

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭЛЕКТРОТЕХ» (ООО ТПК «Электротех»)

		УТВЕРЖДАЮ
	ректо ОО ТП	р IK «Электротех»
 «		 2025г.

Руководство по эксплуатации

Выключатель нагрузки автогазовый

Технические условия

ТУ 27.12.10.001-02805423-2023

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителей с техническими характеристиками выключателей нагрузки автогазовых типа ВНА совместно с приводом ПРБД-10 (в дальнейшем именуемых - выключатели) и содержит сведения о конструкции, принципе действия его составных частей и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации, монтажа, технического обслуживания, хранения и транспортирования. Все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией выключателей, должен

Структура условного обозначения выключателя нагрузки

проводить технический персонал, прошедший специальную подготовку.



1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Выключатели предназначены для включения и отключения под нагрузкой участков электрической цепи переменного трехфазного тока 400 и 630 А частотой 50-60 Гц, номинальным напряжением до 10 кВ, а также для обеспечения безопасного производства работ на отключенном участке при помощи стационарных заземлителей.

Привод ПРБД-10, ПРТ-13 предназначен для ручного оперирования выключателя.

- **1.2** Условия эксплуатации:
- номинальные значения климатических факторов внешней среды У2 по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543. Температура окружающего воздуха от минус 45 $^{\circ}$ C до 45 $^{\circ}$ C;
- номинальные значения механических факторов по ГОСТ 17516.1 группа М6;
- окружающая среда невзрывоопасна, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию;
- высота над уровнем моря не более 1000 м;
- степень защиты IP00 по ГОСТ 14255.
- **1.3** Выключатели соответствуют требованиям ГОСТ 17717 и технических условий ТУ 27.12.10-001-02805423-2023
- **1.4** Номинальный режим работы продолжительный.
- **1.5** Рабочее положение в пространстве установка на вертикальной плоскости, при этом допускается отклонение от вертикального положения до 5° в любую сторону.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **2.1** Номинальное напряжение Uном и соответствующее ему наибольшее рабочее напряжение Uнр: Uном/Uнр, кВ 10/12.
- 2.2 Номинальный ток: Іном, А 400; 630.
- **2.3** Номинальный ток отключения при соs ф > 0,7, A 400; 630.
- **2.4** Наибольший ток отключения при $\cos \phi > 0.7$, A 800.
- **2.5** Нормированные параметры сквозных токов короткого замыкания:
- 2.5.1 Наибольший ток (ток электродинамической стойкости), кА 51.
- 2.5.2 Номинальное значение периодической составляющей Інп, кА: 20.
- 2.5.3 Время протекания тока (время к.з.), tкз 1 с.
- **2.6** Нормированные параметры тока включения:
- **2.6.1** Наибольший ток, кА 51.
- 2.6.2 Среднеквадратичное значение тока за 1 с (ток термической стойкости), кА 20.
- **2.7** Активный ток, равный номинальному току отключения при $\cos \phi > 0.7$, A 400; 630.
- 2.8 Коммутационная способность в нормальном эксплуатационном режиме, не менее 10 операций ВО.
- **2.9** Электрическое сопротивление главной цепи не более -100x10-6 Ом.
- 2.10 Механическая износостойкость выключателей не менее 2000 циклов.

2.11 Требования к конструкции

2.11.1 Резьбовые соединения, расположенные на подвижных частях, а также ответственные резьбовые соединения на неподвижных частях выключателя предохранены от само-отвинчивания.

- **2.11.2** Трущиеся части выключателя, контактные поверхности главной цепи (кроме дугогасительных) смазываются смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267.
- **2.11.3** Устройства для регулирования выключателя при монтаже и эксплуатации расположены так, чтобы к ним был обеспечен свободный доступ.
- 2.11.4 Контактные зажимы выводов выключателей соответствуют ГОСТ 10434 и ГОСТ 21242.
- 2.11.5 Конструкция ручных приводов удовлетворяет требованиям ГОСТ 12.2.007.3.
- 2.11.6 В конструкции пружинных приводов предусмотрены:
- возможность местного или (и) дистанционного включения и отключения;
- невозможность включения выключателя при неполностью заведенной пружине (пружинах).

