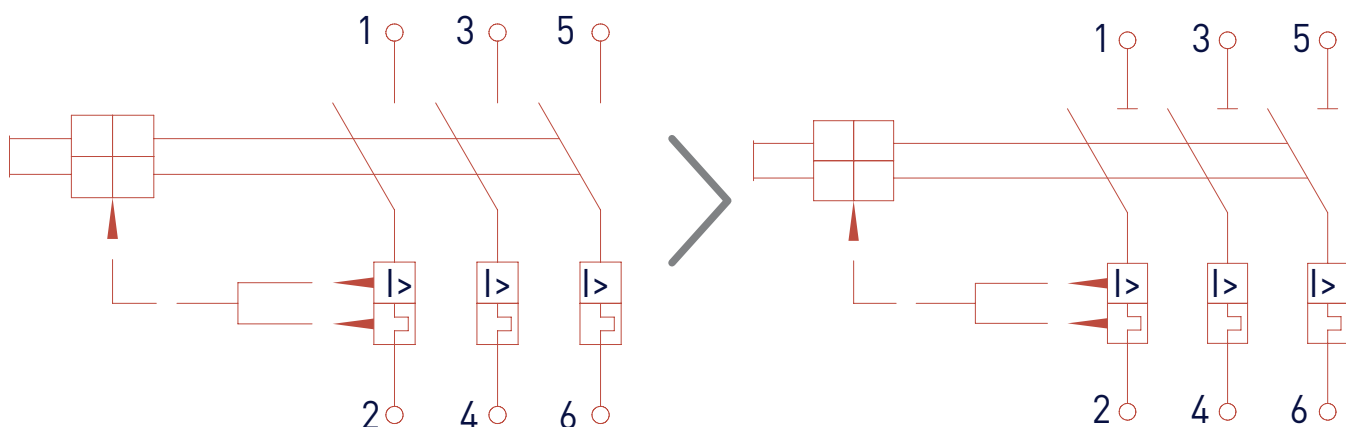


а – перемычка, устанавливаемая в эксплуатации потребителем
на выключателях типа ВА57-39 при напряжении 440 В постоянного тока

Схема электрическая принципиальная выключателя с дополнительными сборочными единицами



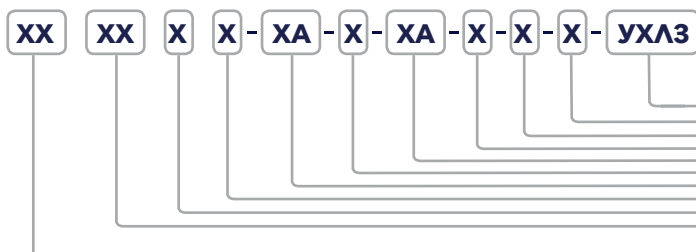
ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ВЫДВИЖНОГО УСТРОЙСТВА



РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ

Условное обозначение

BA57-39 -



Двухзначное число. Условное обозначение числа полюсов и количества максимальных расцепителей тока в комбинации с исполнением максимальных расцепителей тока по зоне защиты:

- 3 полюса с расцепителями в зоне токов короткого замыкания – 33
- 3 полюса с расцепителями в зоне токов перегрузки и короткого замыкания – 34
- 3 полюса с расцепителями в зоне токов короткого замыкания (=440 В) – 63
- 3 полюса с расцепителями в зоне токов перегрузки и короткого замыкания (=440 В) – 64
- 2 полюса с расцепителями в зоне токов короткого замыкания – 83
- 2 полюса с расцепителями в зоне токов перегрузки и короткого замыкания – 84

Двухзначное число. Условное обозначение исполнения по дополнительным сборочным единицам (см. таблицу на стр. 11)

Цифра. Условное обозначение исполнения по виду привода и способа установки выключателя:

1 – ручной привод, стационарное исполнение

Цифра. Условное обозначение исполнения по дополнительным механизмам:
0 – отсутствует

Число. Номинальный ток максимального расцепителя тока

Число и буквы. Номинальное напряжение и род тока цепи (до 660 AC – для выключателей переменного тока, до 440 DC – постоянного тока)

Число. Уставка максимального расцепителя короткого замыкания

Число и буквы. Напряжение и род тока расцепителей (независимого, минимального или нулевого напряжения) при их наличии.

Обозначения:

- Независимый расцепитель – НР
- Расцепитель напряжения нулевого – РНН
- Расцепитель напряжения минимального – РМН
- Род тока для переменного тока – АС
- Род тока для постоянного тока – DC

Цифры и буквы. Количество свободных контактов (3 – замыкающий, Р – размыкающий) при их наличии

- 434Р или 232Р
- 334Р или 132Р при заказе с НР

ВКС – при наличии вспомогательного контакта сигнализации автоматического отключения

Обозначение климатического исполнения

Пример записи выключателя типа BA57-39 стационарного исполнения на номинальный ток теплового максимального расцепителя тока 630 A, на напряжение 660 В переменного тока, частоты 50 Гц, трехполюсного, с уставкой электромагнитного расцепителя тока по току срабатывания 3200 A, с независимым расцепителем 220 В постоянного тока, со вспомогательными контактами 13 + 2Р: BA57-39-341810-630A-660AC-3200A-HP220DC-132P-УХЛ3

СОЧЕТАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

Свободные контакты	Независимый расцепитель	Нулевой расцепитель напряжения	Минимальный расцепитель напряжения	Вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения	Условное обозначение исполнения
-	-	-	-	-	00
+	-	-	-	-	11
-	+	-	-	-	12
-	-	-	+	-	13
-	-	+	-	-	15
+	+	-	-	-	18
+	-	-	+	-	23
+	-	+	-	-	25
-	-	-	-	+	45
+	-	-	-	+	46
+	+	-	-	+	47
-	-	+	-	+	49
-	-	-	+	+	52
+	-	+	-	+	54
+	-	-	+	+	56
-	+	-	-	+	62

Примечание:

- знак «+» означает наличие дополнительных сборочных единиц;
- знак «-» – их отсутствие.

ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ АРТИКУЛОВ

Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул
--------------------	----	------------	--------------------	---------

Исполнение 340010, Ue ~ 660/380 В

250 A	1250 A			L630-0001
	1600 A			L630-0002
	2500 A			L630-0003
	3000 A			L630-0004
320 A	1250 A			L630-0005
	1600 A			L630-0006
	2000 A			L630-0007
	2500 A			L630-0008
	3200 A			L630-0009
	4000 A			L630-0010
400 A	1250 A			L630-0011
	1600 A			L630-0012
	2000 A			L630-0013
	2500 A			L630-0014
	4000 A			L630-0015
500 A	1600 A			L630-0016
	2000 A			L630-0017
	2500 A			L630-0018
	5000 A			L630-0019
630 A	1250 A			L630-0020
	2000 A			L630-0021
	2500 A			L630-0022
	3200 A			L630-0023
	4000 A			L630-0024
	5000 A			L630-0025
	6300 A			L630-0026

Исполнение 341210, Ue ~ 660/380 В

250 A	1250 A	HP230AC	L630-0103
		HP220DC	L630-0137
		HP127AC	L630-0307
		HP400AC	L630-0341
		HP24DC	L630-0375
		HP110DC	L630-0409
250 A	1600 A	HP230AC	L630-0104
		HP220DC	L630-0138
		HP127AC	L630-0308
		HP400AC	L630-0342
		HP24DC	L630-0376
		HP110DC	L630-0410
250 A	2500 A	HP230AC	L630-0105
		HP220DC	L630-0139
		HP127AC	L630-0309
		HP400AC	L630-0343
		HP24DC	L630-0377
		HP110DC	L630-0411
3000 A	3000 A	HP230AC	L630-0106
		HP220DC	L630-0140
		HP127AC	L630-0310

Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул
--------------------	----	------------	--------------------	---------

Исполнение 341210, Ue ~ 660/380 В

250 A	3000 A	HP400AC	L630-0344
		HP24DC	L630-0378
		HP110DC	L630-0412
		HP230AC	L630-0107
1250 A	1250 A	HP220DC	L630-0141
		HP127AC	L630-0311
		HP400AC	L630-0345
		HP24DC	L630-0379
		HP110DC	L630-0413
		HP230AC	L630-0108
1600 A	1600 A	HP220DC	L630-0142
		HP127AC	L630-0312
		HP400AC	L630-0346
		HP24DC	L630-0380
		HP110DC	L630-0414
		HP230AC	L630-0109
2000 A	2000 A	HP220DC	L630-0143
		HP127AC	L630-0313
		HP400AC	L630-0347
		HP24DC	L630-0381
		HP110DC	L630-0415
		HP230AC	L630-0110
2500 A	2500 A	HP220DC	L630-0144
		HP127AC	L630-0314
		HP400AC	L630-0348
		HP24DC	L630-0382
		HP110DC	L630-0416
		HP230AC	L630-0111
3200 A	3200 A	HP220DC	L630-0145
		HP127AC	L630-0315
		HP400AC	L630-0349
		HP24DC	L630-0383
		HP110DC	L630-0417
		HP230AC	L630-0112
4000 A	4000 A	HP220DC	L630-0146
		HP127AC	L630-0316
		HP400AC	L630-0350
		HP24DC	L630-0384
		HP110DC	L630-0418
		HP230AC	L630-0113
1250 A	1250 A	HP220DC	L630-0147
		HP127AC	L630-0317
		HP400AC	L630-0351
		HP24DC	L630-0385
		HP110DC	L630-0419
		HP230AC	L630-0114
1600 A	1600 A	HP220DC	L630-0148
		HP127AC	L630-0318
		HP400AC	L630-0352
		HP24DC	L630-0386

ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ АРТИКУЛОВ

Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул
--------------------	----	------------	--------------------	---------

Исполнение 341210, Ue ~ 660/380 В

400 A	1600 A	HP110DC		L630-0420
		HP230AC		L630-0115
		HP220DC		L630-0149
		HP127AC		L630-0319
		HP400AC		L630-0353
	2000 A	HP24DC		L630-0387
		HP110DC		L630-0421
		HP230AC		L630-0116
		HP220DC		L630-0150
		HP127AC		L630-0320
	2500 A	HP400AC		L630-0354
		HP24DC		L630-0388
		HP110DC		L630-0422
		HP230AC		L630-0117
		HP220DC		L630-0151
	4000 A	HP127AC		L630-0321
		HP400AC		L630-0355
		HP24DC		L630-0389
		HP110DC		L630-0423
		HP230AC		L630-0118
500 A	1600 A	HP220DC		L630-0152
		HP127AC		L630-0322
		HP24DC		L630-0390
		HP110DC		L630-0424
		HP400AC		L630-0356
	2000 A	HP230AC		L630-0119
		HP220DC		L630-0153
		HP127AC		L630-0323
		HP24DC		L630-0391
		HP110DC		L630-0425
	2500 A	HP400AC		L630-0357
		HP230AC		L630-0120
		HP220DC		L630-0154
		HP127AC		L630-0324
		HP24DC		L630-0392
		HP110DC		L630-0426
		HP400AC		L630-0358
630 A	5000 A	HP230AC		L630-0121
		HP220DC		L630-0155
		HP127AC		L630-0325
		HP24DC		L630-0393
		HP110DC		L630-0427
	1250 A	HP400AC		L630-0359
		HP230AC		L630-0122
		HP220DC		L630-0156
		HP127AC		L630-0326
		HP400AC		L630-0360
	2000 A	HP24DC		L630-0394
		HP110DC		L630-0428
		HP230AC		L630-0123

Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул
--------------------	----	------------	--------------------	---------

Исполнение 341210, Ue ~ 660/380 В

2000 A	2000 A	HP220DC		L630-0157
		HP127AC		L630-0327
		HP400AC		L630-0361
		HP24DC		L630-0395
		HP110DC		L630-0429
	2500 A	HP230AC		L630-0124
		HP220DC		L630-0158
		HP127AC		L630-0328
		HP400AC		L630-0362
		HP24DC		L630-0396
3200 A	3200 A	HP110DC		L630-0430
		HP230AC		L630-0125
		HP220DC		L630-0159
		HP127AC		L630-0329
		HP400AC		L630-0363
	4000 A	HP24DC		L630-0397
		HP110DC		L630-0431
		HP230AC		L630-0126
		HP220DC		L630-0160
		HP127AC		L630-0330
630 A	4000 A	HP400AC		L630-0364
		HP24DC		L630-0398
		HP110DC		L630-0432
		HP230AC		L630-0127
		HP220DC		L630-0161
	5000 A	HP127AC		L630-0331
		HP400AC		L630-0365
		HP24DC		L630-0399
		HP110DC		L630-0433
		HP230AC		L630-0128
6300 A	6300 A	HP220DC		L630-0162
		HP127AC		L630-0332
		HP400AC		L630-0366
		HP24DC		L630-0400
		HP110DC		L630-0434

Исполнение 341810, Ue ~ 660/380 В

250 A	1250 A	HP230AC	132P	L630-0171
		HP220DC	132P	L630-0205
		HP127AC	132P	L630-0715
		HP400AC	132P	L630-0749
		HP24DC	132P	L630-0783
	1600 A	HP110DC	132P	L630-0817
		HP127AC	334P	L630-0851
		HP230AC	334P	L630-0885
		HP400AC	334P	L630-0919
		HP24DC	334P	L630-0953

ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ АРТИКУЛОВ

Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул	Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул
Исполнение 341810, Ue ~ 660/380 В									
250 A	1600 A	HP127AC	132P	L630-0716	1600 A	HP24DC	132P	L630-0788	
		HP400AC	132P	L630-0750		HP110DC	132P	L630-0822	
		HP24DC	132P	L630-0784		HP127AC	334P	L630-0856	
		HP110DC	132P	L630-0818		HP230AC	334P	L630-0890	
		HP127AC	334P	L630-0852		HP400AC	334P	L630-0924	
		HP230AC	334P	L630-0886		HP24DC	334P	L630-0958	
		HP400AC	334P	L630-0920		HP110DC	334P	L630-0992	
		HP24DC	334P	L630-0954		HP220DC	334P	L630-1026	
		HP110DC	334P	L630-0988		HP230AC	132P	L630-0177	
		HP220DC	334P	L630-1022		HP220DC	132P	L630-0211	
320 A	2500 A	HP230AC	132P	L630-0173	2000 A	HP127AC	132P	L630-0721	
		HP220DC	132P	L630-0207		HP400AC	132P	L630-0755	
		HP127AC	132P	L630-0717		HP24DC	132P	L630-0789	
		HP400AC	132P	L630-0751		HP110DC	132P	L630-0823	
		HP24DC	132P	L630-0785		HP127AC	334P	L630-0857	
		HP110DC	132P	L630-0819		HP230AC	334P	L630-0891	
		HP127AC	334P	L630-0853		HP400AC	334P	L630-0925	
		HP230AC	334P	L630-0887		HP24DC	334P	L630-0959	
		HP400AC	334P	L630-0921		HP110DC	334P	L630-0993	
		HP24DC	334P	L630-0955		HP220DC	334P	L630-1027	
320 A	3000 A	HP110DC	334P	L630-0989	320 A	HP230AC	132P	L630-0178	
		HP220DC	334P	L630-1023		HP220DC	132P	L630-0212	
		HP230AC	132P	L630-0174		HP127AC	132P	L630-0722	
		HP220DC	132P	L630-0208		HP400AC	132P	L630-0756	
		HP127AC	132P	L630-0718		HP24DC	132P	L630-0790	
		HP400AC	132P	L630-0752		HP110DC	132P	L630-0824	
		HP24DC	132P	L630-0786		HP127AC	334P	L630-0858	
		HP110DC	132P	L630-0820		HP230AC	334P	L630-0892	
		HP127AC	334P	L630-0854		HP400AC	334P	L630-0926	
		HP230AC	334P	L630-0888		HP24DC	334P	L630-0960	
320 A	1250 A	HP400AC	334P	L630-0922		HP110DC	334P	L630-0994	
		HP24DC	334P	L630-0956		HP220DC	334P	L630-1028	
		HP110DC	334P	L630-0990	3200 A	HP230AC	132P	L630-0179	
		HP220DC	334P	L630-1024		HP220DC	132P	L630-0213	
		HP230AC	132P	L630-0175		HP127AC	132P	L630-0723	
		HP220DC	132P	L630-0209		HP400AC	132P	L630-0757	
		HP127AC	132P	L630-0719		HP24DC	132P	L630-0791	
		HP400AC	132P	L630-0753		HP110DC	132P	L630-0825	
		HP24DC	132P	L630-0787		HP127AC	334P	L630-0859	
		HP110DC	132P	L630-0821		HP230AC	334P	L630-0893	
320 A	1600 A	HP127AC	334P	L630-0855		HP400AC	334P	L630-0927	
		HP230AC	334P	L630-0889		HP24DC	334P	L630-0961	
		HP400AC	334P	L630-0923		HP110DC	334P	L630-0995	
		HP24DC	334P	L630-0957		HP220DC	334P	L630-1029	
		HP110DC	334P	L630-0991	4000 A	HP230AC	132P	L630-0180	
		HP220DC	334P	L630-1025		HP220DC	132P	L630-0214	
		HP230AC	132P	L630-0176		HP127AC	132P	L630-0724	
		HP220DC	132P	L630-0210		HP400AC	132P	L630-0758	
		HP127AC	132P	L630-0720		HP24DC	132P	L630-0792	
		HP400AC	132P	L630-0754		HP110DC	132P	L630-0826	

ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ АРТИКУЛОВ

Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул
Исполнение 341810, Ue ~ 660/380 В				
320 A	4000 A	HP127AC	334P	L630-0860
		HP230AC	334P	L630-0894
		HP400AC	334P	L630-0928
		HP24DC	334P	L630-0962
		HP110DC	334P	L630-0996
		HP220DC	334P	L630-1030
400 A	1250 A	HP230AC	132P	L630-0181
		HP220DC	132P	L630-0215
		HP127AC	132P	L630-0725
		HP400AC	132P	L630-0759
		HP24DC	132P	L630-0793
		HP110DC	132P	L630-0827
		HP127AC	334P	L630-0861
		HP230AC	334P	L630-0895
		HP400AC	334P	L630-0929
		HP24DC	334P	L630-0963
	1600 A	HP110DC	334P	L630-0997
		HP220DC	334P	L630-1031
		HP230AC	132P	L630-0182
		HP220DC	132P	L630-0216
		HP127AC	132P	L630-0726
		HP400AC	132P	L630-0760
		HP24DC	132P	L630-0794
		HP110DC	132P	L630-0828
		HP127AC	334P	L630-0862
		HP230AC	334P	L630-0896
		HP400AC	334P	L630-0930
		HP24DC	334P	L630-0964
		HP110DC	334P	L630-0998
		HP220DC	334P	L630-1032
2500 A	2000 A	HP230AC	132P	L630-0183
		HP220DC	132P	L630-0217
		HP127AC	132P	L630-0727
		HP400AC	132P	L630-0761
		HP24DC	132P	L630-0795
		HP110DC	132P	L630-0829
		HP127AC	334P	L630-0863
		HP230AC	334P	L630-0897
		HP400AC	334P	L630-0931
		HP24DC	334P	L630-0965
		HP110DC	334P	L630-0999
		HP220DC	334P	L630-1033
	2500 A	HP230AC	132P	L630-0184
		HP220DC	132P	L630-0218
		HP127AC	132P	L630-0728
		HP400AC	132P	L630-0762
		HP24DC	132P	L630-0796
		HP110DC	132P	L630-0830
		HP127AC	334P	L630-0864
		HP230AC	334P	L630-0898

Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул
Исполнение 341810, Ue ~ 660/380 В				
2500 A	4000 A	HP400AC	334P	L630-0932
		HP24DC	334P	L630-0966
		HP110DC	334P	L630-1000
		HP220DC	334P	L630-1034
		HP230AC	132P	L630-0185
		HP220DC	132P	L630-0219
400 A	4000 A	HP127AC	132P	L630-0729
		HP400AC	132P	L630-0763
		HP24DC	132P	L630-0797
		HP110DC	132P	L630-0831
		HP127AC	334P	L630-0865
		HP230AC	334P	L630-0899
		HP400AC	334P	L630-0933
		HP24DC	334P	L630-0967
		HP110DC	334P	L630-1001
		HP220DC	334P	L630-1035
	1600 A	HP230AC	132P	L630-0186
		HP220DC	132P	L630-0220
		HP127AC	132P	L630-0730
		HP400AC	132P	L630-0764
		HP24DC	132P	L630-0798
		HP110DC	132P	L630-0832
		HP127AC	334P	L630-0866
		HP230AC	334P	L630-0900
		HP400AC	334P	L630-0934
		HP24DC	334P	L630-0968
		HP110DC	334P	L630-1002
		HP220DC	334P	L630-1036
		HP230AC	132P	L630-0187
		HP220DC	132P	L630-0221
500 A	2000 A	HP127AC	132P	L630-0731
		HP400AC	132P	L630-0765
		HP24DC	132P	L630-0799
		HP110DC	132P	L630-0833
		HP127AC	334P	L630-0867
		HP230AC	334P	L630-0901
		HP400AC	334P	L630-0935
		HP24DC	334P	L630-0969
		HP110DC	334P	L630-1003
		HP220DC	334P	L630-1037
	2500 A	HP230AC	132P	L630-0188
		HP220DC	132P	L630-0222
		HP127AC	132P	L630-0732
		HP400AC	132P	L630-0766
		HP24DC	132P	L630-0800
		HP110DC	132P	L630-0834
		HP127AC	334P	L630-0868
		HP230AC	334P	L630-0902
		HP400AC	334P	L630-0936
		HP24DC	334P	L630-0970

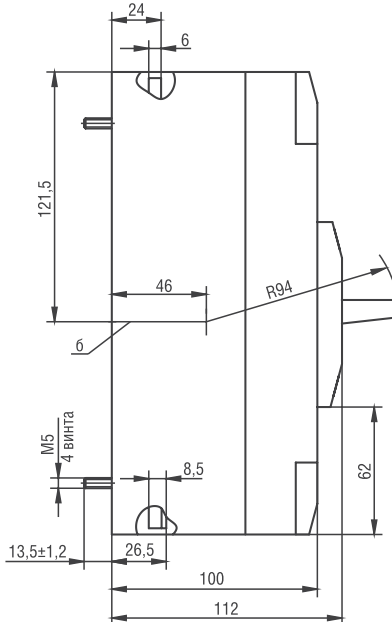
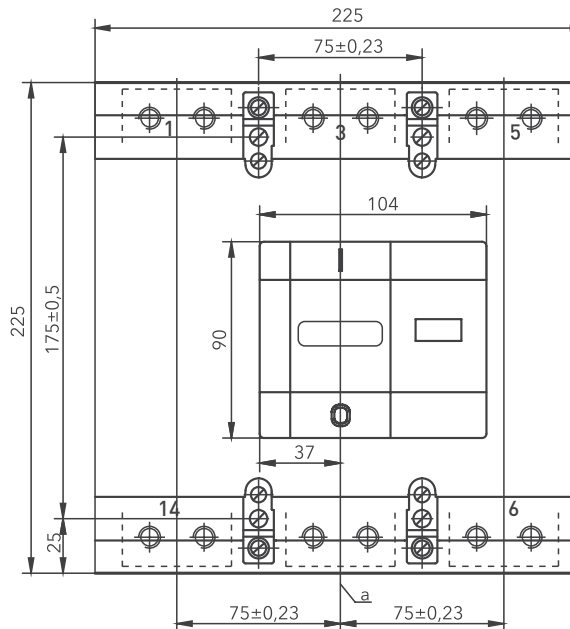
ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ АРТИКУЛОВ

Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул	Номинальный ток In	Im	Аксессуары	Свободные контакты	Артикул
Исполнение 341810, Ue ~ 660/380 В									
500 A	2500 A	HP110DC	334P	L630-1004	3200 A	HP230AC	132P	L630-0193	
		HP220DC	334P	L630-1038		HP220DC	132P	L630-0227	
	5000 A	HP230AC	132P	L630-0189		HP127AC	132P	L630-0737	
		HP220DC	132P	L630-0223		HP400AC	132P	L630-0771	
		HP127AC	132P	L630-0733		HP24DC	132P	L630-0805	
		HP400AC	132P	L630-0767		HP110DC	132P	L630-0839	
		HP24DC	132P	L630-0801		HP127AC	334P	L630-0873	
		HP110DC	132P	L630-0835		HP230AC	334P	L630-0907	
		HP127AC	334P	L630-0869		HP400AC	334P	L630-0941	
		HP230AC	334P	L630-0903		HP24DC	334P	L630-0975	
630 A	1250 A	HP400AC	334P	L630-0937		HP110DC	334P	L630-1009	
		HP24DC	334P	L630-0971		HP220DC	334P	L630-1043	
		HP110DC	334P	L630-1005		HP230AC	132P	L630-0194	
		HP220DC	334P	L630-1039		HP220DC	132P	L630-0228	
		HP230AC	132P	L630-0190		HP127AC	132P	L630-0738	
		HP220DC	132P	L630-0224		HP400AC	132P	L630-0772	
		HP127AC	132P	L630-0734		HP24DC	132P	L630-0806	
		HP400AC	132P	L630-0768		HP110DC	132P	L630-0840	
	2000 A	HP24DC	132P	L630-0802		HP127AC	334P	L630-0874	
		HP110DC	132P	L630-0836		HP230AC	334P	L630-0908	
		HP127AC	334P	L630-0870		HP400AC	334P	L630-0942	
		HP230AC	334P	L630-0904		HP24DC	334P	L630-0976	
		HP400AC	334P	L630-0938		HP110DC	334P	L630-1010	
		HP24DC	334P	L630-0972		HP220DC	334P	L630-1044	
		HP110DC	334P	L630-1006		HP230AC	132P	L630-0195	
		HP220DC	334P	L630-1040		HP220DC	132P	L630-0229	
1000 A	500 A	HP230AC	132P	L630-0191		HP127AC	132P	L630-0739	
		HP220DC	132P	L630-0225		HP400AC	132P	L630-0773	
		HP127AC	132P	L630-0735		HP24DC	132P	L630-0807	
		HP400AC	132P	L630-0769		HP110DC	132P	L630-0841	
		HP24DC	132P	L630-0803		HP127AC	334P	L630-0875	
		HP110DC	132P	L630-0837		HP230AC	334P	L630-0909	
		HP127AC	334P	L630-0871		HP400AC	334P	L630-0943	
		HP230AC	334P	L630-0905		HP24DC	334P	L630-0977	
	2500 A	HP400AC	334P	L630-0939		HP110DC	334P	L630-1011	
		HP24DC	334P	L630-0973		HP220DC	334P	L630-1045	
	6300 A	HP110DC	334P	L630-1007		HP230AC	132P	L630-0196	
		HP220DC	334P	L630-1041		HP220DC	132P	L630-0230	
		HP230AC	132P	L630-0192		HP127AC	132P	L630-0740	
		HP220DC	132P	L630-0226		HP400AC	132P	L630-0774	
		HP127AC	132P	L630-0736		HP24DC	132P	L630-0808	
		HP400AC	132P	L630-0770		HP110DC	132P	L630-0842	
		HP110DC	132P	L630-0838		HP127AC	334P	L630-0876	
		HP127AC	334P	L630-0872		HP230AC	334P	L630-0910	
2000 A	3200 A	HP230AC	334P	L630-0906		HP400AC	334P	L630-0944	
		HP400AC	334P	L630-0940		HP24DC	334P	L630-0978	
		HP24DC	132P	L630-0804		HP110DC	334P	L630-1012	
		HP24DC	334P	L630-0974		HP220DC	334P	L630-1046	
		HP110DC	334P	L630-1008					
		HP220DC	334P	L630-1042					

Полный список артикулов и исполнений Вы можете найти в тарифе «Контактор» или в соответствующем разделе на сайте kontaktor.ru

ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные и установочные размеры выключателя стационарного исполнения

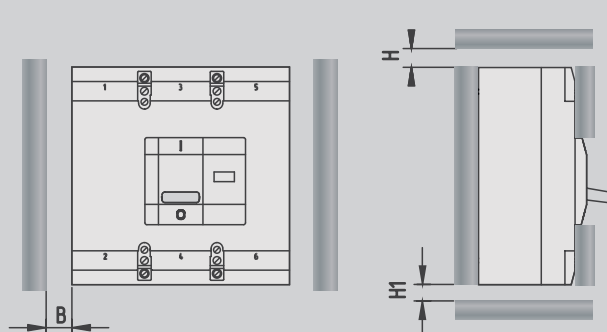


а – ось вертикальная; б – ось горизонтальная.

