

**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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [mzt@nt-rt.ru](mailto:mzt@nt-rt.ru) || [www.metz.nt-rt.ru](http://www.metz.nt-rt.ru)



## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ



# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ ТИПА ВН

Выключатели нагрузки предназначены для коммутации и длительного пропускания номинальных токов в трёхфазных цепях переменного тока частоты 50 Гц номинальным напряжением до 10 кВ с изолированной или заземлённой нейтралью, и способны включать токи короткого замыкания указанных цепей.

Выключатели нагрузки применяют в составе комплектных электротехнических устройств, устанавливаемых в помещениях. Гашение дуги осуществляется потоком газов, выделяющихся из стенок дугогасящей камеры при воздействии на них гасимой дуги.

Механическая износостойкость выключателей нагрузки – 2000 операций включение - отключение.

В состав верхней полурамы встроено приспособление для подачи сигнала на отключение выключателя нагрузки при перегорании хотя бы одного предохранителя из комплекта.

Нижняя полурама имеет исполнения:

- без ножей заземления (соответственно – комплект предохранителей без ножей заземления);
- с ножами заземления (соответственно – комплект предохранителей с ножами заземления).

Наличие электромагнита отключения и вспомогательных контактов позволяет производить автоматическое и дистанционное отключение главной цепи выключателей нагрузки, в том числе при перегорании предохранителей, если выключатели нагрузки используются совместно с комплектами предохранителей.

Выключатель нагрузки можно применять с использованием дистанционного привода ПРК-10Б. Включение и отключение выключателя происходит при помощи комплекта конических зубчатых колёс. Привод имеет механическую блокировку, которая не позволяет включать заземляющие ножи при включенных главных ножах и наоборот.

В случае применения выключателей нагрузки без дистанционного привода, механическая блокировка установлена на самом выключателе нагрузки.

На фланцах привода ПРК-10Б нанесена маркировка, указывающая включённое и отключённое положения. В случае применения выключателя нагрузки без дистанционного привода, маркировка положения главных и заземляющих ножах, нанесена на соответствующих валах выключателя.

## ***Технические характеристики***

Таблица 1

| Наименование характеристики  | Значение |       |
|--|----------|-------|
|  | 400 А    | 630 А |
| 1 Номинальное напряжение, кВ   | 10       |       |
| 2 Наибольшее рабочее напряжение, кВ  |          | 12    |
| 3 Номинальный (длительно допустимый) ток, А  | 400      | 630   |
| 4 Ток термической стойкости (при времени протекания 1с), кА  |          | 16    |
| 5 Ток электродинамической стойкости, кА  |          | 41    |
| 6 Номинальные коммутируемые токи (нормальный эксплуатационный режим), А:                                 |          |       |
| 6.1 Преимущественно активный ток (при $\cos\phi \geq 0,7$ )  | 400      | 630   |
| 6.2 Уравнительный ток в коммутируемых параллельных цепях типа замкнутой петли (при $\cos\phi \leq 0,3$ ) | 400      | 630   |
| 6.3 Зарядный ток кабельных или воздушных линий при нормальном состоянии сети                             |          | 10    |
| 6.4 Зарядный ток кабельных или воздушных линий при замыкании одной из фаз на землю                       |          | 20    |
| 6.5 Ток холостого хода трансформатора  |          | 5     |
| 7 Включаемый ток короткого замыкания (аварийный режим эксплуатации):                                     |          |       |
| начальное действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания, кА                   |          | 16    |
| пик тока короткого замыкания, кА   |          | 41    |

## **Условия эксплуатации**

Выключатели нагрузки предназначены для эксплуатации в следующих условиях:

- высота над уровнем моря до 1000 м;
- температура окружающей среды от минус 25 до плюс 40 °C;
- среднегодовое значение относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 15 °C;

Выключатели нагрузки не предназначены для эксплуатации:

- во взрыво- и пожароопасных средах;
- в средах, содержащих токопроводящие пыли, агрессивные газы и пары;
- в условиях вибрации и ударов.

Выключатель нагрузки и полурамы комплекта предохранителей следует перемещать удерживая только за основание, используя мягкие стропы и не подвергая ударам и резким толчкам.

Выключатель нагрузки, привод ПРК-10Б комплект предохранителей устанавливаются на вертикальной плоскости с отклонением от вертикальной оси не более чем на 5° в любую сторону. При этом:

- выключатель нагрузки устанавливается дугогасительными камерами вверх;
- приводы ПРК-10Б устанавливаются таким образом, чтобы указатель был вверху для приводного вала или внизу для вала ножей заземления;
- предохранители устанавливаются ударниками вверх после монтажа входящих в комплект предохранителей полурам.

## ***Комплектность***

Таблица 2

| Наименование комплектующих   | Количество для модификаций |                         |                        |                         |                        |
|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
|  | 00,<br>10,<br>20           | 11                      |                        | 12                      |                        |
|  |                            | без ножей<br>заземления | с ножами<br>заземления | без ножей<br>заземления | с ножами<br>заземления |
| 1 Выключатель нагрузки, шт.  | 1                          | 1                       | 1                      | 1                       | 1                      |
| 2 Комплект ЗИП, компл.   | 1                          | 1                       | 1                      | 1                       | 1                      |
| 3 Ведомость ЗИП, экз.:<br>ВИЕЛ.674212.007 ЗИ   | 1                          | 1                       | 1                      | 1                       | 1                      |
| 4 Комплект монтажных ча-<br>стей, компл.:<br>4.1 ОВЩ.430.089-01<br>4.2 ОВЩ.430.089-02<br>4.3 ВИЕЛ.15.0.430.089<br>4.4 ВИЕЛ.15.0.430.089-01 | —                          | —                       | 1                      | —                       | —                      |
| 5 Руководство по эксплуата-<br>ции, экз.   | 1                          | 1                       | 1                      | 1                       | 1                      |
|  |                            |                         |                        |                         |                        |

**Условное обозначение выключателей нагрузки содержит:**

ВН 10 / XXX - 16x - X У3

**Выключатель нагрузки**

**Номинальное напряжение**

**Номинальное напряжение, А (400, 630)**

**Номинальное значение периодической составляю-  
щей сквозного тока короткого замыкания, кА**

**3 – заземляющие ножи снизу;**

**31 – заземляющие ножи сверху;**

**– заземляющие ножи отсутствуют.**

**Модификация в зависимости от наличия электромагнита  
отключения и привода:**

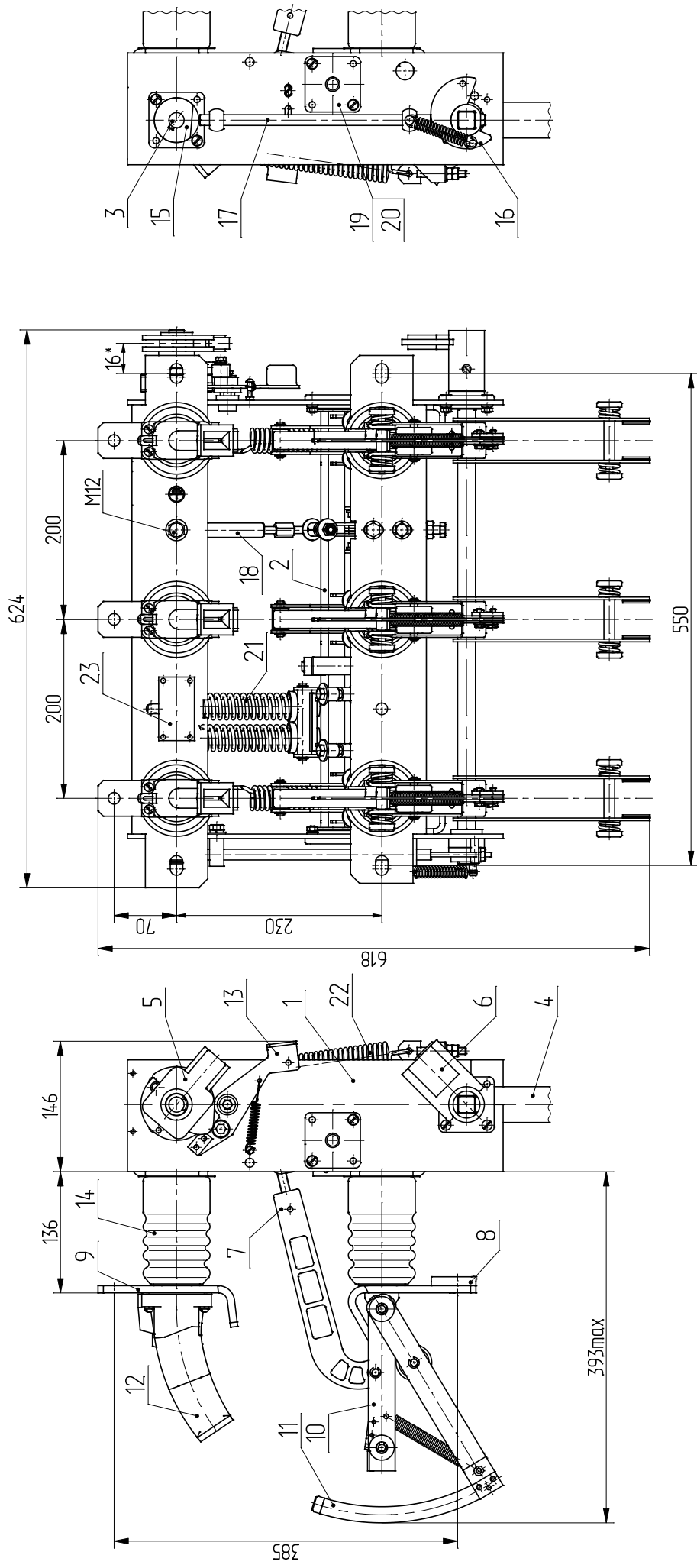
**00 – включение-отключение съёмной рукояткой, без элек-  
тромагнита отключения;**

