

ИЗОЛЯТОРЫ из ЭПОКСИДНОГО КОМПАУНДА

ИО-УЗ, ИО-С УЗ, тип Т 5-75 УЗ, Д 5-75 УЗ, Д 1-75-1250 УЗ, Д 1-75-1600 УЗ
Д 1-75-2000 УЗ, Д 1-75-3150 УЗ

КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА. Каталог

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://eltehnika.nt-rt.ru> || эл. почта: enh@nt-rt.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОЛЯТОРЫ

ИЗ ЭПОКСИДНОГО КОМПАУНДА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.
СТРУКТУРА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ 3

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ
ТИПА ИО УЗ 4

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ
С ЕМКОСТНЫМ ДЕЛИТЕЛЕМ
ТИПА ИО-С УЗ 5

БЛОК ИНДИКАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ 6

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФАЗИРОВКИ 7

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Т 5-75 УЗ 8

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Д 5-75 УЗ 9

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Д 1-75-1250 УЗ 10

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Д 1-75-1600 УЗ 11

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Д 1-75-2000 УЗ 12

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Д 1-75-3150 УЗ 13

КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА

ЭЛЕМЕНТЫ КОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ 14

ТОКОВЕДУЩИЙ СТЕРЖЕНЬ 15

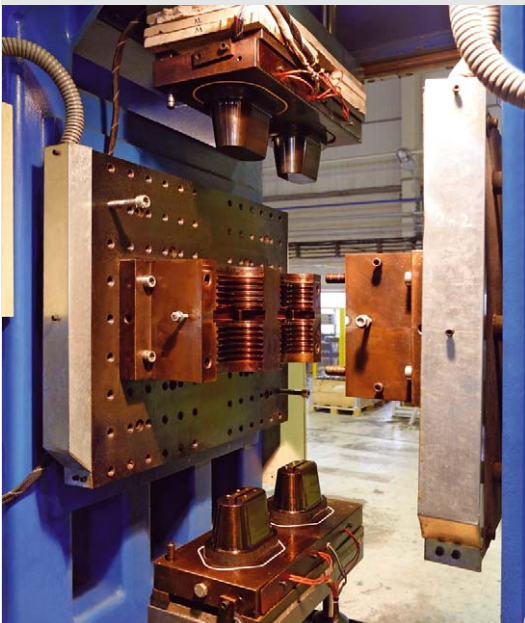
КОНТАКТ ЛАМЕЛЬНЫЙ 16

КОНТАКТ НЕПОДВИЖНЫЙ 17

КОЖУХ КОНТАКТНОЙ ГРУППЫ 18

ИЗОЛЯТОРЫ ИЗ ЭПОКСИДНОГО КОМПАУНДА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. СТРУКТУРА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ



«ПО ЭЛТЕХНИКА» изготавливает изоляторы из эпоксидного компаунда с 2010 года. Отработанные технологии, квалифицированный персонал, надежные материалы позволяют гарантировать высокое качество выпускаемых предприятием изделий.

Технология литья под давлением дает возможность производить продукт с достойными потребительскими свойствами.

Отличные технические характеристики – результат неукоснительного соблюдения жестких требований к подготовке компаунда, что на выходе дает однородный компаунд с минимальным содержанием влаги и газообразных веществ. Изделие, сформованное из этого компаунда, обладает высокой механической и электрической прочностью.

Положительное визуальное восприятие обеспечивает гладкая фактура поверхности готового изолятора, созданная благодаря хорошему качеству литьевых форм, изготовленных на современном оборудовании и подвергшихся финишной ручной полировке. Помимо этого литьевые формы гарантируют точное положение закладных элементов, что дает возможность выпускать большие партии изоляторов с минимальным допуском по габаритно-присоединительным размерам.

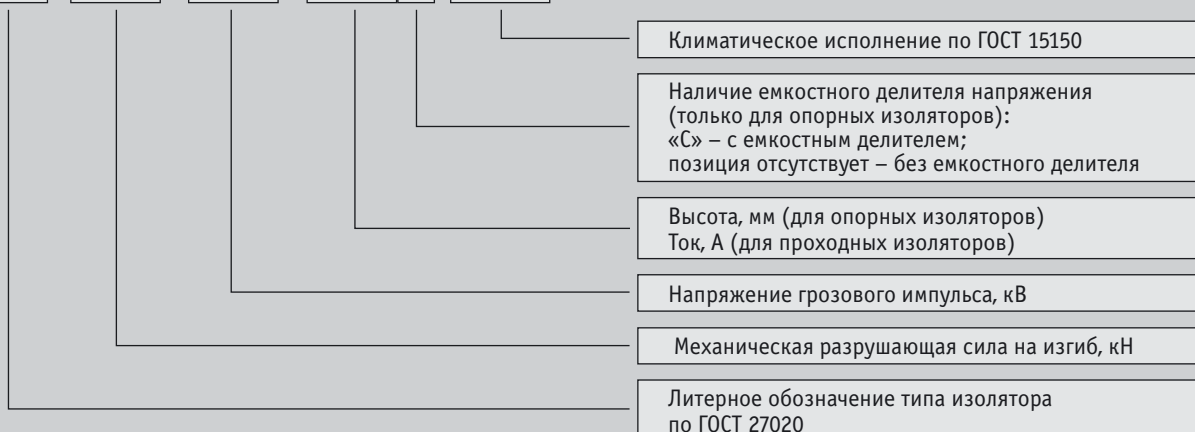
Каждый изолятор подвергается испытаниям повышенным напряжением и измерению уровня интенсивности частичных разрядов на современном испытательном комплексе в электротехнической лаборатории компании «ПО Элтехника».

Изоляторы из эпоксидного компаунда, изготовленные «ПО ЭЛТЕХНИКА», обладают высокими техническими показателями:

- механической прочностью при изгибе и кручении;
- стойкостью к динамическим нагрузкам;
- электрической прочностью;
- гидрофобностью;
- стабильностью габаритно-присоединительных размеров.

СТРУКТУРА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ИЗОЛЯТОРОВ

XX — XX — XX — XXX X XX



ИО УЗ

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ТИПА ИО УЗ

Опорный изолятор ИО УЗ предназначен для надежного удерживания токоведущих элементов в электротехнических устройствах среднего напряжения.



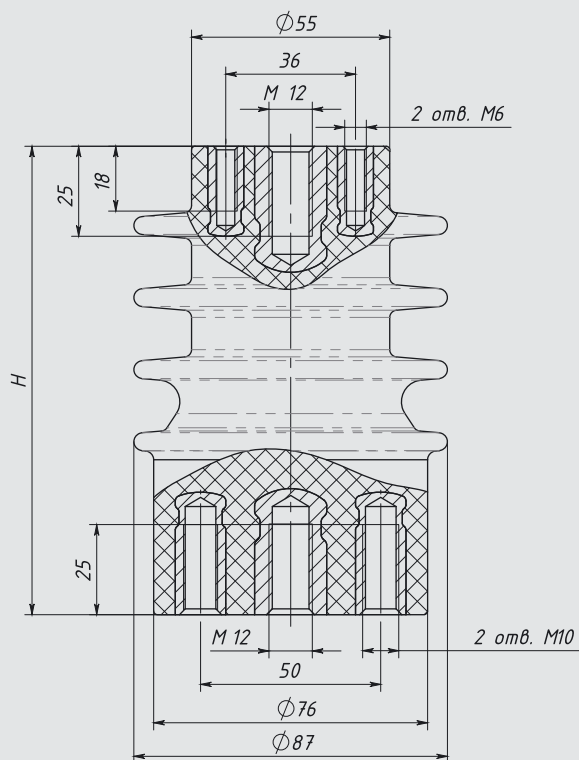
Изоляторы опорные типа ИО УЗ поставляются партиями по 24 или 48 шт.

