



**Комплектующие для
ячеек и вакуумных
выключателей**

Содержание

03

Изоляторы проходные

11

Изолятор опорный
с емкостным делителем

15

Изолятор опорный

19

Литой полюс /
Силиконовая изоляция

19

Неподвижные контакты

21

Токоведущие стержни

23

Соединительные контакты

28

Шторочный механизм

28

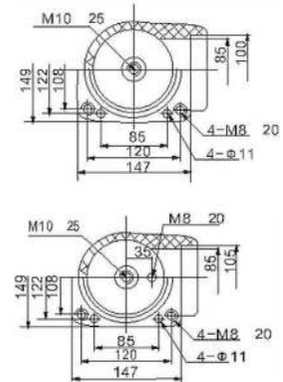
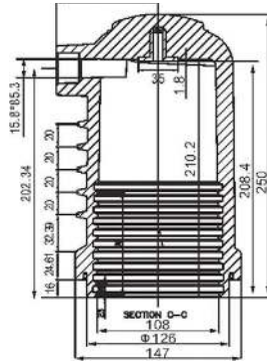
Индикатор напряжения

29

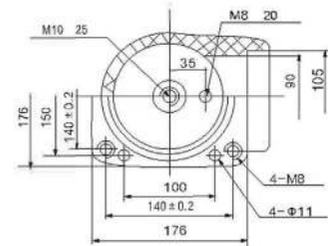
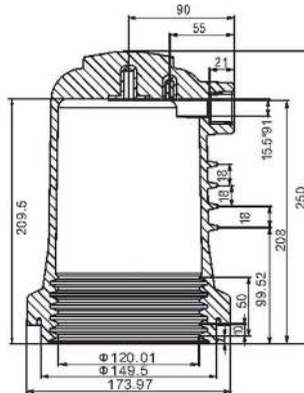
Выкатные тележки

30

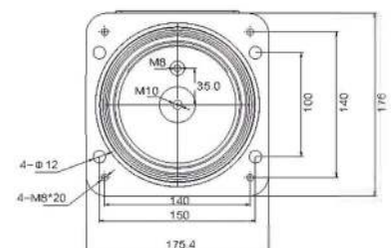
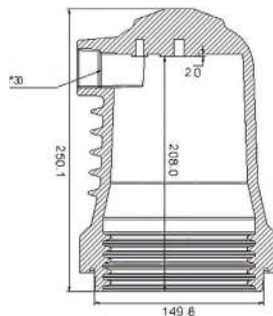
Заземлители



Изолятор проходной
ESQ ИП-12кВ/150 630-1250А

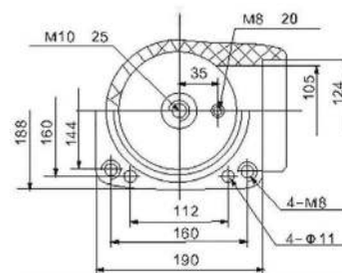
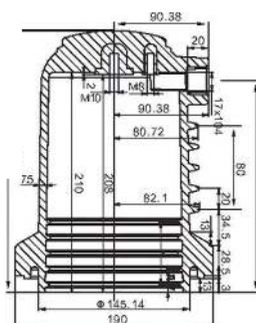


Изолятор проходной
ESQ ИП1-12кВ/180 1250А

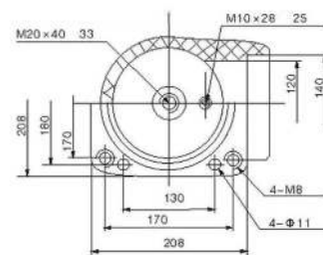
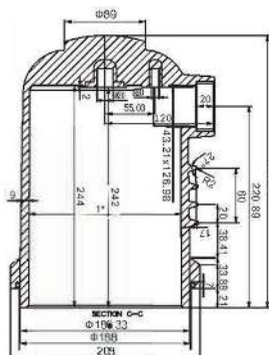


Изолятор проходной
ESQ ИП2-12кВ/180 1250А

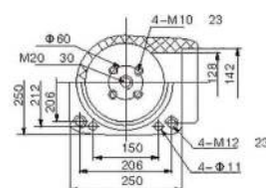
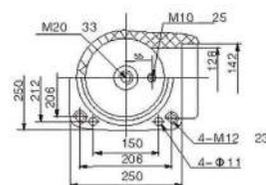
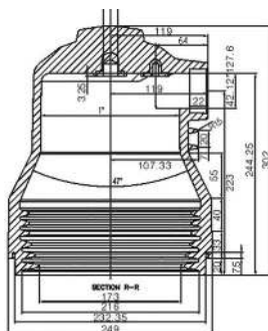
Изоляторы проходные



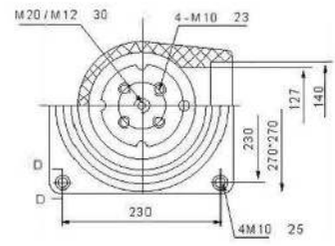
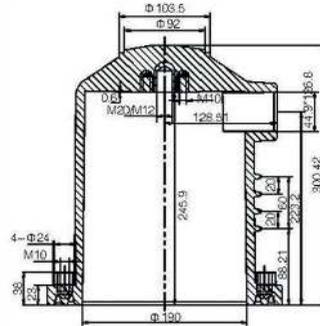
Изолятор проходной
ESQ ИП-12кВ/190 1600А



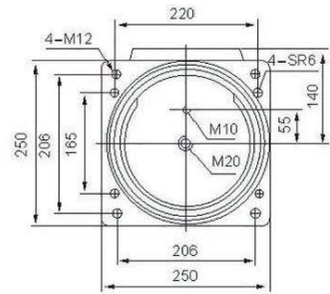
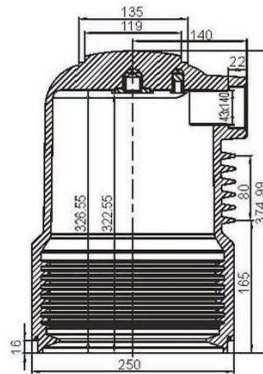
Изолятор проходной
ESQ ИП-12кВ/208 1600-2000А



