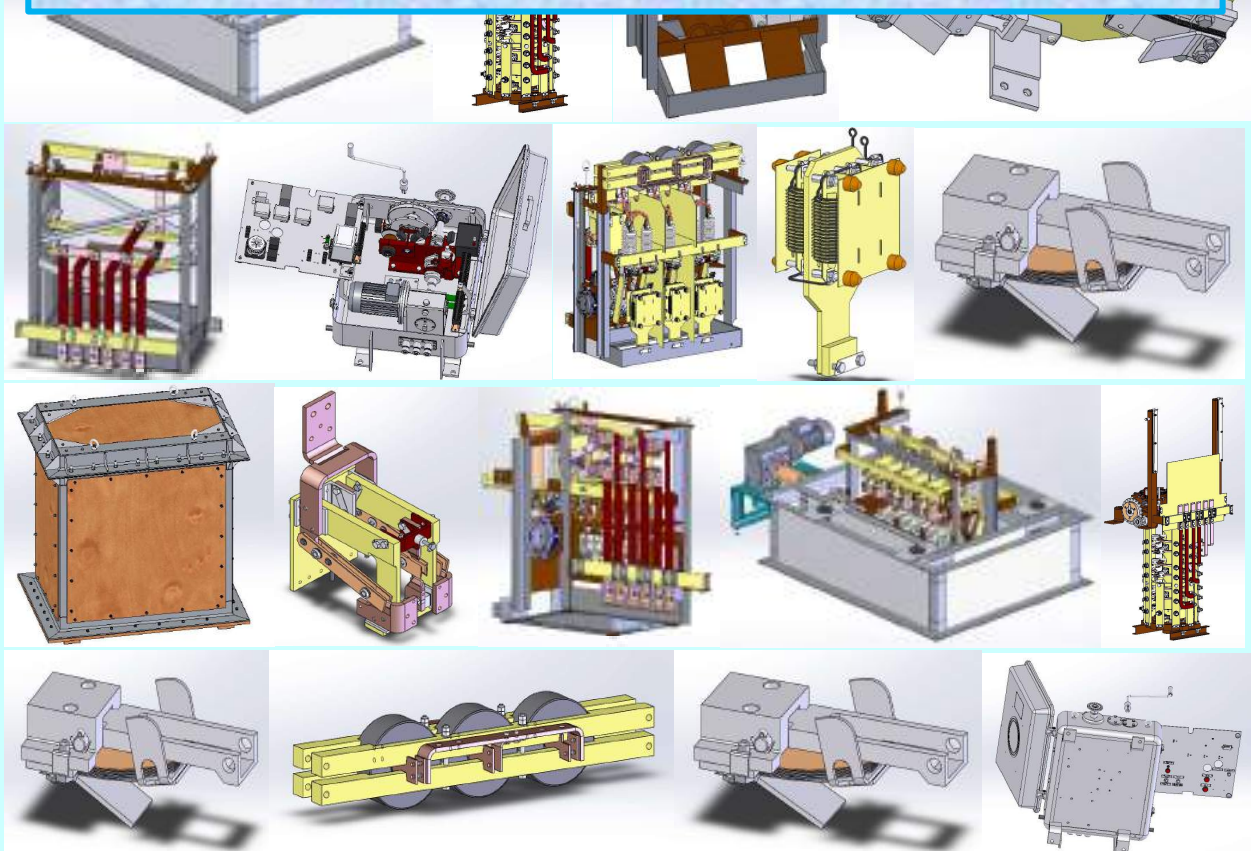


КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРЕХФАЗНЫХ И
ОДНОФАЗНЫХ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ УСТРОЙСТВ РПН С
ВАКУУМНЫМИ ДУГОГАСИТЕЛЬНЫМИ КАМЕРАМИ НА
ПРЕДПРИЯТИИ ООО»ПРОМЭЛЕКТРОИНЖИНИРИНГ»



ВВЕДЕНИЕ

Одним из направлений деятельности ООО «Промэлектроинжиниринг» является выполнение капитальных ремонтов устройств переключения РПН трансформаторов с вакуумными дугогасительными камерами на напряжения 10÷35 кВ, с номинальными токами 400, 1000, 1250, 2000 А в одно- и трехфазных исполнениях.

За годы деятельности предприятие выполнены десятки таких ремонтов для различных заказчиков: Таджикскому алюминиевому заводу, заводам «Русала», Тихвинскому ферросплавному заводу, Красноярской железной дороге, Самароэнерго и другим.

Ремонты выполняются как для переключателей в полной комплектации, так и для отдельных составных частей: контакторов, избирателей, электроприводов.

С учетом накопленного опыта производится замена всех составных частей, как токопроводящих так и не токопроводящих, подверженных электрическому и механическому износу, на новые, что позволяет достигнуть уровня их эксплуатационной готовности, соответствующего новому оборудованию.

Качество выполняемых ремонтов обеспечивается в том числе наличием многочисленных видов технологической оснастки, предназначено для изготовления запасных частей, наличием специальных измерительных приборов, таких как «РПН-Тестеры», электронные микроомметры, измерители усилий и моментов и др., наличием специальных испытательных стендов, оснащенных реверсивными частотно регулируемыми электроприводами, для «обкатки» контакторов в горячем трансформаторном масле.

На листе 4 данного каталога представлены чертежи установки разных комплектных устройств переключения РПН трансформаторов с вакуумными дугогасительными камерами.

На листе 5 представлены чертежи комплектных устройств переключения РПН (контактор + избиратель) с вакуумными дугогасительными камерами на токи от 400 до 1000 А.

На листе 6 представлены чертежи комплектных устройств переключения РПН (контактор + избиратель) с вакуумными дугогасительными камерами на токи от 1250 до 2000 А.

На листе 7 представлены контакторы трехфазных устройств переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РНТА-У-35/400ВУ1 на напряжение 35 кВ ток 400 А.

На листе 8 представлен контактор однофазного устройства переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РНОА-35/1000ВУ1 на напряжение 35 кВ ток 1000 А.

На листе 9 представлен контактор трехфазного устройства переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РНТА-35/1000ВУ1 на напряжение 35 кВ ток 1000 А.

На листе 10 представлен контактор однофазного устройства переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РНОА-35/2000ВУ1 на напряжение 35 кВ ток 2000 А.

На листах 11,12 представлены чертежи сопротивлений токоограничивающих для устройств на 400 А, намотанных никромовым проводом диаметром от 1,0 до 2,2 мм.

На листах 13,14,15 представлены сопротивления токоограничивающие для устройств на 1000, 1250, 2000 А с количеством секций от 2-х до 5-ти, намотанных никромовым проводом диаметром от 2,8 до 5,5 мм.

На листах 16 - 20 представлены отдельные запасные части для рассматриваемых устройств переключения РПН.

На листах 21- 24 представлены однофазные и трехфазные контакторы, переключаемые без возбуждения, применяемые для временного использования при ремонтах штатных контакторов. Эти контакторы выполняются в двух исполнениях: а) переключаемые только при выемке из бака трансформатора, см. на листе 21; в) переключаемые аналогично штатному контактору без выемки из бака трансформатора, см. на листах 22 – 24.

На листе 25 представлен стенд для обкатки контакторов в горячем трансформаторном масле с частотно-регулируемым , реверсивным электроприводом с косвенным разогревом трансформаторного масла нагретой водой первичного контура разогрева или в специальной колонне разогрева.

На листе 26 представлены осцилограммы коммутационных процессов, полученные с помощью прибора «РПН-Тестер».

На листе 27 представлен пример выполнения упаковки контактора после выполнения ремонтных работ.

На листе 28 представлены избиратели устройств переключения РПН .

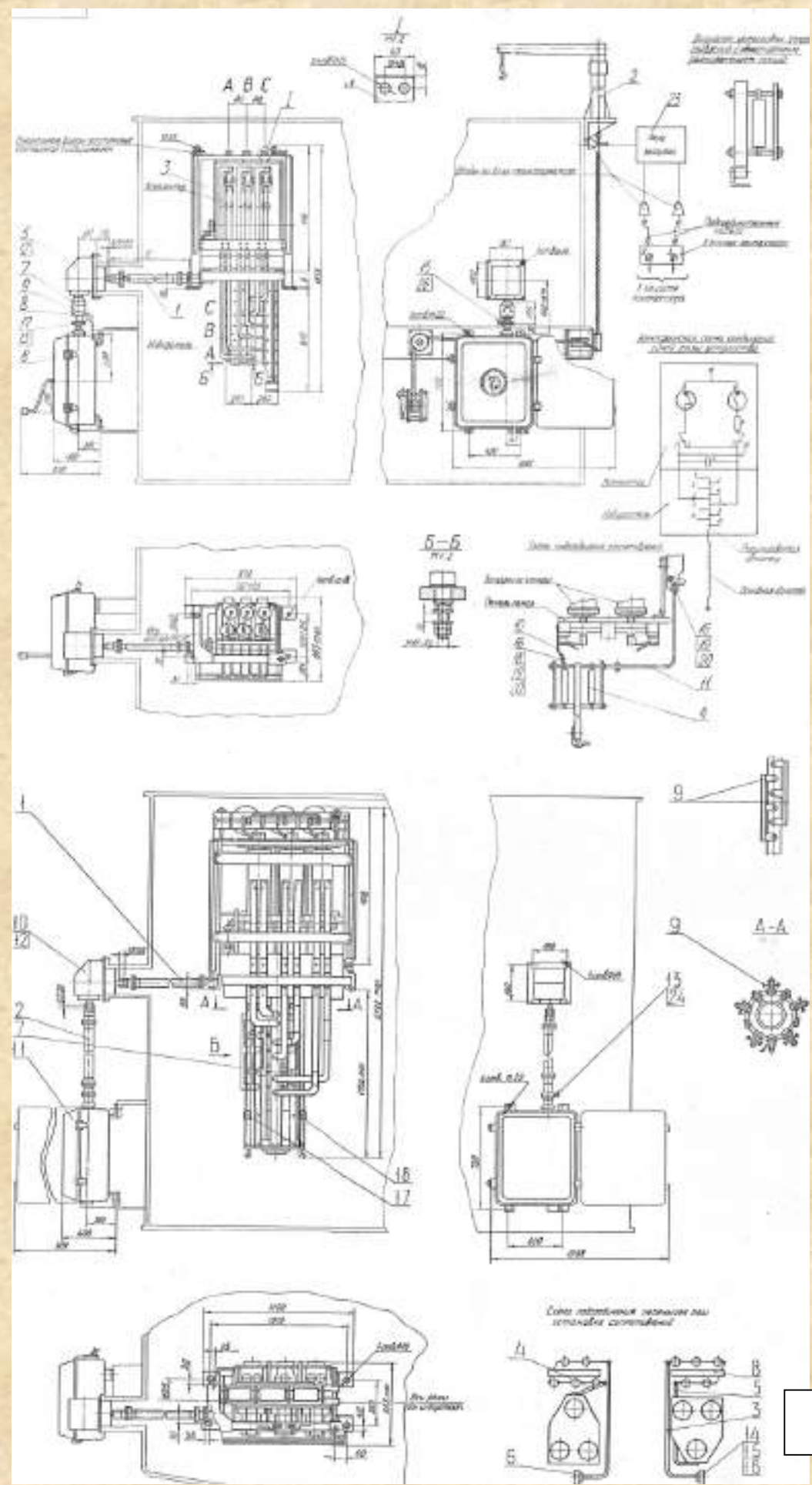
На листе 29 представлен привод моторный типа ПМ-2М устройств переключения РНТА и РНОА на токи 400 – 2000 А.

На листах 30 - 31 представлен перечень деталей и узлов устройств переключения РНТА и РНОА на токи 400 – 2000 А на складе предприятия .

На листах 32 - 36 представлены фотографии техпроцессов выполнения ремонтов, а также фотографии отдельных запасных частей.

На листе 37 приведены реквизиты предприятия.