Минимальные расстояния от выключателя до заземленных металлических частей распредел устройства, а также до изоляционных щитов

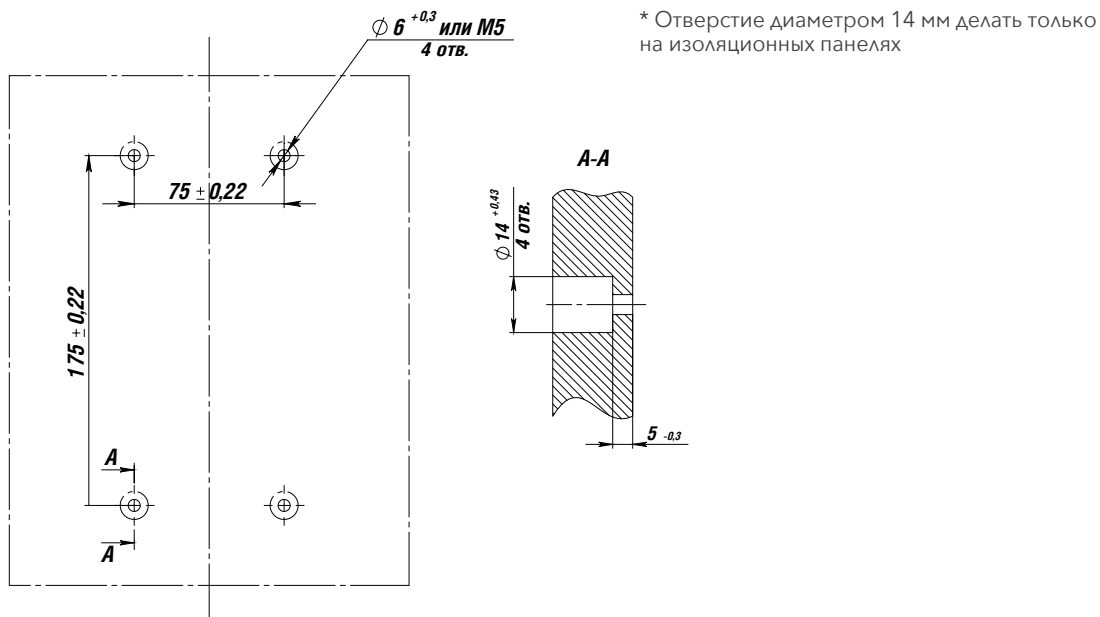
Номинальное напряжение, В	Размеры, мм		
	B	H	H1
~380	20	50	20
~660	35	80	20
=220	20	50	20
=440	35	70	20

Изоляция присоединяемых внешних проводников при переднем присоединении



МОНТАЖ

Отверстия в панели для установки выключателей переднего присоединения

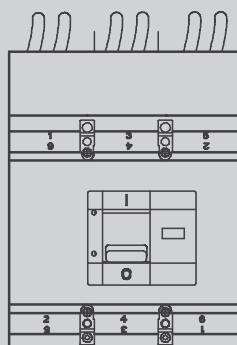
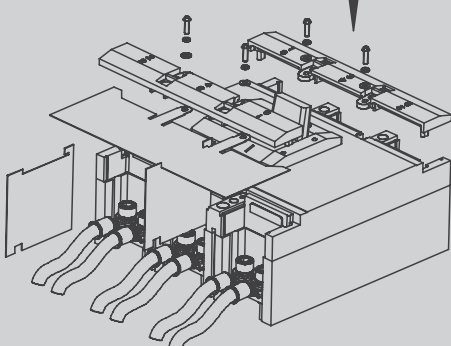


ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТИНЫ, ДОПУСТИМЫЕ СЕЧЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ

Установка верхних крышек и изоляционных пластин



A
2-5 Н·м



Изоляционные пластины устанавливаются со стороны выводов 1, 3, 5 (переднее присоединение). При заднем присоединении не устанавливать.

Допустимые сечения присоединяемых кабелей

Номинальный ток расцепителя, А	Количество и сечение жил медных изолированных проводов или одножильных кабелей, присоединяемых к выключателю, мм ²
250	120
320	185 или 2 x 70
400	2 x 95
500	2 x 150 или 3 x 95
630	2 x 185 или 3 x 120 или (2 x 95)+(2 x 70)

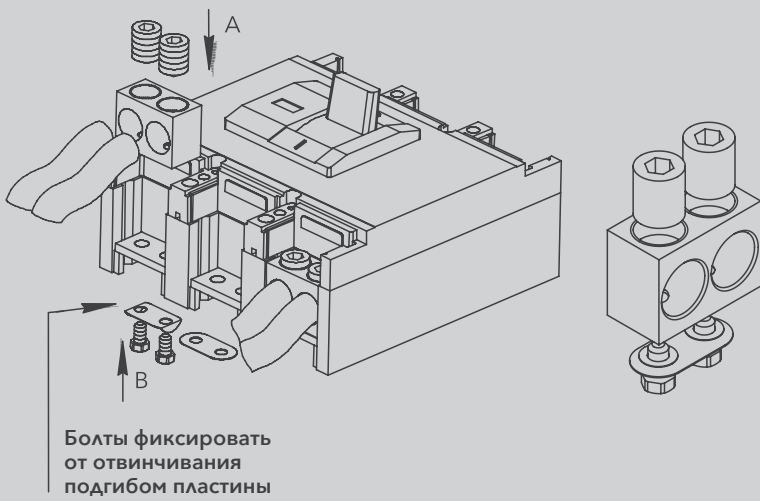
Допустимые сечения присоединяемых шин

Номинальный ток расцепителя, А	Допустимое сечение медных шин, мм ²
250	-
320	-
400	50 x 4
500	50 x 6
630	50 x 8 или 2 x (50 x 4)

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВНЕШНИХ ПРОВОДНИКОВ

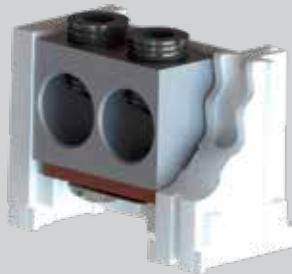
4000001

Комплект из трех зажимов для присоединения двух кабелей без кабельных наконечников



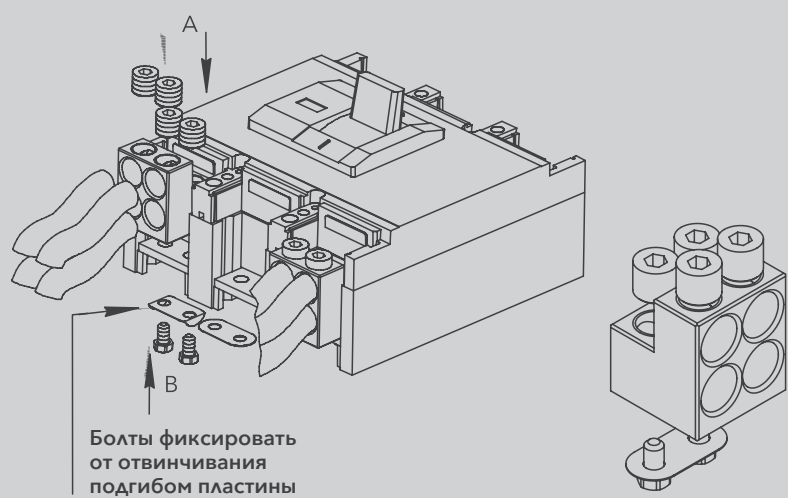
Кабель (провод) без кабельного наконечника сечением 70 - 300 мм²

A	10	90 - 120 Н·м
B	S14	22 - 33 Н·м



4000002

Комплект из трех зажимов для присоединения четырех кабелей без кабельных наконечников



Кабель (провод) без кабельного наконечника сечением 30 - 150 мм²

A	8	75 - 90 Н·м
B	S14	22 - 33 Н·м



ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВНЕШНИХ ПРОВОДНИКОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

