



ИЗОЛЯТОРЫ из эпоксидного компаунда КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА

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



АО «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.

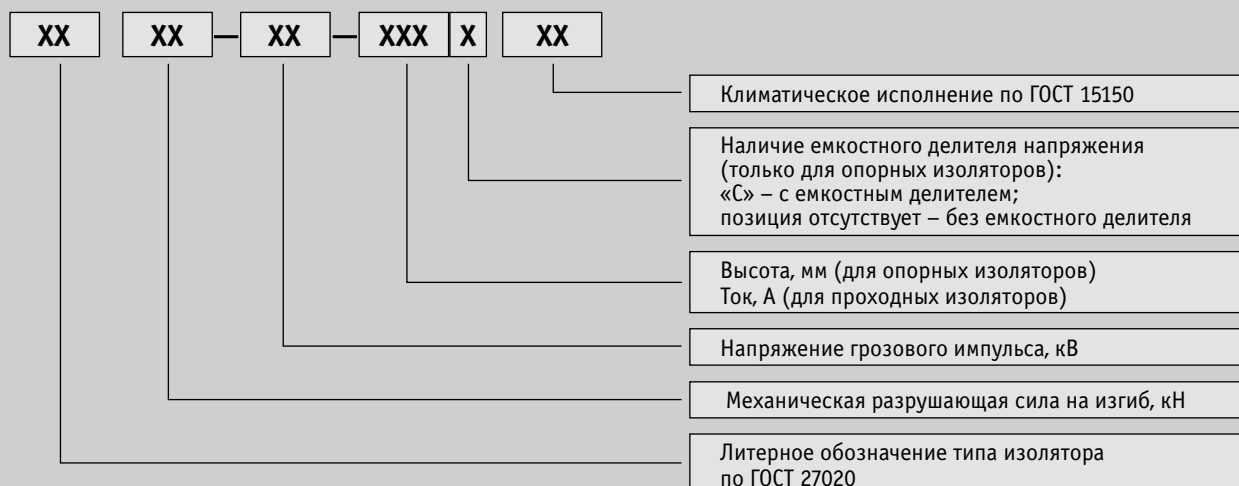
Положительное визуальное восприятие обеспечивает гладкая фактура поверхности готового изолятора, созданная благодаря хорошему качеству литьевых форм, изготовленных на современном оборудовании и подвергшихся финишной ручной полировке. Помимо этого литьевые формы гарантируют точное положение закладных 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 АО «ПО ЭЛТЕХНИКА».

Изоляторы из эпоксидного компаунда, изготовленные АО «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



ИО УЗ

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ

ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ
ТИПА ИО УЗ

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



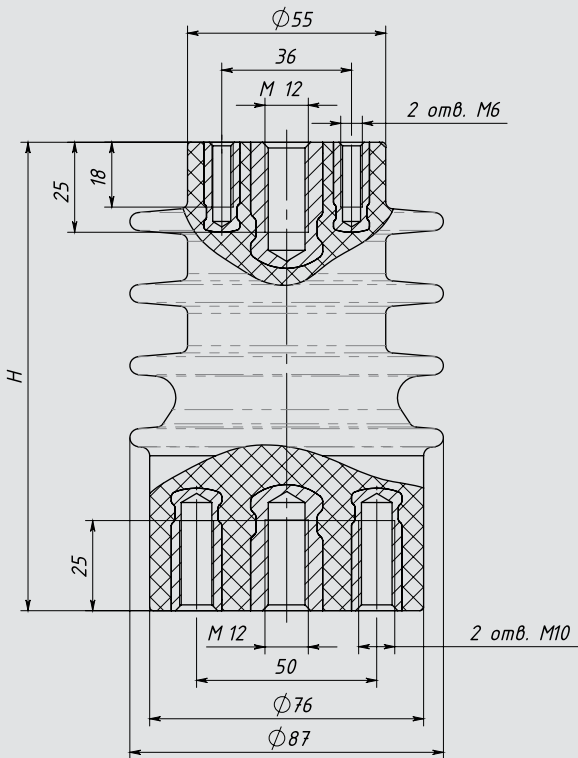
Изоляторы опорные типа ИО УЗ
поставляются партиями по 24 или 48 шт.

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.