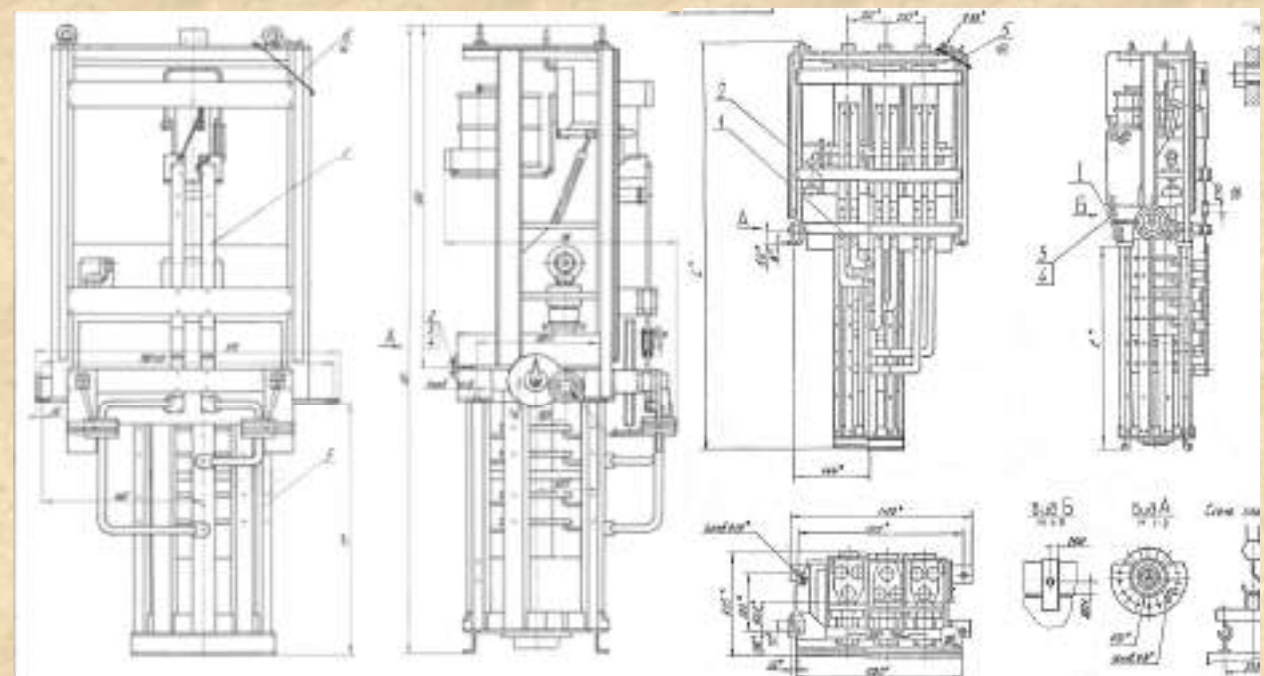
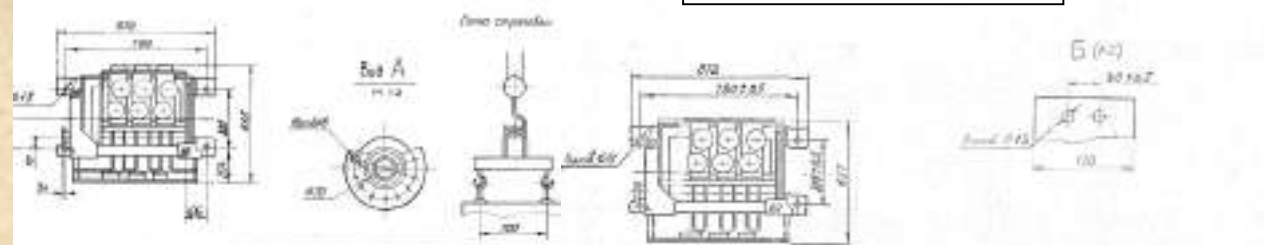
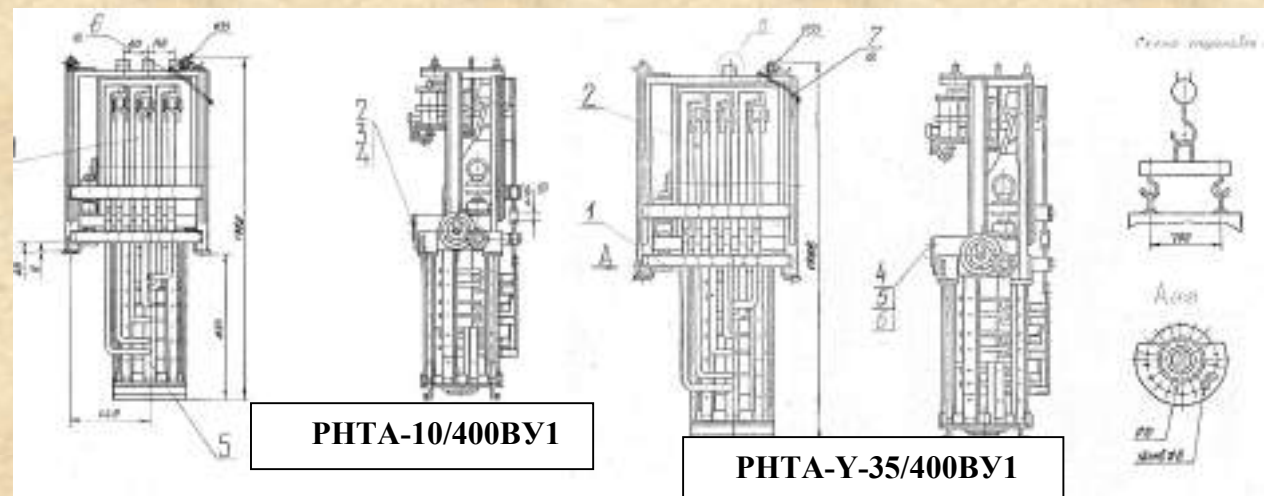
Примеры установки комплектных устройств переключения РПН с вакуумными камерами типов РHTA-10/400ВУ1 и РHOA-35/2000ВУ1



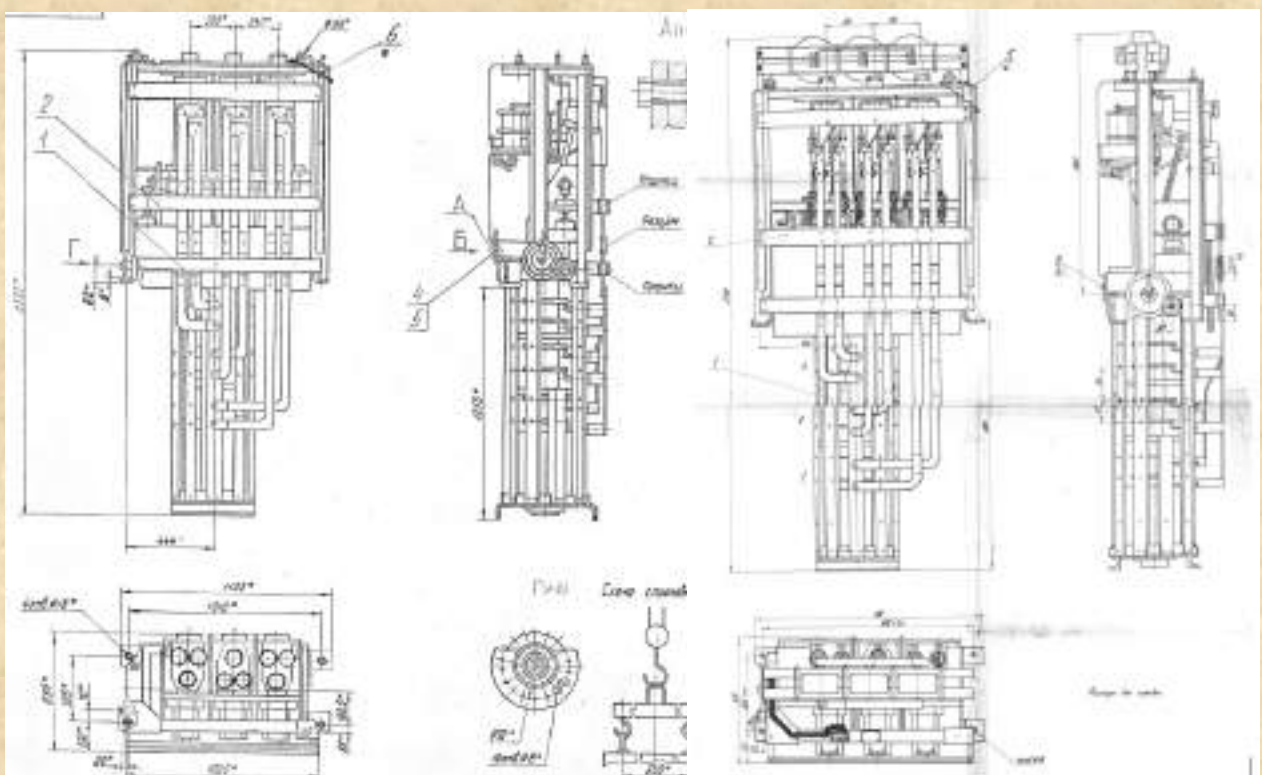
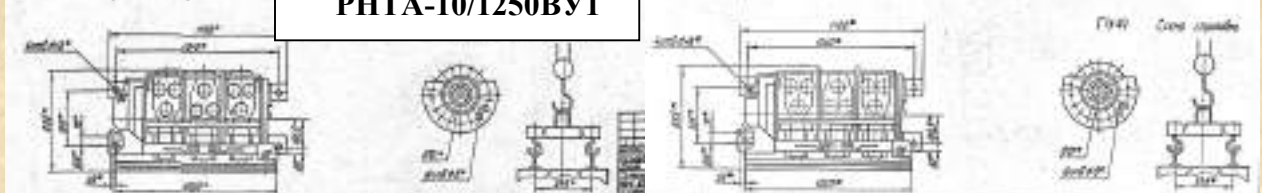
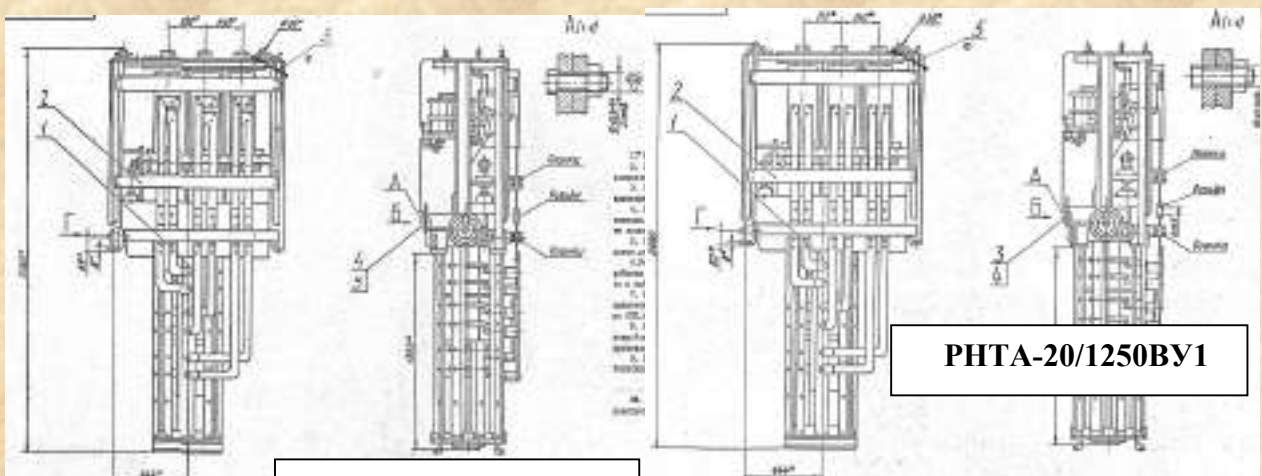
RHTA-10/400BV1

RHOA-35/2000BV1

Комплектные устройства переключения РПН (контактор+избиратель) с вакуумными дугогасительными камерами на токи от 400 до 1000 А



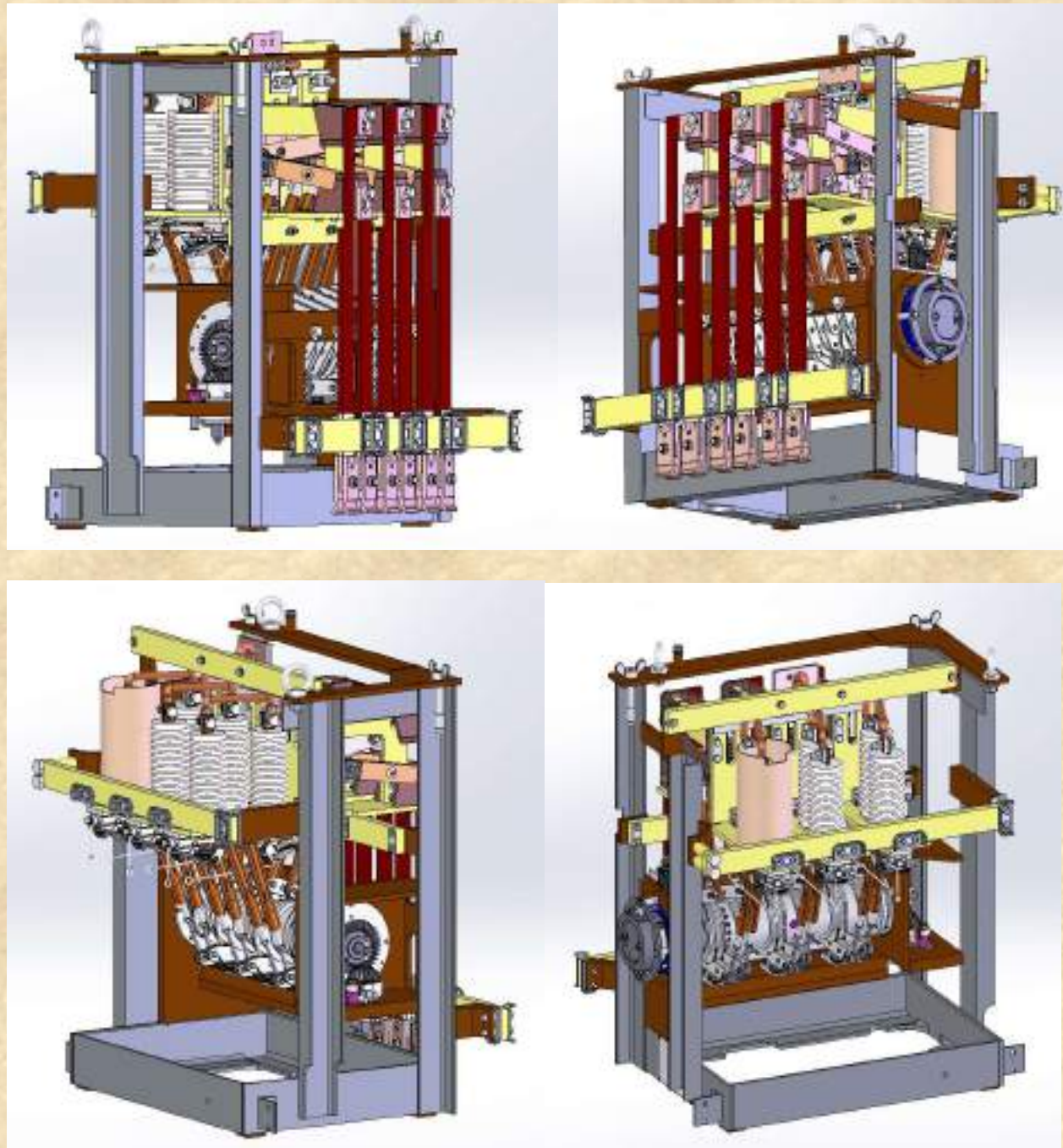
Комплектные устройства переключения РПН (контактор+избиратель) с вакуумными дугогасительными камерами на токи от 1250 до 2000 А