**10 – включение-отключение съёмной рукояткой, с электо-  
магнитом отключения на 220 В;**

**20 – включение-отключение съёмной рукояткой, с электо-  
магнитом отключения на 380 В;**

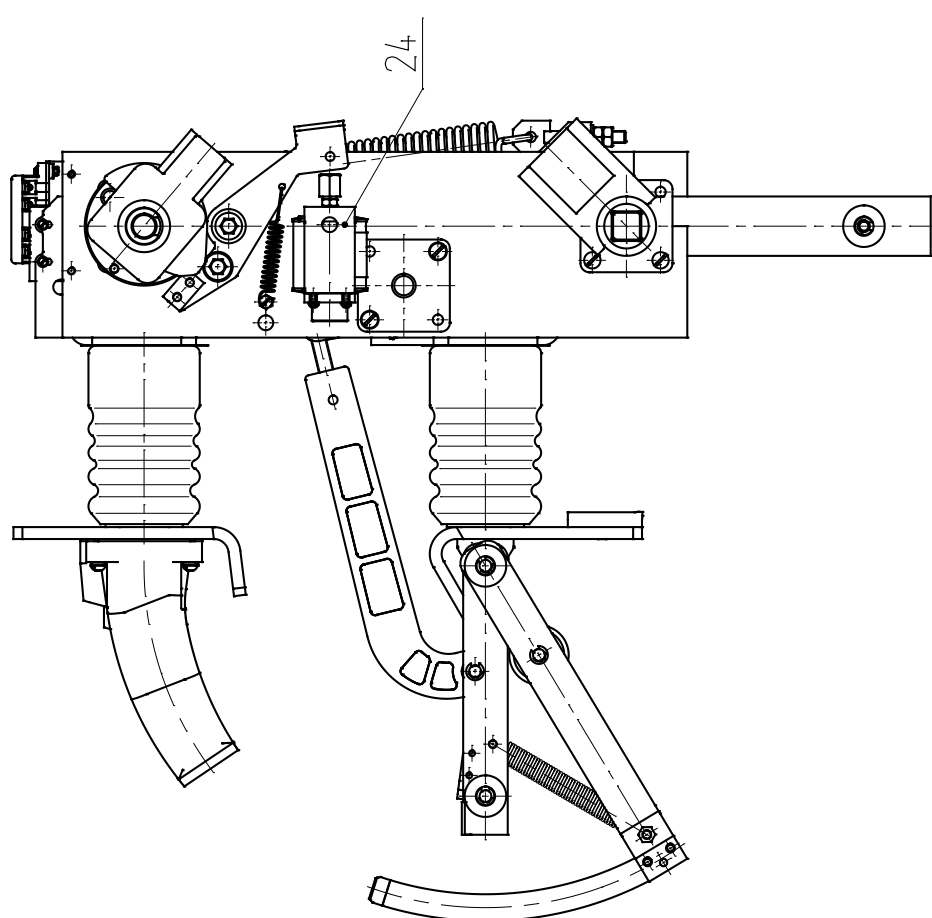
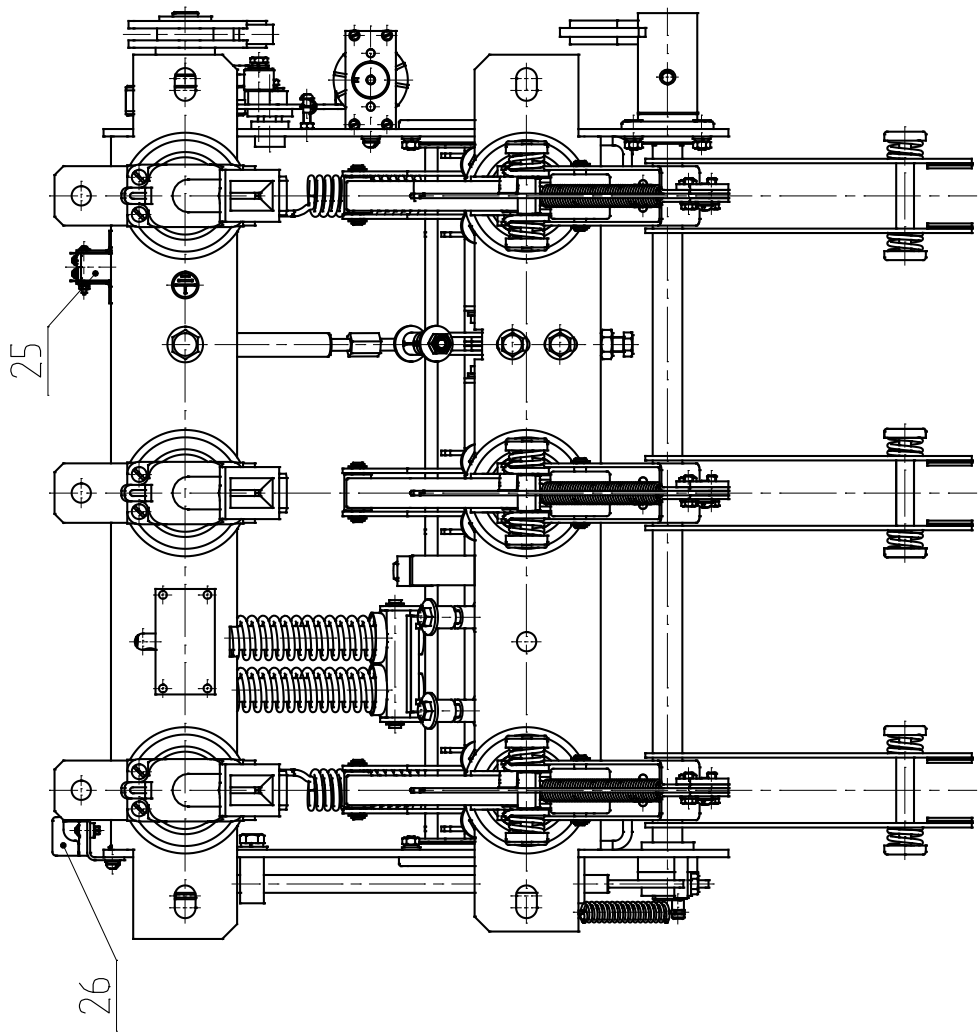
**12 – включение-отключение дистанционное приводом ПРК-  
10Б и электромагнитом отключения на 220 В.**

**Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 и  
ГОСТ 15543.1-89**

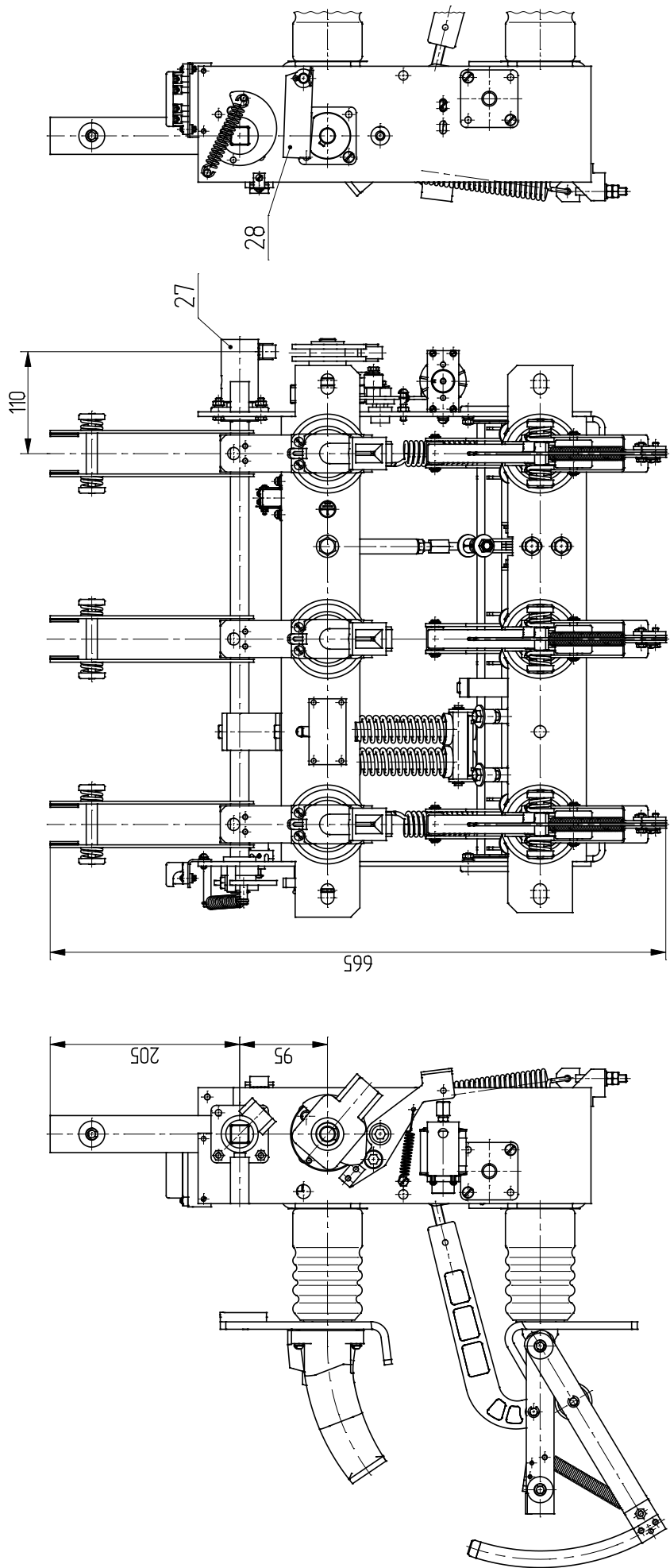


1 – рама; 2 – главный вал; 3 – вспомогательный вал; 4 – заземляющий вал; 5 – муфта включения ножей; 6 – муфта включения заземляющих ножей; 7 – прессованная тяга из ДСВ-2-П; 8 – пластина подвижного контакта покрытая О-Ви 6; 9 – пластина неподвижного контакта покрытая О-Ви 6; 10 – главные ножи, покрытые О-Ви 6; 11 – дугогасящий контакт; 12 – камера дугогашения; 13 – стопор; 14 – изолитор опорный фарфоровый ИО 10.4 УХЛ3; 15 – фиксатор; 16 – упор; 17 – стержень блокировочный; 18 – механизм сброса; 19 – крышка; 20 – подшипники 203; 21 – пружины включения; 22 – пружины отключения; 23 – табличка.

Рисунок 1 – Выключатель нагрузки ВН-10/400(630)-16<sub>3</sub>-00 У3



24 – электромагнит УАТ; 25 – вспомогательный контакт SQ1; 26 – клеммник.  
Рисунок 2 – Выключатель нагрузки ВН-10/400(630)-16<sub>3</sub>-10(20) У3



27 – муфта заземляющего верхнего ножа; 28 – пластина блокировочная.  
Рисунок 3 – Выключатель нагрузки ВН-10/400(630)-16<sub>31</sub>10(20) У3