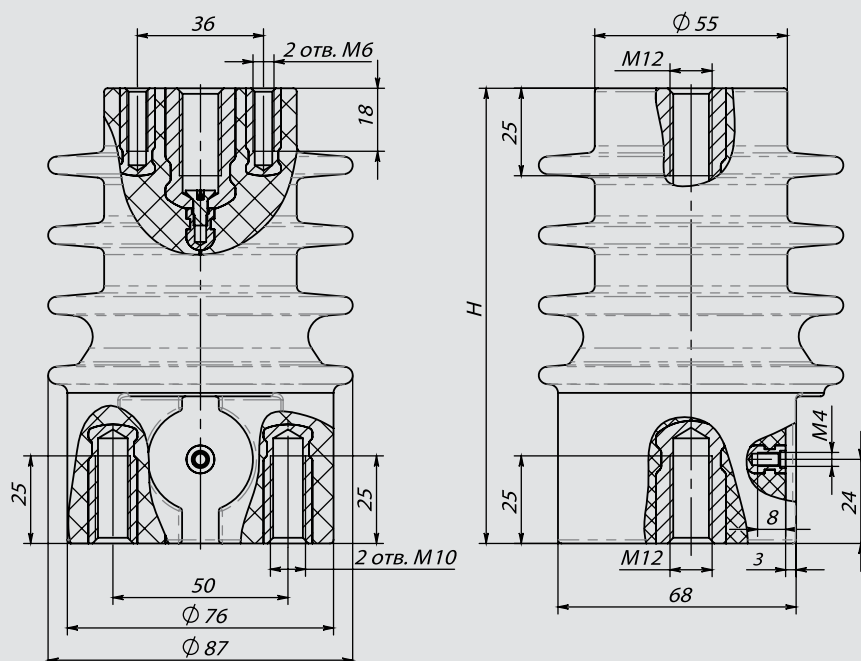
ИО-С УЗ

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 М12.

Момент затяжки резьбовых соединений:

М6 – 10 Нм; М10 – 30 Нм; М12 – 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

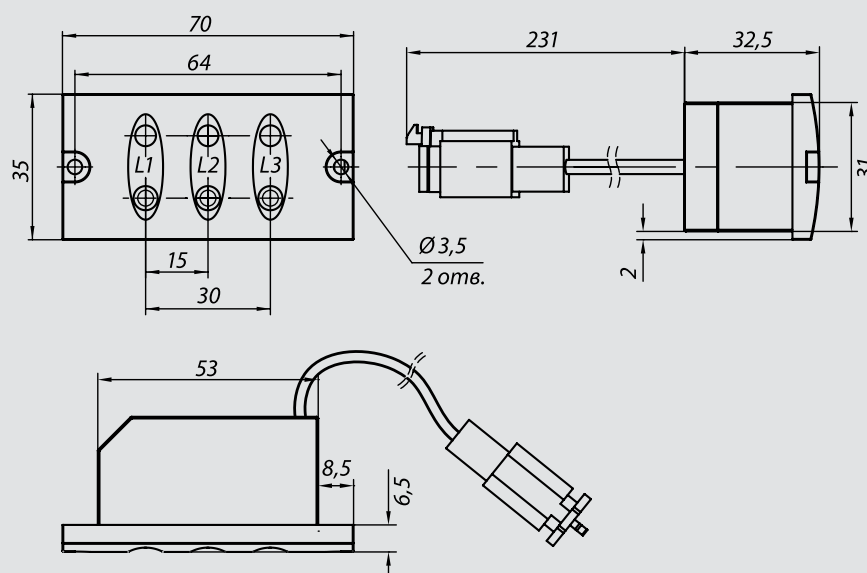
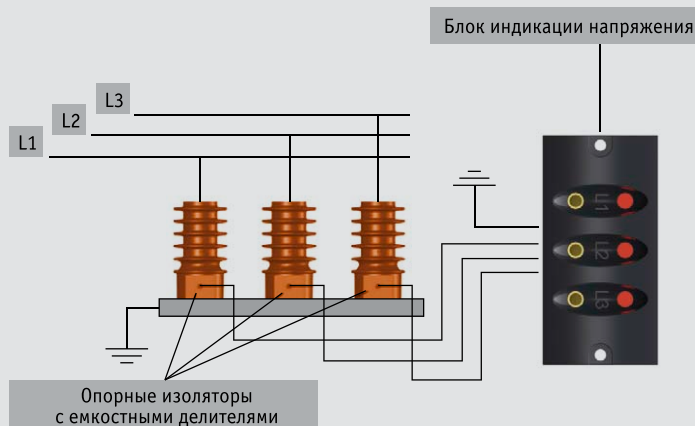


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФАЗИРОВКИ

КОНСТРУКЦИЯ

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

С – световая индикация несовпадения фаз

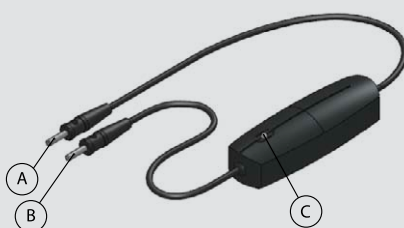


Рис. 1

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.