РHOA-35/2000VU1

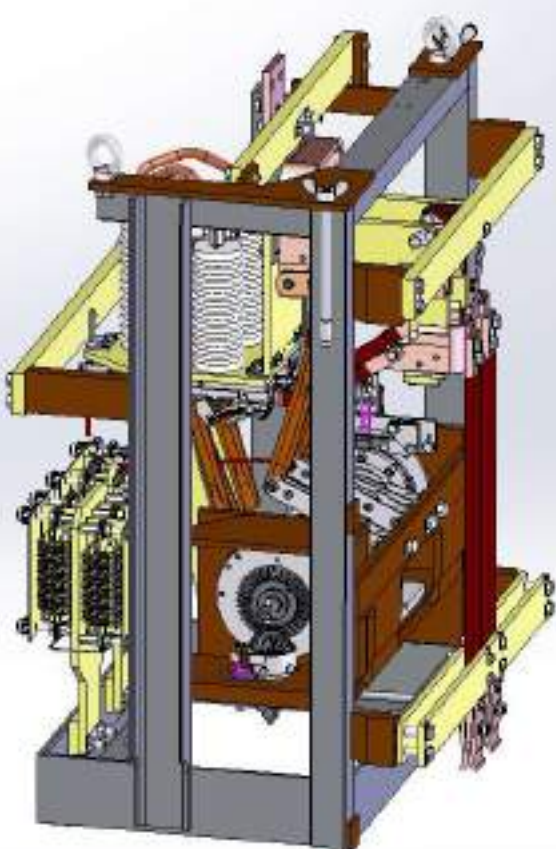
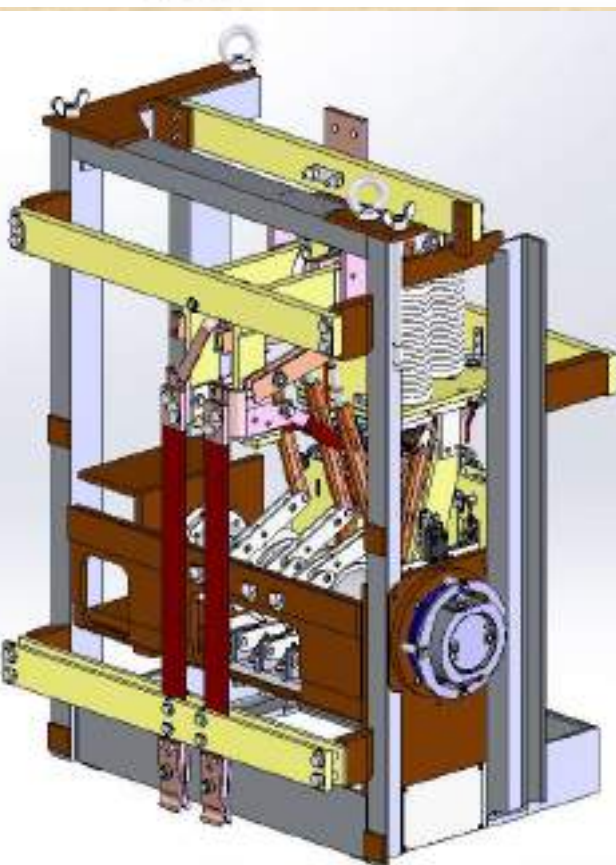
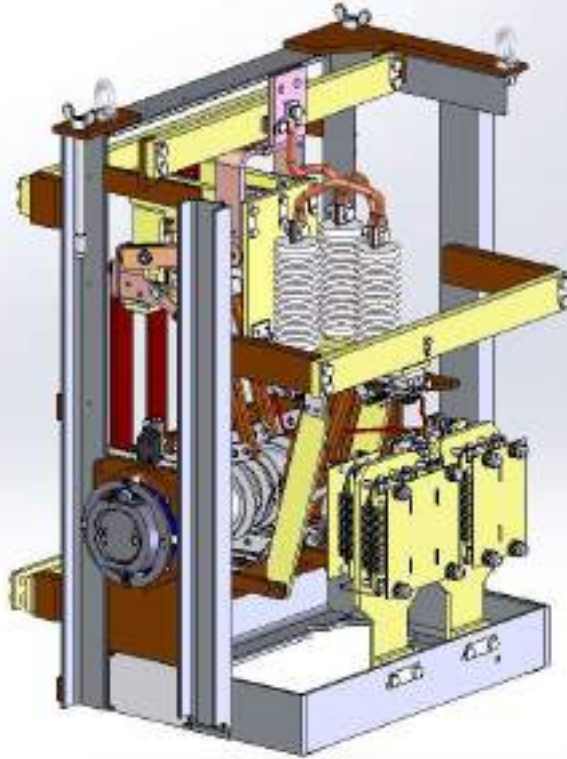
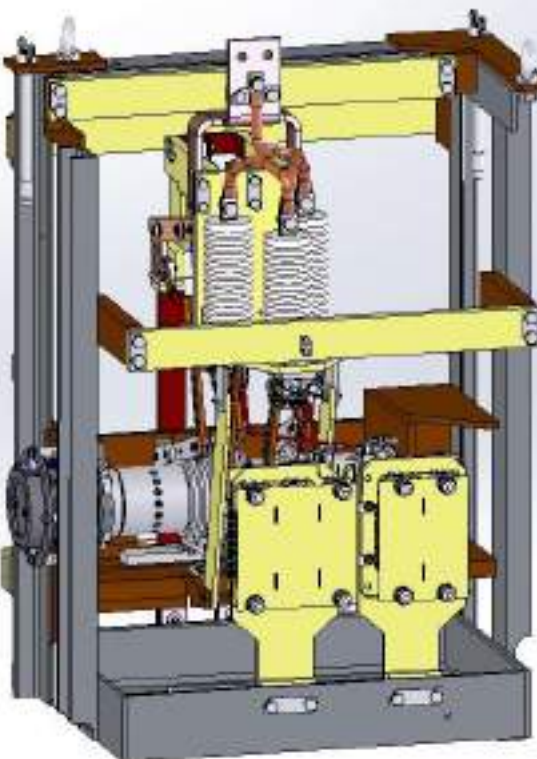
Лист 6

Контактор трехфазного устройства переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РНТА-Y-35/400ВУ1 на напряжение 35 кВ ток 400 А

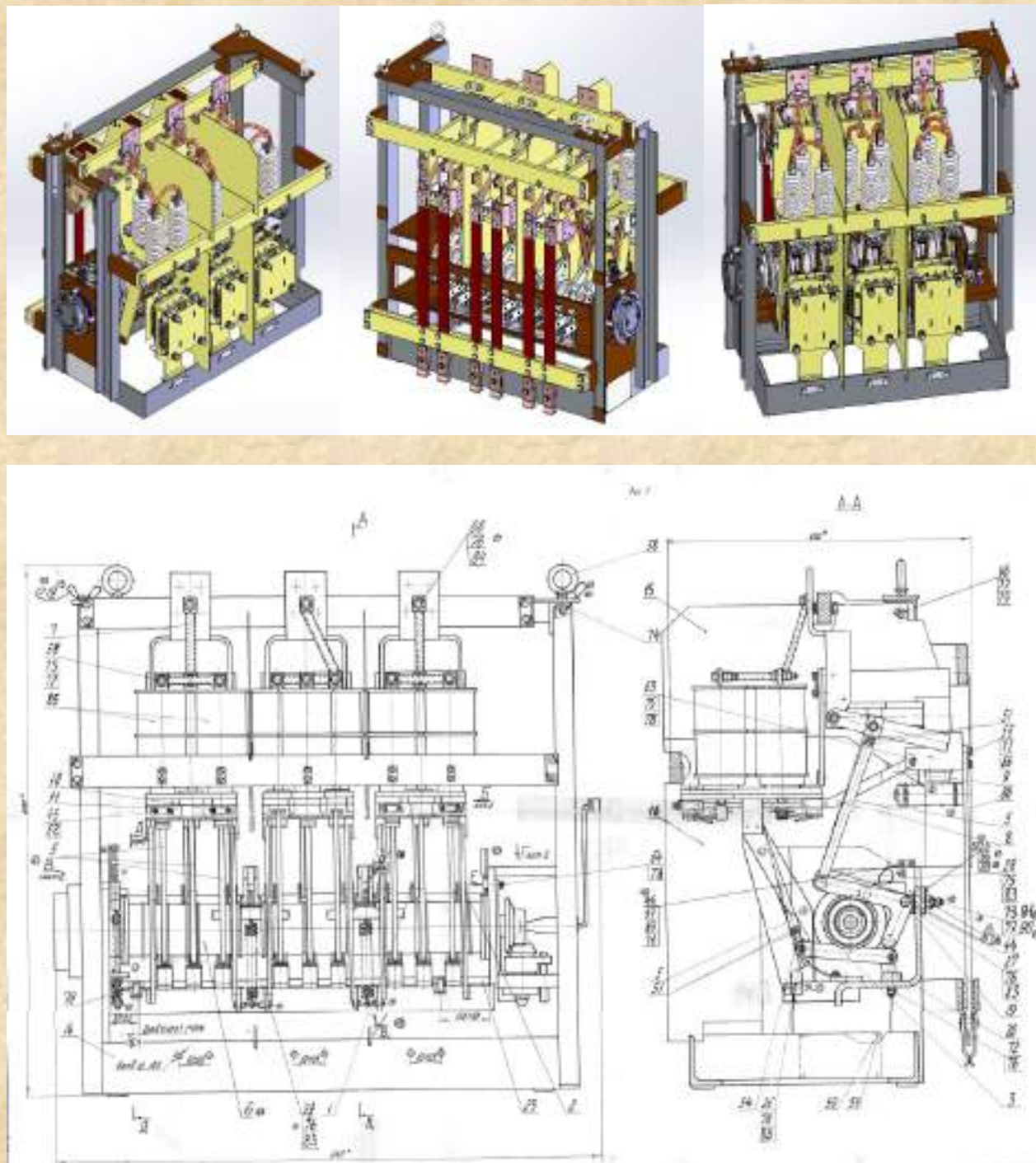


Трехфазное устройство переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РНТА-Y-35/400ВУ1 предназначено для переключений отпаек регулировочной обмотки в нулевой точке при схеме соединения «звезда с нулем» трансформатора классов напряжения 35, 110, 220 кВ

Контактор однофазного устройства переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РНОА-35/1000ВУ1 на напряжение 35 кВ ток 1000 А