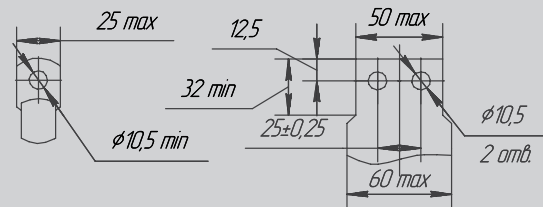
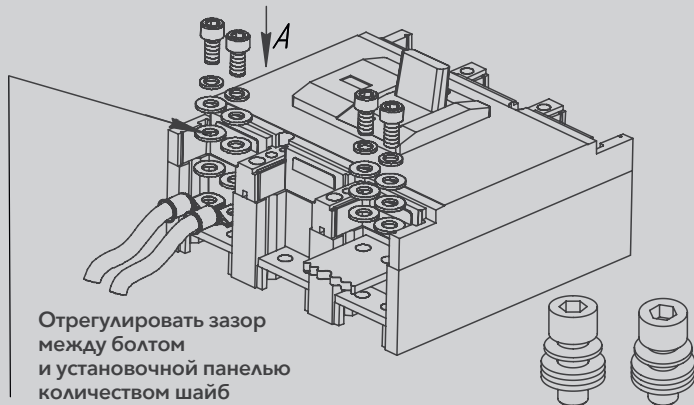
4000013

Универсальный комплект из трех крепежей для переднего присоединения медной или алюминиевой шиной или двумя кабелями с кабельными наконечниками (M10)

A



30 - 45 Н·м



4000014

Универсальный комплект из трех выводов для переднего присоединения медной или алюминиевой шиной или кабелем с кабельным наконечником (M16)

A

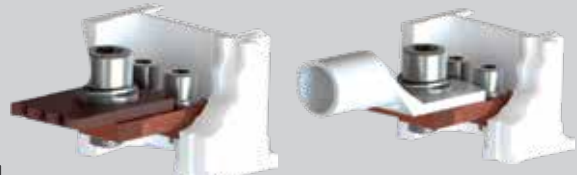
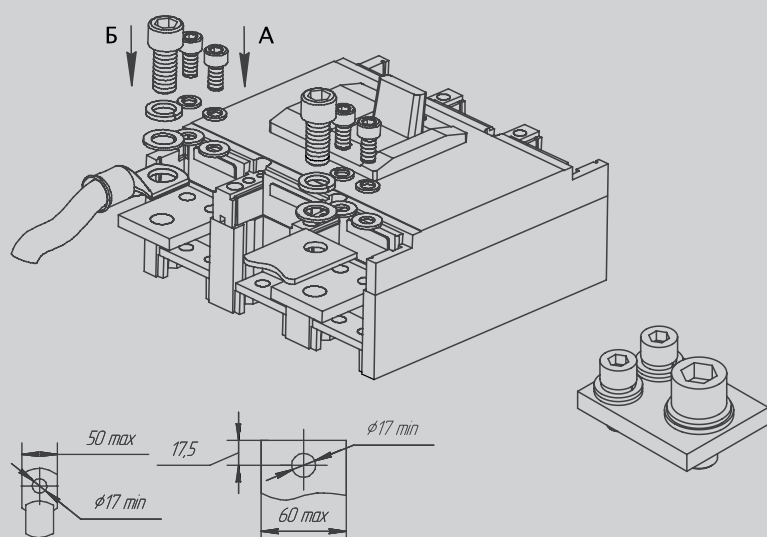


30 - 45 Н·м

Б



60 - 90 Н·м



4000007

Комплект из трёх выводов для переднего присоединения двумя шинами или двумя кабелями с кабельными наконечниками (M12)

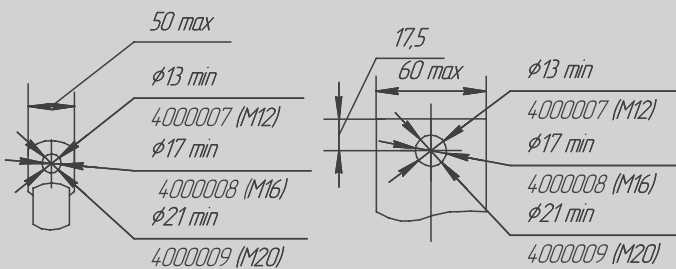
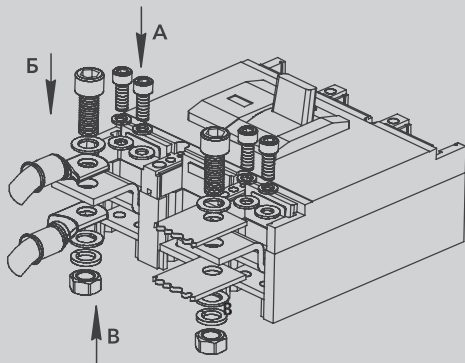
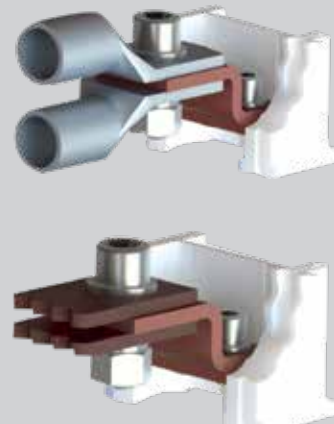
4000008

Комплект из трёх выводов для переднего присоединения двумя шинами или двумя кабелями с кабельными наконечниками (M16)

4000009

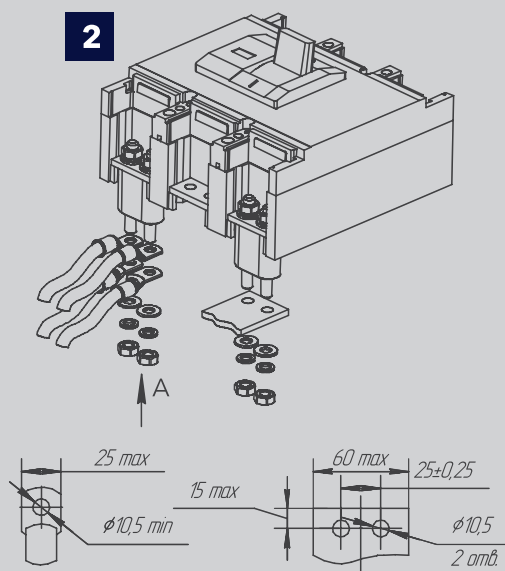
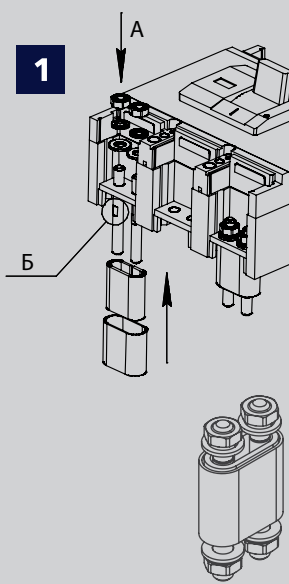
Комплект из трёх выводов для переднего присоединения двумя шинами или двумя кабелями с кабельными наконечниками (M20)

	4000007	4000008	4000009
A		30 - 45 Н·м	
Б			
В			
	40 - 60 Н·м	60 - 90 Н·м	90 - 120 Н·м

**4000010**

Комплект из трёх выводов для заднего присоединения шиной или кабелями (до 4-х) с кабельными наконечниками (M10)

A		30 - 45 Н·м
Б		30 - 45 Н·м



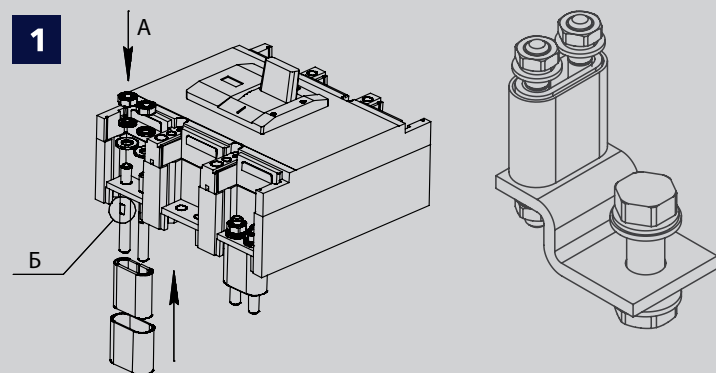
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВНЕШНИХ ПРОВОДНИКОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

4000011

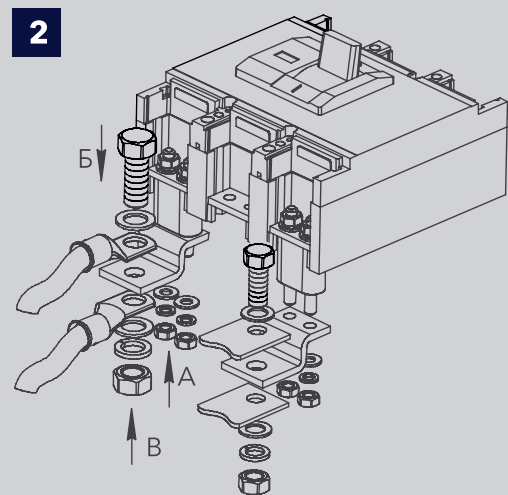
Комплект из трёх выводов для заднего присоединения двумя шинами или двумя кабелями с кабельными наконечниками (M16)