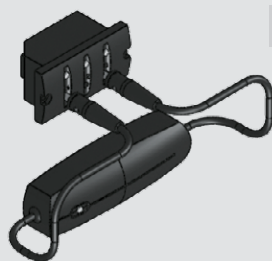


Рис. 2

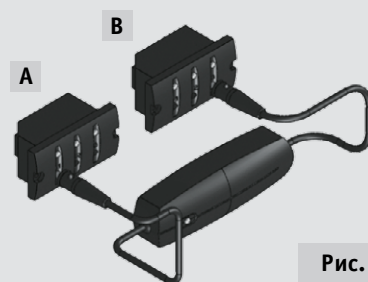


Рис. 3



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).

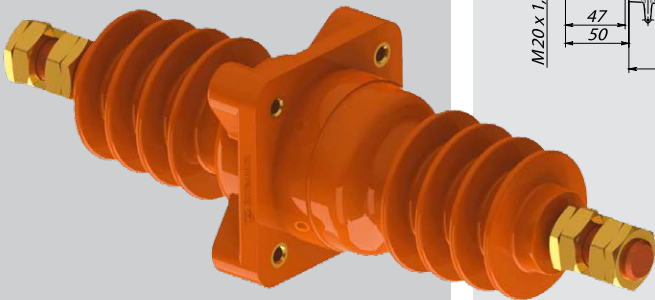
Т 5-75 УЗ

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.

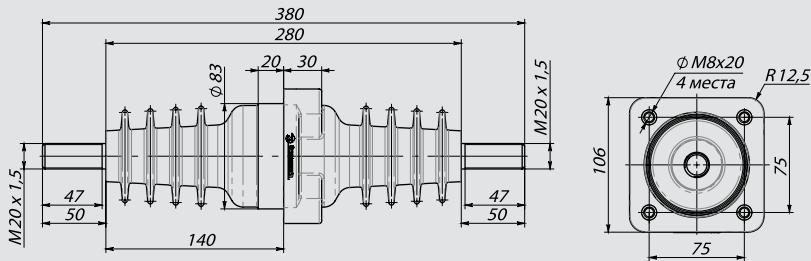
Модель	Тип изолятора	Объем партии, шт.
ВЕАШ.305660.800-06	Т 5-75-630	10
ВЕАШ.305660.800-07	Т 5-75-1250	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изолятора	Рисунок	Номиналь- ный ток, А	Масса, кг	Длина пути утечки, мм	Номиналь- ное рабочее напряже- ние, кВ
Т 5-75-630 УЗ	1	630	3,1	258	10
Т 5-75-1250 УЗ	2	1250	6,8	263	10

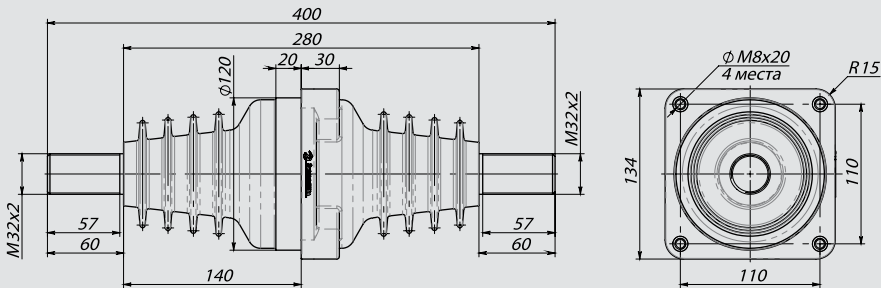
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

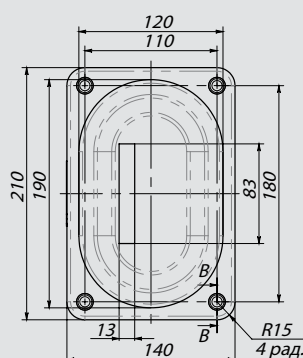


Рис. 2

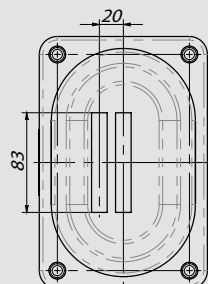
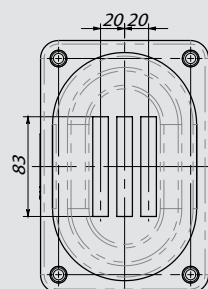
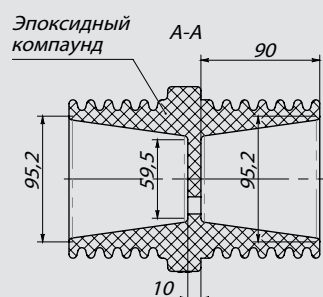
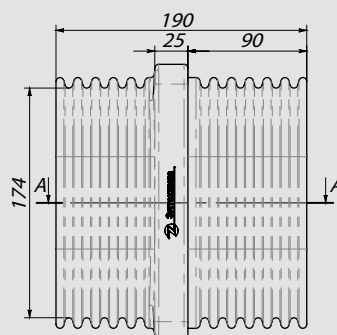