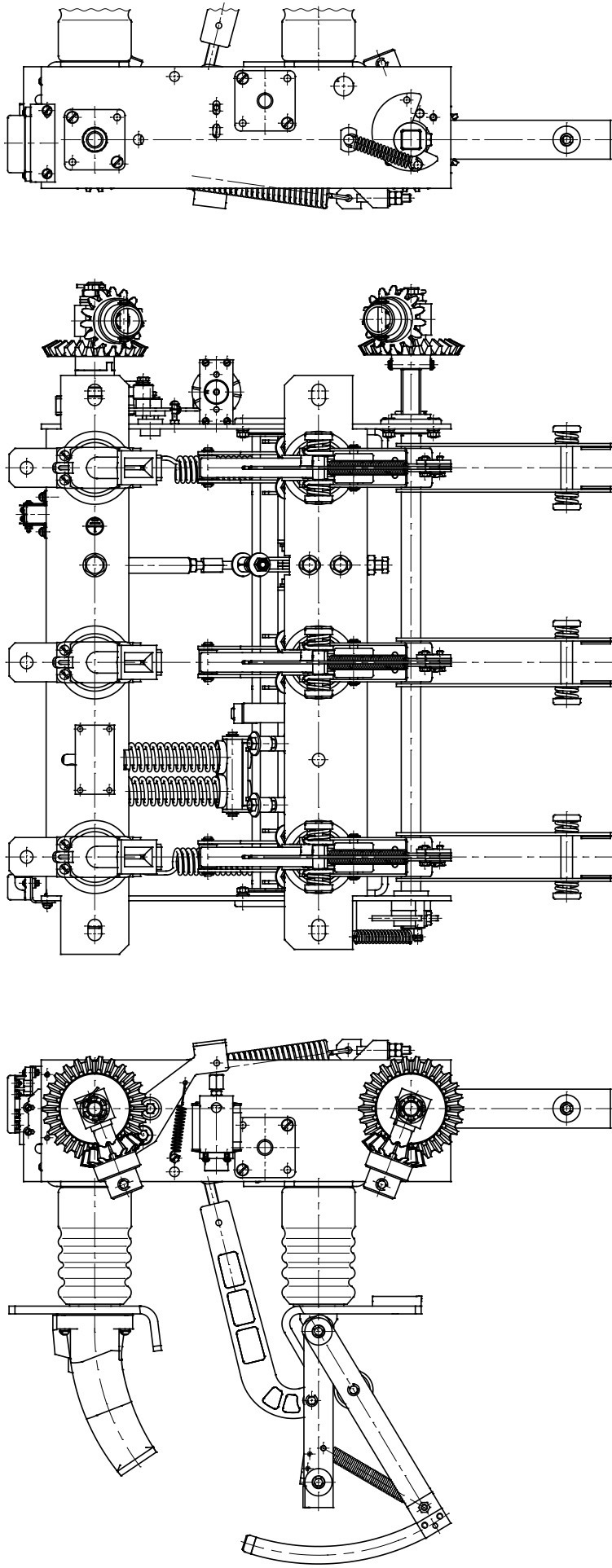


Рисунок 4— Выключатель нагрузки ВН-10/400(630)-16<sub>3</sub>- 12 У3

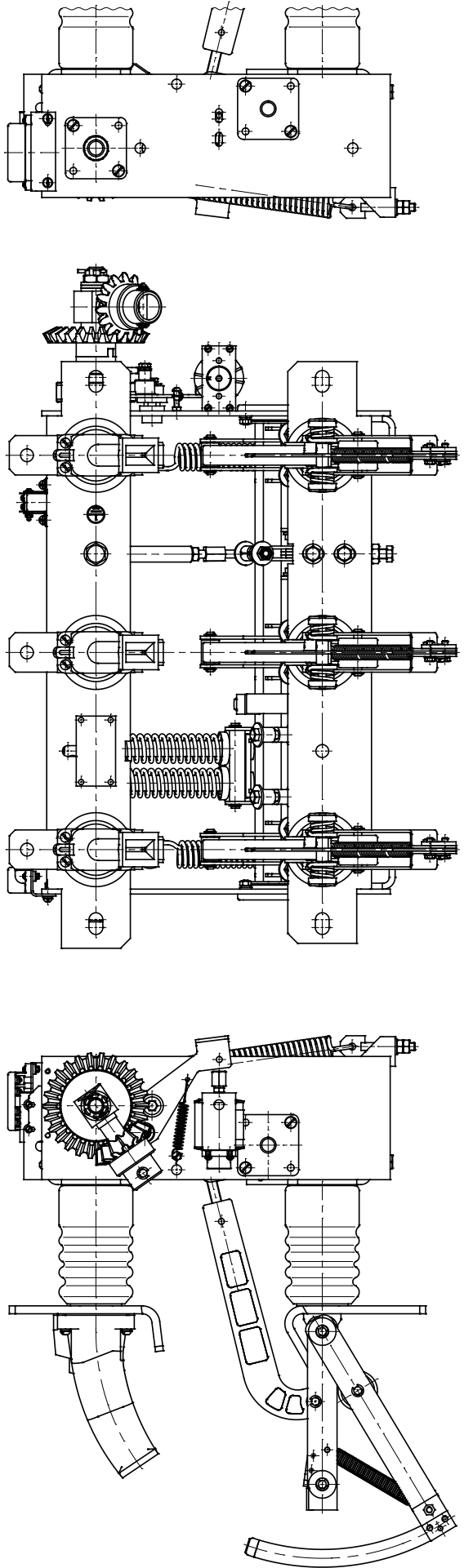


Рисунок 5 – Выключатель нагрузки ВН-10/400(630)-16- 12 У3

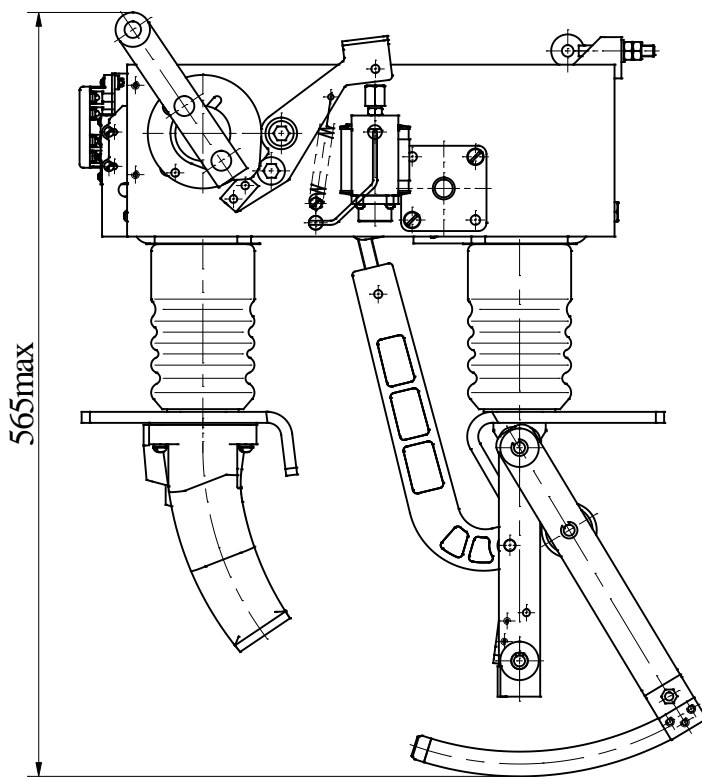
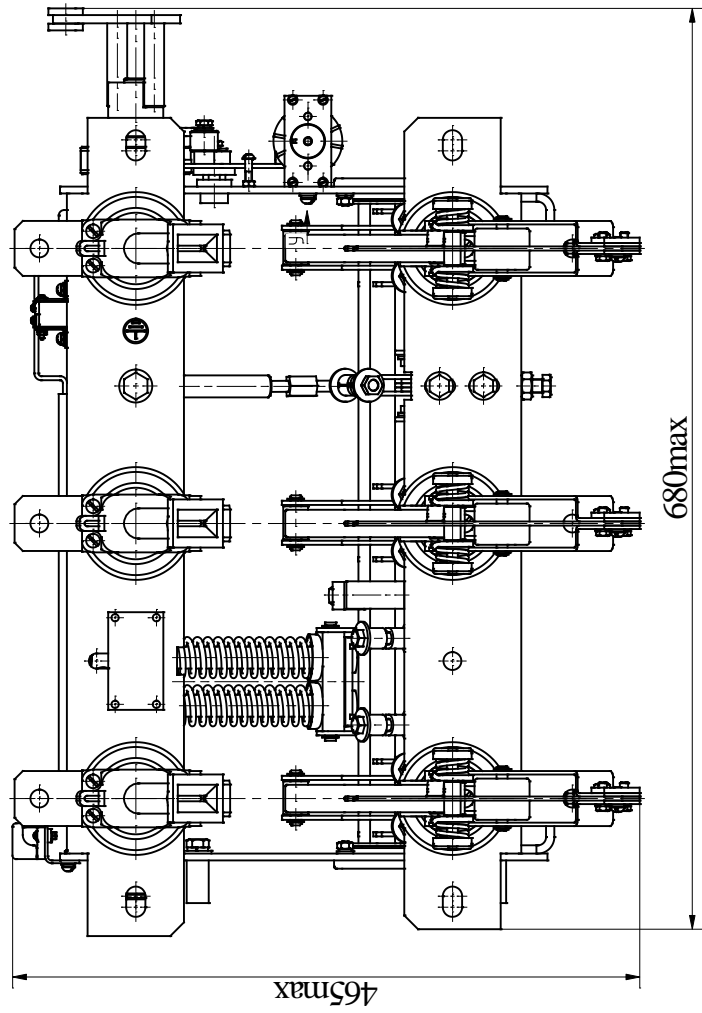


Рисунок 6 – Выключатели нагрузки ВН-10/400-16-11 У3 и ВН-10/630-16-11 У3

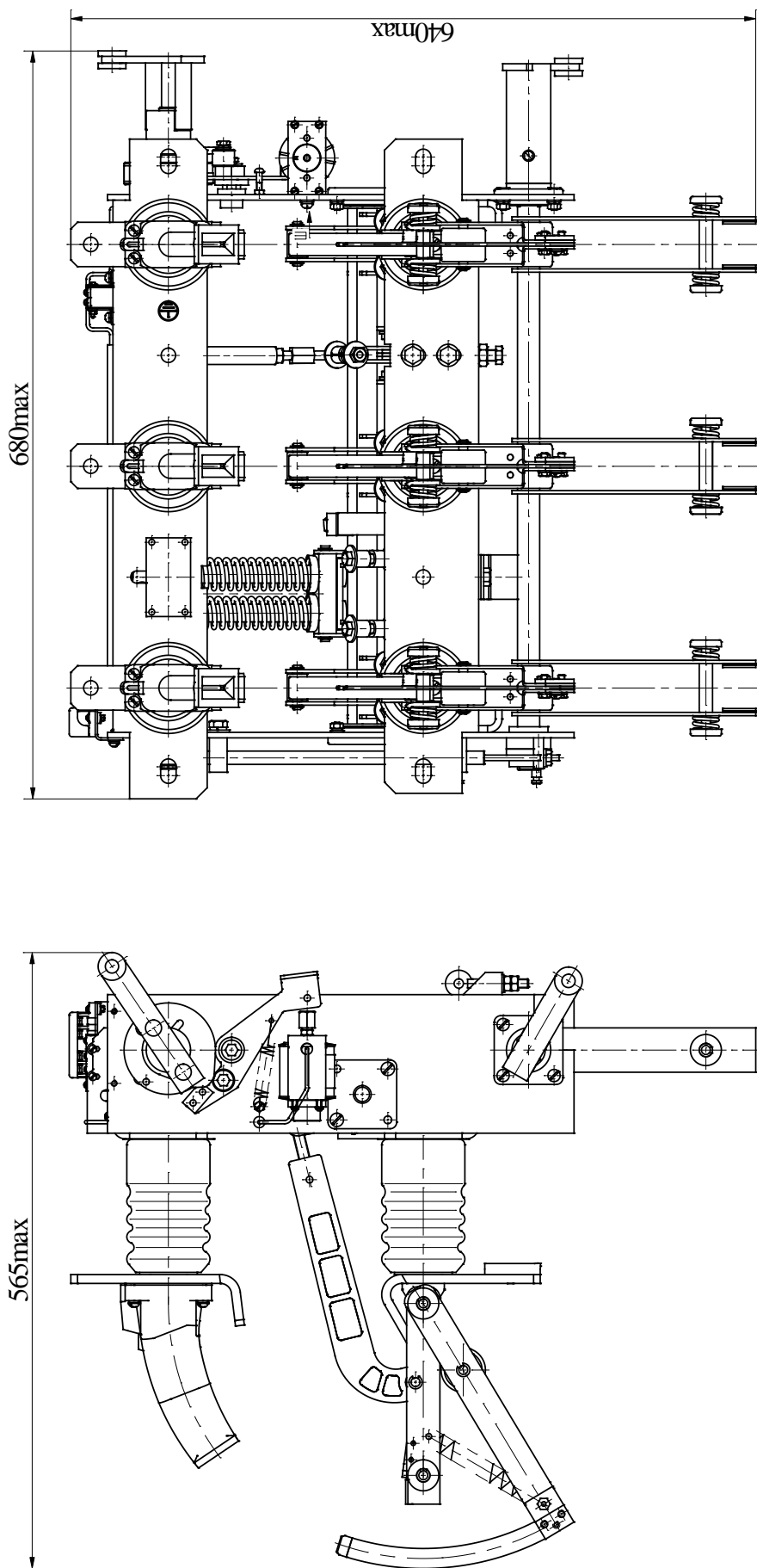


Рисунок 7 – Выключатели нагрузки ВН-10/400-16<sub>3</sub>-11 У3 и ВН-10/630-16<sub>3</sub>-11 У3

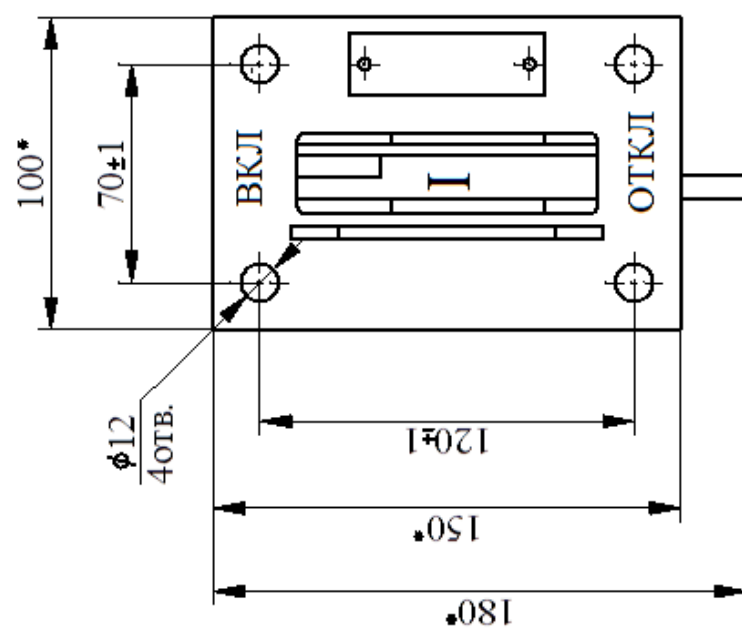
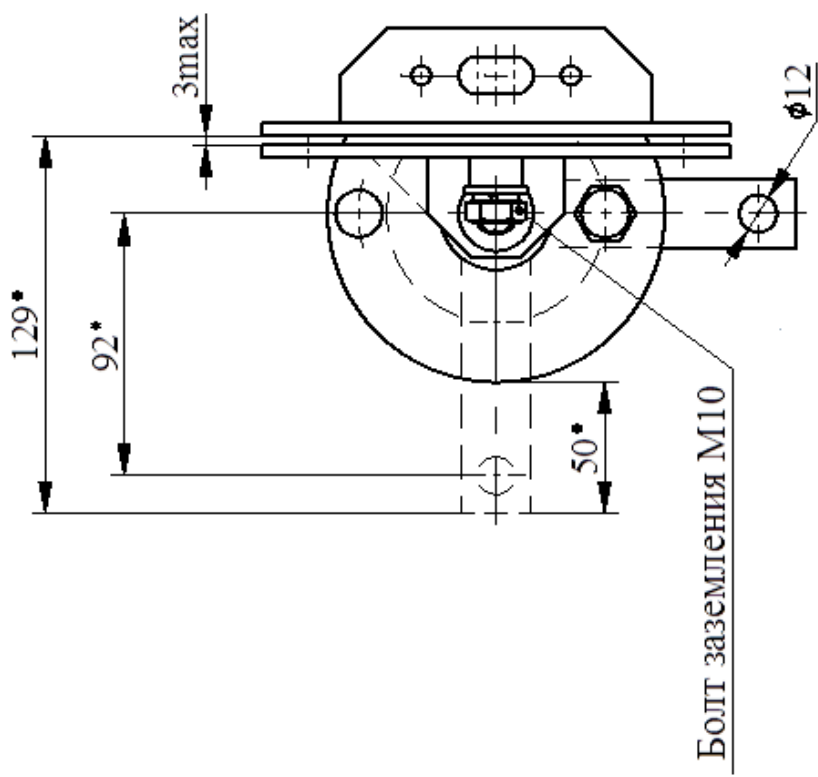