Изолятор проходной
ESQ ИП-12кВ/250 2500-3150А

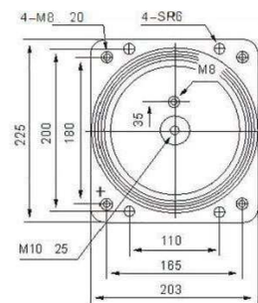
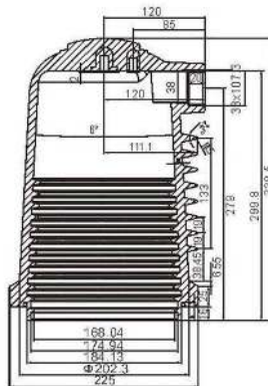


Изолятор проходной
ESQ ИП-12кВ/270 4000А



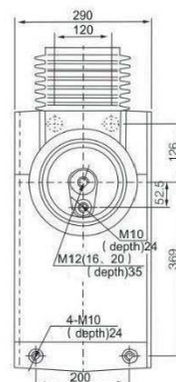
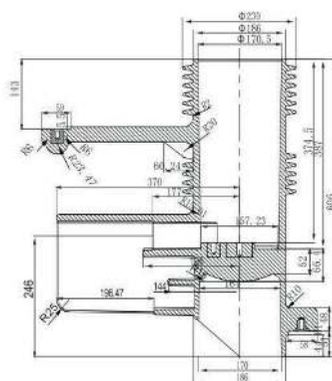
2000~3150А

Изолятор проходной
ESQ ИП-24кВ/250 2000-4000А

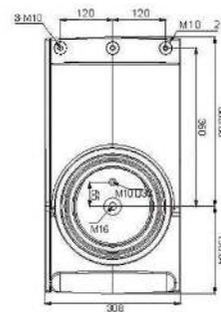
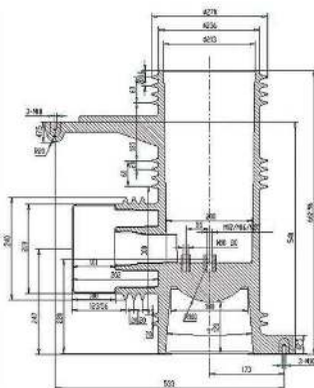


Изолятор проходной
ESQ ИП-24кВ/225 630-1600А

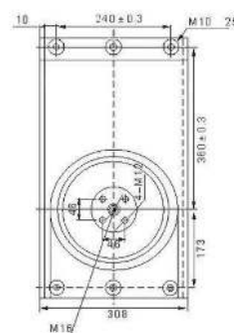
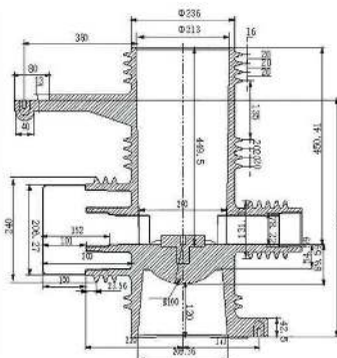
Изоляторы проходные



Изолятор проходной
ESQ ИП1-40.5кВ/606

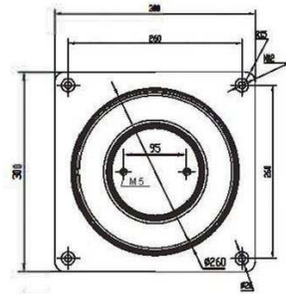
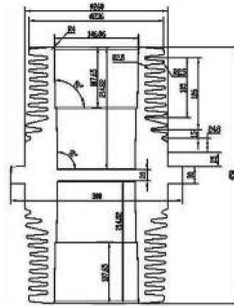


Изолятор проходной
ESQ ИП2-40.5кВ/660



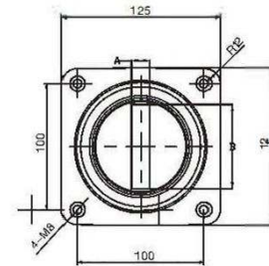
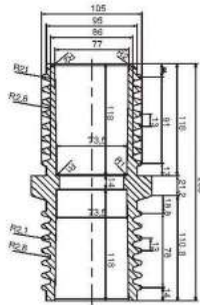
Изолятор проходной
ESQ ИП3-40.5кВ/660

Изоляторы проходные



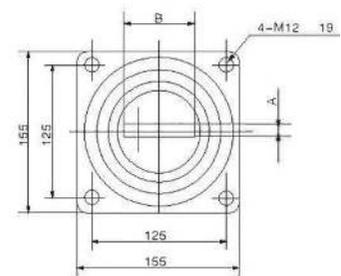
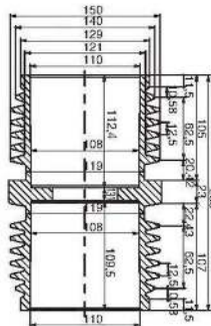
Изолятор проходной
ESQ ИП-40.5кВ/260x260x450

A	20	20	20	40
B	70	90	110	110



Изолятор проходной
ESQ ИП-12 кВ/100x100x250

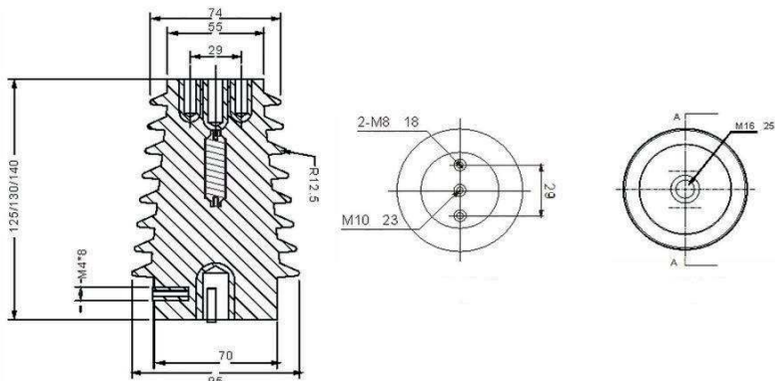
A	14	18	14	18
B	46	56	67	68



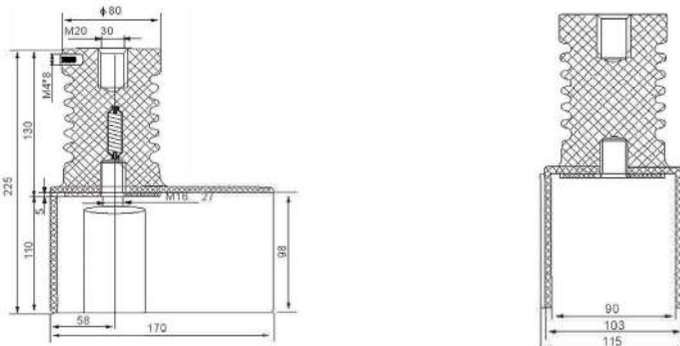
Изолятор проходной
ESQ ИП-12кВ/125x125x235