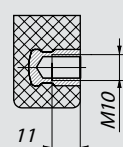
Рис. 3



Габаритные размеры для всех вариантов исполнения проходного изолятора



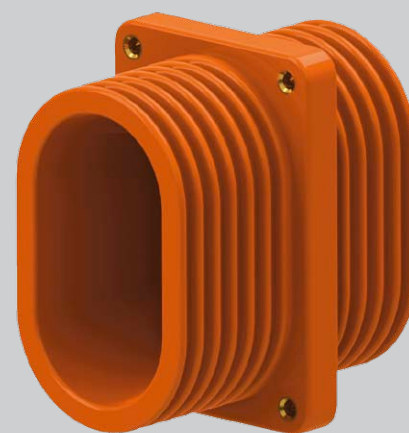
В-В (1:1)



Момент затяжки резьбовых соединений: М10 – 30 Нм.

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Д 5-75 УЗ

Проходной изолятор Д 5-75 УЗ предназначен для изоляции токоведущих шин на напряжение до 10 кВ, проходящих через перегородку, имеющую другой электрический потенциал.

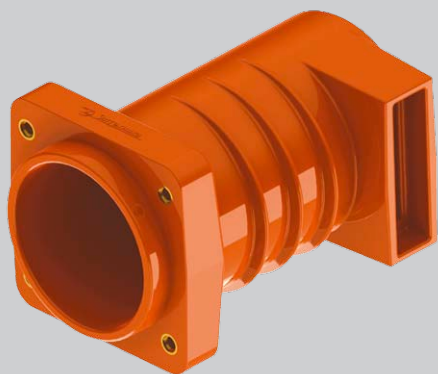


Изоляторы проходные типа Д 5-75 УЗ поставляются партиями по 6 шт.

Модель	Тип изолятора	Объем партии, шт.
ВЕАШ.305660.800-08	Д 5-75-1600	6
ВЕАШ.305660.800-09	Д 5-75-2000	6
ВЕАШ.305660.800-10	Д 5-75-3150	6