Модель	Тип изолятора	Объем партии, шт.
ВЕАШ.305660.800	ИО 8-75-130	48
ВЕАШ.305660.800-14	ИО 8-75-130	24
ВЕАШ.305660.800-02	ИО 8-95-160	24
ВЕАШ.305660.800-04	ИО 8-125-225	24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изолятора	Н, мм	Масса, кг	Длина пути утечки, мм	Номинальное рабочее напряжение, кВ
ИО 8-75-130 УЗ	130	1,1	215	10
ИО 8-95-160 УЗ	160	1,3	298	15
ИО 8-125-225 УЗ	225	1,7	441	20

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



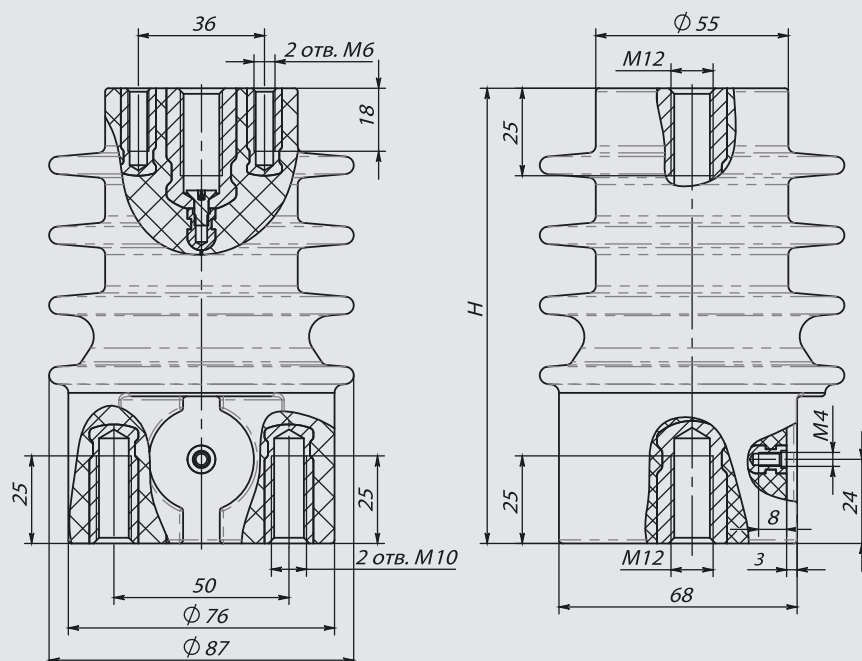
Момент затяжки резьбовых соединений:
М6 – 10 Нм; М10 – 30 Нм; М12 – 40 Нм.

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ С ЕМКОСТНЫМ ДЕЛИТЕЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изолятора	Н, мм	Масса, кг	Длина пути утечки, мм	Номинальное рабочее напряжение, кВ	Емкость делителя, пФ
ИО 8-75-130С УЗ	130	1,1	215	10	125
ИО 8-95-160С УЗ	160	1,3	298	10	125
ИО 8-125-225С УЗ, 10 кВ	225	1,7	441	10	125
ИО 8-125-225С УЗ, 20 кВ	225	1,7	441	20	80

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Примечание.

Для получения надежного электрического контакта с емкостным делителем необходимо присоединить токоведущую шину к верхнему закладному элементу M12.

Момент затяжки резьбовых соединений:

M6 – 10 Нм; M10 – 30 Нм; M12 – 40 Нм.

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ
ТИПА ИО-С УЗ

Опорный изолятор ИО-С УЗ предназначен для надежного удерживания токоведущих элементов в электротехнических устройствах среднего напряжения.

Благодаря емкостному делителю напряжения, встроенному в корпус, устройство позволяет получать сигнал о наличии напряжения на присоединенном токоведущем элементе. Данный сигнал отображается на блоке индикации напряжения (стр. 6).



Изоляторы опорные типа ИО-С УЗ поставляются партиями по 24 или 48 шт.

Модель	Тип изолятора	Объем партии, шт.
ВЕАШ.305660.800-01	ИО 8-75-130С	48
ВЕАШ.305660.800-15	ИО 8-75-130С	24
ВЕАШ.305660.800-03	ИО 8-95-160С	24
ВЕАШ.305660.800-05	ИО 8-125-225С	24

БЛОК ИНДИКАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ



БЛОК ИНДИКАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ

Блок индикации напряжения переменного тока сигнализирует о наличии рабочего напряжения в главных токоведущих цепях электротехнического устройства 6–10 кВ.

Блок индикации напряжения применяется совместно с опорными изоляторами типа ИО-С УЗ.

Изолятор и блок индикации напряжения соединяются проводом ПВЗ. Соединительный проводник не требует дополнительного экранирования; его длина определяется конструкцией электротехнического устройства.

Опорная поверхность, на которую устанавливается изолятор с емкостным делителем напряжения, должна быть обязательно заземлена. Контрольные гнезда, расположенные под светодиодами, предназначены для определения правильной последовательности фаз от разных линий при помощи устройства для фазировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение, В	≤ 8
Выходное напряжение на контрольных гнездах, В	≤ 8
Порог зажигания, кВ (при применении изоляторов ИО-С)	1,6