A	14	18	18	15
B	68	68	88	105

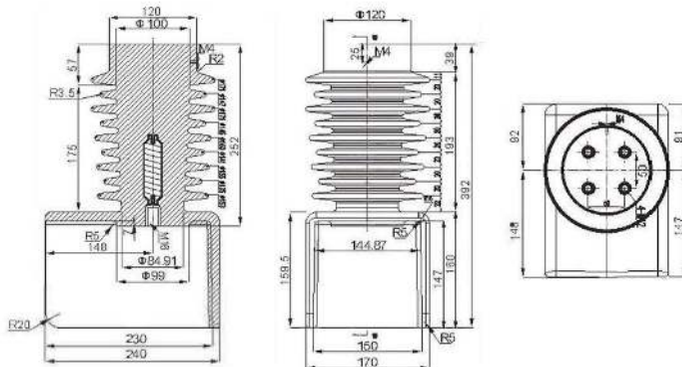
Изолятор опорный с емкостным делителем



Изолятор опорный с емкостным делителем
ESQ IO/C-12кВ/95x125-130-140

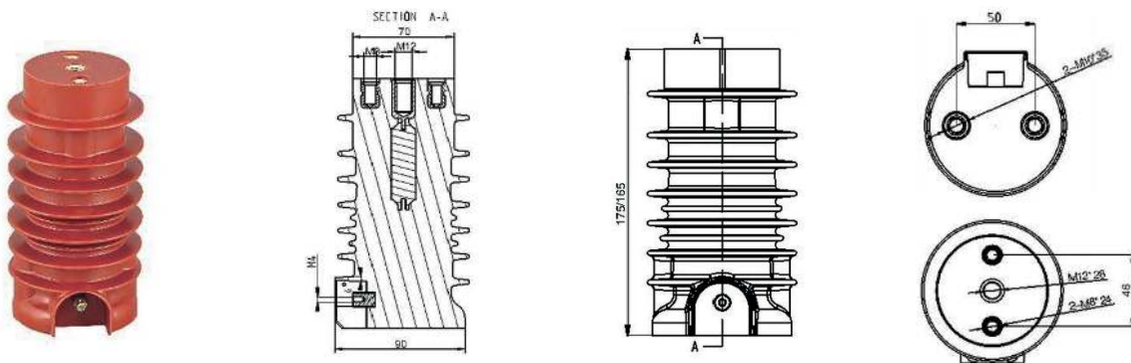


Изолятор опорный с емкостным делителем
ESQ IO/C/12кВ/80x170x225

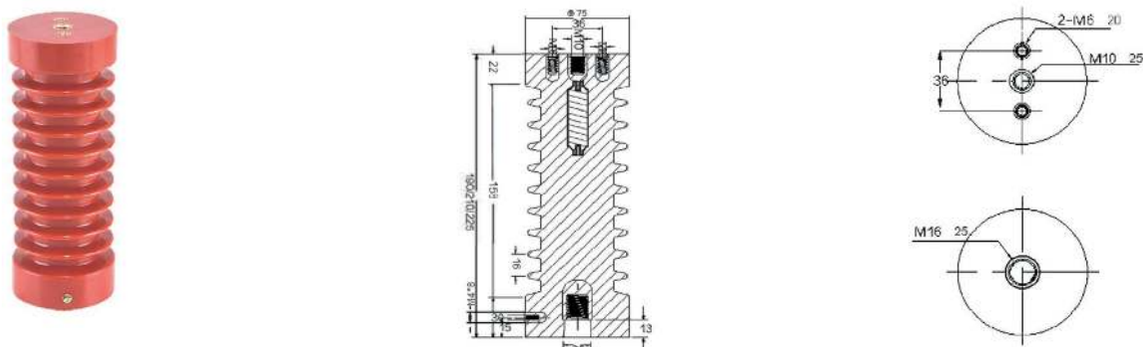


Изолятор опорный с емкостным делителем
ESQ IO/C/K-40,5кВ/120x240x392

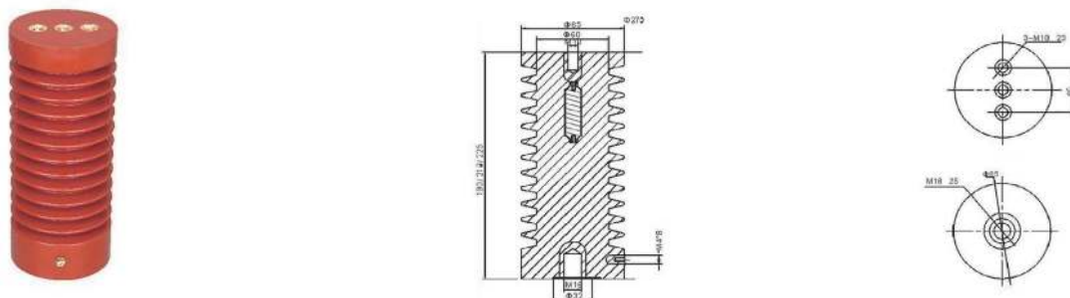
Изолятор опорный с емкостным делителем



Изолятор опорный с емкостным делителем
ESQ ИО/С/К-17.5кВ/90x165-175

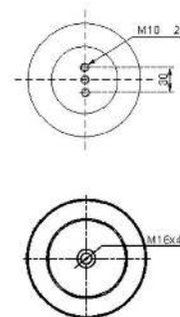
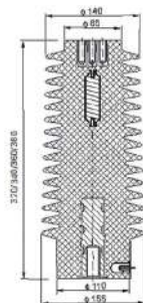


Изолятор опорный с емкостным делителем
ESQ ИО/С-24кВ/75x190-210-225

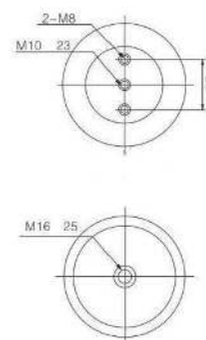
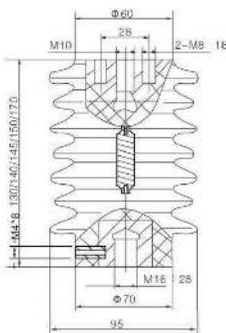