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ

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



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

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

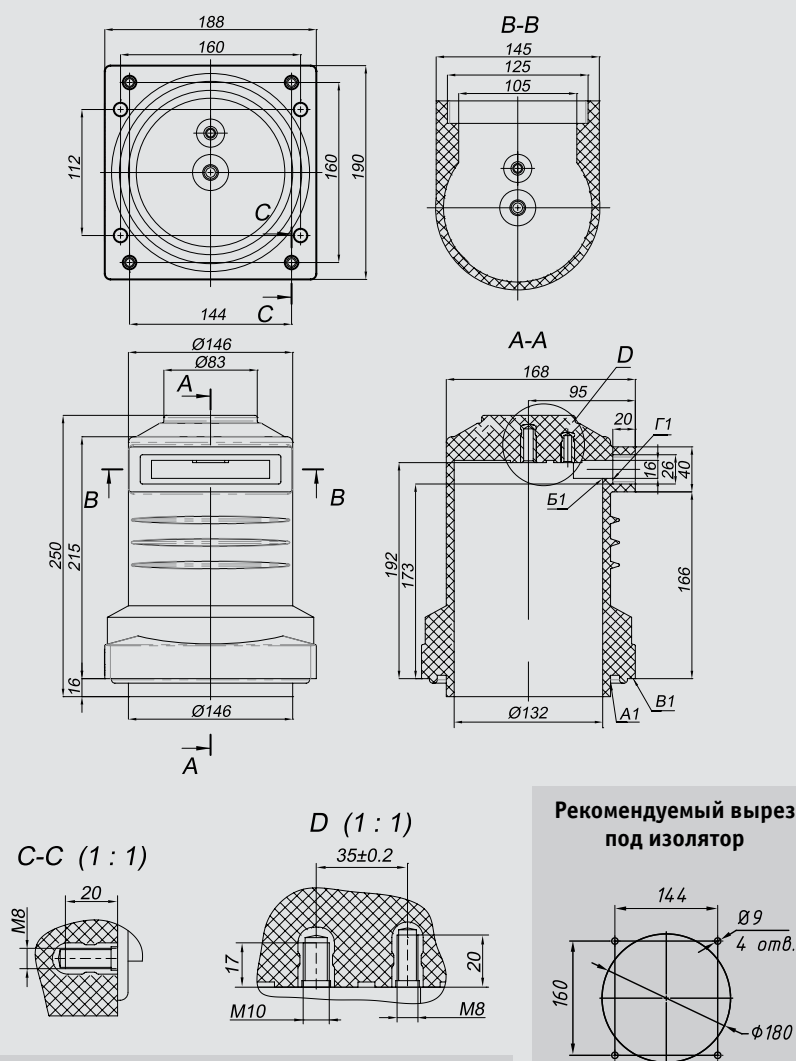
Д 1-75-1600 УЗ

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

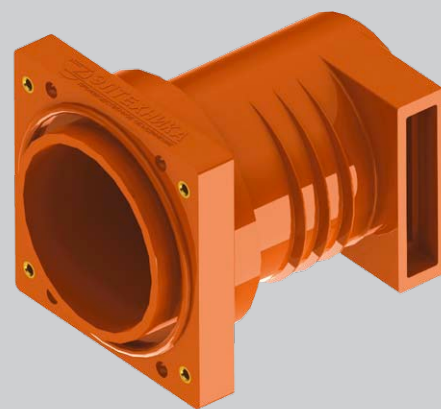


Момент затяжки резьбовых соединений:
M8 – 22 Нм; M10 – 30 Нм.

ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Д 1-75-1600 УЗ

Проходной изолятор Д 1-75-1600 УЗ предназначен для изоляции разъёмных 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

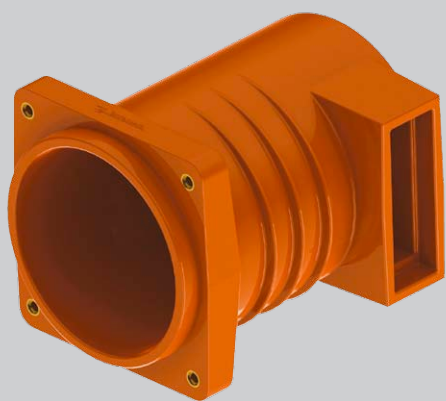
ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ

**ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ
ТИПА Д 1-75-2000 УЗ**

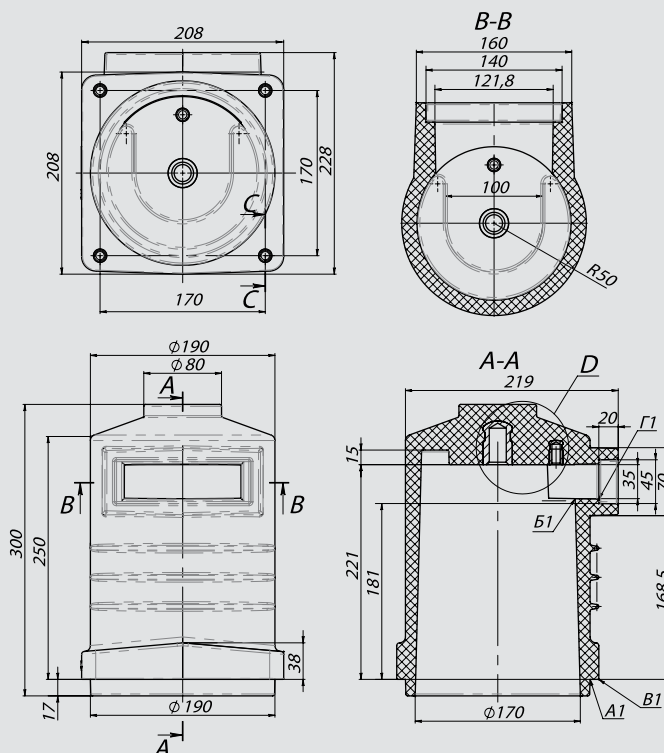
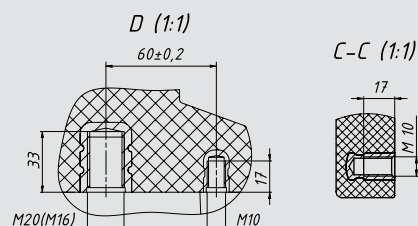
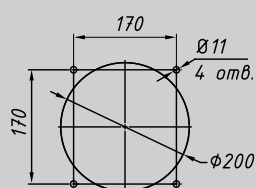
Проходной изолятор Д 1-75-2000 УЗ предназначен для изоляции разъемных соединений главных цепей в ячейках КРУ с выкатными элементами.

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:
М10 – 30 Нм; М16 – 60 Нм; М20 – 90 Нм.