3. COCTAB

Габаритные, установочные и присоединительные размеры, масса выключателей указаны в приложении А.

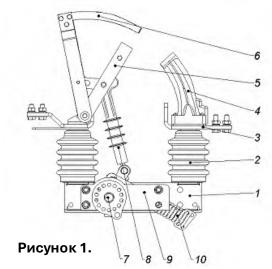
4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

4.1 Выключатель состоит из сварной рамы 1, на которой установлены шесть опорных изоляторов 2, основной вал 7, тяговые изоляторы 8 и механизм главного привода 9. На трех изоляторах, закрепленных в нижней части рамы, крепятся шарнирно главные вводные контакты совместно с подвижными ножами 4, а на остальных изоляторах, расположенных в верхней части рамы, - главные неподвижные контакты 3 и дугогасительная камера 4.

Передача движения от рычагов вала к контактным ножам осуществляется посредством тяг 8.

Общий вид выключателя представлен на рисунке 1

1	Рама
2	Опорные изоляторы
3	Неподвижный контакт
4	Дугогасительная камера
5	Подвижные контакты (ножи);
6	Дугогасительные контакты;
7	Центральный Вал
8	Тяговый изолятор
9	Главный привод
10	Пружина



- **4.2** Дугогасительные контакты 6 шунтируют главную цепь (ножи 5 контакты 3шт) с целью переброса дуги в дугогасительные камеры 4. Ножи 5 удерживаются во включенном положении за счет тяг, вала 7 и пружины 10. Вращением вала 7 посредством привода производится включение и отключение подвижных ножей 5 и дугогасительных контактов 6.
- **4.3** Привод ПРБД-10 через главный приводной 9 осуществляет вращение основного вала 7, в результате чего производится включение и отключение контактов выключателя. Привод может размещаться как справа «П», так и слева «Л» относительно главного вала выключателя.
- **4.4** Размыкание дугогасительных контактов происходит в дугогасительных камерах который состоит из полиметилметакрилата. Дугогасительным камерам и придана дугообразная форма. Это дает возможность входить в них подвижным дугогасительным контактам.
- **4.5** При включении сначала замыкаются дугогасительные контакты, а затем ножи замыкают главные контакты, при отключении сначала размыкаются главные, а затем дугогасительные контакты.

- **4.6** В отключенном положении подвижный дугогасительный контакт образует видимый воздушный промежуток с дугогасительной камерой, как в обычном разъединителе. При отключении между дугогасительными контактами образуется дуга. Под действием высокой температуры дуги полиметилметакрилат выделяет большое количество газов, поток которых гасит дугу.
- **4.7** В конструкции выключателей предусмотрены блокировки, которые обеспечивают: а) невозможность включения выключателя при включенных заземляющих ножах; б) невозможность включения заземляющих ножей при включенном положении выключателя. Блокировка обеспечивается при помощи специальной блокировочной тяги, которая не даёт возможность включить заземляющие ножи при включенном выключателе и наоборот.
- **4.8** На выключатели могут устанавливаться токоограничивающие предохранители ПКТ-102, ПКТ-102, ПКТ-103, в таком исполнении выключатель комплектуется контактами под необходимые типы патронов ПТ1.1 ПТ1.2 ПТ.1.3

Типы предохранителей и габариты, устанавливаемых на выключатели, должны соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Тип-исполнения предохранителя	Ном. напряжение, кВ	Номинальный ток предохранителя, А	Номинальный ток отключения предохранителя, А		
ПКТ 101-6 У3	6	20; 31,5	20; 40		
ПКТ 101-10 У3	10	20; 31,5	12,5; 20; 31,5		
ПКТ 102-6 У3	6	31,5, 40; 50; 80	20; 31,5		
ПКТ 102-10 У3	10	31,5, 40; 50	12,5; 31,5		
ПКТ 103-6 У3	6	80; 100	20; 31,5		
ПКТ 103-10 У3	10	50; 80; 100	12,5; 20; 31,5		