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

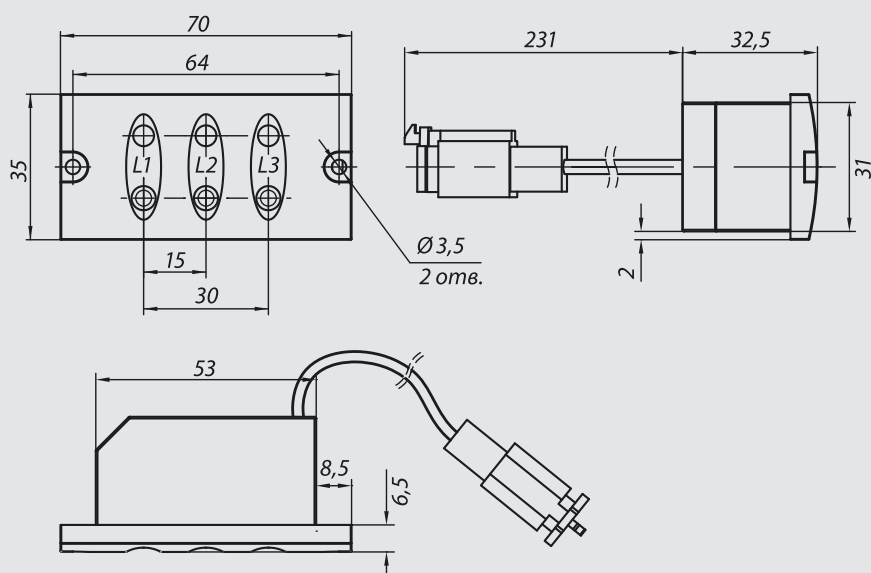
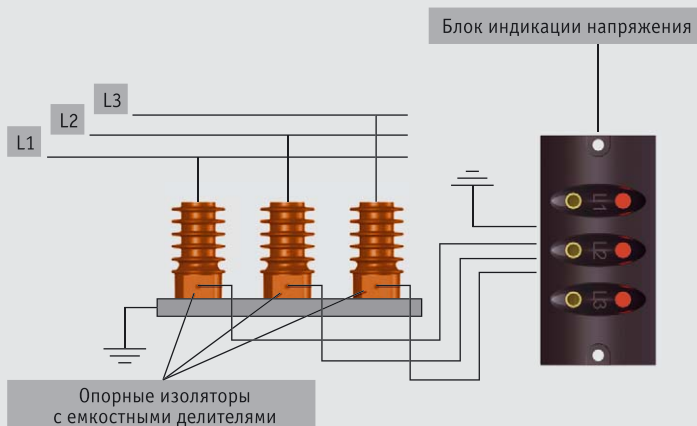


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФАЗИРОВКИ

КОНСТРУКЦИЯ

А и В – штекеры для подключения устройства для фазировки между блоками индикации напряжения

С – световая индикация несовпадения фаз



Рис. 1

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для проверки работоспособности устройства для фазировки необходимо подключить оба штекера прибора к двум гнездам блока индикации напряжения одной ячейки (рис. 2).

Световой индикатор С устройства для фазировки должен загореться.

Для выполнения фазировки следует подключить оба штекера устройства для фазировки к гнездам блока индикации напряжения А и В (рис. 3) в соответствии с таблицей. Если световая индикация устройства не совпадает с приведенной в таблице, необходимо проверить правильность подключения силового кабеля.

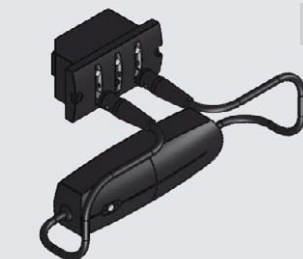


Рис. 2

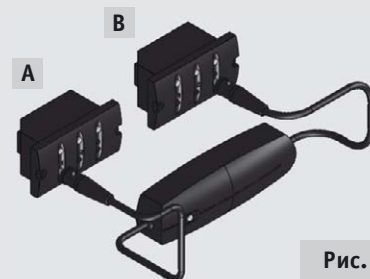


Рис. 3



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФАЗИРОВКИ

Устройство предназначено для проверки правильности подключения кабелей по фазам.

Устройство подключается к стационарным блокам индикации напряжения.

Устройство обеспечивает полную безопасность персонала при проведении фазировки кабелей под рабочим напряжением.

ТАБЛИЦА СОВПАДЕНИЯ ФАЗ

Совпадение фаз		Штекер В подключен к гнезду блока индикации напряжения В		
		L1	L2	L3
Штекер А подключен к гнезду блока индикации напряжения А	L1	X	0	0
	L2	0	X	0
	L3	0	0	X

X: световой индикатор не горит (фазы совпадают).

0: световой индикатор горит (фазы не совпадают).

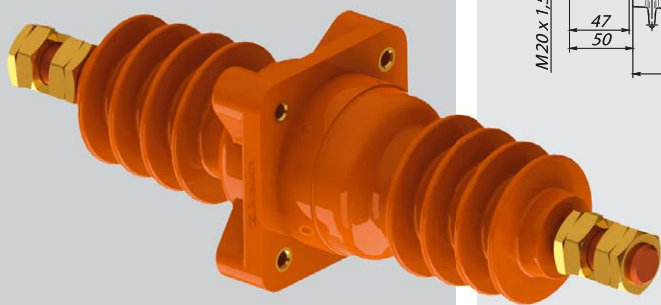
Т 5-75 УЗ

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ТИПА Т 5-75 УЗ

Проходной изолятор Т 5-75 УЗ с токопроводом предназначен для пропуска электрического тока напряжением до 10 кВ через металлическую перегородку, находящуюся под другим электрическим потенциалом.

Изолятор поставляется в комплекте с латунными гайками для крепления токоведущих шин.



Изоляторы проходные типа Т 5-75 УЗ поставляются партиями по 8 или 10 шт.

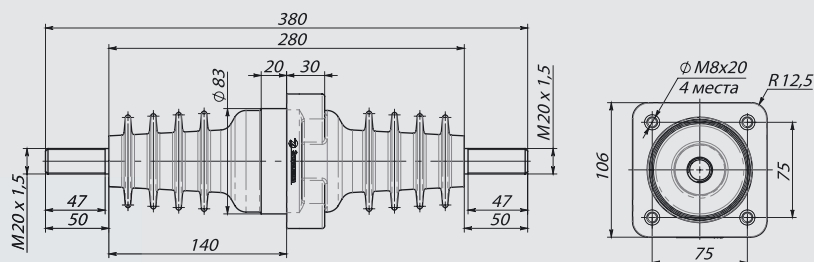
Модель	Тип изолятора	Объем партии, шт.
ВЕАШ.305660.800-06	Т 5-75-630	10
ВЕАШ.305660.800-07	Т 5-75-1250	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изолятора	Рисунок	Номинальный ток, А	Масса, кг	Длина пути утечки, мм	Номинальное рабочее напряжение, кВ
Т 5-75-630 УЗ	1	630	3,1	258	10
Т 5-75-1250 УЗ	2	1250	6,8	263	10

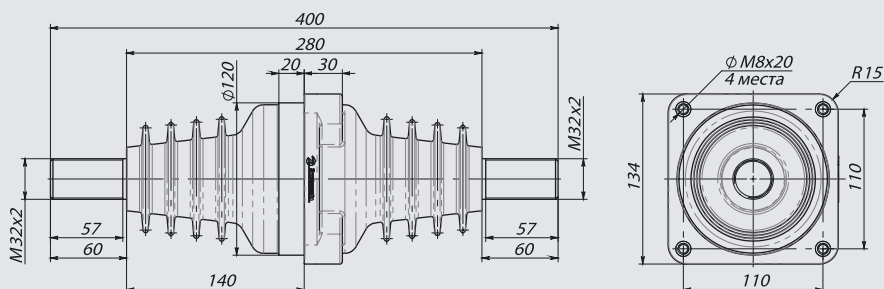
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис. 1 Проходной изолятор на ток 630 А



Момент затяжки резьбовых соединений:
M20 – 90 Нм; M32 – 200 Нм.