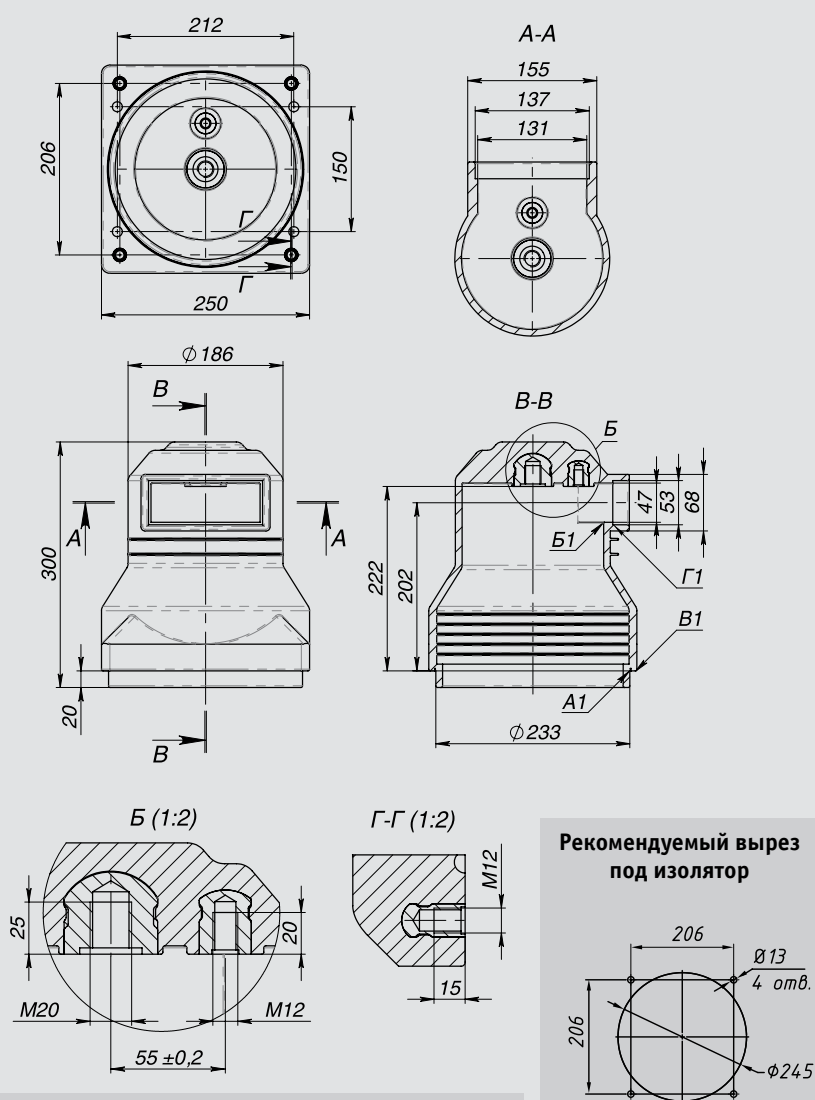
Д 1-75-3150 УЗ

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

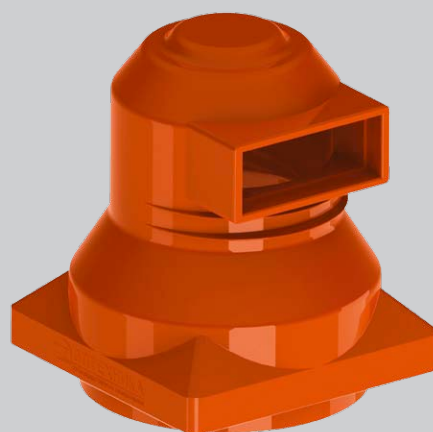


Момент затяжки резьбовых соединений:
M12 – 40 Нм; M20 – 90 Нм.

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

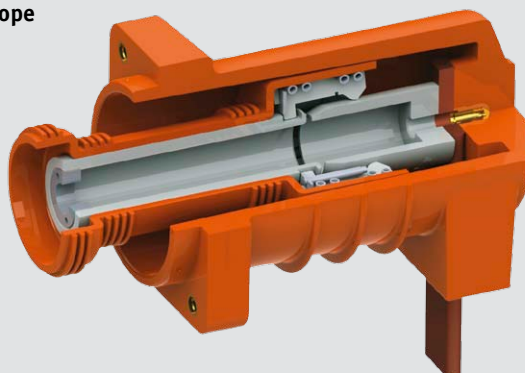


КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА

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.

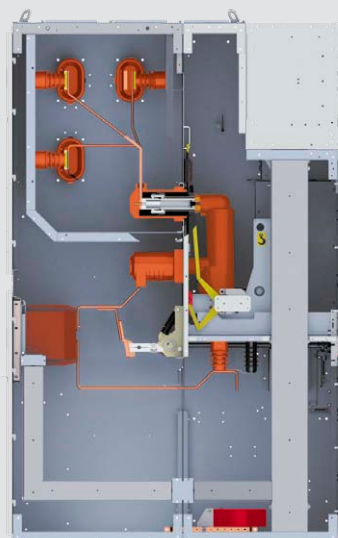
КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА В СБОРЕ

Контактная система в сборе с установленной токоведущей шиной



ПРИМЕР УСТАНОВКИ КОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ

Установка контактной системы в шкафу КРУ



БЕАШ.715153

ТОКОВЕДУЩИЙ СТЕРЖЕНЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

* Не для применения в выключателях серии VF

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис. 1 Токосоведущий стержень на ток до 1600 А