Габаритные и установочные размеры выключателей с дополнительной рамой под		L1			L2			
предохранители. см. Приложение A (4 - 7)	Ізп	IIзп	IIIзп в1	IIIзп в2	Ізп	IIзп	IIIзп в1	IIIзп в2
ПКТ-101-6 УЗ	412	438	412	438	950	980	1100	1165
ПКТ-102-6 У3	467	493	467	493	1000	1030	1155	1220
ПКТ-103-6 УЗ	467	493	467	493	1000	1030	1155	1220
ПКТ-101-10 У3	512	538	512	538	1050	1080	1200	1265
ПКТ-102-10 У3	567	593	567	593	1100	1130	1255	1320
ПКТ-103-10 У3	567	593	567	593	1100	1130	1255	1320

4.9 Рекомендации по установке привода ПРБД-10

При монтаже и эксплуатации привода ПРБД-10 должны соблюдаться: «Правила устройства электроустановок (ПУЭ)», «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей ПТЭ», «Правила технической эксплуатации

электроустановок потребителей», «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

К монтажу и эксплуатации допускается специально обученный технический персонал, имеющий соответствующую группу по технике безопасности, четко представляющий назначение и взаимодействие приводов и изучивший настоящее руководство по эксплуатации.

Способ соединения выключателей с приводами не регламентируется. Для этой цели необходимо изготовить дистанционные передачи, в качестве их может быть использована квадратная труба 20, также могут быть использованы уголки соответствующего профиля сечения (в зависимости от длины тяги) или другие способы, обеспечивающие жесткость и надежность выключателя и привода.

Длина передачи выбирается так, чтобы включенному положению ножей выключателя соответств овало крайнее положение поднятой вверх рукоятки привода, а крайнему положению отключенных ножей - крайнее положение опущенной вниз рукоятки привода. В конечных положениях рукоятка привода удерживается фиксатором, в котором предусмотрены отверстия для установки блок-замка.

Усилие на рукоятку привода не более 25 кг.

Изоляционное расстояние между неподвижным контактом и контактным ножом выключателя не менее 150 мм необходимо отрегулировать при установке выключателя с приводом. При этом фиксация в крайних положениях ВКЛЮЧЕНО и ОТКЛЮЧЕНО должна обеспечиваться на приводе, а не на выключателе. Дистанционную передачу установить с соблюдением требуемых минимальных электрических расстояний.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Возможность работы выключателей в условиях, отличных от указанных в настоящем руководстве, согласовывается между предприятием-изготовителем и потребителем