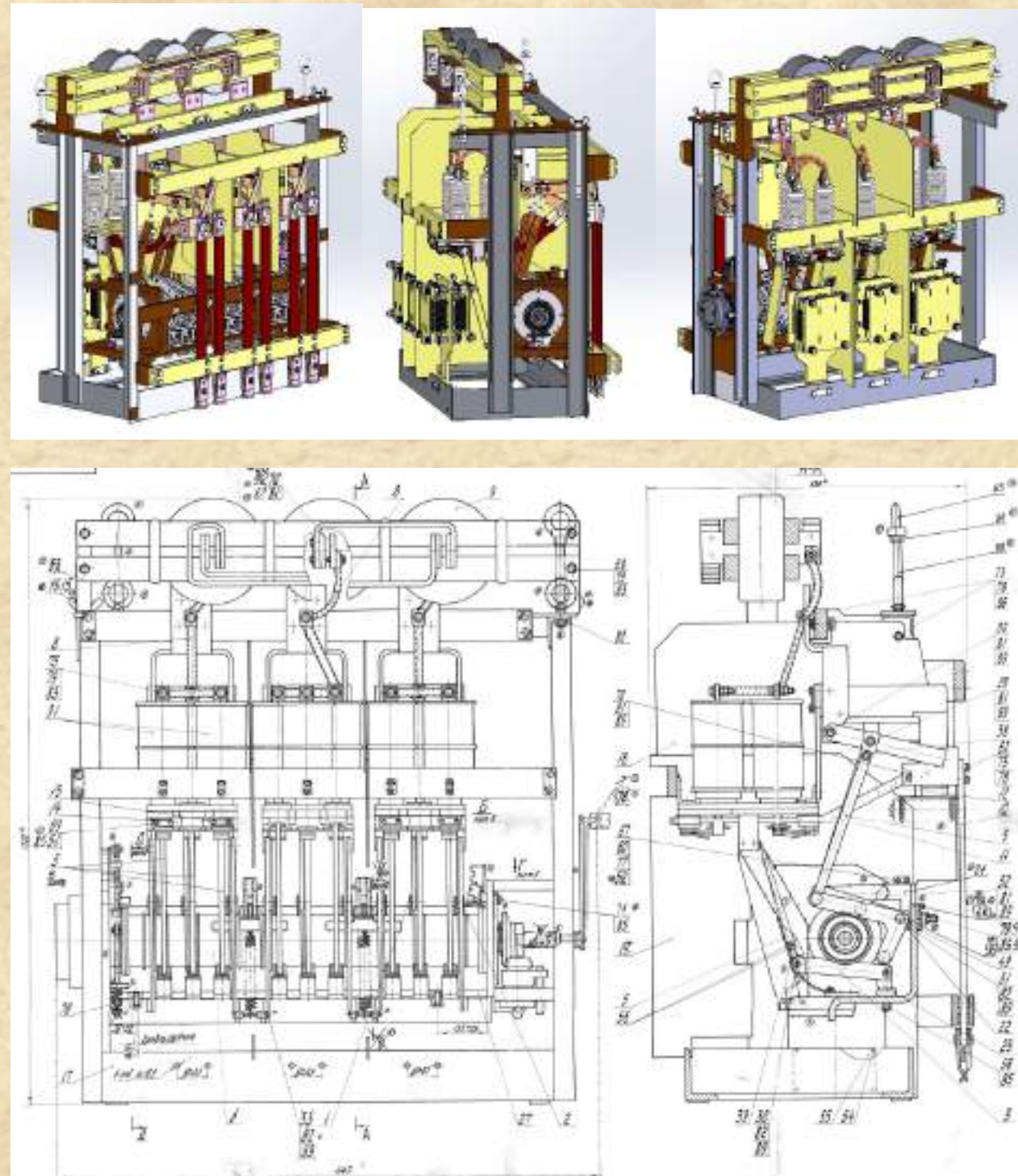


Контактор трехфазного устройства переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РHTA-35/1000ВУ1 на напряжение 35 кВ ток 1000 А



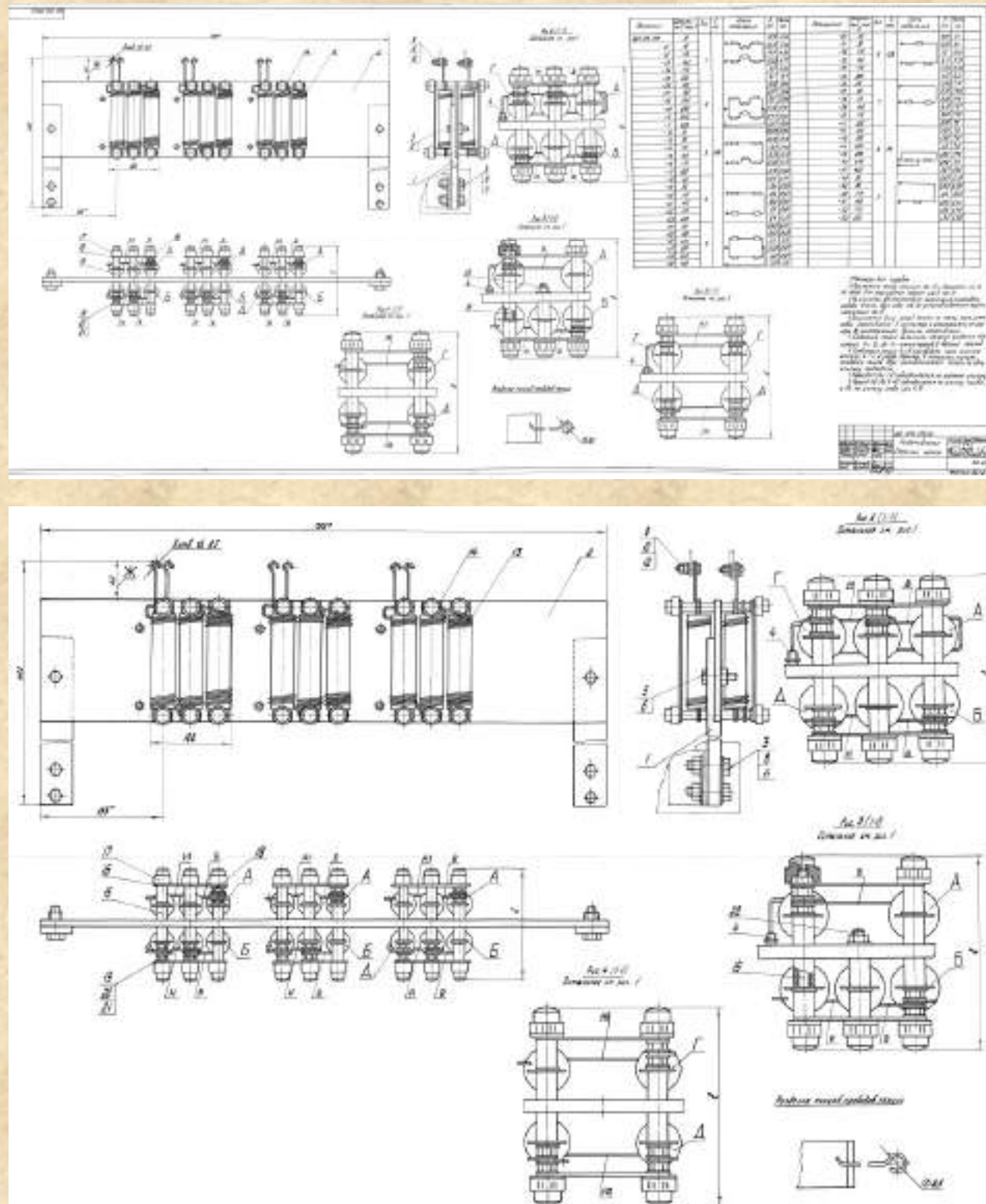
Трехфазное устройство переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РHTA-35/1000ВУ1 предназначено для переключений отпаек регулировочной обмотки при схеме соединения «треугольник» трансформатора класса напряжения 35 кВ

Контактор однофазного устройства переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РНОА-35/2000ВУ1 на напряжение 35 кВ ток 2000 А



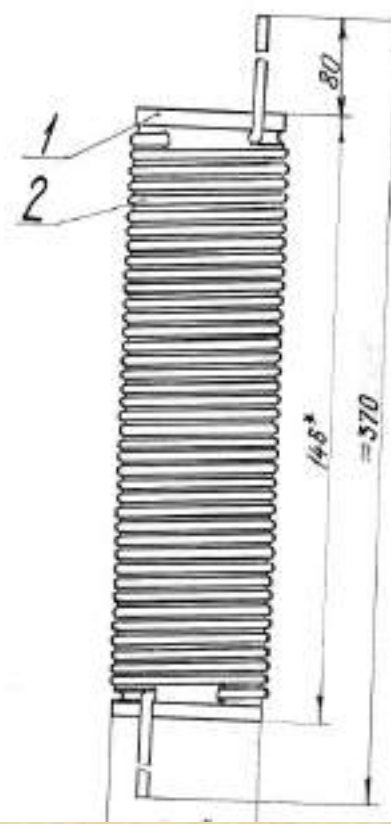
Однофазное устройство переключения РПН с вакуумными дугогасительными камерами типа РНОА-35/2000ВУ1 предназначено для переключений отпаек одной фазы регулировочной обмотки трансформатора класса напряжения 35 кВ

**Запчасти контакторов. Сопротивления токоограничивающие
для устройств на 400 А, намотанных никромовым проводом
диаметром от 1,0 до 2,2 мм**



**Запчасти контакторов. Сопротивления токоограничивающие
для устройств на 400 А, намотанные никромовым проводом
диаметром от 1,0 до 2,2 мм**

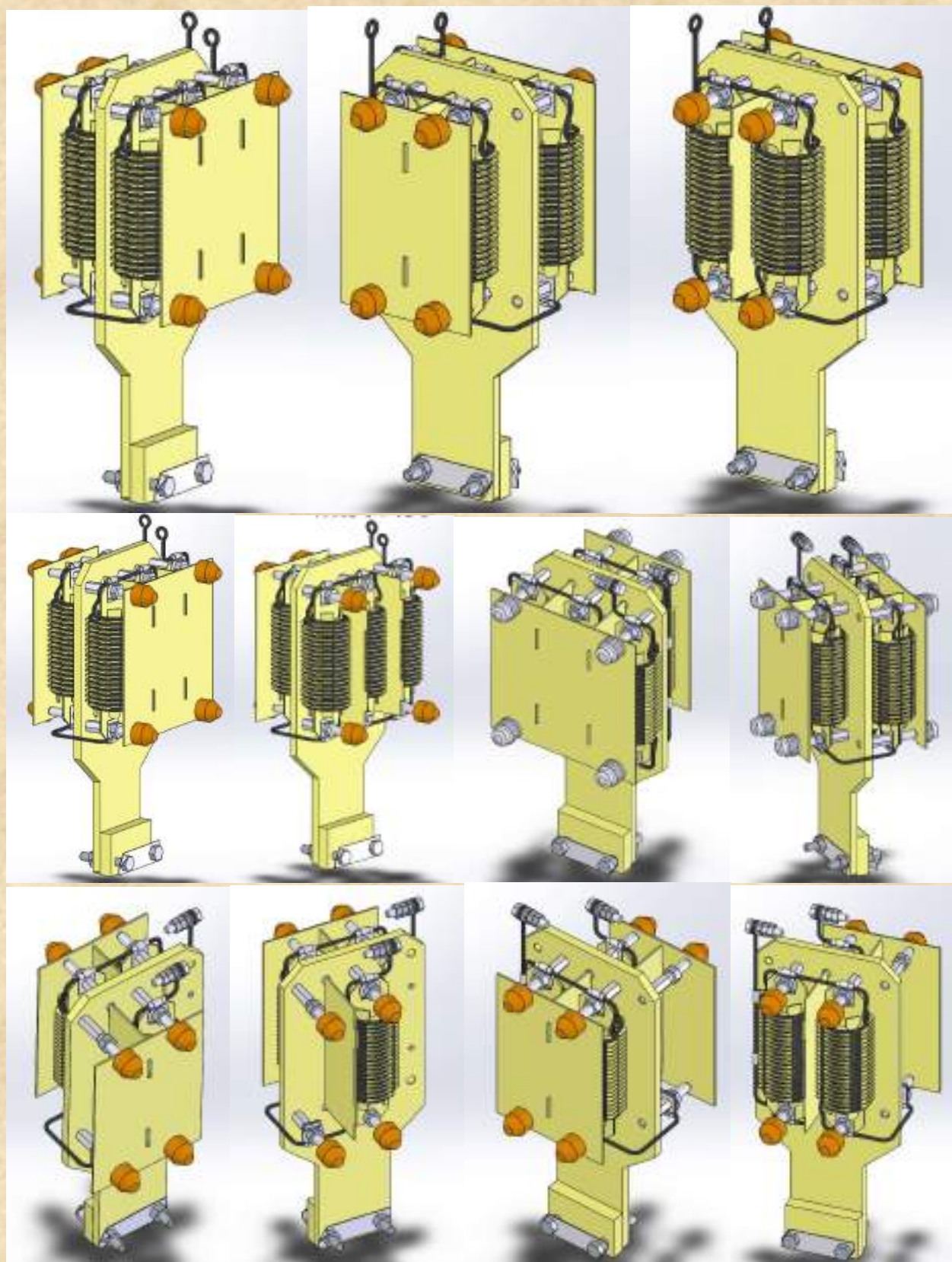
Назначение	Диаметр намотки, м	Рес. чт.	Схема соединения	Н. бр.	Масса, кг	Назначение	Диаметр намотки, м	Рес. чт.	Схема соединения	Н. бр.	Масса, кг
001, 212, 272	1,0			319	0,02	-30	1,0			885	1,1
-01	1,0			210	0,02	-31	1,0			885	1,4
-02	1,0			81	0,35	-32	1,0			18	0,88
-03	1,0			038	0,77	-33	1,0			615	2,72
-04	1,0			219	0,22	-34	1,0			496	0,03
-05	2,0			41	0,7	-35	2,0			405	0,21
-06	2,0			032	0,05	-36	1,0			1330	7,12
-07	2,0			517	0,06	-37	1,0			470	7,33
-08	2,0			11	0,19	-38	1,0			520	7,65
-09	2,0			12	0,44	-39	1,0			410	7,57
-10	3,0			147	0,01	-40	1,0			330	7,72
-11	4,0			217	0,34	-41	4,0			270	7,9
-12	4,0			3328	0,04	-42	4,0			330	7,5
-13	4,0			628	0,05	-43	4,0			168	7,51
-14	4,0			13	0,42	-44	2,0			13	7,6
-15	4,0			035	0,75	-45	2,0			602	7,75
-16	4,0			175	0,44	-46	3,0			282	7,9
-17	4,0			679	0,66	-47	4,0			167	8,06
-18	5,0			268	0,24	-48	1,0			605	6,19
-19	5,0			134	0,23	-49	1,0			335	6,28
-20	6,0			84	0,27	-50	1,0			26	6,34
-21	6,0			030	0,14	-51	1,0			205	6,43
-22	7,0			66	0,19	-52	1,0			165	6,49
-23	7,0			54	0,17	-53	2,0			135	6,58
-24	8,0			655	0,07						
-25	8,0			335	0,16						
-26	10,0			26	0,3						
-27	10,0			215	0,07						
-28	10,0			135	0,07						
-29	10,0			135	0,12						