4000012

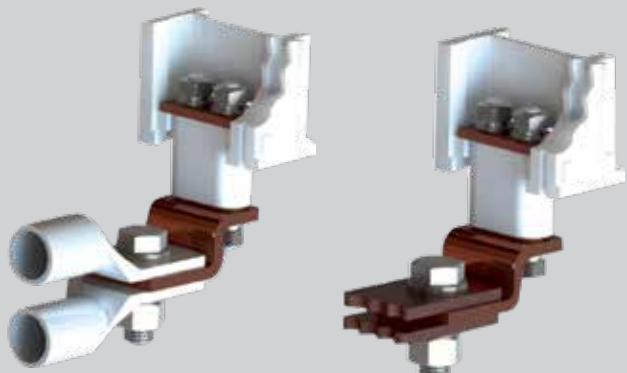
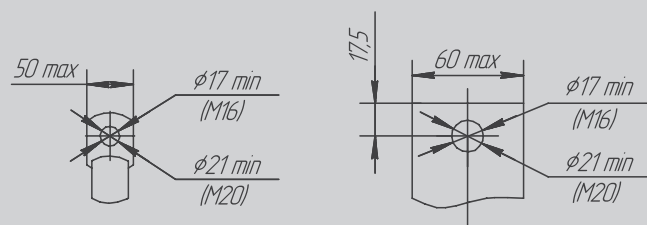
Комплект из трёх выводов для заднего присоединения двумя шинами или двумя кабелями с кабельными наконечниками (M20)



A	S17	30 - 45 H·м
Б	S8	30 - 45 H·м

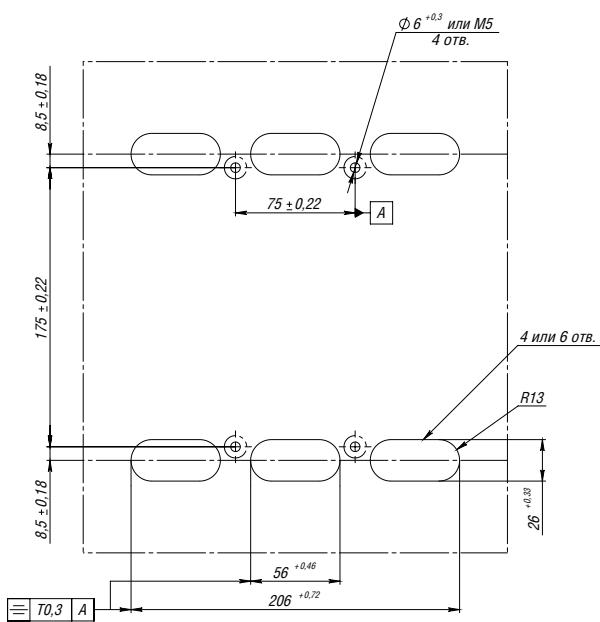


	4000011	4000012
A	S17 30 - 45 H·м	
Б	S22 60 - 90 H·м	S27 90 - 120 H·м
В	S24 60 - 90 H·м	S30 90 - 120 H·м

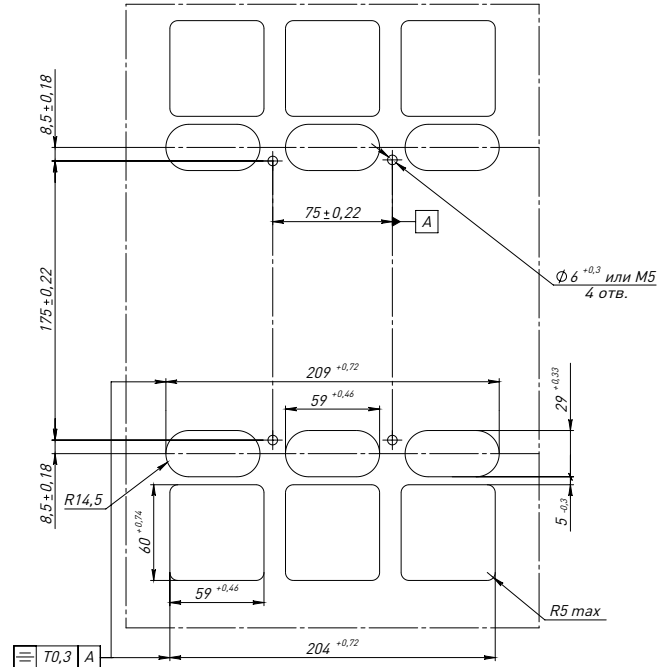


МОНТАЖ

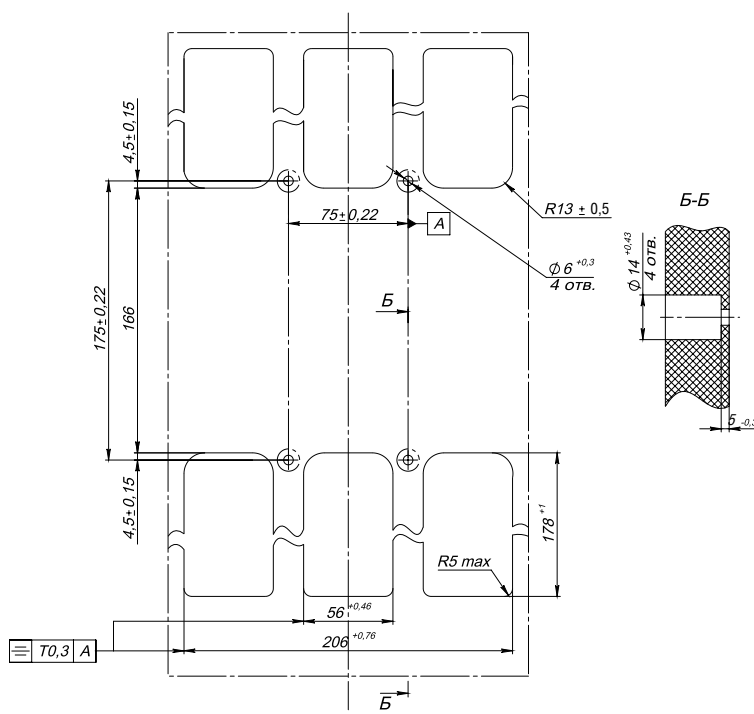
**Отверстия в панели для установки выключателей стационарного исполнения с задним присоединением
(арт. 4000010, 4000011, 4000012; вид спереди)**



Заднее присоединение.
Монтаж на изоляционной панели при присоединении
шинами или двумя кабелями с кабельными наконечни-
ками к одному выводу

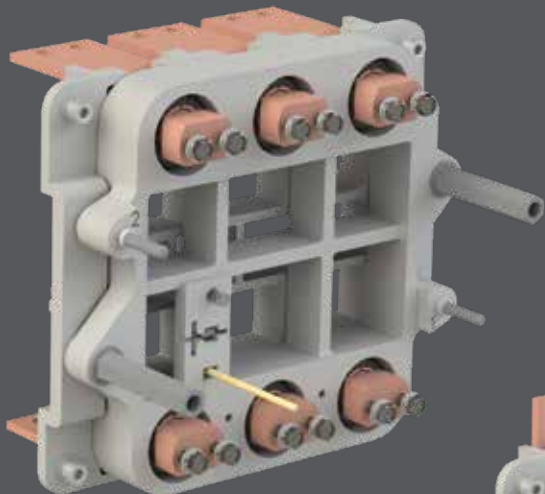


Заднее присоединение.
Монтаж на металлической панели или рейках при присоединении тремя или четырьмя кабелями к одному выводу

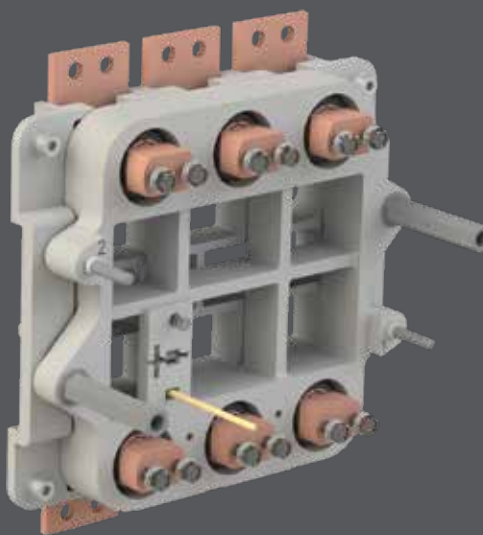


Заднее присоединение.
Монтаж на изоляционной панели при присоединении тремя или четырь-
мя кабелями с кабельными наконечниками к одному выводу

ВЫДВИЖНОЕ УСТРОЙСТВО



Выдвижное устройство переднего присоединения (арт. 4000015)



Выдвижное устройство заднего присоединения (арт. 4000016)

Выдвижное устройство предназначено для комплектации выключателей серий ВА51-39 и ВА57-39, устанавливаемых в ГРЩ, ВРУ, ЩУ. Необходимо для установки выключателя в контрольное положение либо для быстрого демонтажа с целью обслуживания или замены. Незаменимо для создания видимого зазора электрической цепи при отсутствии других устройств гарантированного отключения для выполнения ремонтных и профилактических работ.