- 5.1 Подготовка к использованию
- **5.1.1** Перед установкой выключателя необходимо:
- проверить соответствие типоисполнения выключателя его назначению;
- проверить отсутствие повреждений;
- очистить от загрязнений элементы конструкции выключателя обтирочным материалом, не оставляющим ворса;
- убедиться в отсутствии трещин, сколов на изоляторах и изолирующих деталях;
- тщательно протереть изоляторы и тяги ветощью, смоченной бензином или уайт-спиритом.
- **5.1.2** Запрещается при монтаже переделывать выключатели, производить частичную или полную их разборку без согласования с предприятием-изготовителем.
- **5.1.3** Выключатель должен быть установлен вертикально и надежно закреплен согласно установочным размерам. Отклонение от вертикального положения допускается до 5 градусов. Не допускается перекос изоляторов выключателя при монтаже ошиновки.
- **5.1.4** В комплектных распределительных устройствах над полюсами выключателя должен быть предусмотрен свободный выход газов, обеспечивающий работу выключателя без перекрытия.
- **5.1.5** При присоединении проводников к болтам контактных соединений не допускается деформация, перекручивание, натяжение их в любом направлении во избежание повреждения контактов выключателя.
- **5.1.6** Все трущиеся поверхности контактов выключателя, а также поверхности соприкосновения подводящих шин, кабельных наконечников и контактных выводов должны быть зачищены и перед присоединением (кроме дугогасительных контактов) смазаны смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433. На дугогасительных контактах наличие смазки не допускается. **5.1.7** Проверка работы выключателя с приводами осуществляется несколькими включениями и отключениями
- (10-15 раз). При этом необходимо убедиться в правильности совместной регулировки выключателя с приводом, в надежности попадания контактных ножей на контакты, в надежности контактов и всех других соединений.
- **5.1.8** Рама выключателя и основание привода должны быть надежно заземлены болтами заземления с металлоконструкцией изделия, в которую встраивается выключатель.
- **5.2** Технические осмотры и обслуживание
- **5.2.1** В процессе эксплуатации выключателей параметры, определяющие режим работы, не должны превосходить допустимые значения, указанные в разделе 2.
- **5.2.2** Техническое обслуживание проводить с соблюдением «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций», «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок».
- **5.2.3** В процессе эксплуатации выключатели должны подвергаться техническому осмотру, техническому обслуживанию в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок».
- **5.2.4** Технический осмотр выключателя должен проводиться один раз в год (даже если за истекший период выключатель не подвергался операциям включения-отключения) или после каждого короткого замыкания.
- 5.2.4.1 При техническом осмотре:
- 5.2.4.1.1 Проверить чистоту поверхности изоляторов и тяг, убедиться в отсутствии:
- трещин, сколов (в случае обнаружения трещин или сколов изоляторы заменить):
- копоти и брызг металла на дугогасительных и главных контактах;
- загрязнения его наружных частей, особенно изоляционных деталей.
- **5.2.4.1.2** Проверить затяжку резьбовых и крепежных деталей, подтянуть болты и гайки выключателя на подводящих и заземляющих шинах и в других местах.

- 5.2.4.1.3 Заменить смазку трущихся частей выключателя и привода, а также контактных частей выключателя.
- **5.2.4.1.4** Убедиться в надежности работы всей установки, производя несколько включений и отключений.
- **5.3** Техническое обслуживание выключателя должно производиться по результатам ежегодного осмотра, но не реже одного раза в три года.
- 5.3.1 При техническом обслуживании необходимо выполнить операции по
- п.5.2.4.1 При положительных результатах осмотра и проверок выключатель может оставаться в работе до следующего технического осмотра или технического обслуживания. В противном случае следует выполнить следующие работы:
- 1) произвести очистку выключателя, протереть изоляционные детали ветошью, слегка смоченной бензином, возобновить смазку на трущихся поверхностях, кроме дугогасительных контактов;
- 2) замерить электрическое сопротивление замкнутых контактов главной цепи;
- 3) со всех поверхностей дугогасительных камер (особенно с внутренних), главных и дугогасительных контактов удалить копоть;
- 4) в случае полного обгорания наконечника дугогасительных контактов следует их заменить. При неполном обгорании допускается зачистка дугогасительных контактов мелкой наждачной шкуркой и промывка бензином.
- 5) убедиться в надежности работы всей установки, производя несколько включений и отключений.
- 5.3.2 Характерные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование неисправностей и их внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения		
Трещины, сколы, излом изоляторов и тяг	Повреждение при переключениях или КЗ	Заменить изоляторы и тяги		
Самоотвинчивание болтов, гаек	То же	Подтянуть болты, гайки		
Несоответствующее норме вырывающее усилие главных и заземляющих ножей выключателя	Попадание пыли, грязи в контакты, перекосы или приваривание контактов	Заменить изоляторы и тяги		
Подгорание контактных поверхностей контактов и ножей	Плохой контакт	Зачистить, отрегулировать или заменить контакты и ножи		

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- **6.1** Персонал, обслуживающий выключатели, должен знать устройство и принцип действия выключателя, выполнять требования действующего руководства по эксплуатации выключателей и требования следующих правил:
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций;
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.
- **6.2** В процессе эксплуатации должны выполняться требования пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.1.004.
- **6.3** Все монтажные и профилактические работы следует проводить при снятом напряжении на обеих сторонах выводов полюсов.
- **6.4** Монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию выключателей и приводов должны выполняться с учетом требований безопасности, предъявляемых к аппаратам в соответствии с требованиями ПУЭ.
- **6.5** Рама выключателя и основание привода должны быть надежно заземлены болтами заземления с металлоконструкцией изделия, в которое встраивается выключатель.
- 6.6 Нельзя смазывать токоведущие детали смазкой, температура вспышки (загорания) которой менее 200°С.