Изолятор опорный с емкостным делителем
ESQ ИО/С-24кВ/85x190-210-225

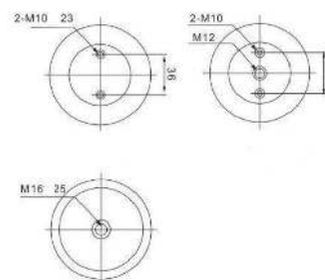
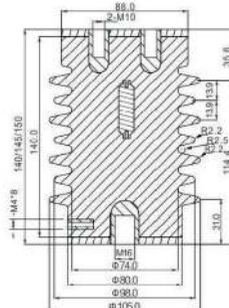
Изолятор опорный с емкостным делителем



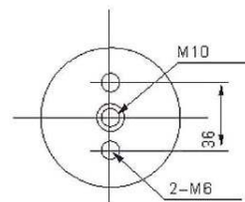
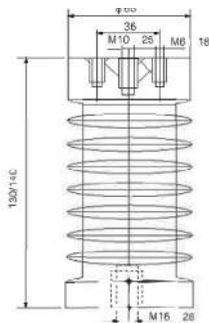
Изолятор опорный с емкостным делителем
ESQ IO/C-40.5кВ /155x320-340-360-380



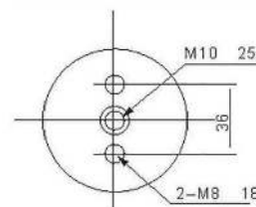
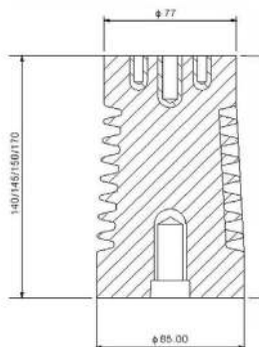
Изолятор опорный с емкостным делителем
ESQ IO/C-12кВ/95x130-140-145-150-170



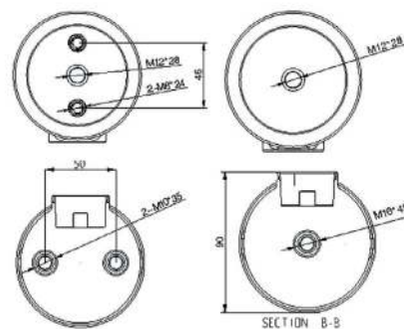
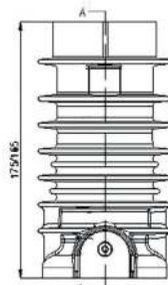
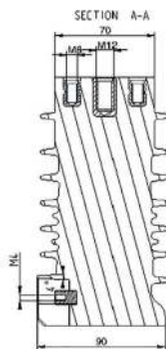
Изолятор опорный с емкостным делителем
ESQ IO/C-12кВ/100x140-145-150



Изолятор опорный
ESQ IO-12кВ/65x130-140

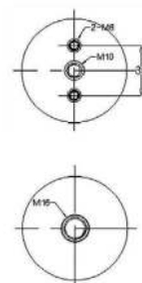
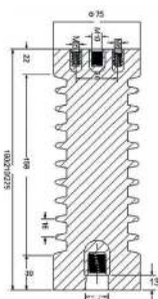


Изолятор опорный
ESQ IO-12кВ/85x140-145-150

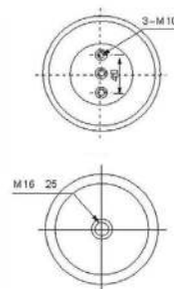


Изолятор опорный
ESQ IO-17.5кВ/90x165-175

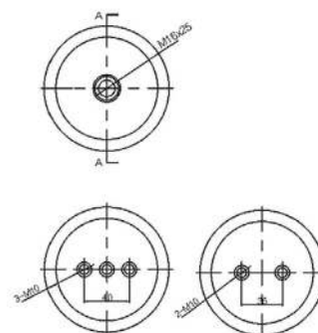
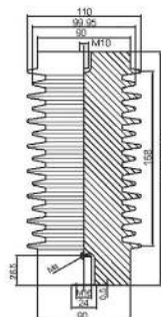
Изолятор опорный



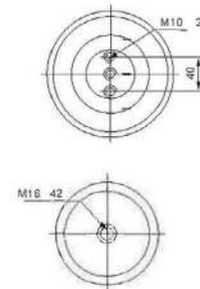
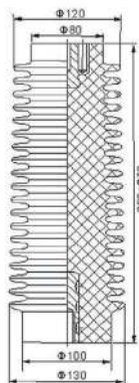
Изолятор опорный
ESQ IO-24кВ/75x190-210-225



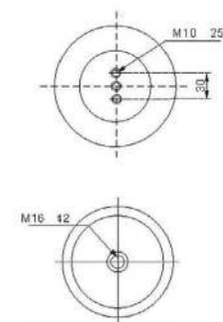
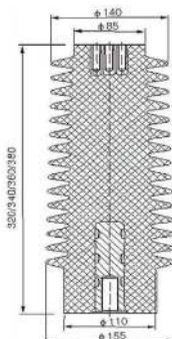
Изолятор опорный
ESQ IO-24кВ/85x190-210-225



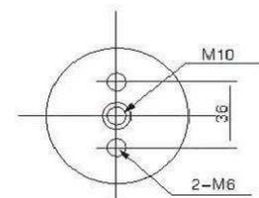
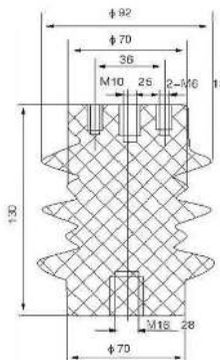
Изолятор опорный
ESQ IO-24кВ/110x190-210-225