Рисунок 8 – Привод главных ножей ПР-10Д  
Для выключателей нагрузки типа ВН-10/400(630)-16-11 УЗ и  
ВН-10/400(630)-16<sub>3</sub>-11 УЗ

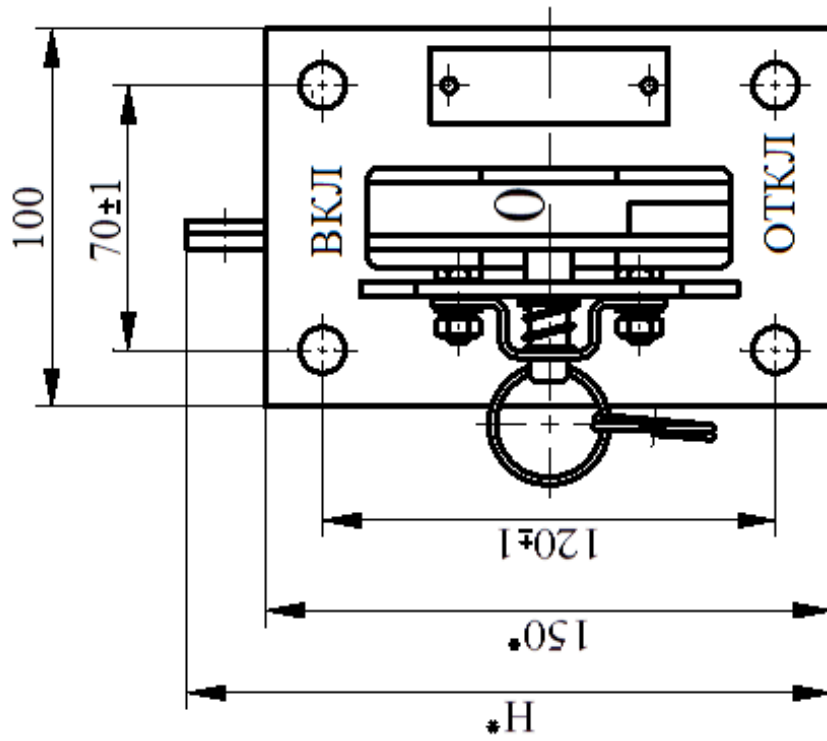
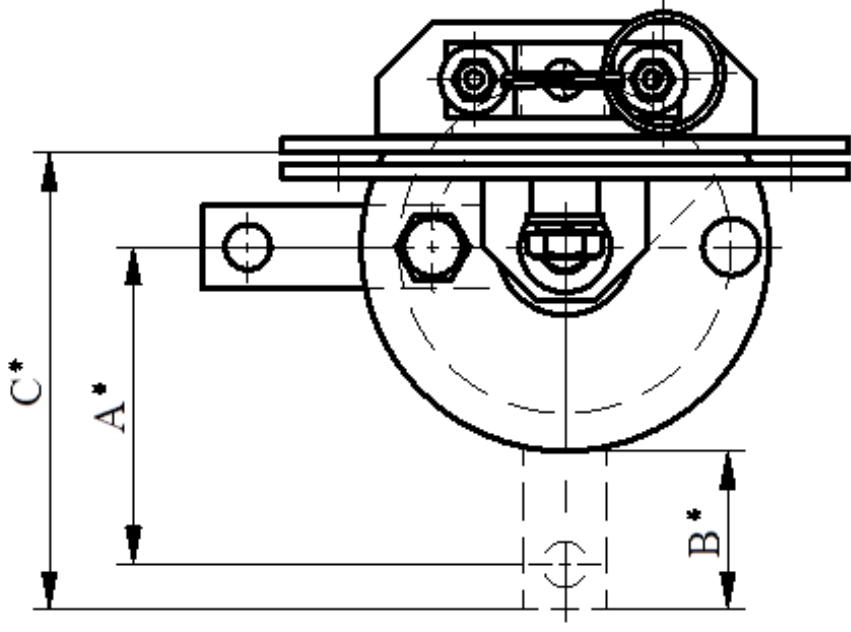


Рисунок 9 – Привод заземляющих ножей ПР-10Д  
для выключателей нагрузки типа ВН-10/400(630)-16<sub>3</sub>-11 У3

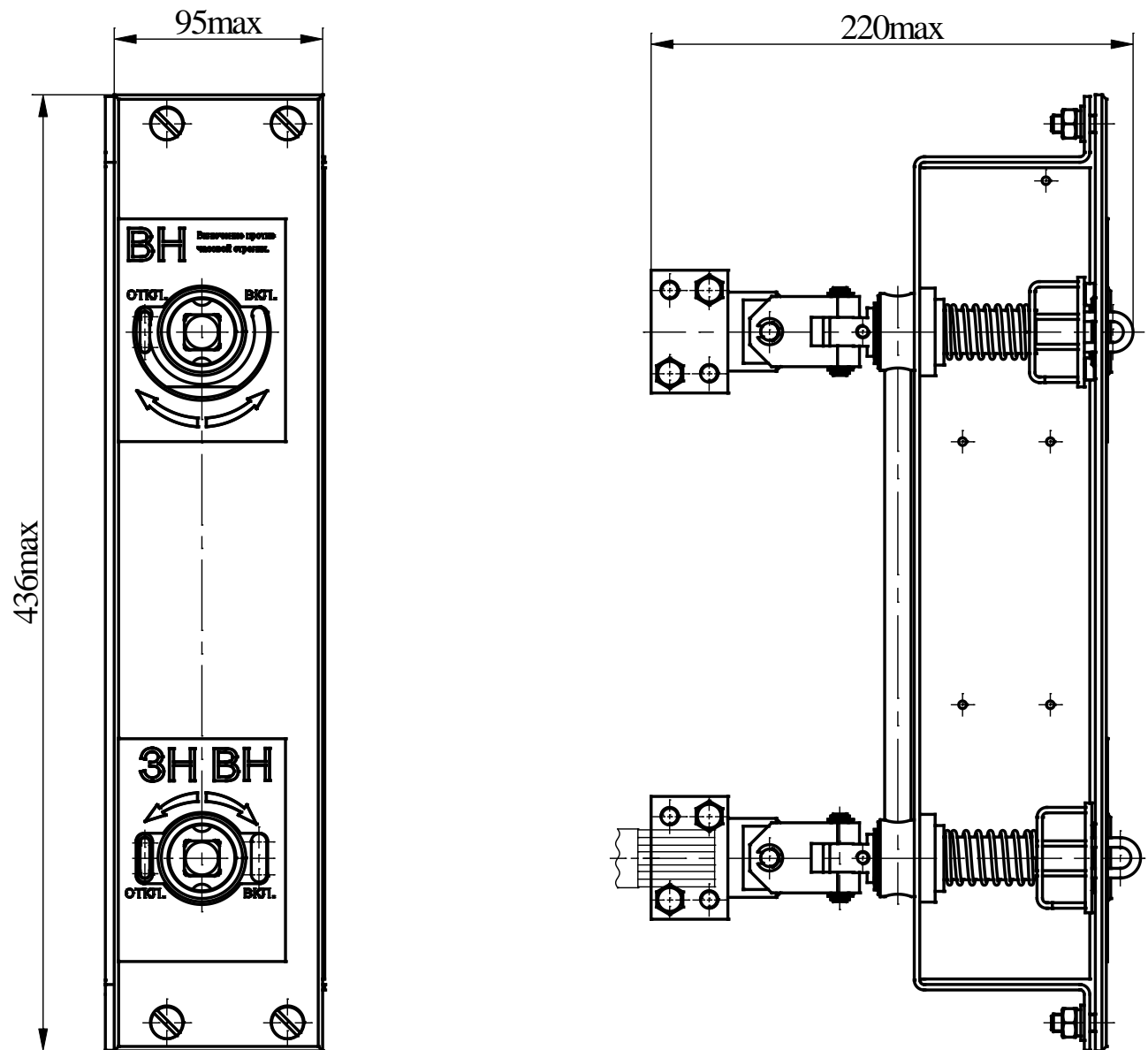


Рисунок 10 – Привод ПРК-10Б-24  
Для выключателей нагрузки типа ВН-10/400(630)-16-12 У3 и  
ВН-10/400(630)-16<sub>3</sub>-12 У3