Рис. 2 Проходной изолятор на ток 1250 А



Д 5-75 УЗ

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изолятора	Рисунок	Масса, кг	Длина пути утечки, min / max, мм	Номинальное рабочее напряжение, кВ
Д 5-75-1600 УЗ	1	3,5	253 / 261	10
Д 5-75-2000 УЗ	2	3,5	253 / 261	10
Д 5-75-3150 УЗ	3	3,5	253 / 261	10

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Присоединительные размеры

Рис. 1

Проходной изолятор на ток 1600 А

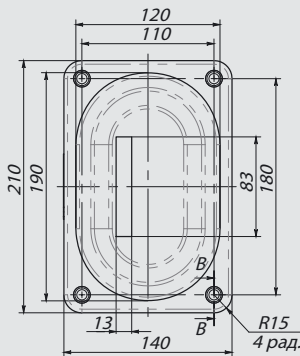


Рис. 2

Проходной изолятор на ток 2000 А

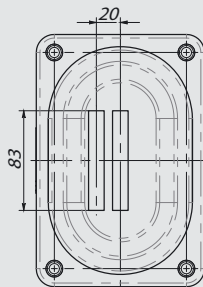
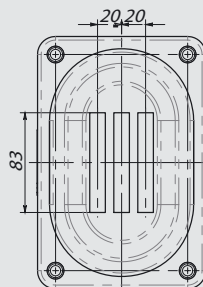
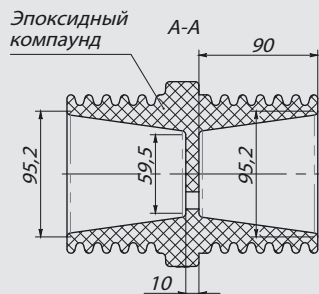
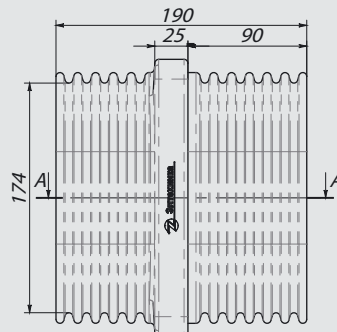


Рис. 3

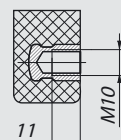
Проходной изолятор на ток 3150 А



Габаритные размеры для всех вариантов исполнения проходного изолятора



В-В (1:1)

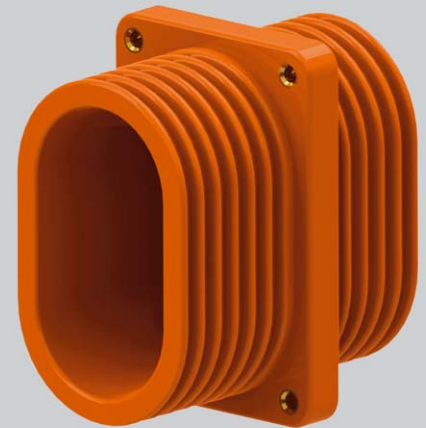


Момент затяжки резьбовых соединений: M10 – 30 Нм.

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ТИПА Д 5-75 УЗ

Проходной изолятор Д 5-75 УЗ предназначен для изоляции токоведущих элементов в электротехническом оборудовании через перегородку, имеющую другой электрический потенциал.

Изолятор рассчитан на ток до 3150 А.



Изоляторы проходные типа Д 5-75 УЗ поставляются партиями по 6 шт.

Модель	Тип изолятора	Объем партии, шт.
ВЕАШ.305660.800-08	Д 5-75-1250	6
ВЕАШ.305660.800-09	Д 5-75-2000	6
ВЕАШ.305660.800-10	Д 5-75-3150	6

Д 1-75-1250 УЗ

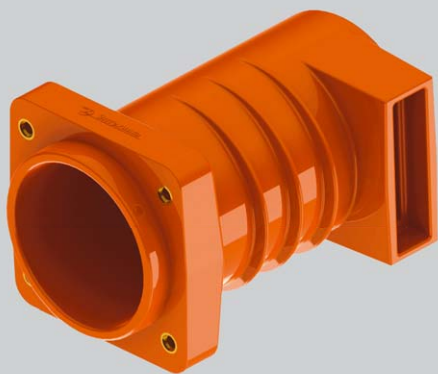
ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ТИПА Д 1-75-1250 УЗ

Проходной изолятор Д 1-75-1250 УЗ предназначен для изоляции разъемных соединений главных цепей в ячейках КРУ с выкатными элементами.

Изолятор рассчитан на ток до 1250 А, ток термической стойкости 31,5 кА. Выпускается в двух вариантах исполнения центральной резьбовой втулки: М10 и М16.

В комплекте с проходным изолятором поставляются защитные колпачки для установки на шестигранные головки болтов М10.



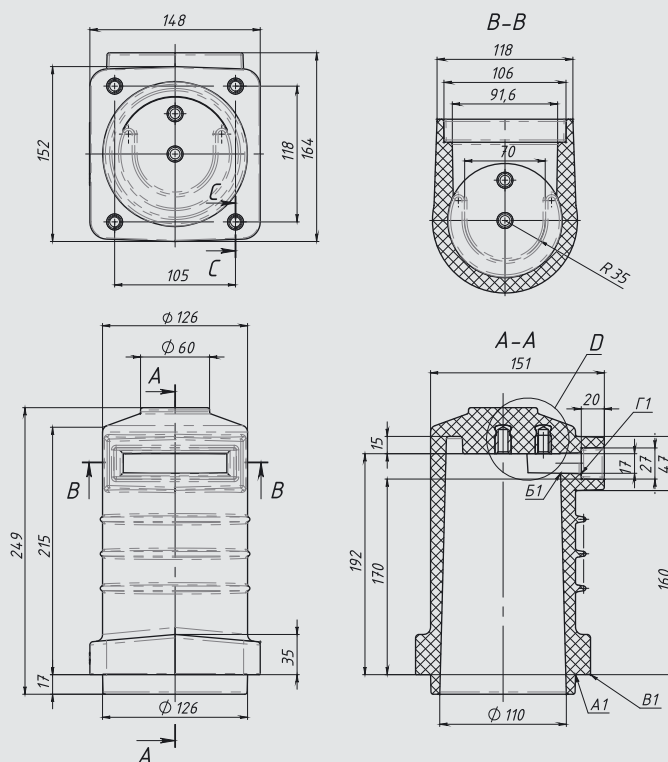
Изоляторы проходные типа Д 1-75-1250 УЗ поставляются партиями по 2, 3 или 6 шт.

Модель	Тип изолятора	Объем партии, шт.
ВЕАШ.305660.800-11	Д 1-75-1250	6
ВЕАШ.305660.800-16	Д 1-75-1600	6
ВЕАШ.305660.800-12	Д 1-75-2000	3
ВЕАШ.305660.800-13	Д 1-75-3150	2

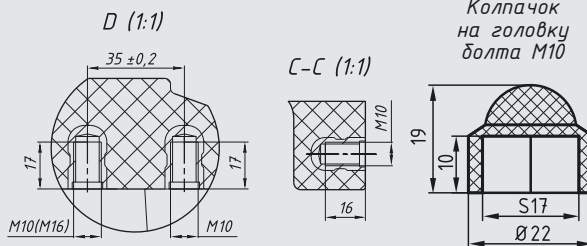
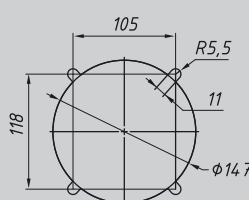
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Номинальный ток, А	1250
Длина пути утечки от А1 до Б1, мм	215
Длина пути утечки от В1 до Г1, мм	263
Масса, кг	3

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Рекомендуемый вырез под изолятор



Момент затяжки резьбовых соединений:
М10 – 30 Нм; М16 – 60 Нм.