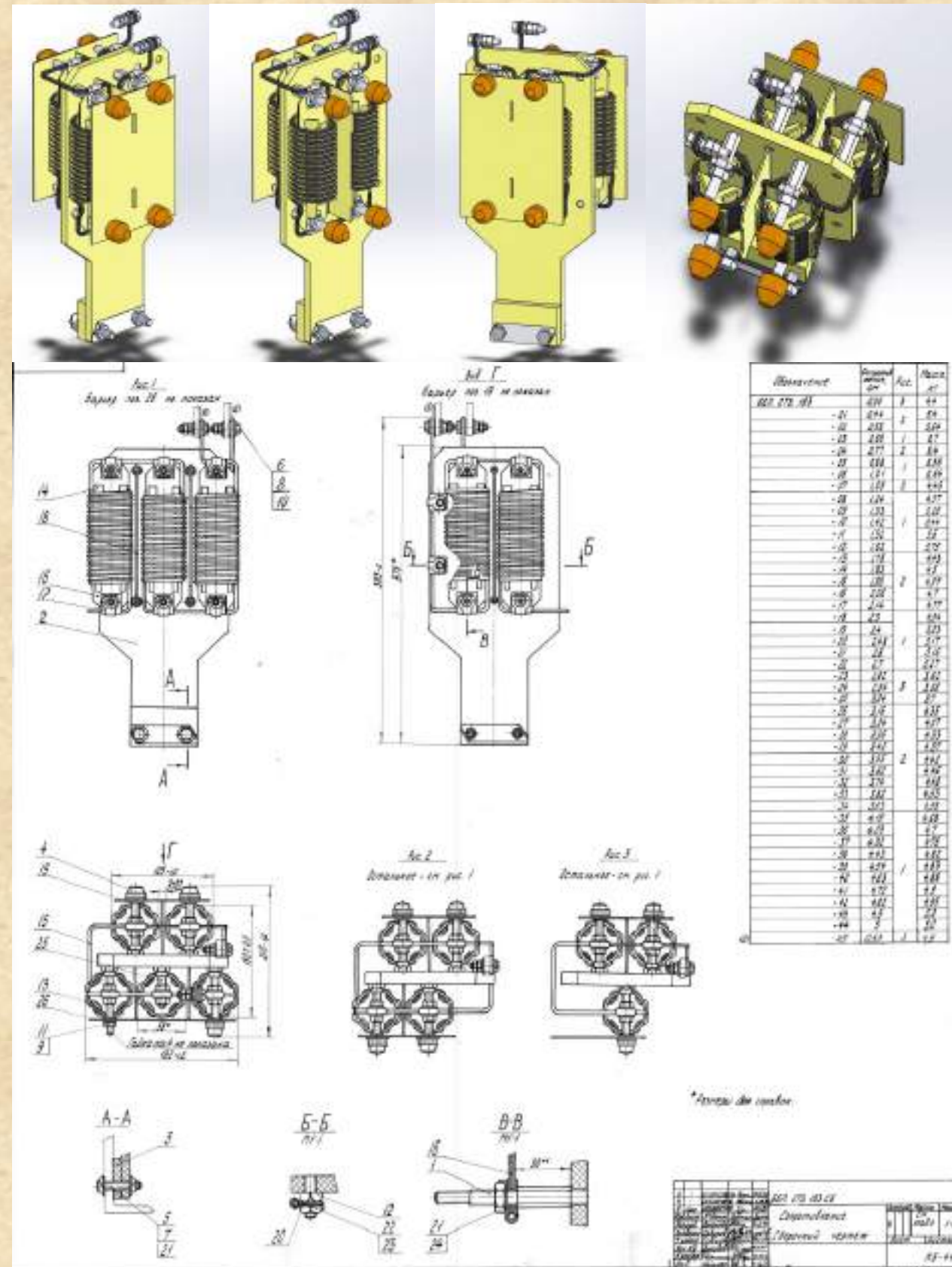
Исполнение	Масса, кг	Сопротив- ление, ом
557540858	0,302	6,65
-01	0,335	3,35
-02	0,354	2,6
-03	0,377	2,05
-04	0,402	1,65
-05	0,429	1,35

* Размеры в мм справок.

Запчасти контакторов. Сопротивления токоограничивающие для устройств на 1000, 1250, 2000 А с количеством секций от 2-х до 5-ти, намотанных никромовым проводом диаметром от 2,8 до 5,5 мм

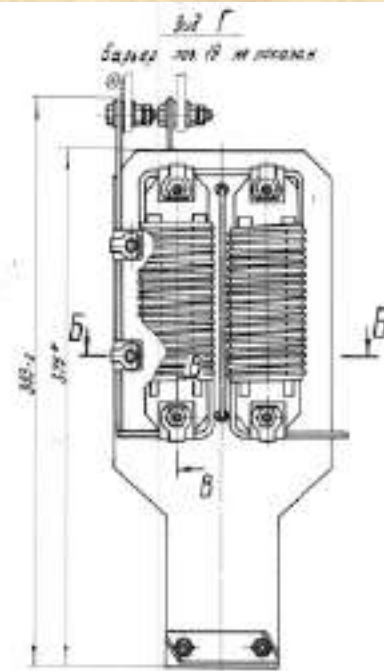
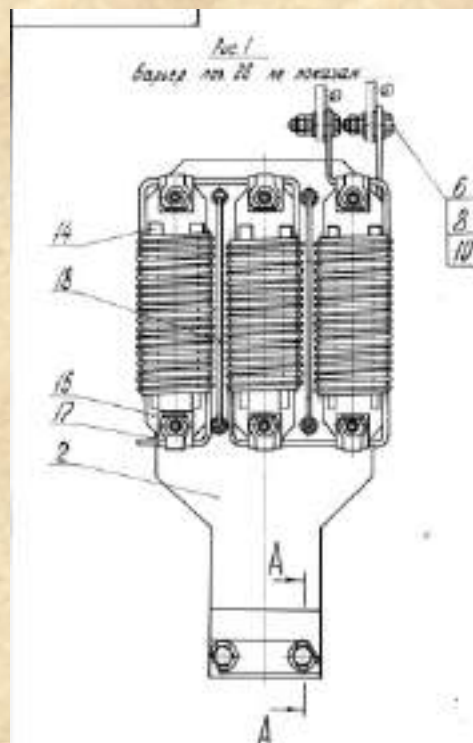


Запчасти контакторов. Сопротивления токоограничивающие для устройств на 1000, 1250, 2000 А с количеством секций от 2-х до 5-ти, намотанных никромовым проводом диаметром от 2,8 до 5,5 мм



Лист 14

Запчасти контакторов. Сопротивления токоограничивающие для устройств на 1000, 1250, 2000 А с количеством секций от 2-х до 5-ти, намотанных никромовым проводом диаметром от 2,8 до 5,5 мм



Наименование	Группа по наз.	Ном. шт.	Масса шт.
002.078.00	230	1	44
-10	244	1	44
-12	255	1	524
-15	256	1	47
-18	277	1	47
-20	288	1	535
-25	295	1	535
-30	309	1	448
-35	310	1	437
-40	320	1	437
-45	321	1	434
-50	322	1	434
-55	323	1	434
-60	324	1	434
-65	325	1	434
-70	326	1	434
-75	327	1	434
-80	328	1	434
-85	329	1	434
-90	330	1	434
-95	331	1	434
-100	332	1	434
-105	333	1	434
-110	334	1	434
-115	335	1	434
-120	336	1	434
-125	337	1	434
-130	338	1	434
-135	339	1	434
-140	340	1	434
-145	341	1	434
-150	342	1	434
-155	343	1	434
-160	344	1	434
-165	345	1	434
-170	346	1	434
-175	347	1	434
-180	348	1	434
-185	349	1	434
-190	350	1	434
-195	351	1	434
-200	352	1	434
-205	353	1	434
-210	354	1	434
-215	355	1	434
-220	356	1	434
-225	357	1	434
-230	358	1	434
-235	359	1	434
-240	360	1	434
-245	361	1	434
-250	362	1	434
-255	363	1	434
-260	364	1	434
-265	365	1	434
-270	366	1	434
-275	367	1	434
-280	368	1	434
-285	369	1	434
-290	370	1	434
-295	371	1	434
-300	372	1	434
-305	373	1	434
-310	374	1	434
-315	375	1	434
-320	376	1	434
-325	377	1	434
-330	378	1	434
-335	379	1	434
-340	380	1	434
-345	381	1	434
-350	382	1	434
-355	383	1	434
-360	384	1	434
-365	385	1	434
-370	386	1	434
-375	387	1	434
-380	388	1	434
-385	389	1	434
-390	390	1	434
-395	391	1	434
-400	392	1	434
-405	393	1	434
-410	394	1	434
-415	395	1	434
-420	396	1	434
-425	397	1	434
-430	398	1	434
-435	399	1	434
-440	400	1	434
-445	401	1	434
-450	402	1	434
-455	403	1	434
-460	404	1	434
-465	405	1	434
-470	406	1	434
-475	407	1	434
-480	408	1	434
-485	409	1	434
-490	410	1	434
-495	411	1	434
-500	412	1	434

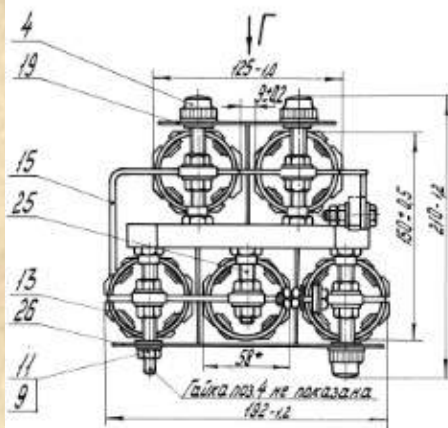


Рис. 2
остальное - см. рис. 1

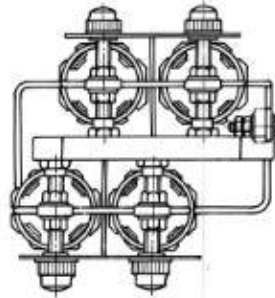
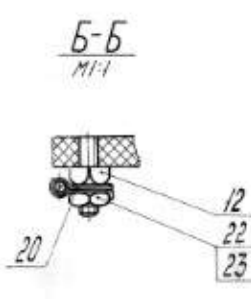
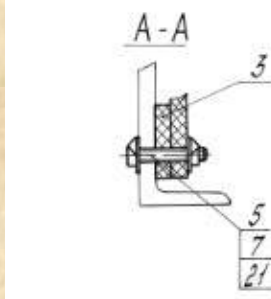
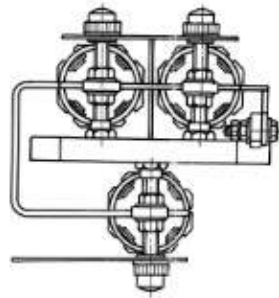
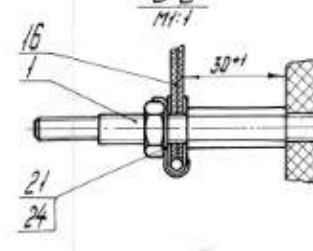