In
160...630 A

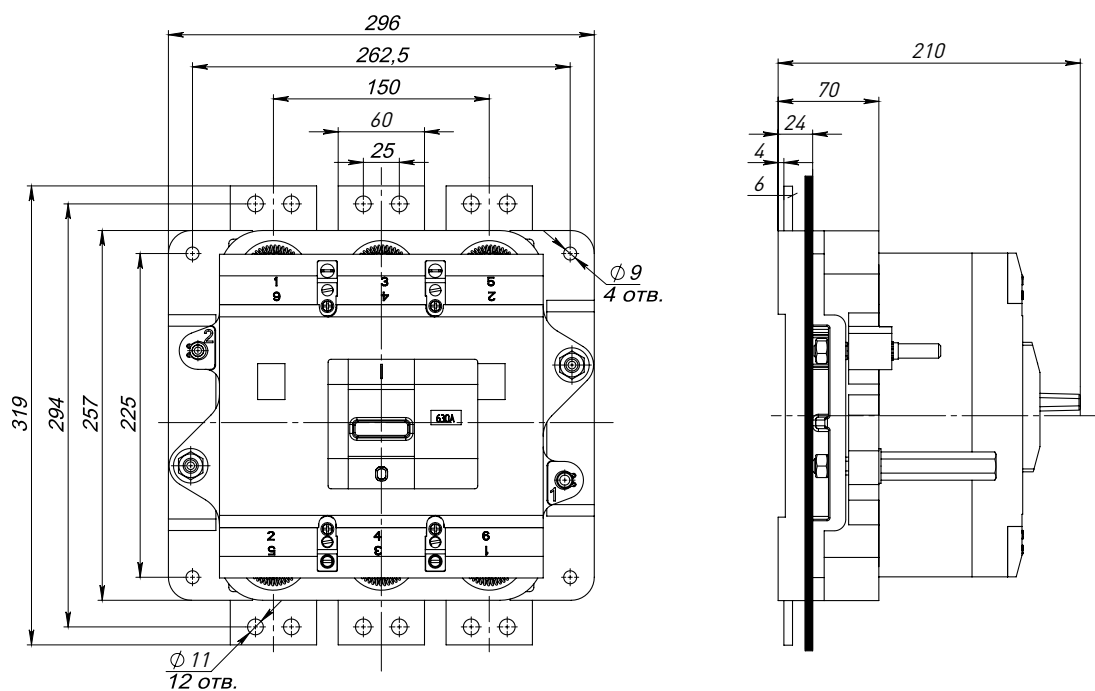
Ue
~380 В, ~660 В

Ue
=220 В, =440 В

t
-50...+50 °C

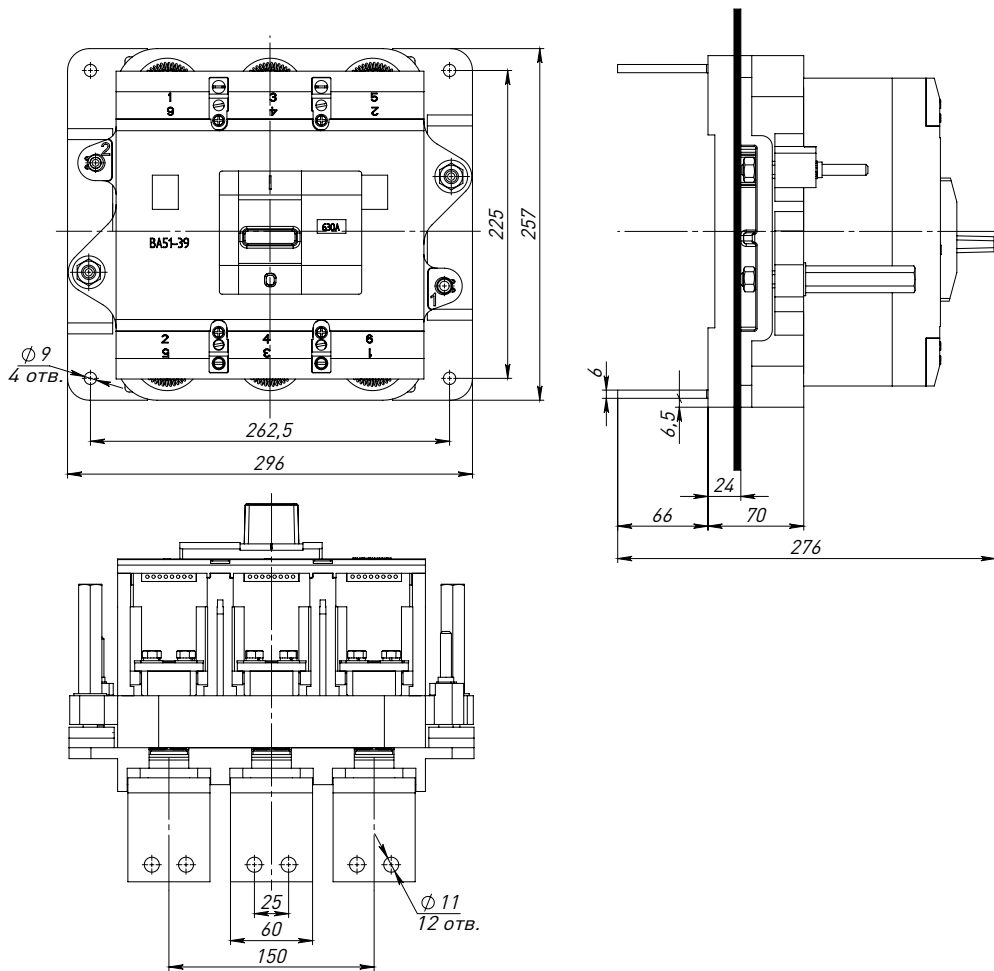
-90°; 0°; 90°

Габаритные и установочные размеры выключателя в сборе с выдвижным устройством переднего присоединения (арт. 4000015, заказывается отдельно от аппарата)

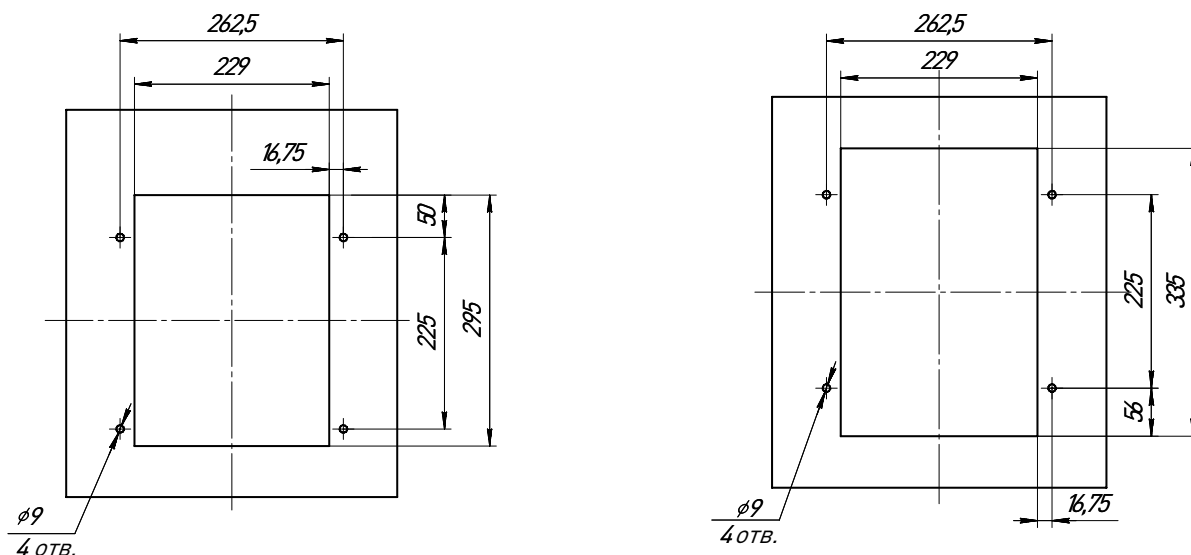


ВЫДВИЖНОЕ УСТРОЙСТВО

Габаритные и установочные размеры выключателя в сборе с выдвижным устройством заднего присоединения (арт. 4000016, заказывается отдельно от аппарата)



Отверстия в панели для установки выключателей выдвижного исполнения (вид спереди)