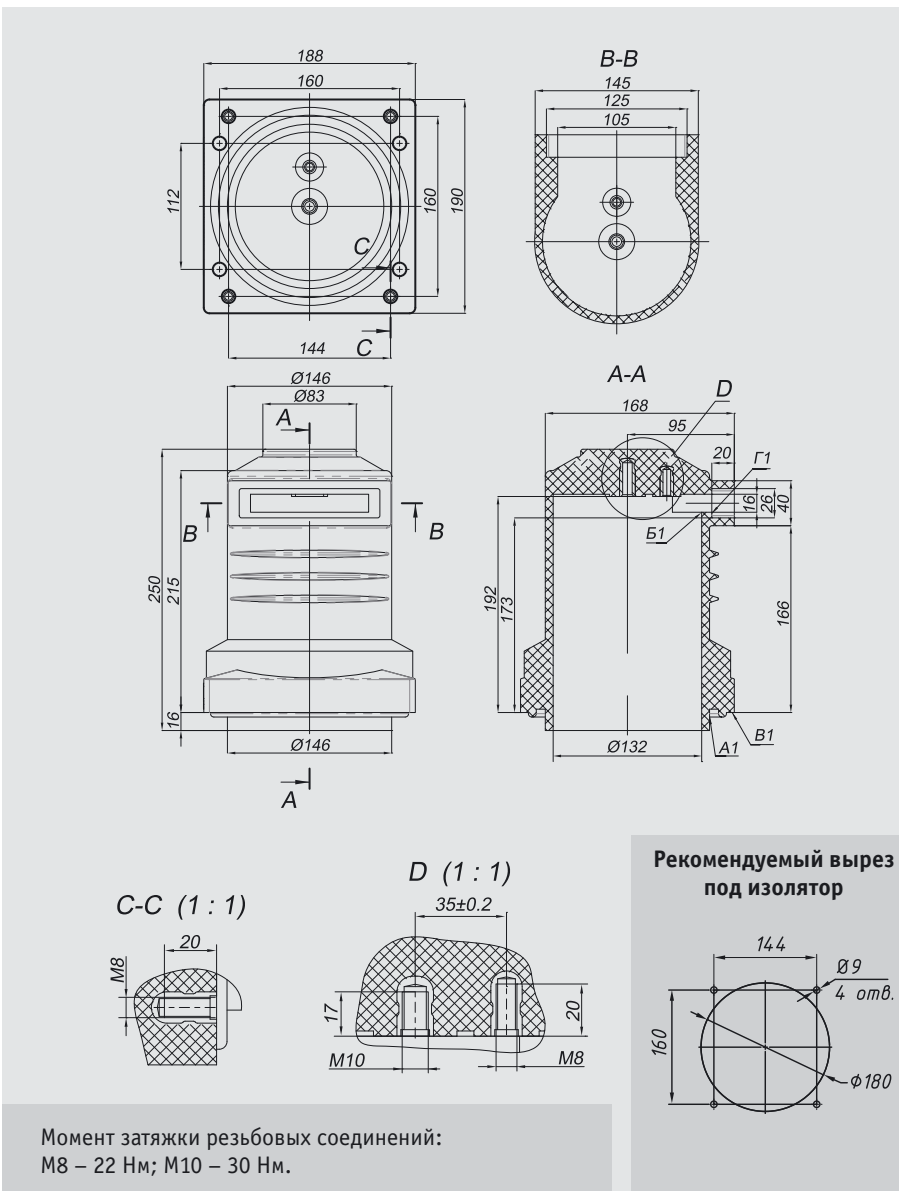
Д 1-75-1600 УЗ

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Номинальный ток, А	1600
Длина пути утечки от А1 до Б1, мм	215
Длина пути утечки от В1 до Г1, мм	263
Масса, кг	3

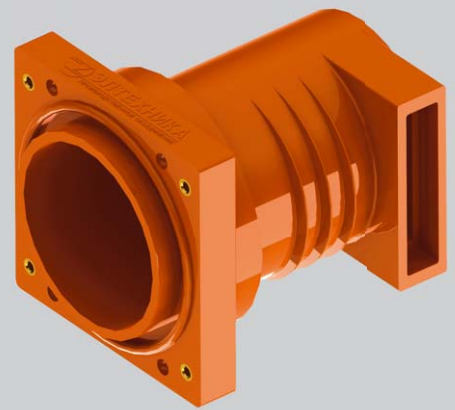
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ТИПА Д 1-75-1600 УЗ

Проходной изолятор Д 1-75-1600 УЗ предназначен для изоляции разъемных соединений главных цепей в ячейках КРУ с выкатными элементами.

Изолятор рассчитан на ток до 1600 А, ток термической стойкости 40 кА.



Д 1-75-2000 УЗ

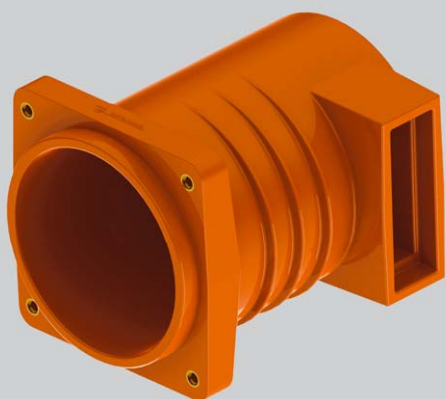
ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ТИПА Д 1-75-2000 УЗ

Проходной изолятор Д 1-75-2000 УЗ предназначен для изоляции разъёмных соединений главных цепей в ячейках КРУ с выкатными элементами.

Изолятор рассчитан на ток до 2000 А, ток термической стойкости 40 кА.