Рис. 3
остальное - см. рис. 1



Б-Б

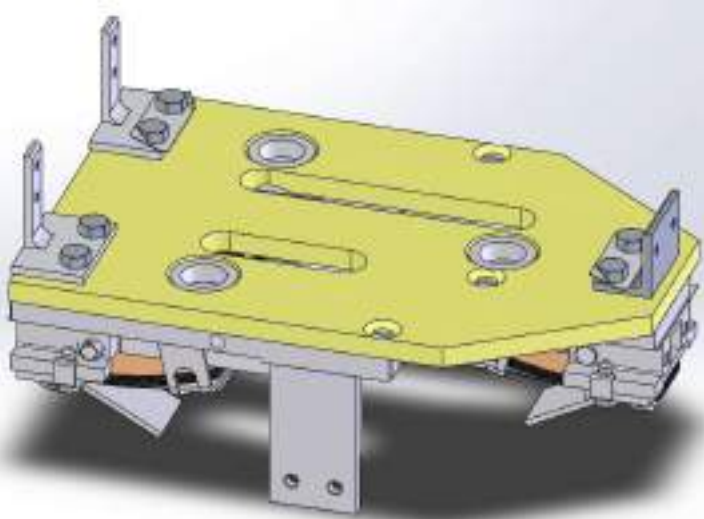
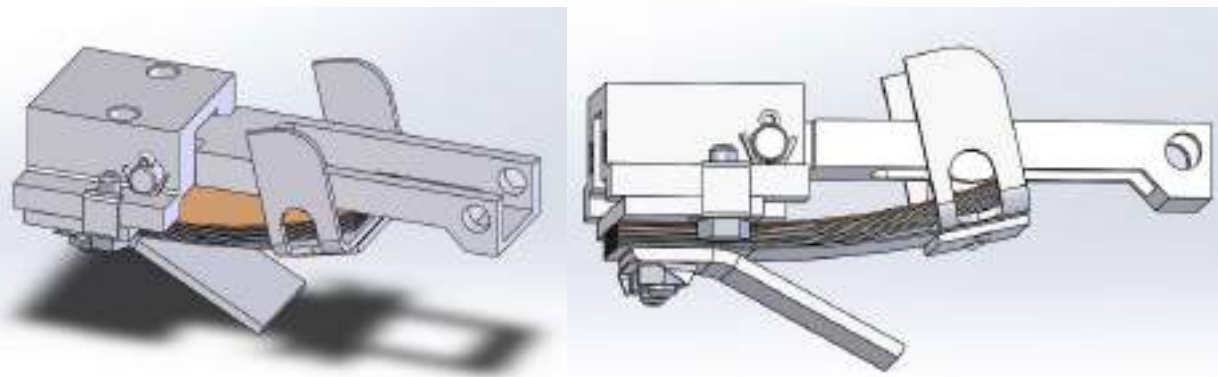
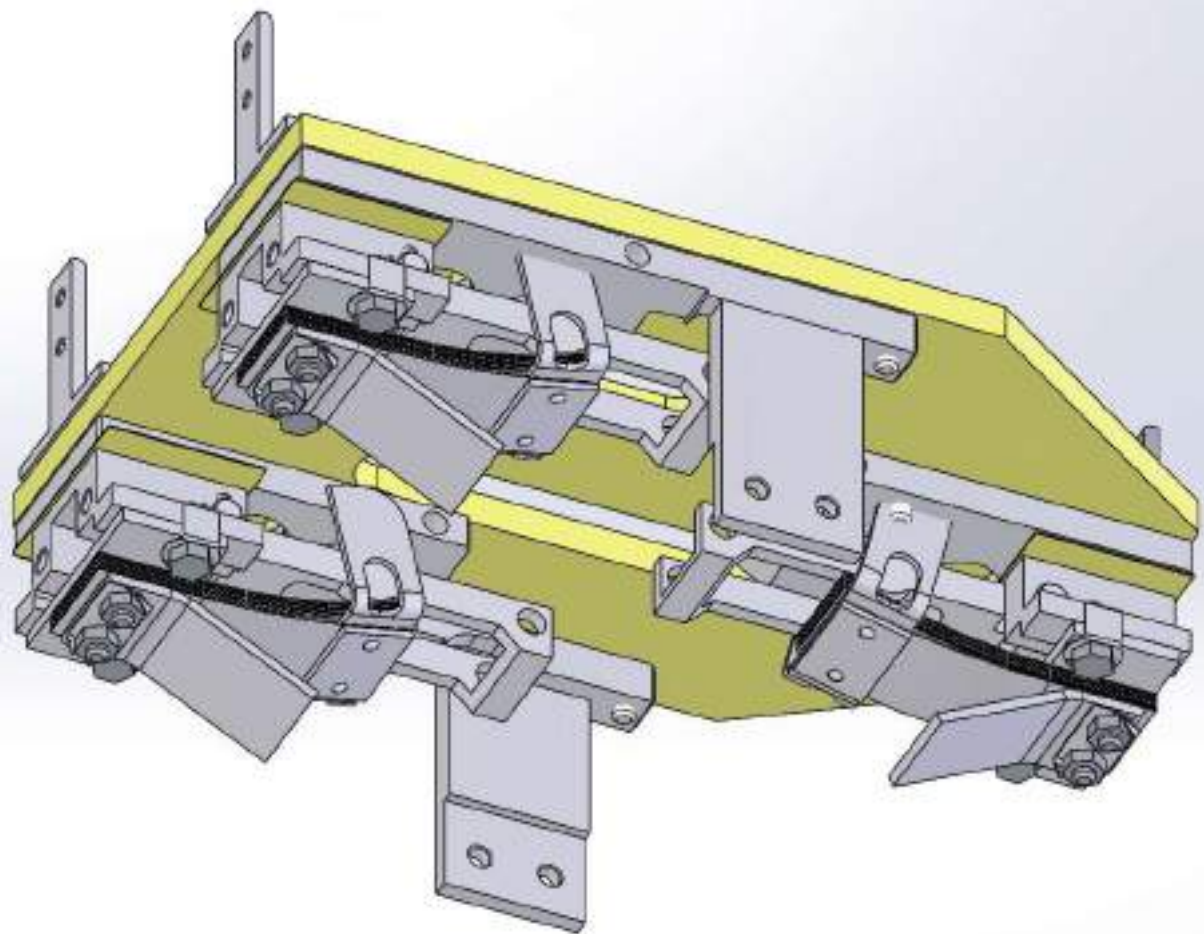
М1:1



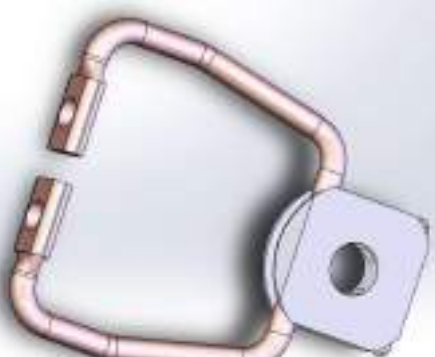
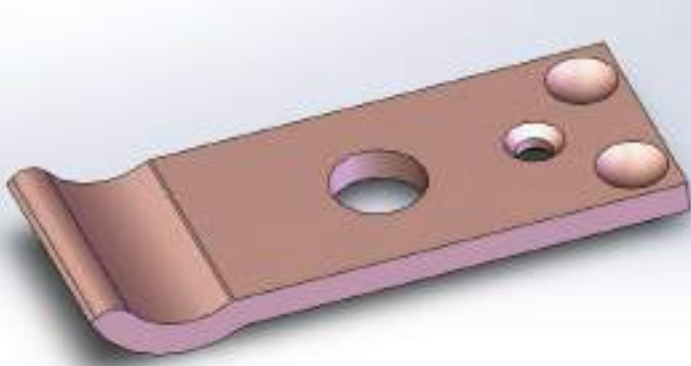
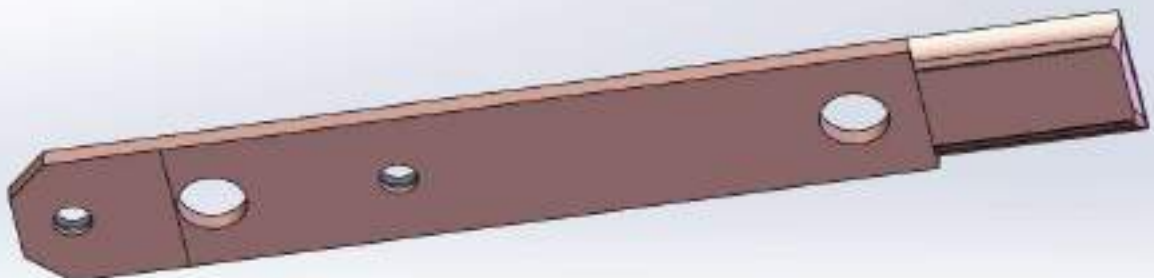
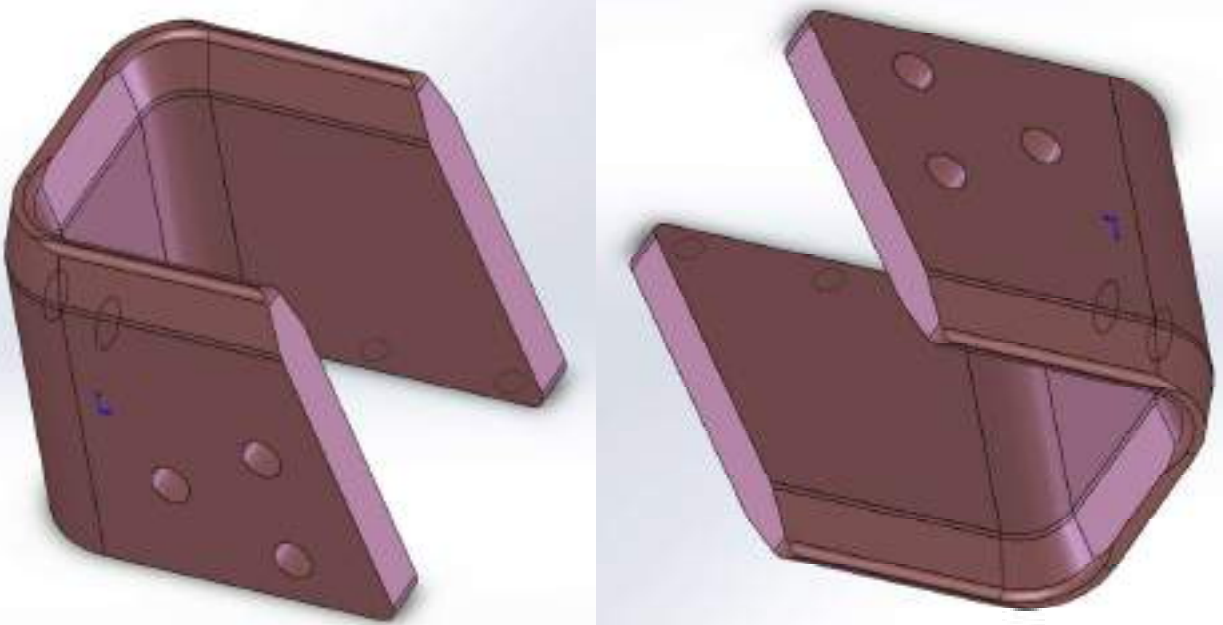
М1:1

6	-	6
9	-	9
11	-	11
13	-	13
15	-	15
19	-	19
20	-	20
21	-	21
22	-	22
23	-	23
24	-	24
25	-	25

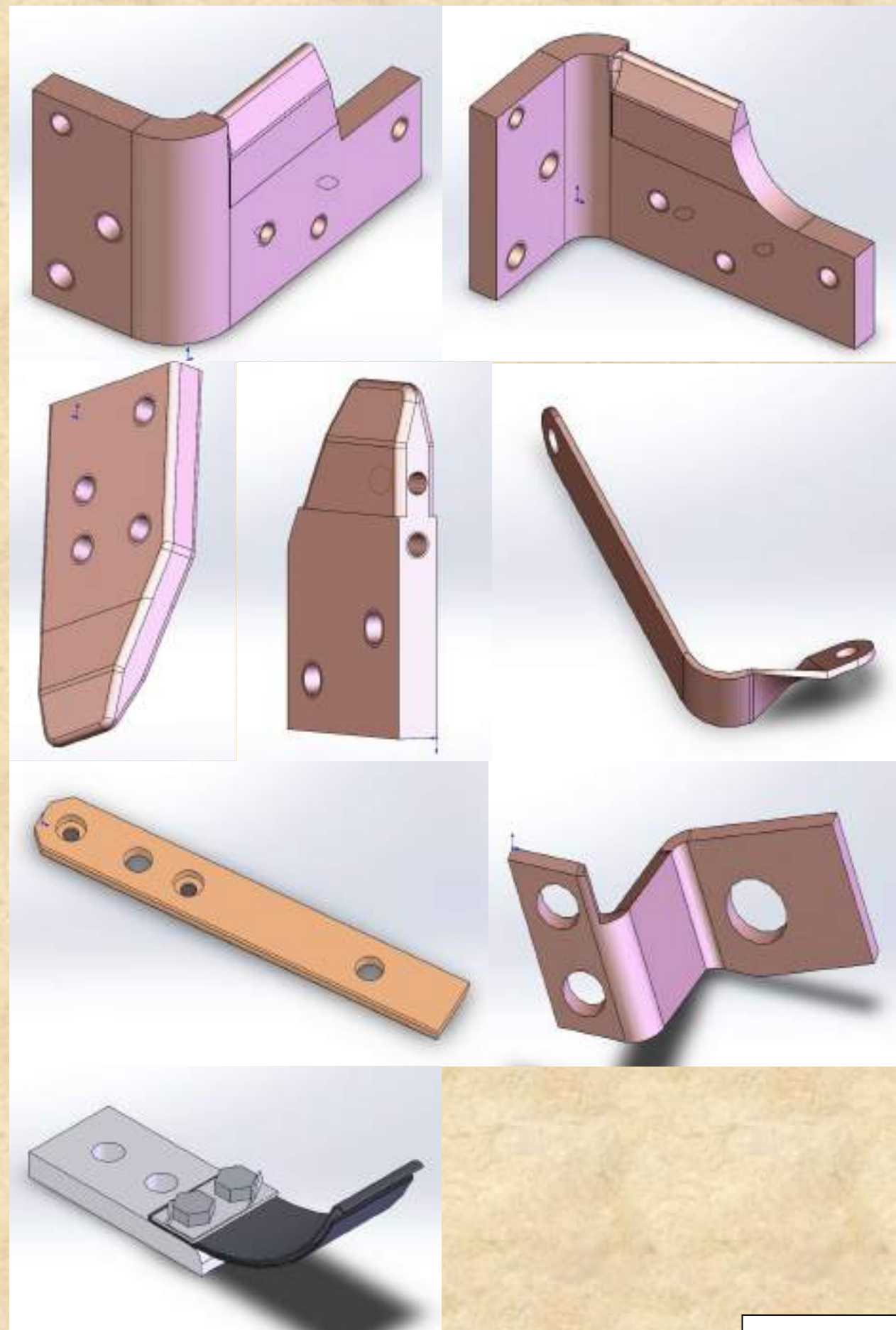
Запчасти контакторов. Панель и токоотвод контакторов на 400, 1000, 1250, 2000 А однофазных и трехфазных