- **6.7** При осмотре и наладке выключателя запрещается находиться в зоне движения подвижных контактов. Запрещается при эксплуатации выключателей в комплектных распределительных устройствах проникать за фасадную дверь шкафа, касаться руками зажимов и неизолированных токоведущих проводников.
- **6.8** По истечении установленного срока службы с предприятия-изготовителя снимается ответственность за дальнейшую безопасную эксплуатацию выключателей.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- **7.1** Транспортирование выключателей разрешается любым видом транспорта при соблюдении правил, норм и требований, действующих на данных видах транспорта.
- 7.2 Вместе с выключателями упаковываются приводы и комплектующие детали в соответствии с заказом.
- **7.3** Полностью собранные выключатели, приводы и комплектующие детали отправляются заказчику законсервированными, в заводской упаковке, предохраняющей их от повреждений во время транспортирования.
- **7.4** Выключатели и комплектующие детали могут храниться в упаковке и без упаковки в закрытом неотапливаемом помещении или под навесом, исключающим попадание на них атмосферных осадков.
- 7.5 При хранении выключателей, комплектующих деталей необходимо производить их осмотр не реже одного раза в шесть месяцев и при необходимости обновлять консервационную смазку. Срок хранения до переконсервации не более двух лет.
- **7.6** При транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах выключателей запрещается их кантовать и подвергать резким толчкам и ударам. Для подъема и перемещения использовать только раму выключателя.
- 7.7 Распаковку выключателя следует производить осторожно, чтобы не повредить сам аппарат.

8 КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят:

- выключатель;
- привод на выключатель и привод для заземляющих ножей (если они предусмотрены конструкцией);
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом, 1 экз.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

- **9.1** По истечении срока эксплуатации выключатели следует утилизировать по правилам, действующим в регионе, в котором расположена эксплуатирующая организация.
- **9.2** Выключатели изготовлены из металла и не содержат в своем составе деталей и узлов, которые могут нанести вред здоровью и окружающей среде после окончания срока службы.

10 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ

Ограничений по реализации изделие не имеет.

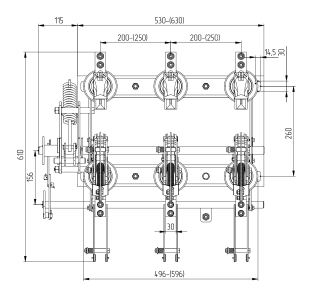
Примечание: вследствие постоянной работы по усовершенствованию существующей конструкции может быть некоторое несоответствие между руководством и изделием

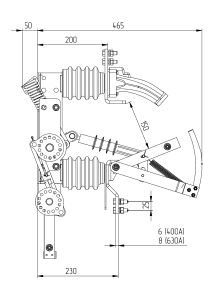
11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации три года со дня ввода в эксплуатацию.
- **11.2** Гарантийный срок эксплуатации изделий, поставляемых на экспорт 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес. с момента проследования их через государственную границу.