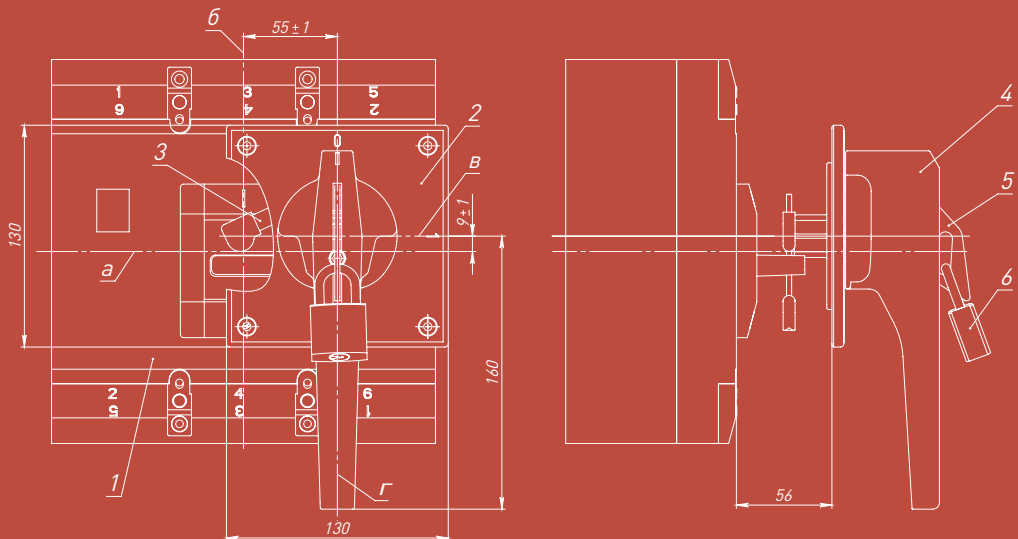


Заднее присоединение

Переднее присоединение

РУЧНОЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД

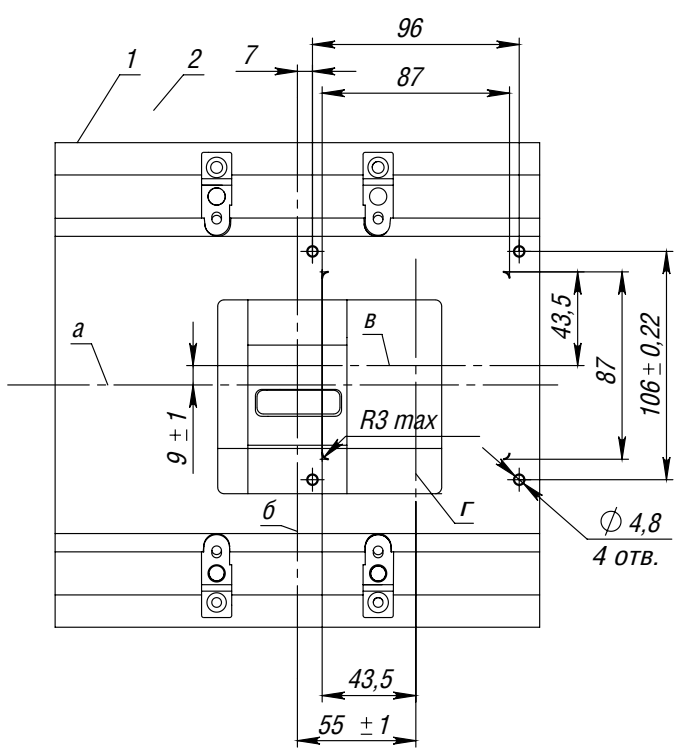
Ручной дистанционный привод предназначен для быстрого оперирования выключателем стационарного или выдвижного исполнения через дверь распределительного устройства и установки замка в положении «включено» или «отключено».



Ручной дистанционный привод (арт. 4000017)

а - горизонтальная ось выключателя; б - вертикальная ось выключателя; в - горизонтальная ось привода; г - вертикальная ось привода; 1 - выключатель; 2 - ручной дистанционный привод; 3 - рычаг привода; 4 - рукоятка привода; 5 - пластина привода; 6 - замок

Разметка двери распределительного устройства для установки ручного дистанционного привода



а - горизонтальная ось выключателя; б - вертикальная ось выключателя; в - горизонтальная ось привода; г - вертикальная ось привода; 1 - выключатель; 2 - дверь распределительного устройства

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ВА57-39

СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТАМ

ГОСТ IEC 60947-2-2014 – Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.

ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) – Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.

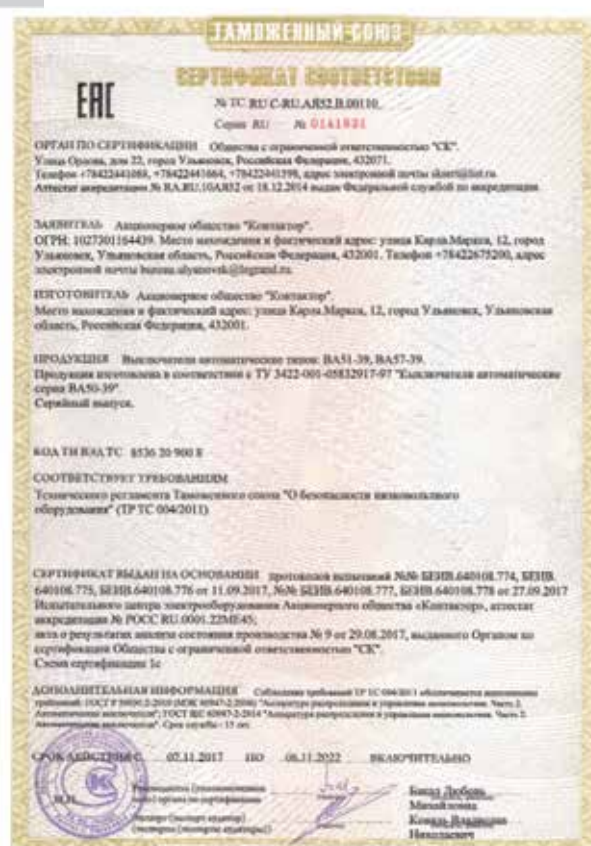
ГОСТ 15543.1-89 – Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам.

ГОСТ 17516.1-90 – Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.

ГОСТ 23216-78 – Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний.

ГОСТ Р ИСО 14025-2012 – Этикетки и декларации экологические. Экологические декларации типа III. Принципы и процедуры.

Директива RoHS 2002/95/EC (Restriction of Hazardous Substances) – директива ЕС, ограничивающая содержание вредных веществ в продукции предприятия.



РОССИЯ**Владивосток**

690012, Владивосток,
ул. Калинина, д. 42, офис 323
Тел.: +7 (423) 261 49 70, (914) 705 41 64
E-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400013, Волгоград,
ул. Коммунистическая, д. 19д, офис 43.02
Тел.: +7 (8442) 33 11 76
E-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394006, Воронеж,
Московский проспект, д. 19б, офис 1214, БЦ
«Столица»
Тел.: +7 (473) 206 73 61/62/63
E-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100, Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 103
Тел./факс: +7 (343) 253 00 50
E-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Казань

420066, Казань,
пр. Хусаина Ямашева, д. 33б, офис 316
Тел./факс: +7 (843) 210 07 25
E-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000, Кемерово,
ул. Карболитовая, д. 16а, 4 этаж, офис 403
Тел.: +7 (913) 128 22 72, (3842) 49 05 11
E-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350062, Краснодар,
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10
Тел.: +7 (861) 220 09 69
E-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, д. 57, офис 9.3
Тел.: +7 (391) 270 23 32
E-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000, Нижний Новгород,
ул. М. Горького, д. 117,
БЦ «Столица Нижний», офис 1111
Тел./факс: +7 (831) 278 57 06/08
E-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630039, Новосибирск,
ул. Никитина, д. 120
Тел./факс: +7 (383) 230 19 15
E-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644070, Омск,
ул. Куйбышева, д. 43, офис 511
Тел./факс: +7 (3812) 24 77 53
E-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000, Пермь,
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416
Тел./факс: +7 (342) 249 30 63
E-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344011, Ростов-на-Дону,
пр. Буденновский, д. 60
Тел./факс: +7 (863) 204 12 26
E-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443090, Самара, Октябрьский район, ул.
Советской Армии, д. 180, стр. 3, комната 702
Тел./факс: +7 (846) 276 76 63, 372 52 03
E-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197342, Санкт-Петербург,
Выборгская наб., д. 61, офис 100
Тел./факс: +7 (812) 309 50 01
E-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410028, Саратов,
ул. Провиантская, д. 10а
Тел./факс: +7 (8452) 22 71 94
E-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000, Сочи,
пер. Виноградный, д. 2а, офис 5
Тел.: +7 (918) 105 06 36
E-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450097, Уфа,
ул. 8 Марта, д. 34, офис 44
Тел./факс: +7 (347) 246 04 09
E-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

680030, Хабаровск,
ул. Вонежская, д. 47,
офис 106
Тел.: +7 (4212) 41 13 40
E-mail: bureau.khab@legrand.ru

Челябинск

454091, Челябинск,
ул. Елькина, д. 45а, офис 1301
Тел./факс: +7 (351) 247 50 94
E-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН**Баку**

AZ1065, Баку,
ул. Джабара Джаббарлы, д. 609,
БЦ «Глобус Центр», 11 этаж, офис «Legrand»
Тел.: +994 (12) 597 56 01/02

БЕЛАРУСЬ

220012, Минск,
ул. Сурганова, д. 28а, офис 313
Тел.: +375 (17) 205 04 78
Факс: +375 (17) 205 04 79
E-mail:
bureau.minsk@legrandelectric.com

КАЗАХСТАН

050060, Алматы,
Бостандыкский р-н,
ул. Ходжанова, д. 58/2
Тел.: +7 (727) 341 01 11
E-mail:
bureau.almaty@legrandelectric.com

Нур-Султан

010000, Нур-Султан,
Тауелсұздық пр. д. 41
БЦ «Silk Way Center», офис 802
Тел.: +7 (7127) 57 15 51/52/53
E-mail:
bureau.astana@legrandelectric.com

Атырау

060011, Атырау,
ул. Гагарина, д. 107, офис 105
Тел./факс: +7 (7122) 30 32 30
E-mail:
bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

100070, Ташкент,
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509
Тел.: +998 (71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48
Факс: +998 (71) 148 09 47, 238 99 47
E-mail:
bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

04080, Киев,
ул. Туровская, д. 31
Тел.: +380 (44) 35112 00
Факс: +380 (44) 35112 15
E-mail: office.kiev@legrand.ua

BA57-39



ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:



+7 (8422) 67-52-55



support.kontaktor@legrandelectric.com

www.kontaktor.ru

V10.2020

КОНТАКТОР
Бренд
Группы | legrand®

АО «Контактор»
432001, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, 12

107023, г. Москва, ул. М. Семеновская, д. 9, стр. 12
тел.: +7 495 660-75-60