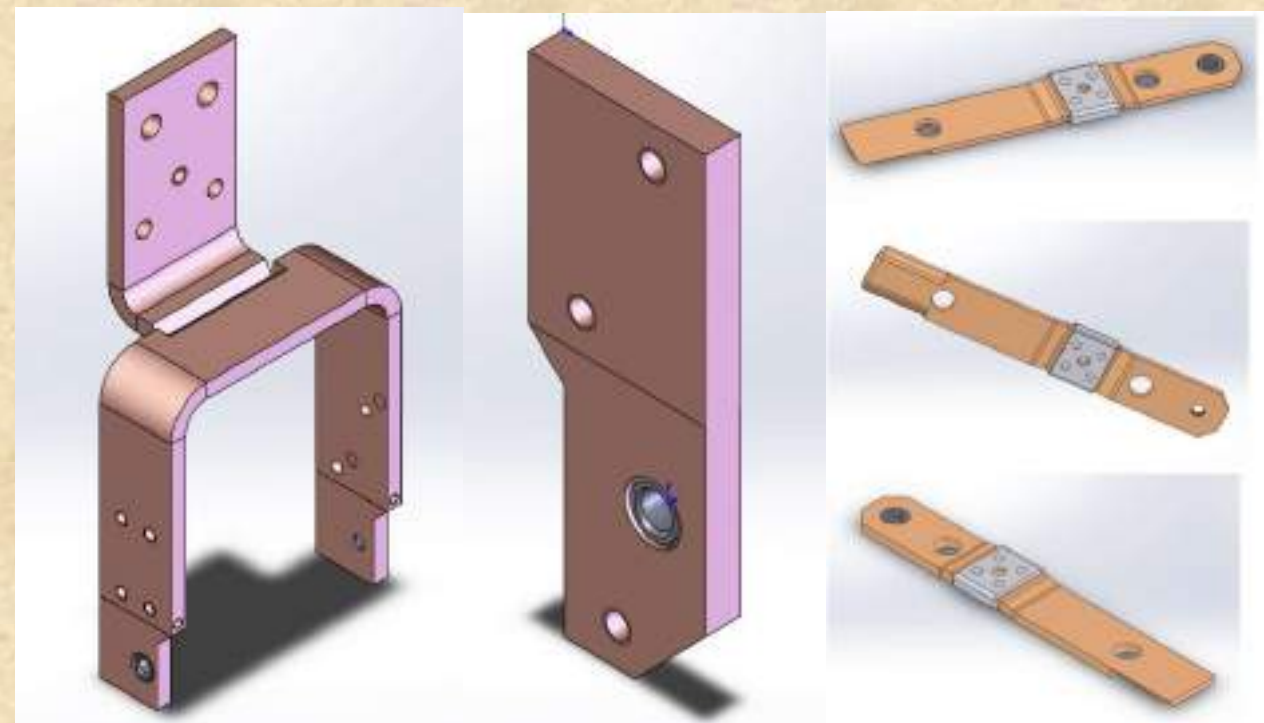
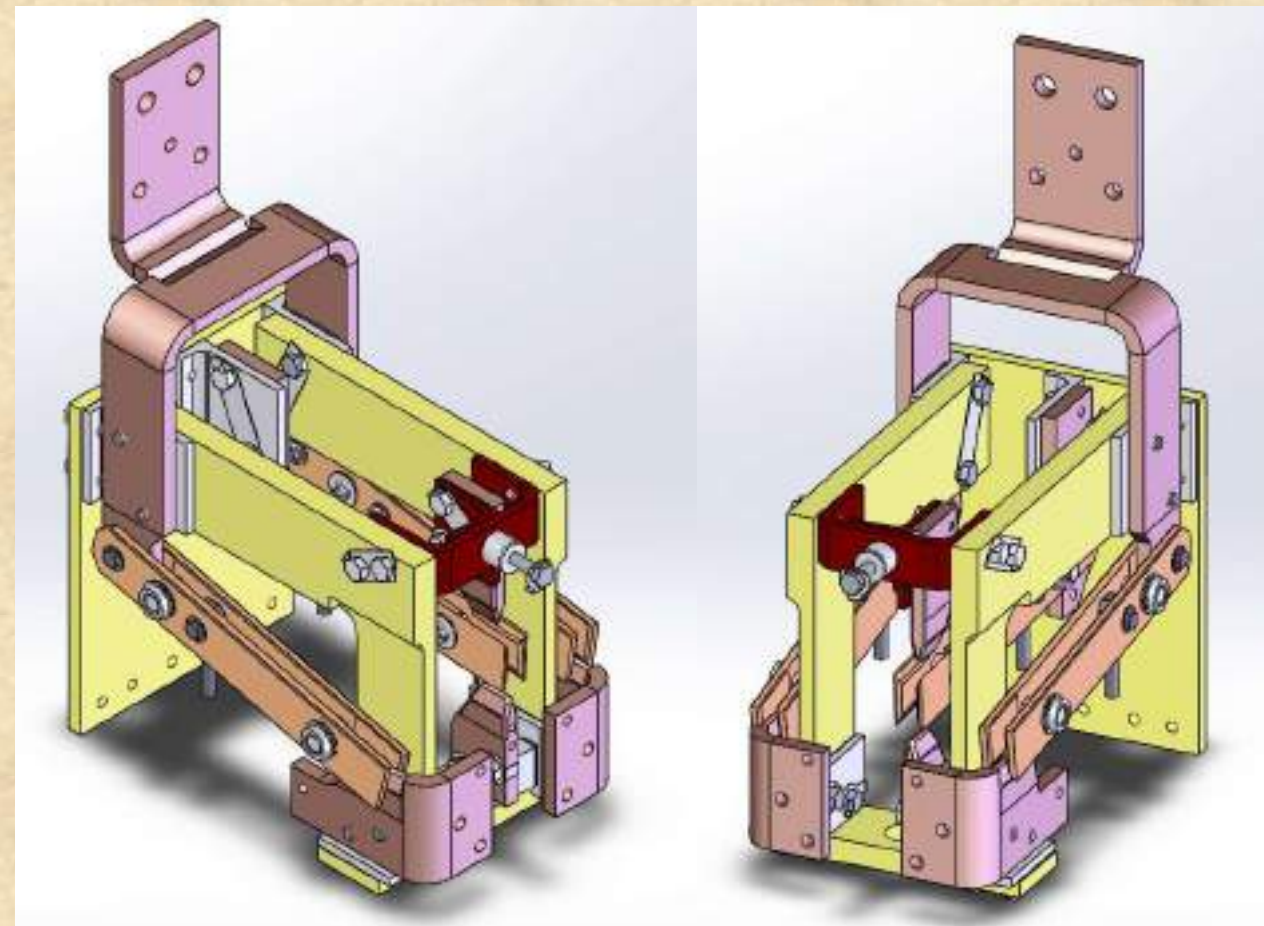
**Запчасти (контакты неподвижные и подвижные) контакторов на
400 А**



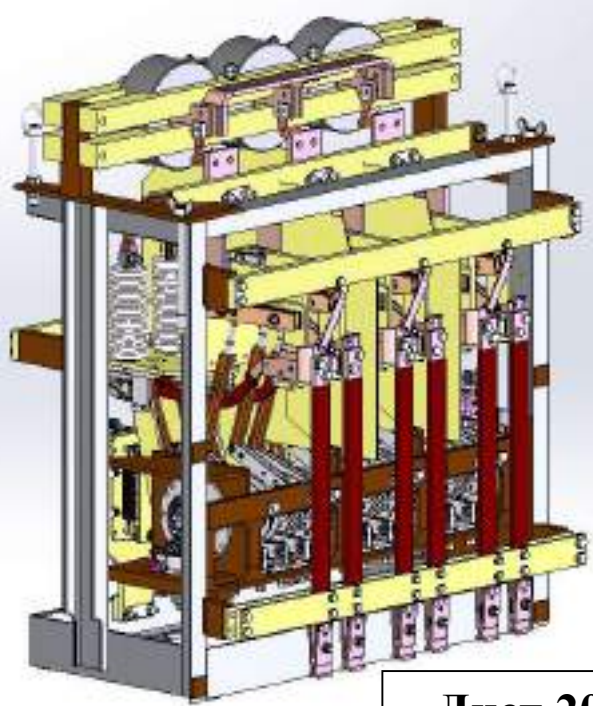
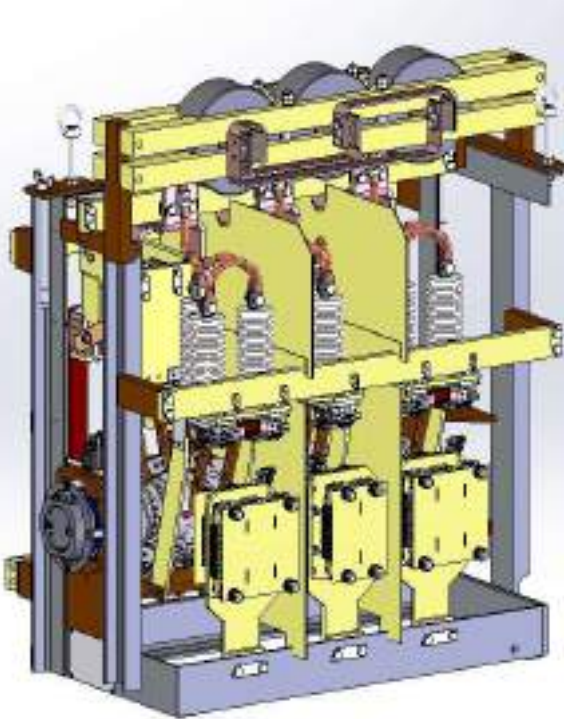
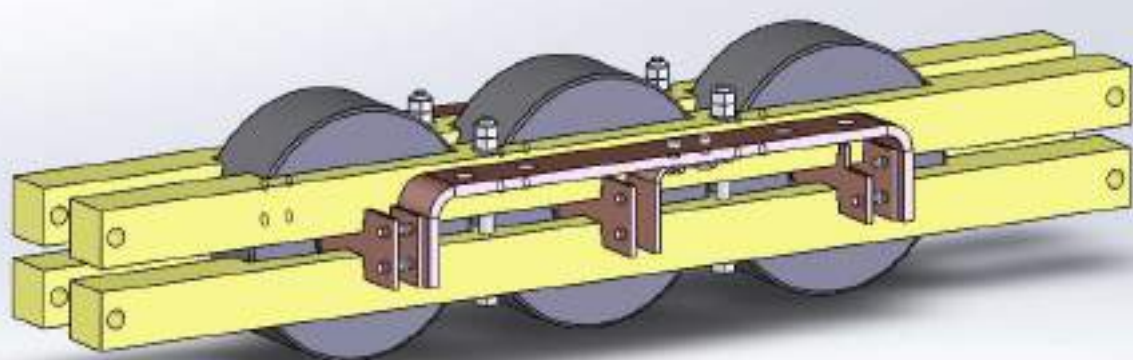
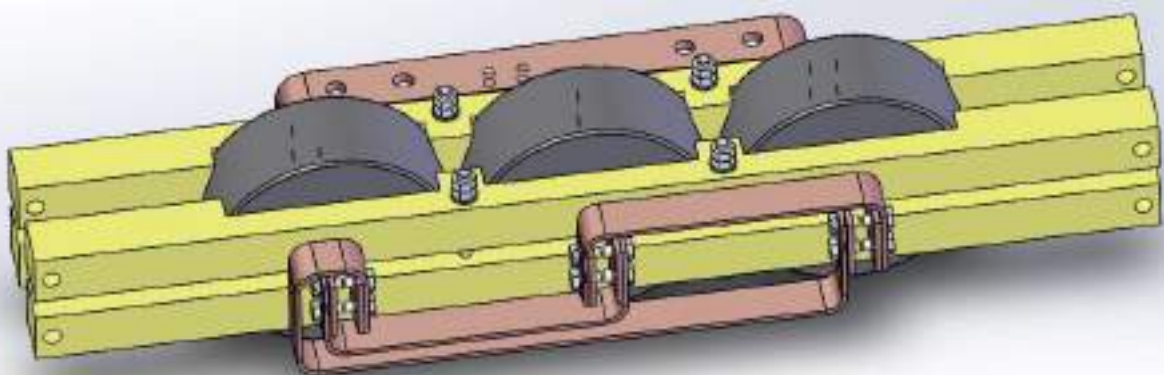
**Запчасти (контакты неподвижные и подвижные) контакторов на
1000, 1250, 2000 А**