Изолятор опорный
ESQ ИО-40.5кВ /130x320-340-360-380



Изолятор опорный
ESQ ИО-40.5кВ /155x320-340-360-380

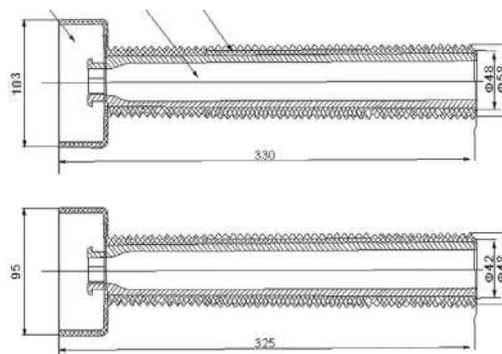


Изолятор опорный
ESQ ИО-12кВ/70x130

Силиконовая изоляция



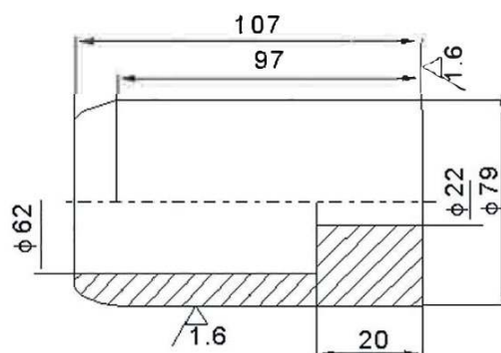
Изоляция силиконовая
ESQ ИС/φ42-48x321



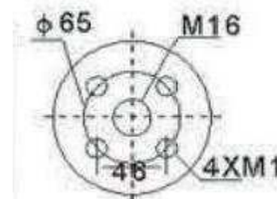
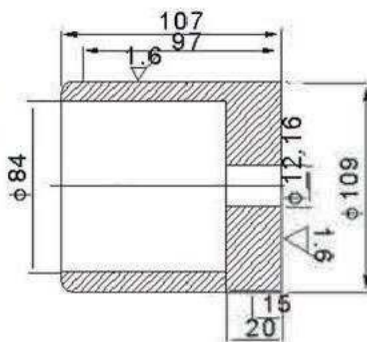
Неподвижные контакты



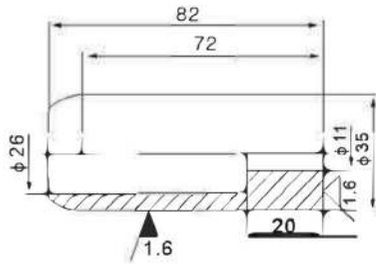
Неподвижный контакт
ESQ НК/2000А



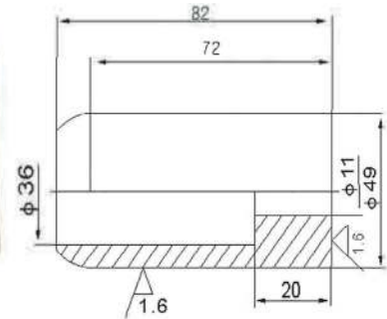
Неподвижный контакт
ESQ НК/3150А



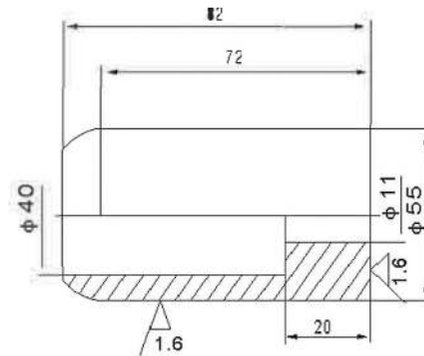
Неподвижные контакты



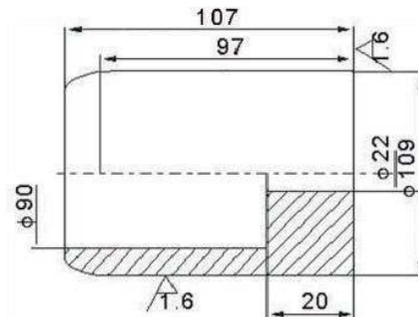
Неподвижный контакт
ESQ НК/630А



Неподвижный контакт
ESQ НК/1250А



Неподвижный контакт
ESQ НК/1600А

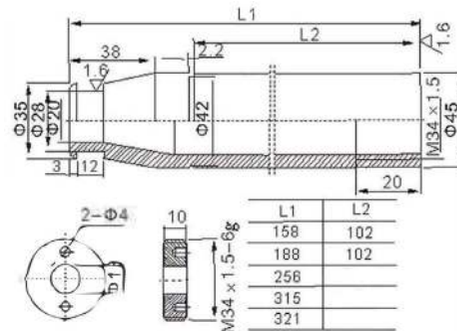


Неподвижный контакт
ESQ НК/2500А

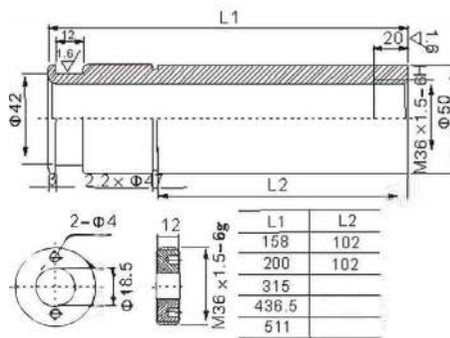
Токоведущие стержни



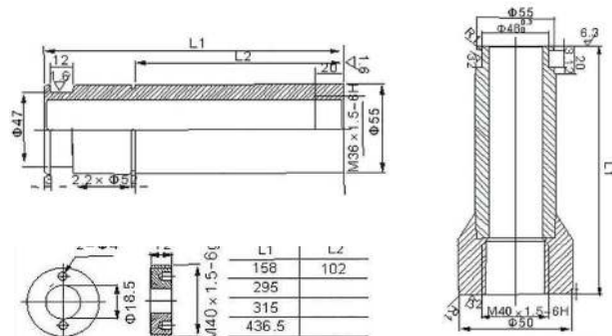
Токоведущий стержень
ESQ ПК/630A



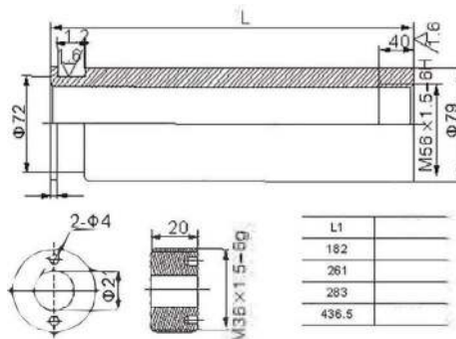
Токоведущий стержень
ESQ ПК/1250A



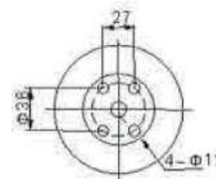
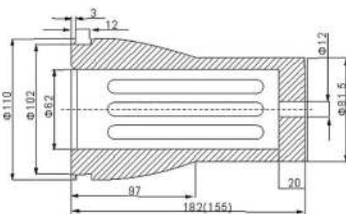
Токоведущий стержень
ESQ ПК/1600A