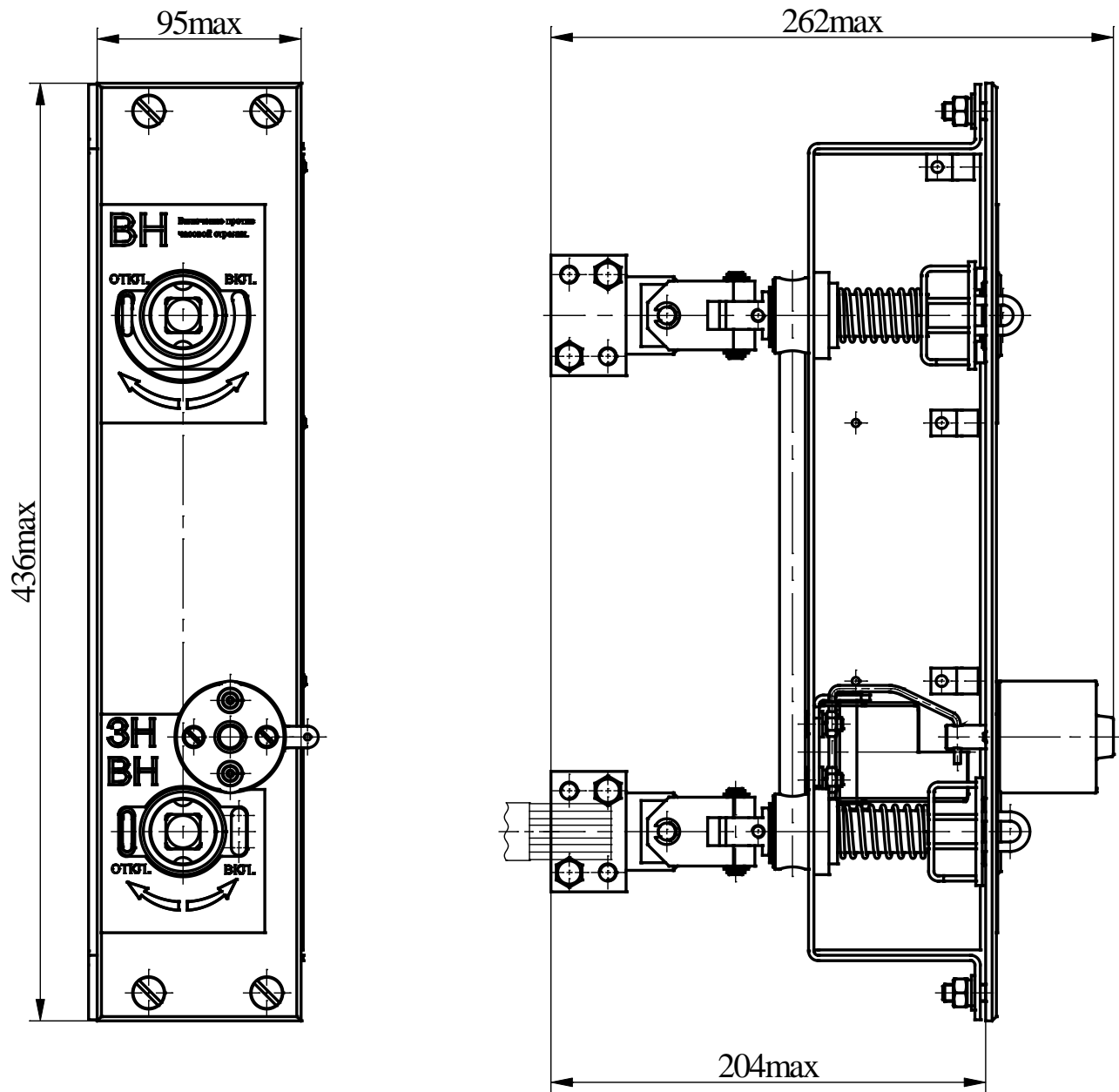
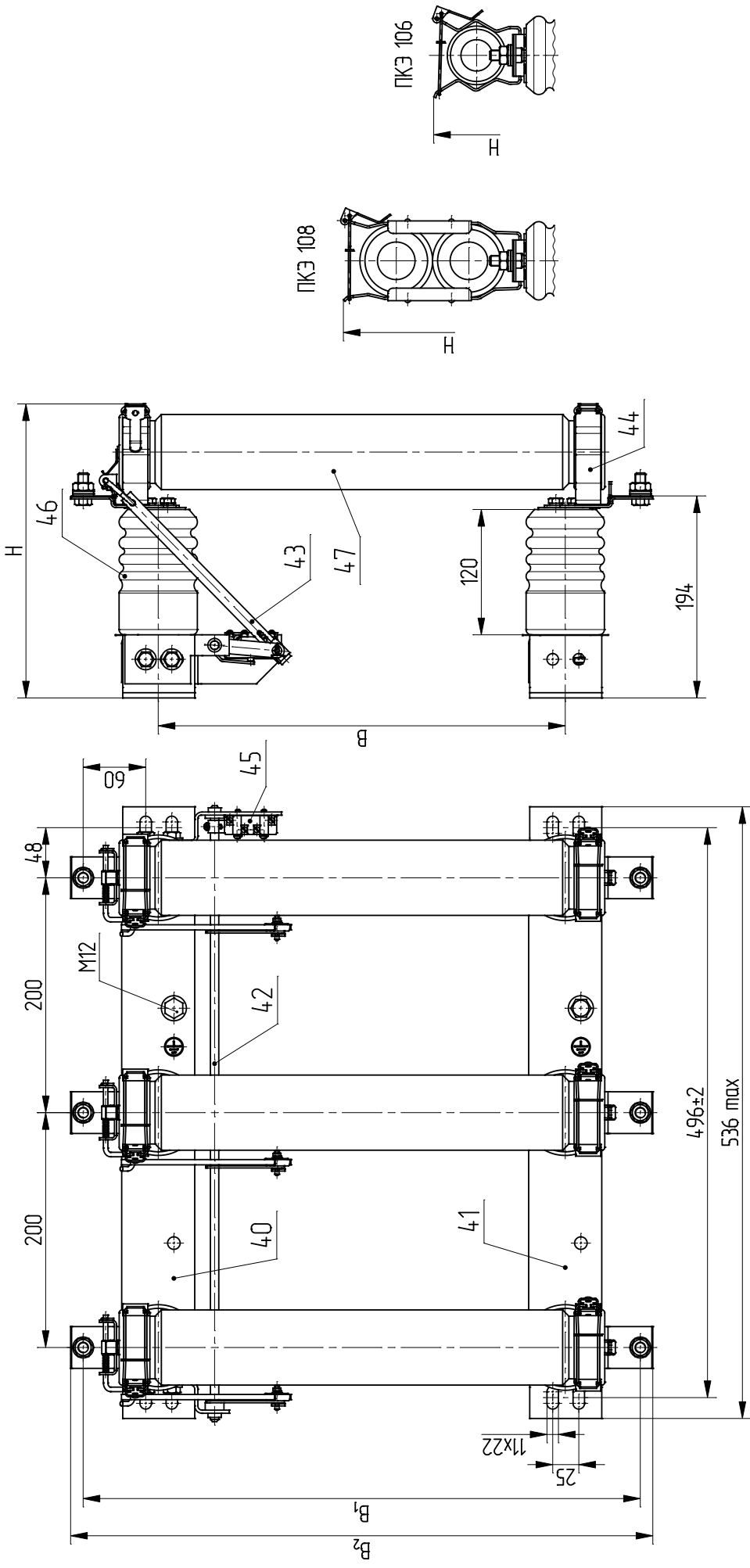
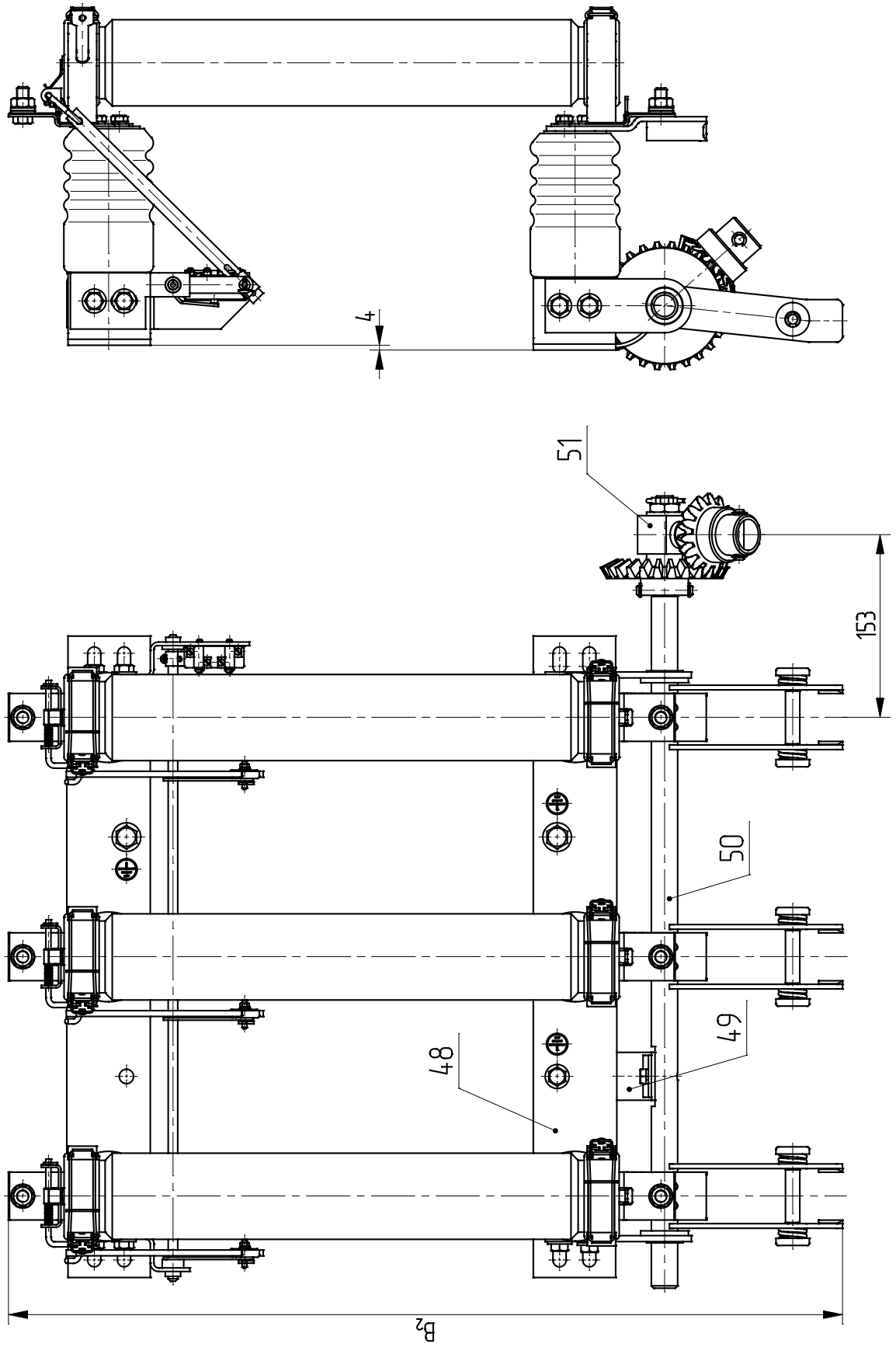