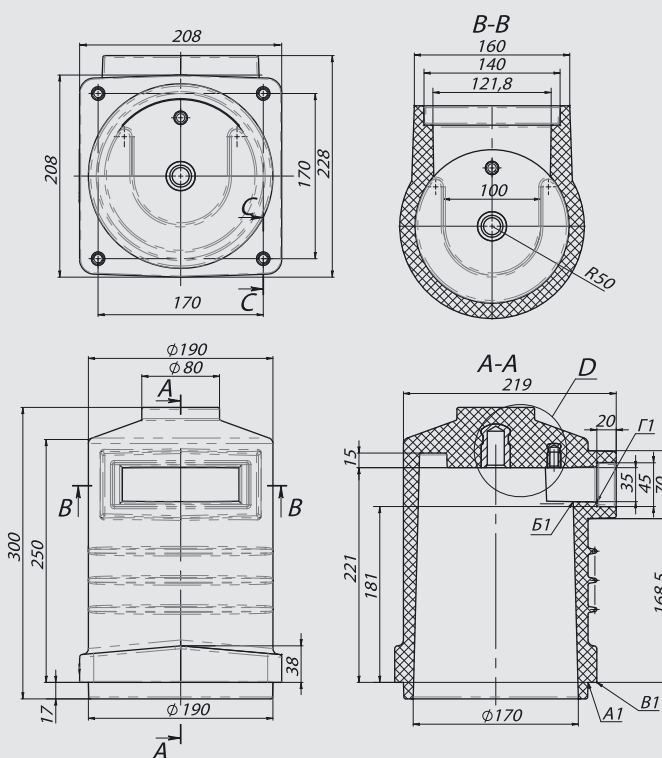
Выпускается в двух вариантах исполнения центральной резьбовой втулки: М16 и М20.



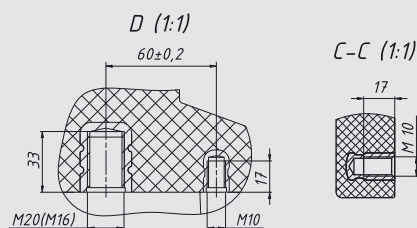
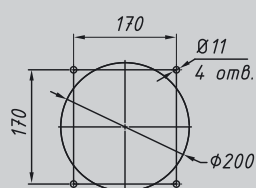
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Номинальный ток, А	2000
Длина пути утечки от А1 до Б1, мм	228
Длина пути утечки от В1 до Г1, мм	273
Масса, кг	6,7

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Рекомендуемый вырез под изолятор



Момент затяжки резьбовых соединений:
M10 – 30 Нм; M16 – 60 Нм; M20 – 90 Нм.

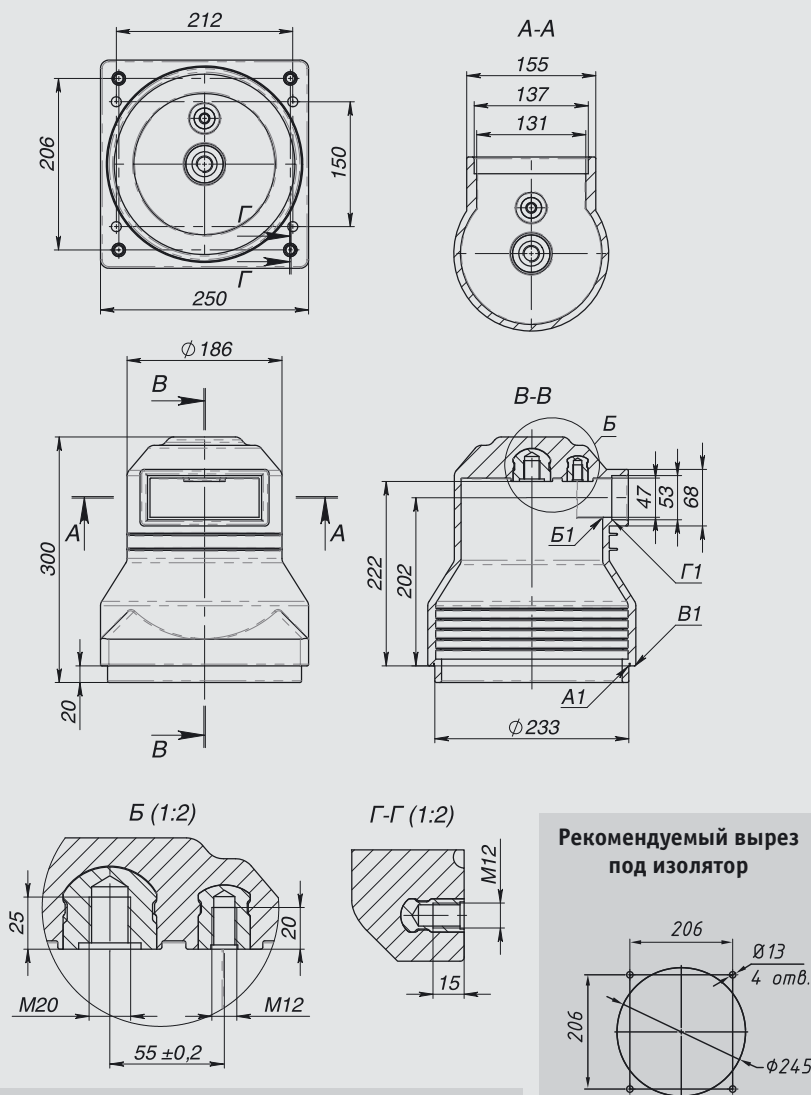
Д 1-75-3150 УЗ

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Номинальный ток, А	3150
Длина пути утечки от А1 до Б1, мм	295
Длина пути утечки от В1 до Г1, мм	270
Масса, кг	6,65

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

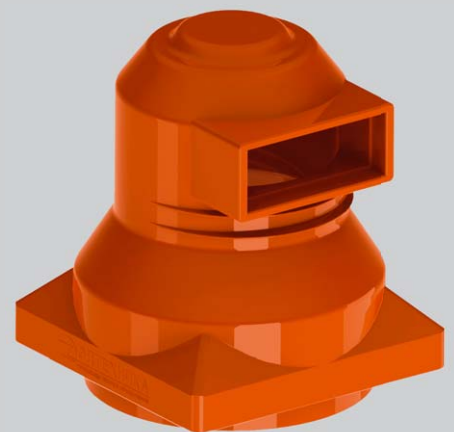


Момент затяжки резьбовых соединений:
M12 – 40 Нм; M20 – 90 Нм.

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Д 1-75-3150 УЗ

Проходной изолятор Д 1-75-3150 УЗ предназначен для изоляции разъемных соединений главных цепей в шкафах КРУ с выкатными элементами.

Изолятор рассчитан на ток до 3150 А, ток термической стойкости 40 кА.



КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА

ЭЛЕМЕНТЫ КОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ

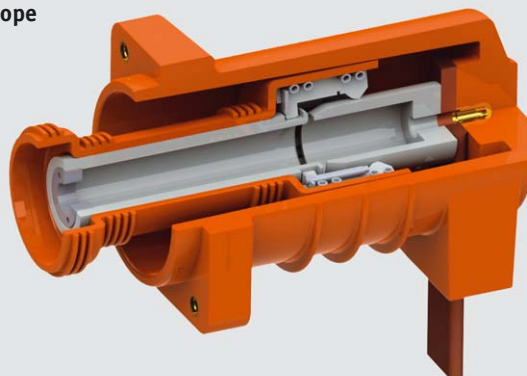


КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА

Контактная система предназначена для установки в главных цепях выкатных элементов в шкафах КРУ внутренней установки на классы напряжений 6, 10 кВ трехфазного переменного тока частотой 50 Гц для сетей с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор или резистор нейтралью.