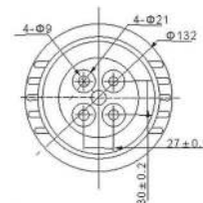
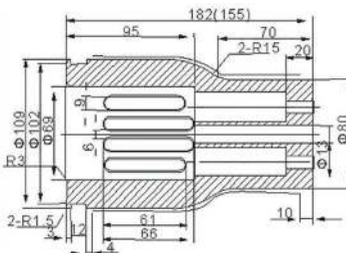
Тоководущие стержни



Тоководущий стержень
ESQ ПК-12/2000А



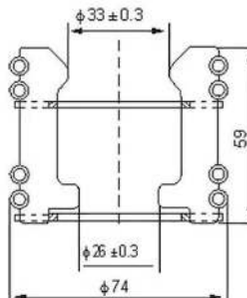
Тоководущий стержень
ESQ ПК/2500А-3150А/109*182



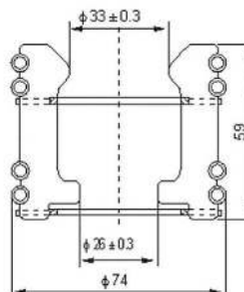
Тоководущий стержень
ESQ ПК/4000А/109*182



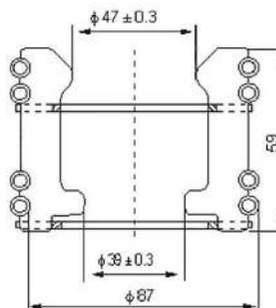
Втычной контакт типа “тюльпан”
ESQ СК/630А/12 л



Втычной контакт типа “тюльпан”
ESQ СК/630/1250А/24 л



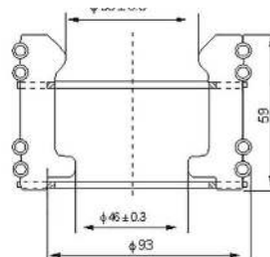
Втычной контакт типа “тюльпан”
ESQ СК/1250А/30 л



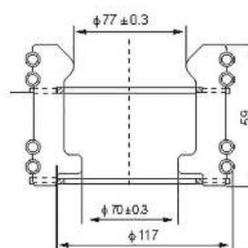
Соединительные контакты



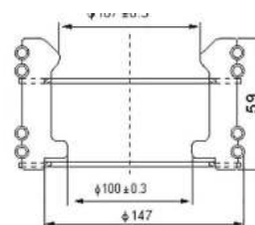
Втычной контакт типа “тюльпан”
ESQ CK/1600A/36 л



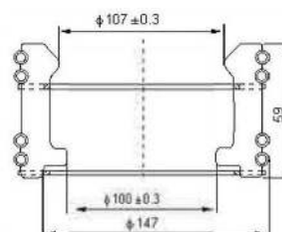
Втычной контакт типа “тюльпан”
ESQ CK/2000A/48 л

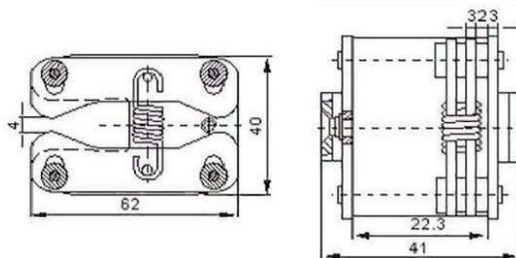


Втычной контакт типа “тюльпан”
ESQ CK/3150A/64 л

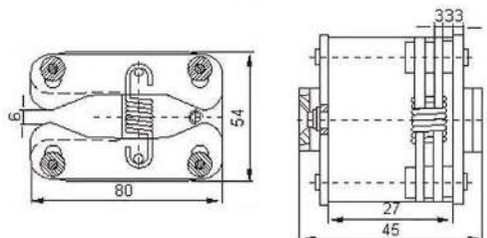


Втычной контакт типа “тюльпан”
ESQ CK/4000A/84 л

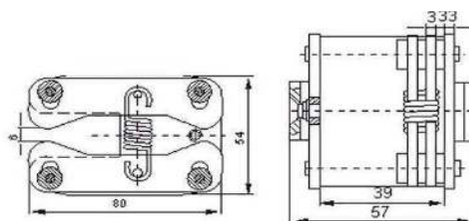




Соединительный контакт плоский
ESQ СКП1/400А/8К/22

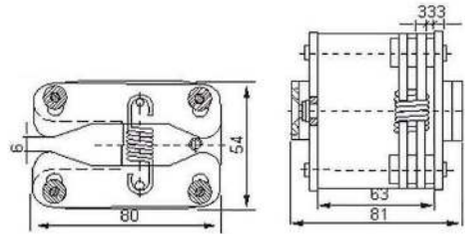


Соединительный контакт плоский
ESQ СКП1/400А/8К/34

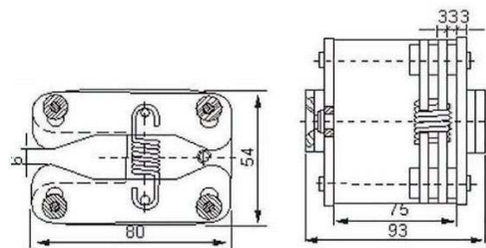


Соединительный контакт плоский
ESQ СКП1/630А/12К/34

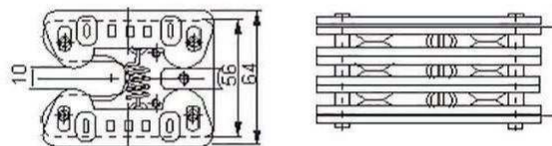
Соединительные контакты



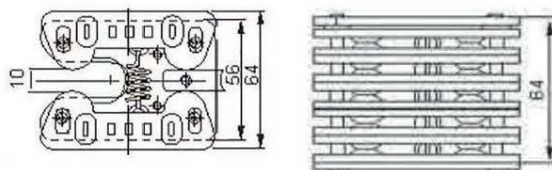
Соединительный контакт плоский
ESQ СКП2/1000А/20К/34



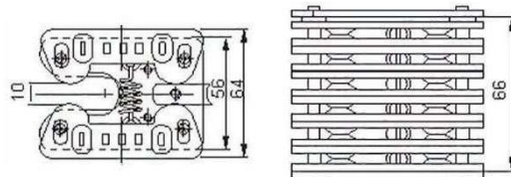
Соединительный контакт плоский
ESQ СКП2/1250А/24К/34