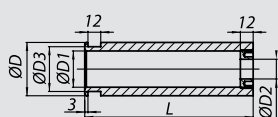


Рис. 3 Токосоведущий стержень на ток до 2500 А

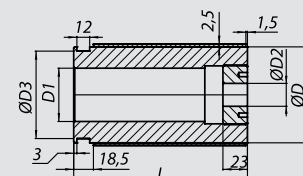


Рис. 2 Токосоведущий стержень на ток до 2000 А

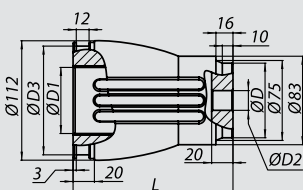
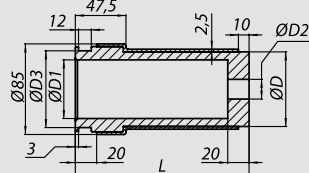
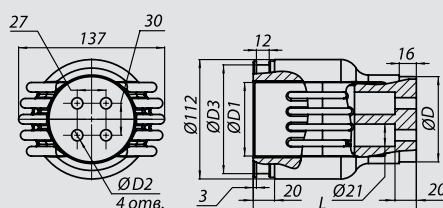


Рис. 4 Токосоведущий стержень на ток до 3150 А

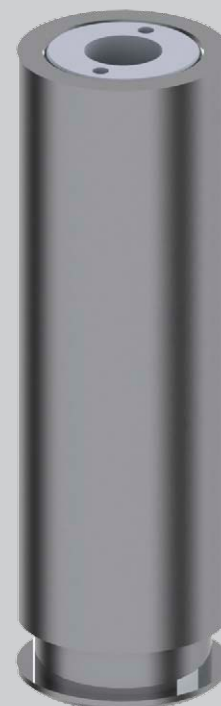


ТОКОВЕДУЩИЙ СТЕРЖЕНЬ

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

Изготавливается из электротехнической меди М1. Серебряное покрытие толщиной 6 мкм, соответствует требованиям ГОСТ 9.303. Покрытие устойчиво к истиранию в процессе эксплуатации и обеспечивает малое переходное сопротивление.

Указанные параметры номинальных токов гарантируются при условии комплектного применения контактной системы и изоляторов АО «ПО Элтехника», а также медных шин соответствующего сечения.



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 6 мкм, соответствует требованиям ГОСТ 9.303. Покрытие устойчиво к истиранию в процессе эксплуатации и обеспечивает малое переходное сопротивление.

Указанные параметры номинальных токов гарантируются при условии комплектного применения контактной системы и изоляторов АО «ПО Элтехника», а также медных шин соответствующего сечения.



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.303659.206	2500	149	102	142	109	149	2
ВЕАШ.303659.205	3150	149	102	142	109	149	2

* Не для применения в выключателях серии VF

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

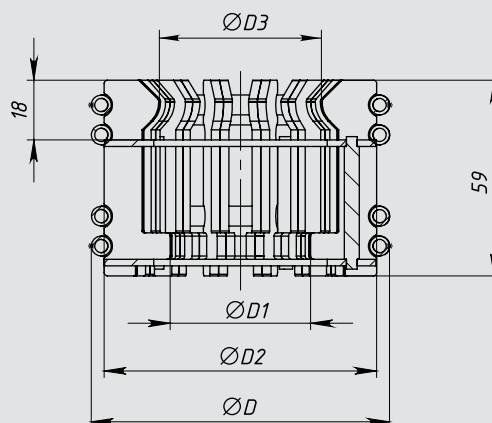
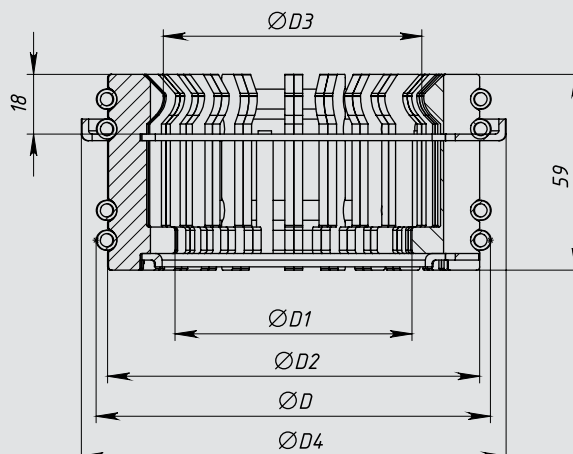