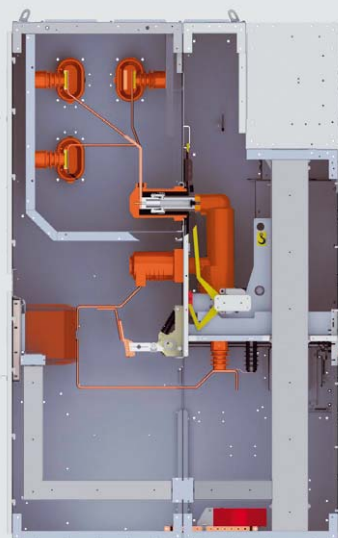
КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА В СБОРЕ

Контактная система в сборе с установленной токоведущей шиной



ПРИМЕР УСТАНОВКИ КОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ

Установка контактной системы в шкафу КРУ



ВЕАШ.715153

ТОКОВЕДУЩИЙ СТЕРЖЕНЬ

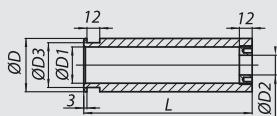
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ток, А	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	Рис.
ВЕАШ.715153.001	1250	158	50	34	18,5	42	1
ВЕАШ.715153.002	1600	158	55	38	18,5	48	1
ВЕАШ.715153.003	2000	163	79	55	21,5	72	2а
ВЕАШ.715153.004	2500	163	90	50	21,5	82	3а
ВЕАШ.715153.007	1600	151,5	55	34	18,5	48	1
ВЕАШ.715153.008	2000	163	70	55	18,5	72	2б
ВЕАШ.715153.008-01	2000	166	70	55	18,5	72	2б
ВЕАШ.715153.009	2500*	150	70	62	18,5	102	3б
ВЕАШ.715153.009-01	2500*	153	70	62	18,5	102	3б
ВЕАШ.715153.010	3150	150	80	69	10,5	102	4
ВЕАШ.715153.010-01	3150	153	80	69	10,5	102	4

* 3150 А при условии согласования конструкции распределительного устройства с «ПО Элтехника»

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис. 1 Токоведущий стержень на ток до 1600 А



Токоведущий стержень на ток до 2500 А Рис. 3

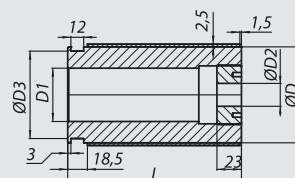
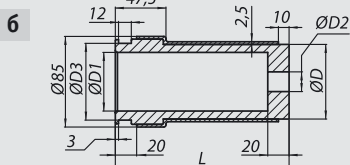
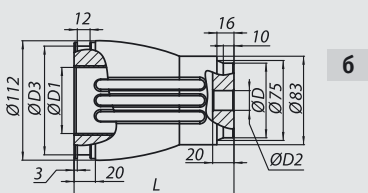
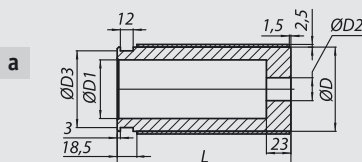
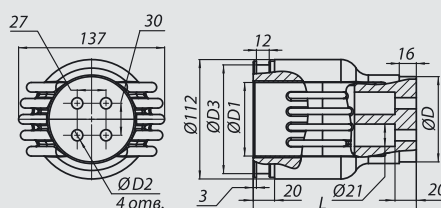


Рис. 2 Токоведущий стержень на ток до 2000 А



Токоведущий стержень на ток до 3150 А Рис. 4



ТОКОВЕДУЩИЙ СТЕРЖЕНЬ

Крепится к силовым выводам коммутационного аппарата, установленного на выкатной элемент в изделиях типа КРУ.

Изготавливается из электротехнической меди М1. Серебряное покрытие толщиной 9 мкм обеспечивает малое переходное сопротивление.



ВЕАШ.303659

КОНТАКТ ЛАМЕЛЬНЫЙ

КОНТАКТ ЛАМЕЛЬНЫЙ

Пружины из немагнитного материала обеспечивают равномерное давление ламелей на подвижный контакт и стержень, гарантируя тем самым электрический контакт, характеристики которого не меняются с течением времени.

Контакт ламельный изготавливается из электротехнической меди М1. Серебряное покрытие толщиной 9 мкм устойчиво к истиранию в процессе эксплуатации и обеспечивает малое переходное сопротивление.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ток, А	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	D4, мм	Рис.
ВЕАШ.303659.201	1250	90	42	82	49	—	1
ВЕАШ.303659.202	1600	93	48	88	55	—	1
ВЕАШ.303659.203	2000	119	72	112	79	128	2
ВЕАШ.303659.204	2500	127	82	119	90	—	1
ВЕАШ.303659.205	3150	149	102	142	109	149	2

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис. 1 Контакт ламельный на токи 1250 / 1600 / 2500 А

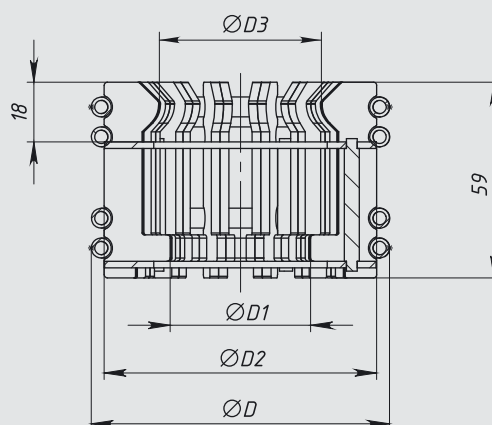
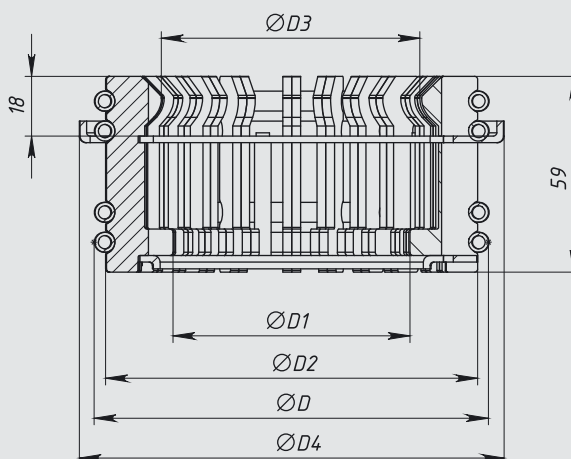


Рис. 2 Контакт ламельный на токи 2000 / 3150 А



ВЕАШ.713151

КОНТАКТ НЕПОДВИЖНЫЙ

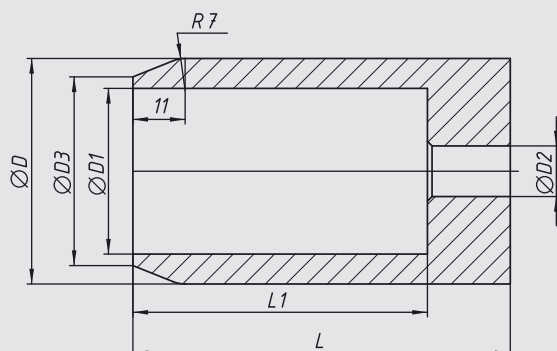
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ток, А	Рис.	L, мм	D, мм	L1, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм
ВЕАШ.713151.001	1250	1	82	49	64	36	11	36
ВЕАШ.713151.002	1600	1	82	55	62	42	11	49
ВЕАШ.713151.003	2000	1	107	79	88	66	22	73
ВЕАШ.713151.004	2500	1	96	90	74	64	22	84
ВЕАШ.713151.005	3150	2	96	109	73	84	22	103