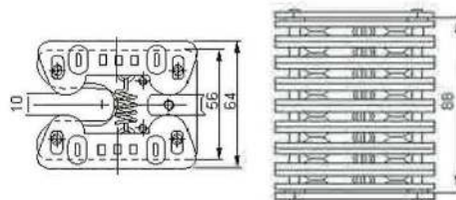
Соединительный контакт плоский
ESQ СКП2/630А/12К/35



Соединительный контакт плоский
ESQ СКП2/1000А/20К/34

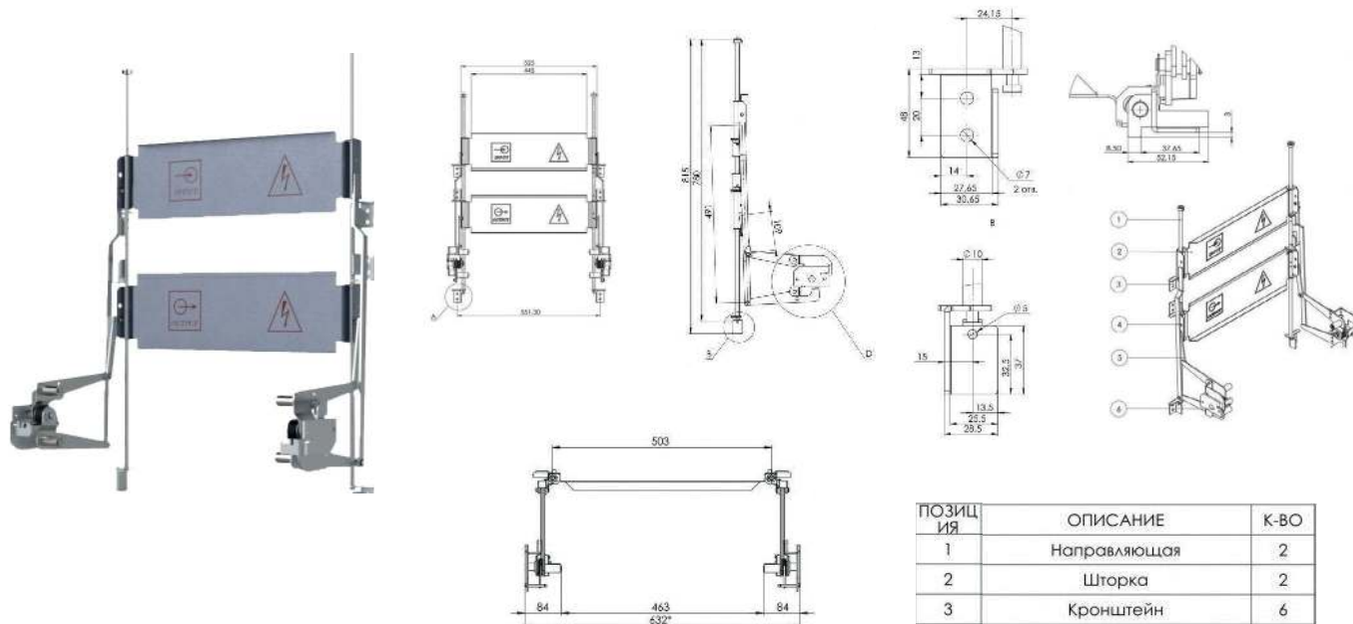


Соединительный контакт плоский
ESQ СКП2/1250А/24К/34

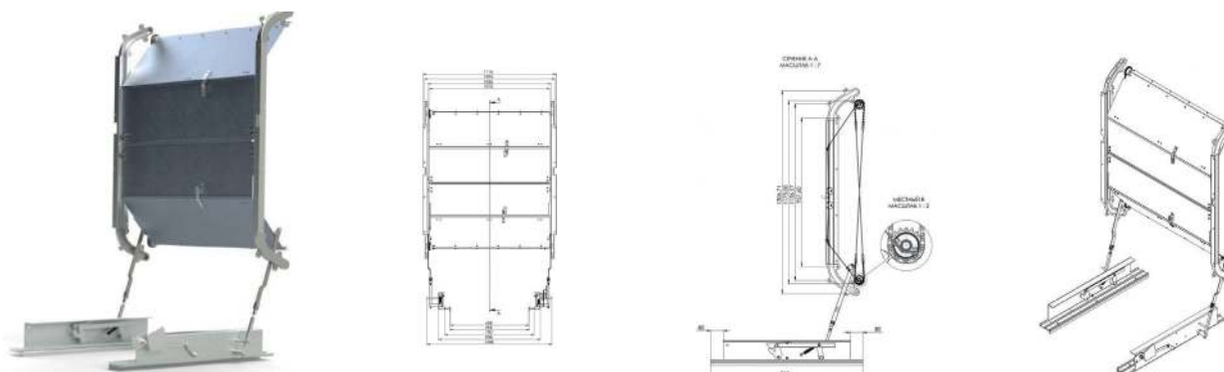


Соединительный контакт плоский
ESQ СКП2/1600А/32К/34

Шторочный механизм

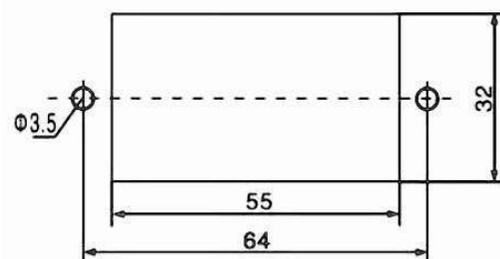


Механизм шторок
ESQ BB-12-150

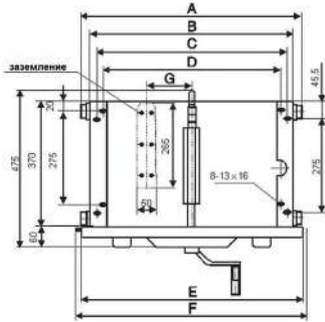


Механизм шторок
ESQ BB-40,5

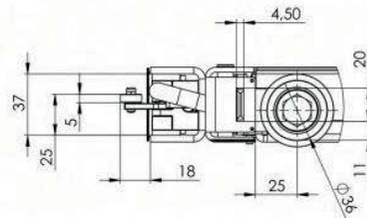
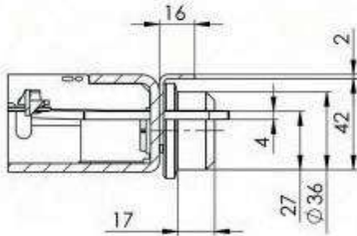
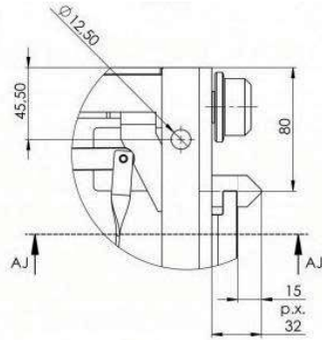
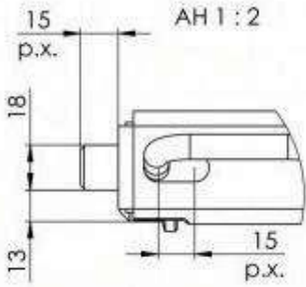
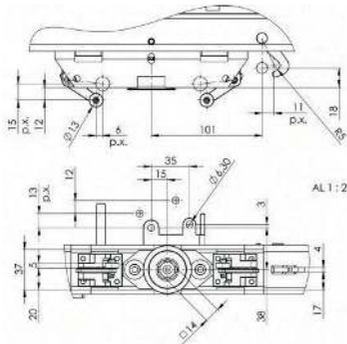
Индикатор напряжения



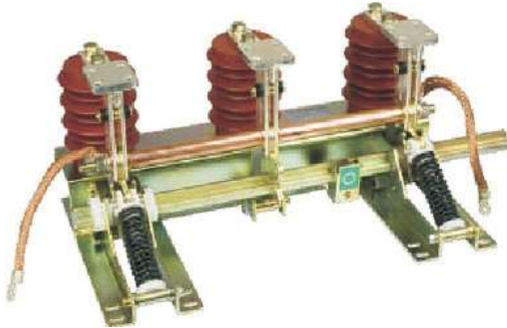
Выкатные тележки



A	B	C	D	E	F	G
500	450	410	385 13X30	502	535	100
650	600	560	520	652	685	160
850	800	760	720	852	885	200

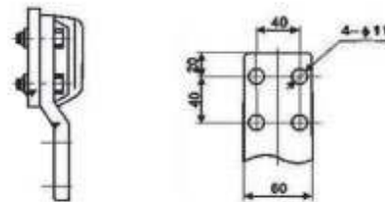
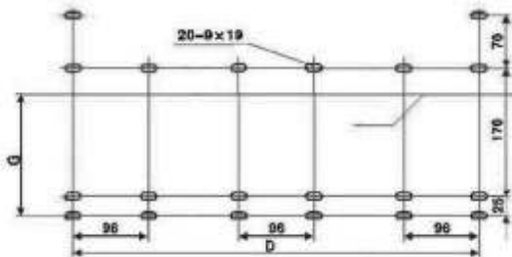
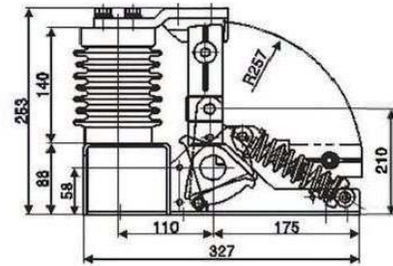
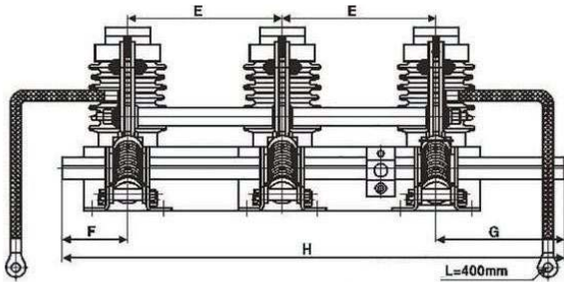


Заземлители



● Основные технические параметры

Параметр	Ед.	Данные	
Номинальное напряжение	КВ	12	
Кратковременно выдерживаемый ток	КА	31.5	
Продолжительность короткого замыкания	С	4	
Номинальный ток включения при коротком замыкании	КА	80	
Пиковый выдерживаемый ток	КА	80	
Уровень изоляции	Кратковременно выдерживаемое напряжение Выдерживаемое напряжение импульса	КВ	6.5
			125
Механический ресурс		2000	