Рис. 2 Контакт ламельный на токи 2000 / 3150 А



БЕАШ.713151

КОНТАКТ НЕПОДВИЖНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

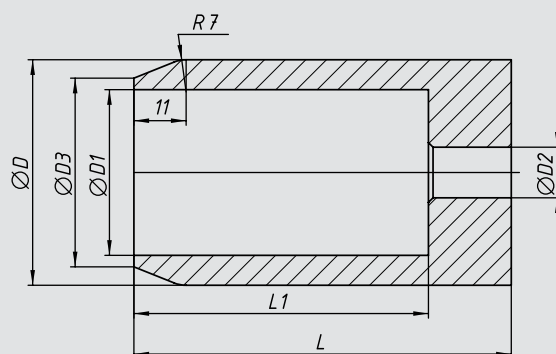
Модель	Ток, А	Рис.	L, мм	D, мм	L1, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм
БЕАШ.713151.001	1250	1	82	49	64	36	11	41
БЕАШ.713151.002	1600	1	82	55	62	42	11	49
БЕАШ.713151.003	2000	1	107	79	88	66	22	73
БЕАШ.713151.004	2500*	1	96	90	74	64	22	84
БЕАШ.713151.005	3150	2	96	109	73	84	22	103

* Для вакуумных выключателей серии VF на ток 2500 А применяется неподвижный контакт БЕАШ.713151.005

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

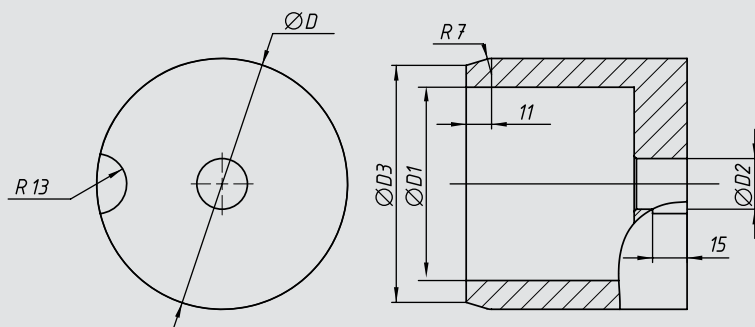
Контакт неподвижный на токи до 2500 А

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 6 мкм соответствует требованиям ГОСТ 9.303. Покрытие устойчиво к истиранию в процессе эксплуатации и обеспечивает малое переходное сопротивление.

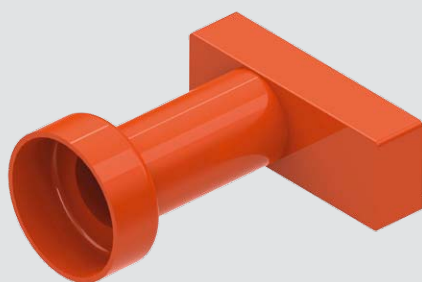


ВЕАШ.731111

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.

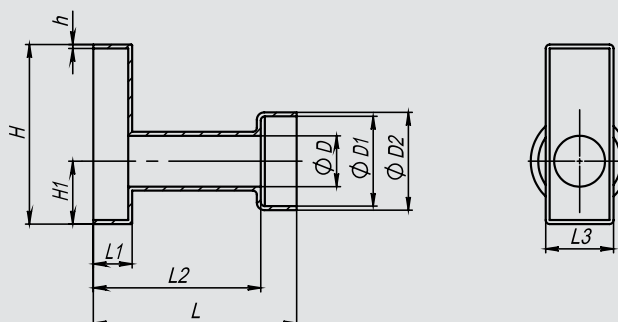


Модель:
ВЕАШ.731111.002,
ВЕАШ.731111.003,
ВЕАШ.731111.004,
ВЕАШ.731111.005,
ВЕАШ.731111.013,
ВЕАШ.731111.014.

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 АО «ПО ЭЛТЕХНИКА».

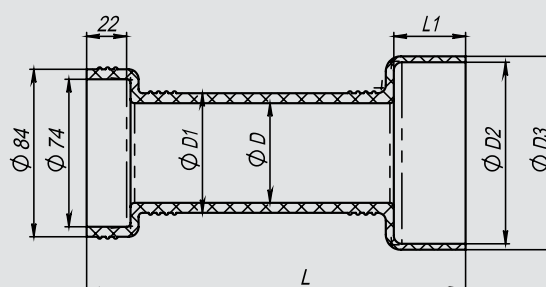


Модель:
ВЕАШ.731111.015,
ВЕАШ.731111.008.

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» АО «ПО ЭЛТЕХНИКА».

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

Для разработки ячеек с применением изоляторов
и контактной системы производства АО «ПО ЭЛТЕХНИКА»
можно скачать 3D-модели этих продуктов на сайте www.eltech.ru.



АО «ПО Элтехника»

192288, Санкт-Петербург,
Грузовой проезд, 19

Тел.: (812) 329-97-97
Факс: (812) 329-97-92
E-mail: info@elteh.ru

www.elteh.ru

Коммерческий отдел:

Тел.: (812) 329-33-97
E-mail: sales@elteh.ru

Группа сервиса и качества продукции:

Тел.: (812) 329-25-51
E-mail: service@elteh.ru