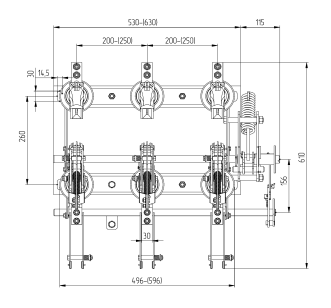
Приложение A (.1) Габаритные размеры

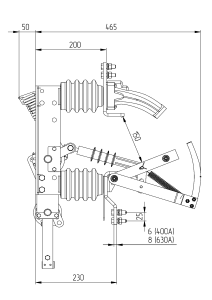
BHA/I 10-630 20.ll3 YX/I2



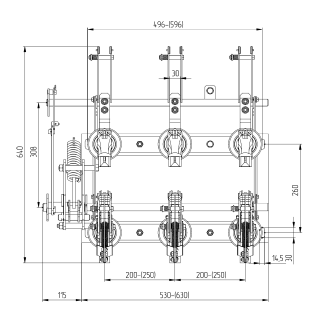


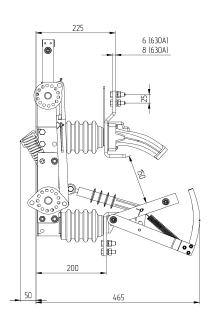
ВНАП 10-630 20. ІІз УХ/12



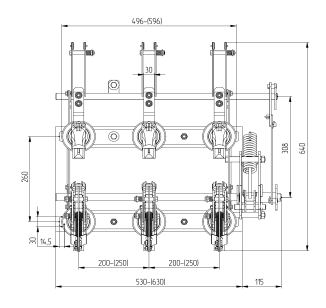


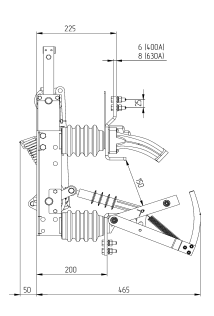
ВНАЛ 10-630 20.13 УХЛ2



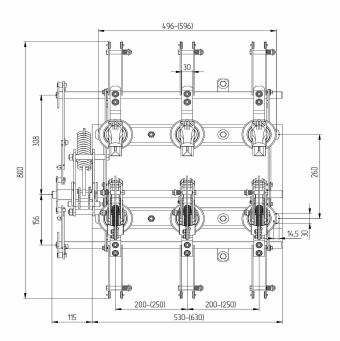


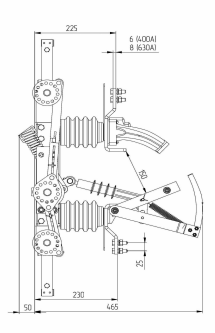
ВНАП 10-630 20.13 УХЛ2



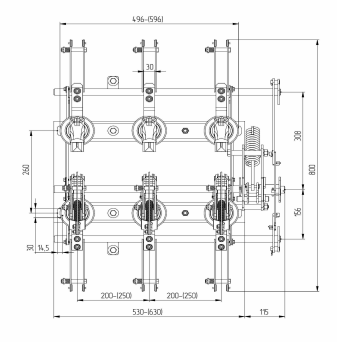


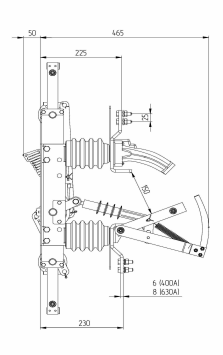
ВНАЛ 10-630 20.ІІІЗ УХЛ2



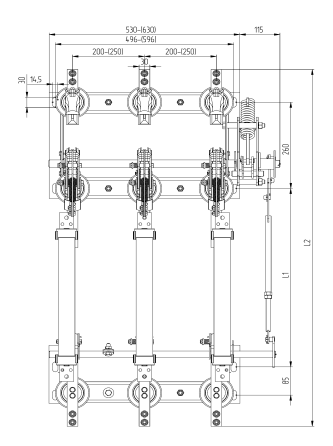