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

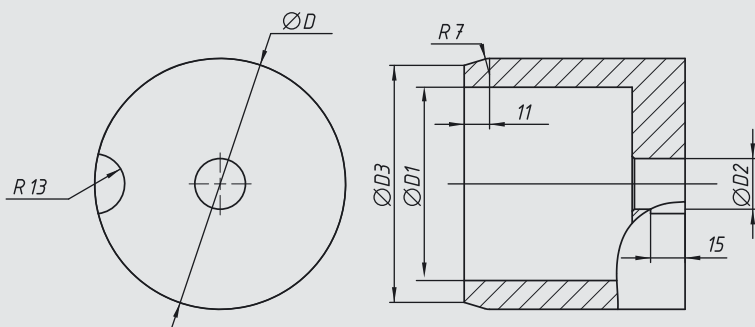
Контакт неподвижный на токи до 2500 А

Рис. 1



Контакт неподвижный на ток до 3150 А

Рис. 2



КОНТАКТ НЕПОДВИЖНЫЙ

Устанавливается стационарно внутри проходного изолятора на токоведущую шину.

Изготавливается из электротехнической меди М1. Серебряное покрытие толщиной 9 мкм устойчиво к истиранию в процессе эксплуатации и обеспечивает малое переходное сопротивление.

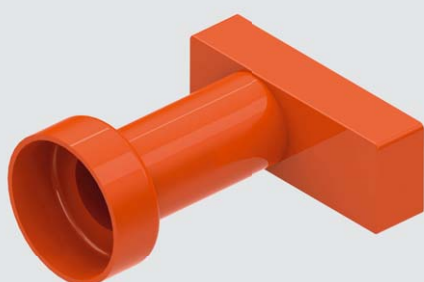


ВЕАШ.731111

КОЖУХ КОНТАКТНОЙ ГРУППЫ

КОЖУХ КОНТАКТНОЙ ГРУППЫ

Изготавливается из силиконового компаунда. Предназначен для дополнительной изоляции контактов силовых выключателей, устанавливаемых на выкатные элементы в изделиях типа КРУ.

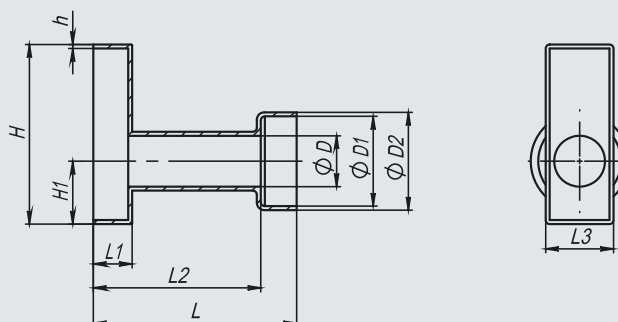


Модель:
ВЕАШ.731111.002,
ВЕАШ.731111.003,
ВЕАШ.731111.004,
ВЕАШ.731111.005,
ВЕАШ.731111.013,
ВЕАШ.731111.014.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	h, мм	H, мм	H1, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм
ВЕАШ.731111.002	204	35	168	68	4	180	63	56	96	104
ВЕАШ.731111.003	209	35	173	94	4	200	63	84	120	128
ВЕАШ.731111.004	209	35	173	110	4	192	51,5	95	130	138
ВЕАШ.731111.005	209	55	173	167	4	180	63	95	130	138
ВЕАШ.731111.013	246	62	187	67	5	150	40	50,5	88	98
ВЕАШ.731111.014	321	137	262	68	5	130	50	51	88	98

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОЖУХ КОНТАКТНОЙ ГРУППЫ

Применяется для изоляции контактов вакуумного выключателя VF12 производства «ПО ЭЛТЕХНИКА».

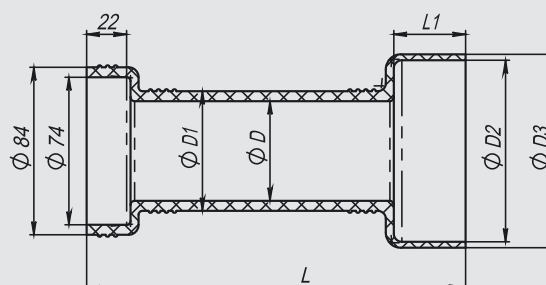


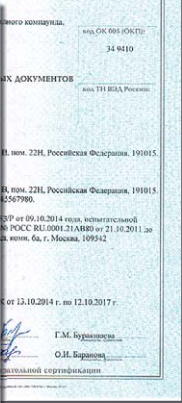
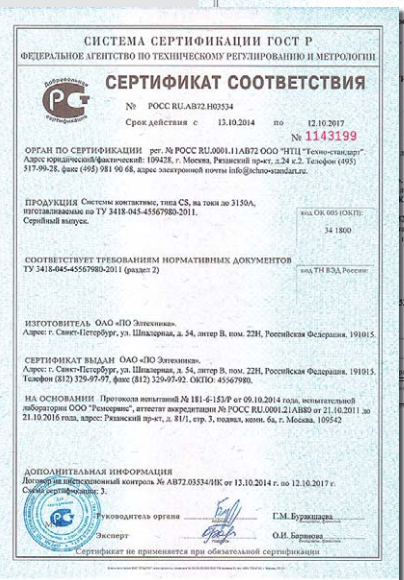
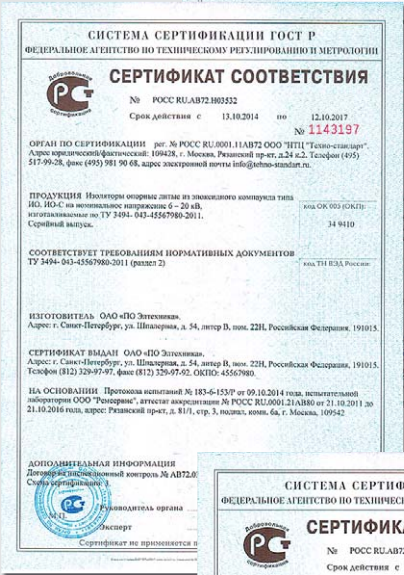
Модель:
ВЕАШ.731111.015,
ВЕАШ.731111.008.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	L, мм	L1, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм
ВЕАШ.731111.015	220	66	50	60	90	100
ВЕАШ.731111.008	190	36	56	66	94	104

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ





Каталог «Изоляторы из эпоксидного компаунда. Контактная система» «ПО ЭЛТЕХНИКА».

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в рабочие параметры, габаритные и присоединительные размеры оборудования, указанные в каталоге.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://eltehnika.nt-rt.ru> || эл. почта: enh@nt-rt.ru