	E	F	G	H	D	C
12/31.5-150	150	75	160	540	396	
12/31.5-165	165	75	160	565	426	
12/31.5-180	180	75	160	595	456	
12/31.5-200	200	75	160	635	495	
12/31.5-210	210	75	160	655	516	
12/31.5-220	220	75	160	675	536	
12/31.5-230	230	75	160	695	556	
12/31.5-250	250	75	160	735	596	
12/31.5-275	275	75	185	810	646	96

MM

Головной офис:
Санкт-Петербург
+7 (812) 320-88-81
spb@elcomspb.ru

Москва
+7 (495) 640-88-81
msk@elcomspb.ru

Екатеринбург
+7 (343) 278-88-81
ekb@elcomspb.ru

Воронеж
+7 (473) 260-68-80
vrn@elcomspb.ru

Новосибирск
+7 (383) 311-08-88
nsk@elcomspb.ru

Казань
+7 (843) 211-81-11
kzn@elcomspb.ru

Краснодар
+7 (861) 203-18-88
krd@elcomspb.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 307-68-68
rnd@elcomspb.ru

Самара
+7 (846) 374-88-81
smr@elcomspb.ru

Уфа
+7 (347) 225-68-88
ufa@elcomspb.ru

Красноярск
+7 (391) 216-38-81
krn@elcomspb.ru

Челябинск
+7 (351) 277-88-87
chlb@elcomspb.ru

Нижний Новгород
+7 (831) 238-98-88
nn@elcomspb.ru

Ставрополь
+7 (8652) 20-57-88
sta@elcomspb.ru

Барнаул
+7 (3852) 59-07-88
brn@elcomspb.ru

Пермь
+7 (342) 233-80-89
prm@elcomspb.ru

Ижевск
+7 (3412) 90-80-89
iz@elcomspb.ru

Саратов
+7 (845) 239-80-87
sar@elcomspb.ru

Омск
+7 (381) 221-80-98
omsk@elcomspb.ru

Киров
+7 (8332) 20-96-88
kir.elcomspb.ru

**Представительства
в Республике
Казахстан:**

Алматы
+7 (727) 390-88-81
kz@elcomspb.ru

Караганда
+7 (7212) 50-78-88
krg@elcomspb.ru

**Представительства
в Республике
Киргизия:**

Бишкек
+7 (996) 312-975-
099
kg.elcomspb.ru