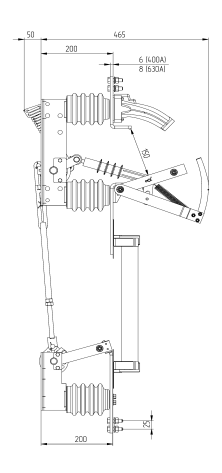
ВНАП 10-630 20.ІІІЗ УХЛ2



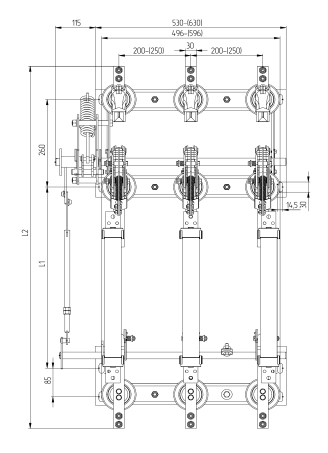


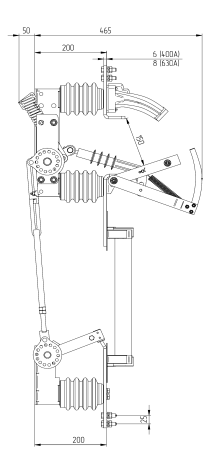
ВНАП 10-630 20.llзn УХ/12



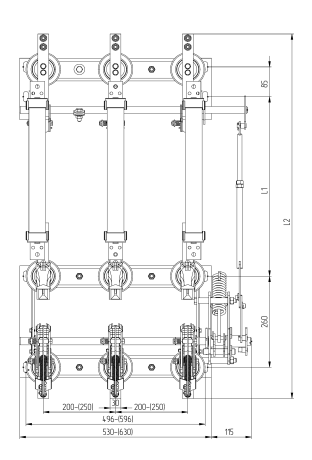


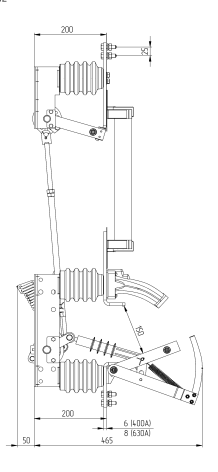
BHA/I 10-630 20.llan ПТ1.3 УХ/I2



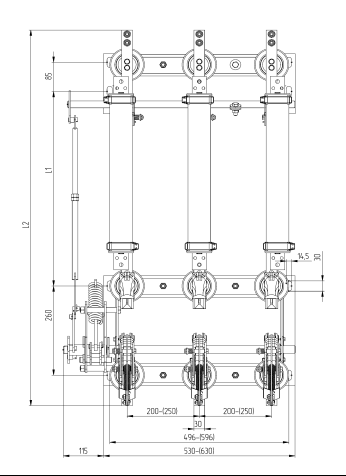


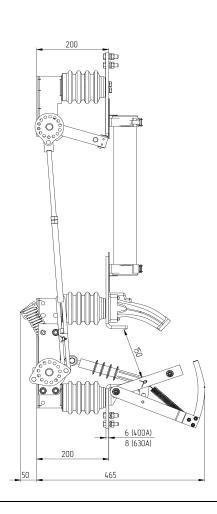
Файл: ВНАП 10-630 20.Ізп УХ/12



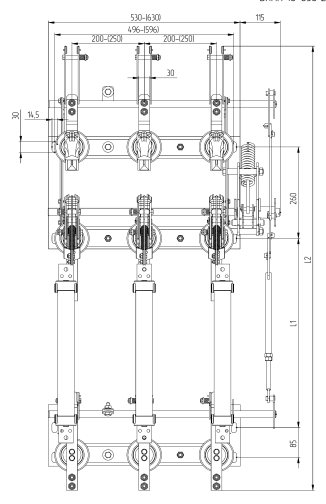


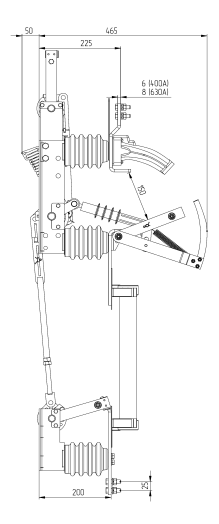
BHA/I 10-630 20.lsn 9X/I2



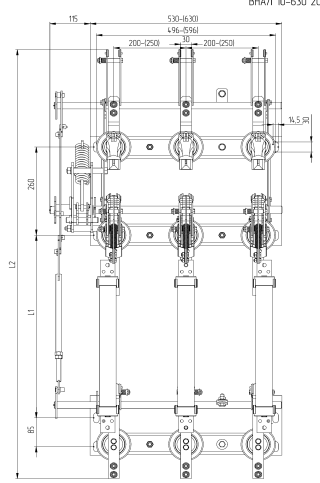


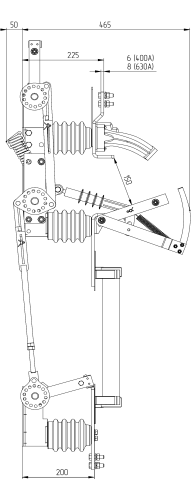
BHAΠ 10-630 20.III3n.62 9X/12