Рисунок 11 – Привод ПРК-10Б-25 с электромагнитной блокировкой на заземляющих ножах.



40 – полурама верхняя; 41 – полурама нижняя; 42 – вал; 43 – планка; 44 – держатель предохранителя; 45 – микровыключатель; 46 – опорный фарфоровый изолятор ИО 10.4 УХЛ3; 47 – предохранитель.

Рисунок 12 – Комплект предохранителей ПКЭ (ПКТ)-107 (106, 108) У2.



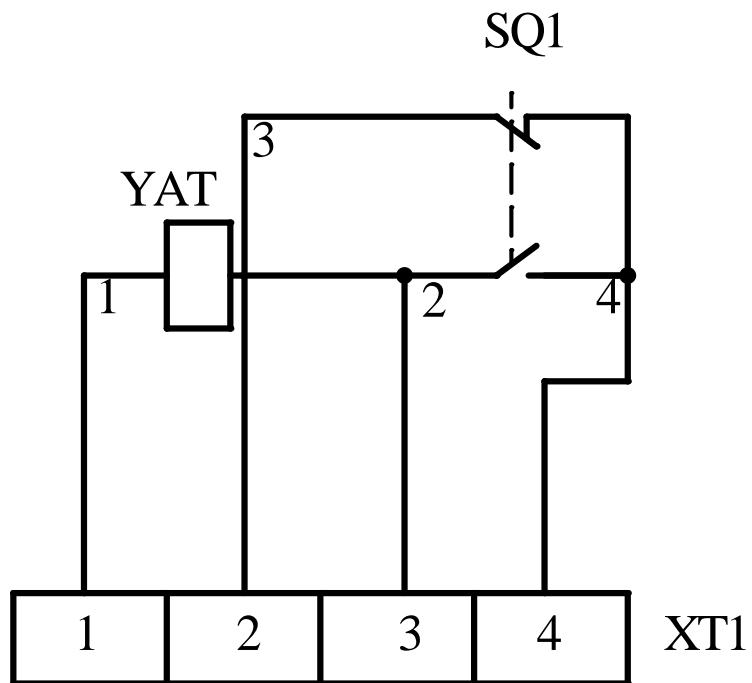
48 – полурама заземляющая; 49 – гибкая связь; 50 – вал заземляющий; 51 – комплект конических зубчатых колёс.  
Рисунок 13 – Комплект предохранителей ПКЭ (ПКТ)-107 (106; 108) У2 с заземляющими ножами.

Таблица 3

| Типоисполнения<br>предохранителей                          | Размеры, мм не более |                |                |     | Масса, кг не<br>более |
|--|----------------------|----------------|----------------|-----|-----------------------|
|  | B                    | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> |     |                       |
| Комплект предохранителей без ножей заземления (рисунок 10) |                      |                |                |     |                       |
| ПКТ 101-6-2-40   | 234                  | 376            | 400            |     | 16,5                  |
| ПКТ 101-10-2-31,5  | 334                  | 476            | 500            |     | 17,6                  |
| ПКЭ 106-6-5-40   | 240                  | 382            | 406            | 270 | 17                    |
|  |                      |                |                |     |                       |
|  |                      |                |                |     |                       |
|  |                      |                |                |     |                       |
| ПКЭ 106-10-5-12,5  |                      |                |                |     | 18                    |
| ПКЭ 107-6-31,5-31,5  | 290                  | 432            | 456            | 280 | 23,5                  |
|  |                      |                |                |     |                       |
|  |                      |                |                |     |                       |
| ПКЭ 107-10-50-31,5   | 390                  | 532            | 556            |     | 25,6                  |
| ПКЭ 108-6-80-31,5  | 290                  | 432            | 456            | 358 | 32,6                  |
| ПКЭ 108-10-63-31,5   |                      |                |                |     |                       |
| ПКЭ 108-6-125-31,5   |                      |                |                |     | 32,6                  |
| ПКЭ 108-10-100-31,5  | 390                  | 532            | 556            |     |                       |
| Комплекты предохранителей с ножами заземления (рисунок 11) |                      |                |                |     |                       |
| ПКТ 101-6-2-40   | 234                  | 376            | 528            |     | 23                    |
| ПКТ 101-10-2-31,5  | 334                  | 476            | 628            |     | 24,1                  |
| ПКЭ 106-6-5-40   | 240                  | 382            | 534            | 270 | 23,5                  |
|  |                      |                |                |     |                       |
|  |                      |                |                |     |                       |
|  |                      |                |                |     |                       |
| ПКЭ 106-10-5-12,5  |                      |                |                |     |                       |
|  | 340                  | 482            | 634            |     | 24,6                  |
|  |                      |                |                |     |                       |
| ПКЭ 106-10-20-12,5   |                      |                |                |     |                       |

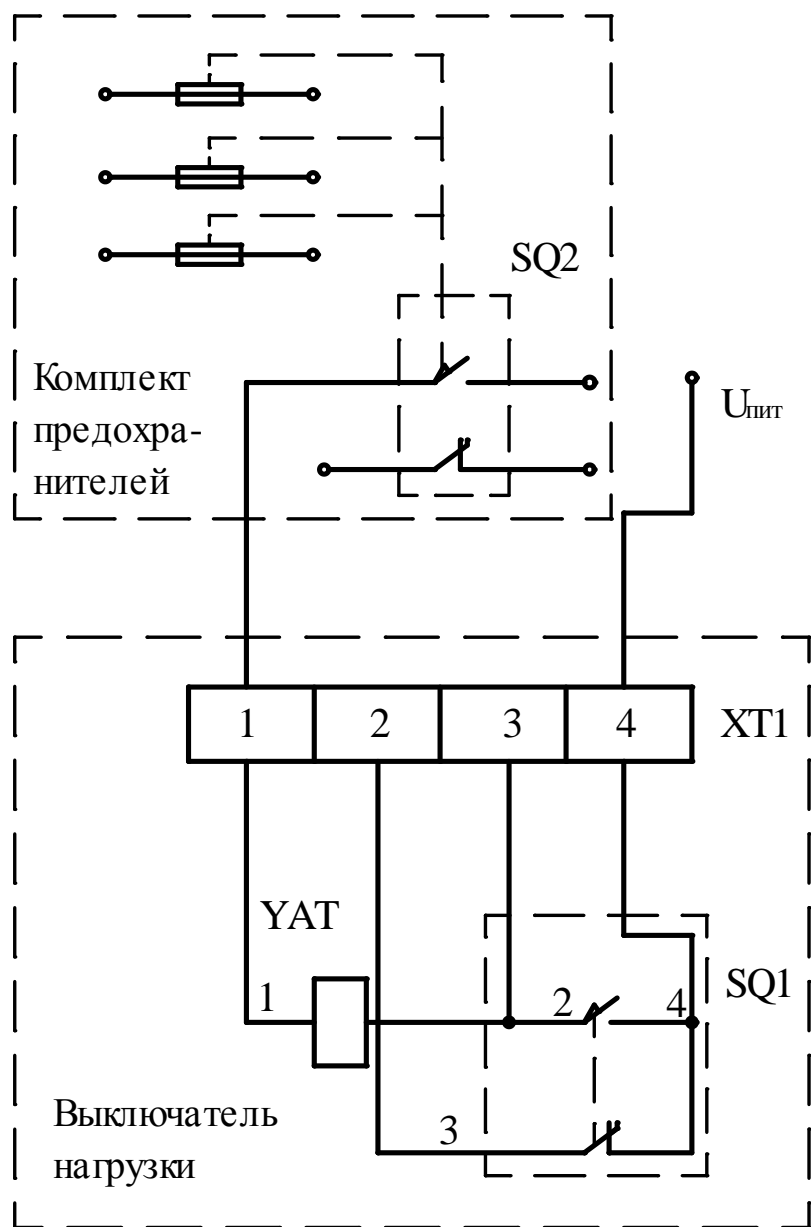
|                     |     |     |     |     |      |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| ПКЭ 107-6-31,5-31,5 | 290 | 432 | 584 | 280 | 27,8 |
|                     |     |     |     |     |      |
| ПКЭ 107-10-50-31,5  | 390 | 532 | 684 |     | 51   |
| ПКЭ 108-6-80-31,5   | 290 | 432 | 584 | 358 | 36,2 |
| ПКЭ 108-10-63-31,5  |     |     |     |     |      |
| ПКЭ 108-6-125-31,5  | 390 | 532 | 684 |     | 36,2 |
| ПКЭ 108-10-100-31,5 |     |     |     |     | 40,4 |