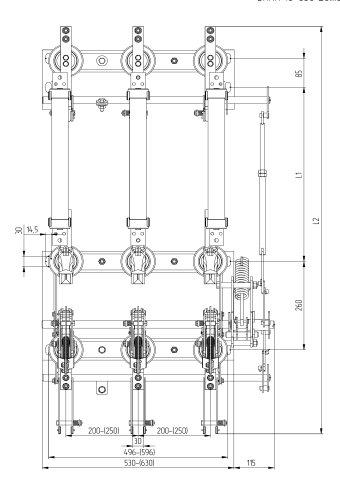


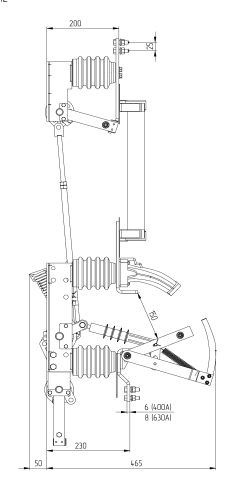
BHA/I 10-630 20.III3n.62 YX/I2



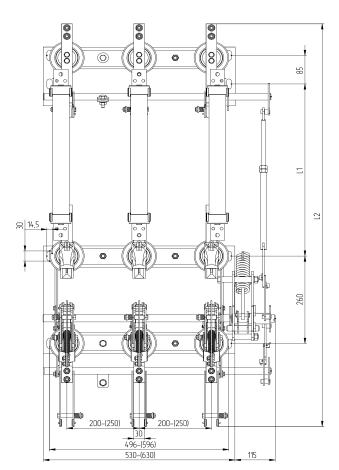


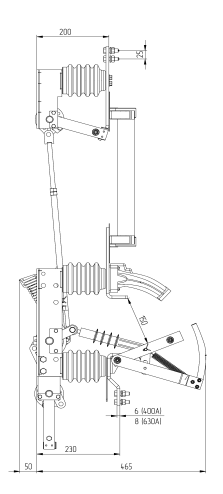
ВНАП 10-630 20.IIIзп.в1 УХ/12

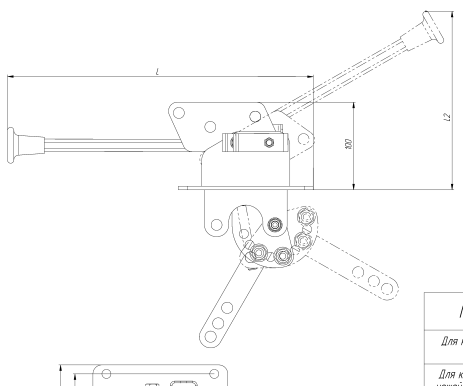


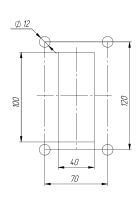


ВНАП 10-630 20.IIIзп.в1 УХ/12









Привод ПРБД-10	L1, MM	L2, MM
Для коммутации выключателя нагрузки типа ВНА	440	230
Для коммутации стационарных ножей заземления аппарата ВНА	340	200
Для коммутации разъединителя типа PB3	340	200
Для коммутации стационарных ножей заземления аппарата РВЗ	340	200