Электрическая схема вспомогательных цепей выключателей  
нагрузки модификаций 10, 20



SQ1 - микровыключатель;  
XT1 - клеммная колодка;  
YAT – электромагнит отключения

Рисунок 14



SQ1-микровыключатель;  
 SQ2-микровыключатель;  
 XT1- клеммная колодка;  
 YAT – электромагнит отключения  
 $U_{\text{пит}}$  – напряжение питания в зависимости от модификации выключателя нагрузки

Рисунок 15

Примечание – Приведенная выше схема соответствует состоянию, когда главная цепь выключателя нагрузки разомкнута, срабатывание заменяемых элементов не произошло.

## ***Комплект поставки с приводом ПРК-10Б***

Таблица 4

| Наименование комплектующих                  | Комплект предохранителей |                     |
|---|--------------------------|---------------------|
|   | без ножей заземления     | с ножами заземления |
| 1 Патрон, шт.                               | 3 (3×2)*                 | 3 (3×2)*            |
| 2 Верхняя полурама, шт.                     | 1                        | 1                   |
| 3 Нижняя полурама без ножей заземления, шт. | 1                        | –                   |
| 4 Нижняя полурама с ножами заземления, шт.  | –                        | 1                   |
| 5** Привод ПРК-10Б, шт.                     | –                        | 1                   |

\* Для комплектов предохранителей на номинальный ток свыше 50 А.  
\*\* Для управления ножами заземления.

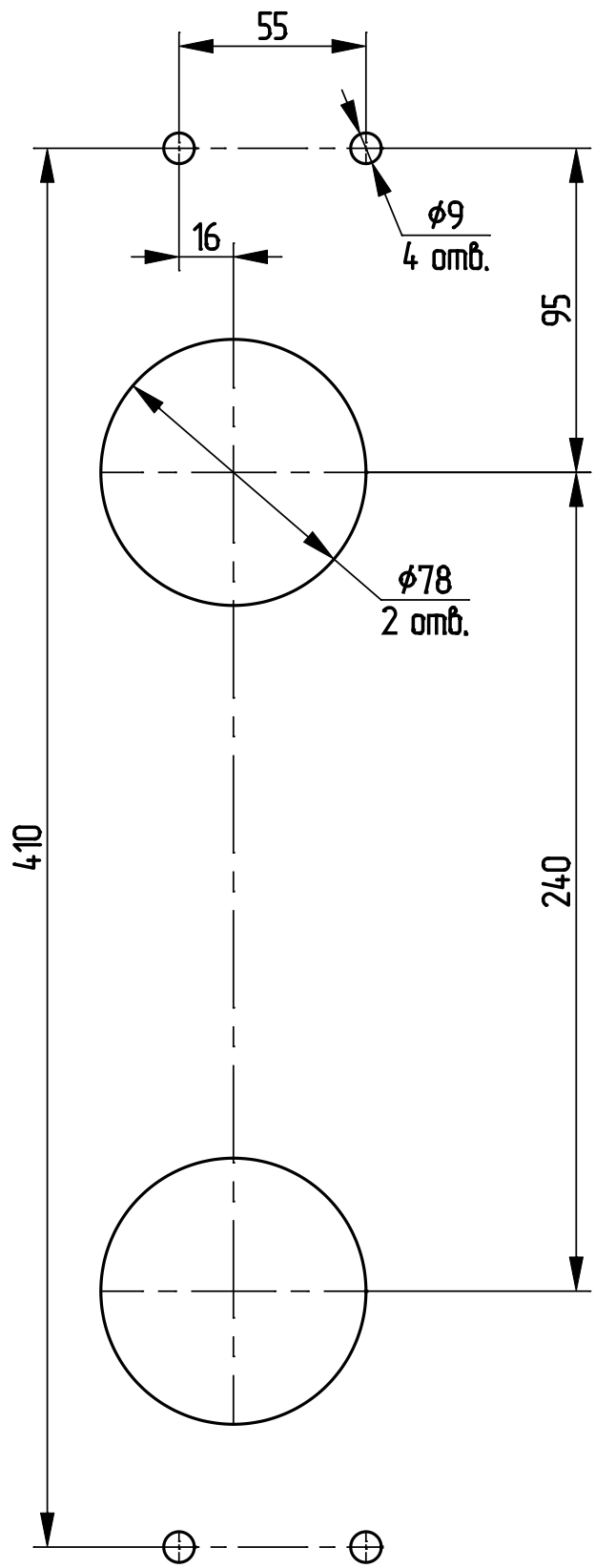


Рисунок 16 – Разметка отверстий для установки приводов ПРК-10Б-24 (вид спереди)

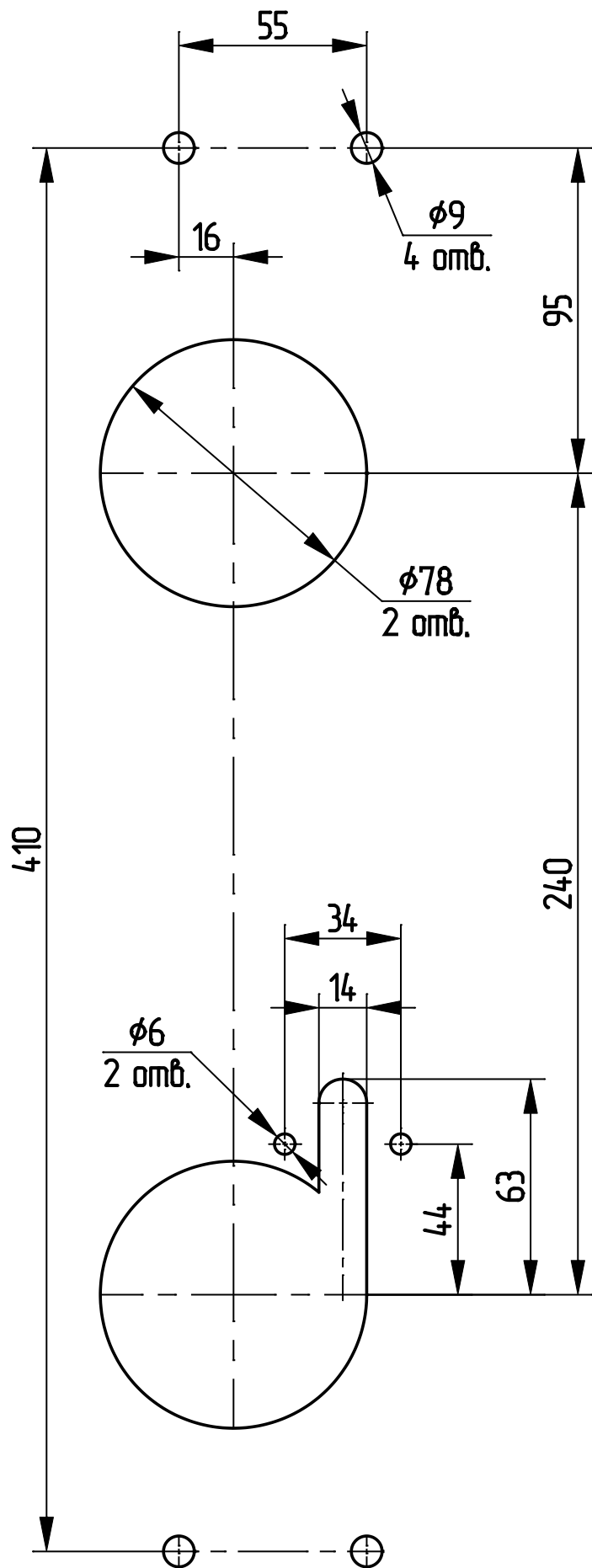


Рисунок 17 – Разметка отверстий для установки приводов ПРК-10Б-25 (вид спереди)



## ЭНЕРГИЯ УСПЕХА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [mzt@nt-rt.ru](mailto:mzt@nt-rt.ru) || [www.metz.nt-rt.ru](http://www.metz.nt-rt.ru)

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