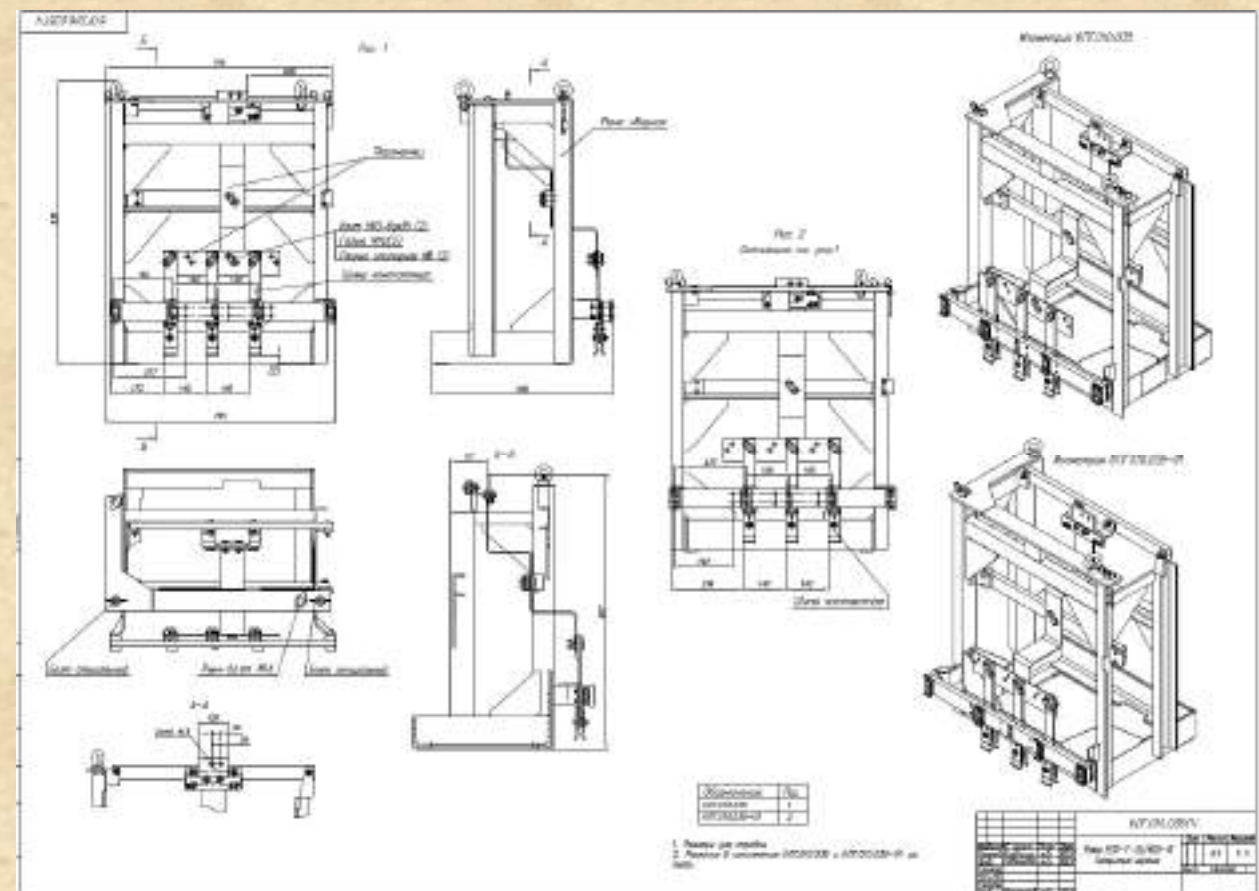
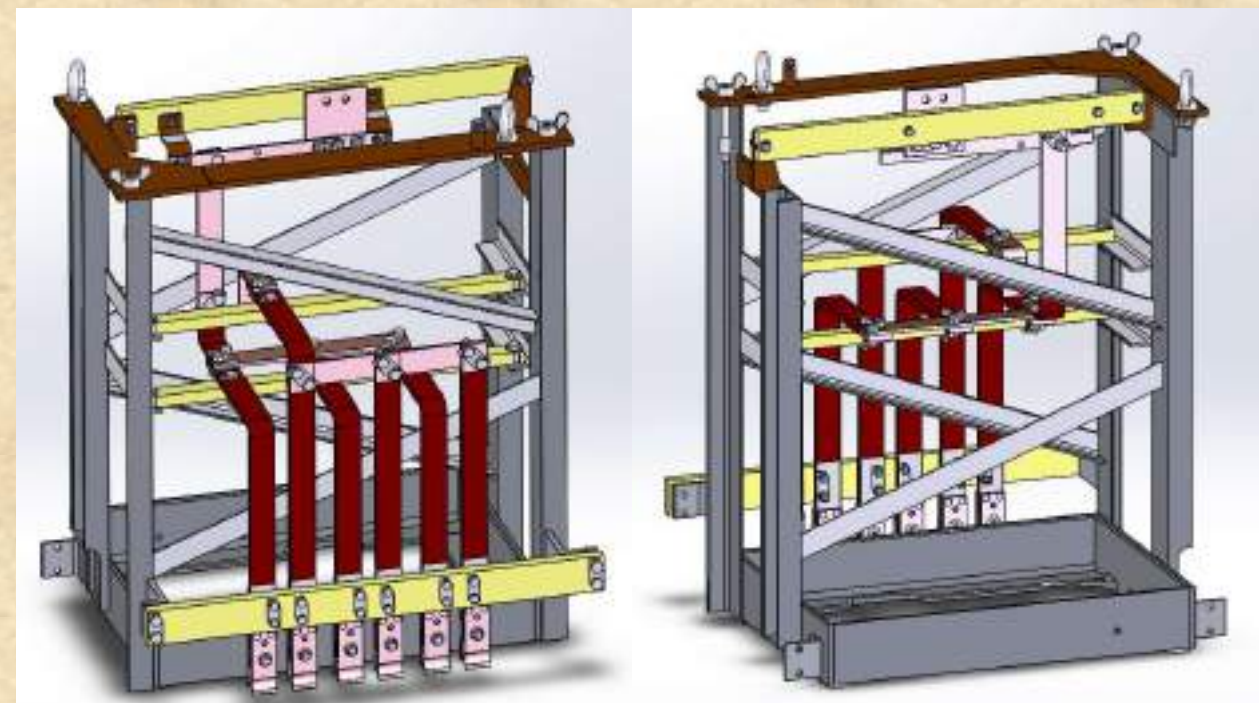
**Запчасти (замыкатели и их деталировка) контакторов на 1000,
1250, 2000 А**



Запчасти (уравнители) контакторов на 2000 А

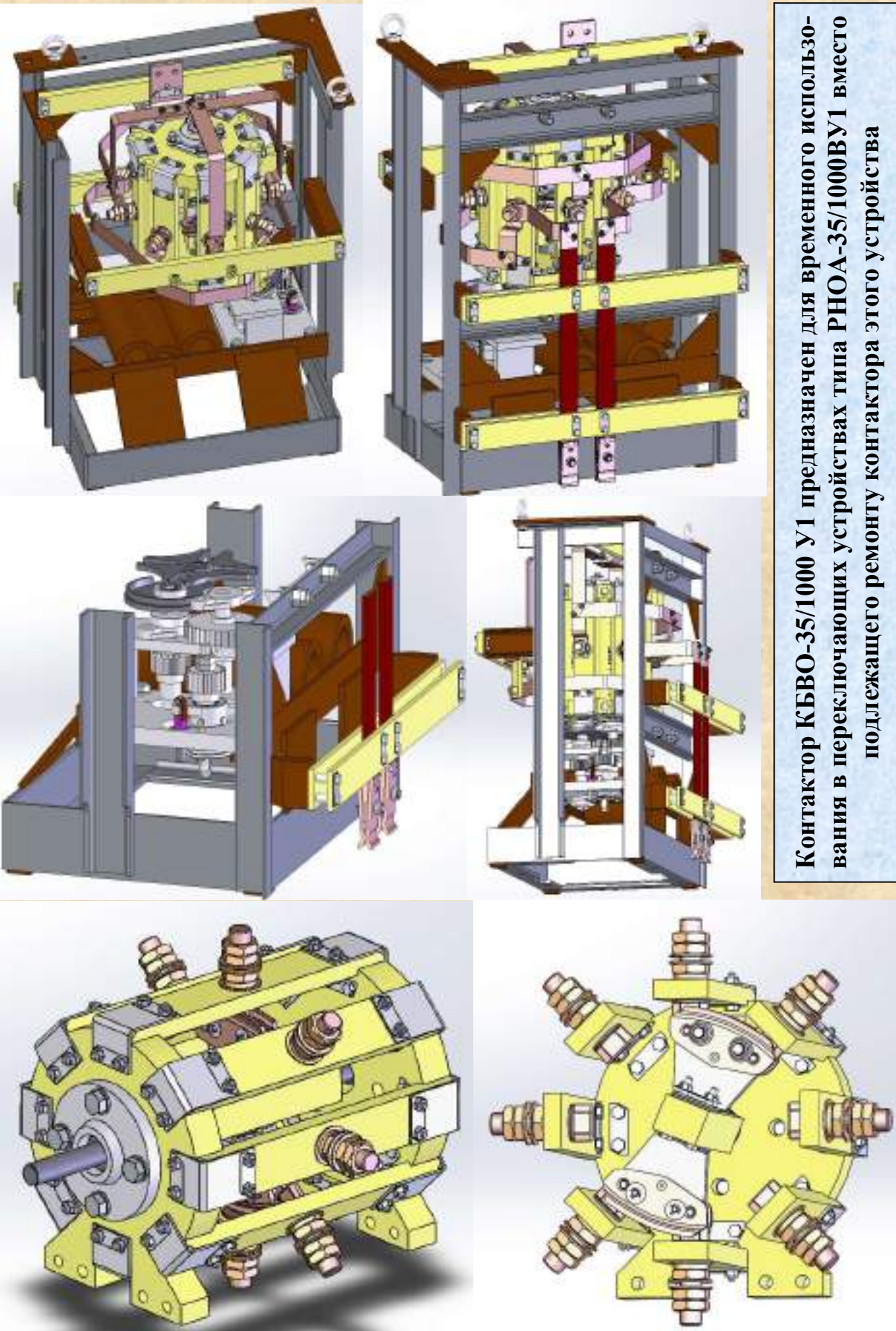


Контактор РСП-У-35/400 У1, переключаемый без возбуждения с выемкой из бака трансформатора, трехфазный на напряжение 35 кВ, ток 400 А



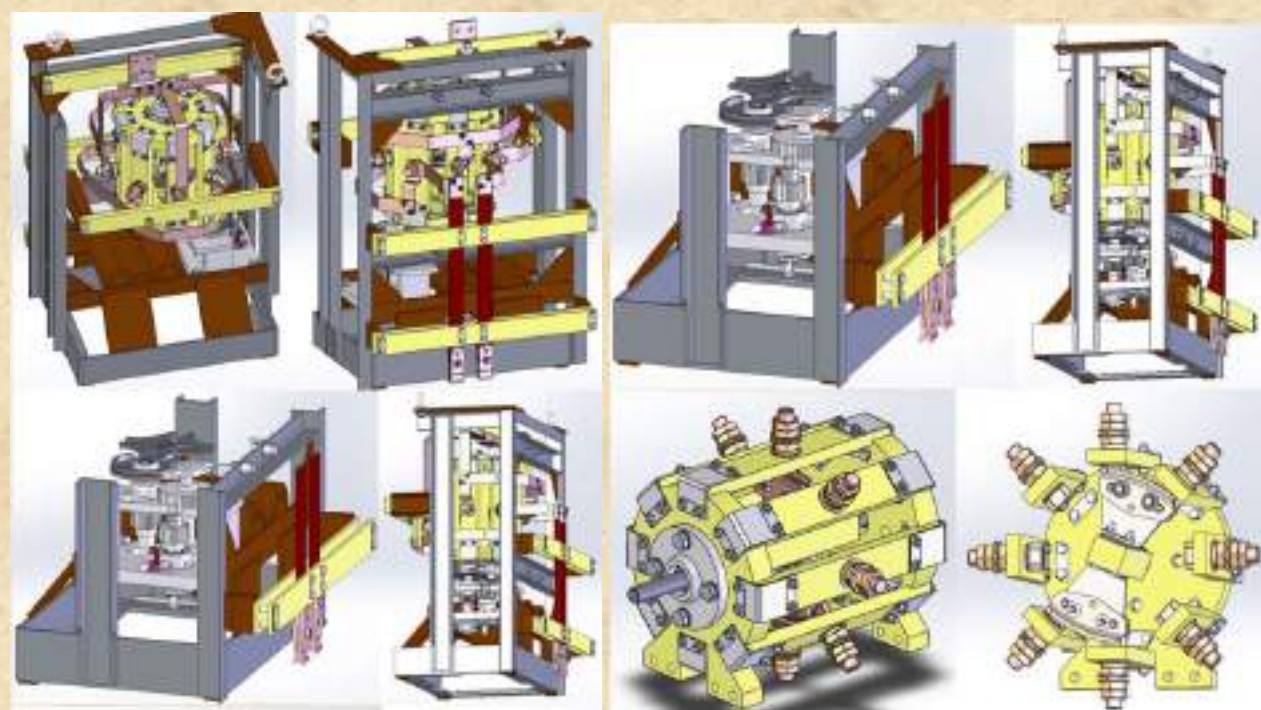
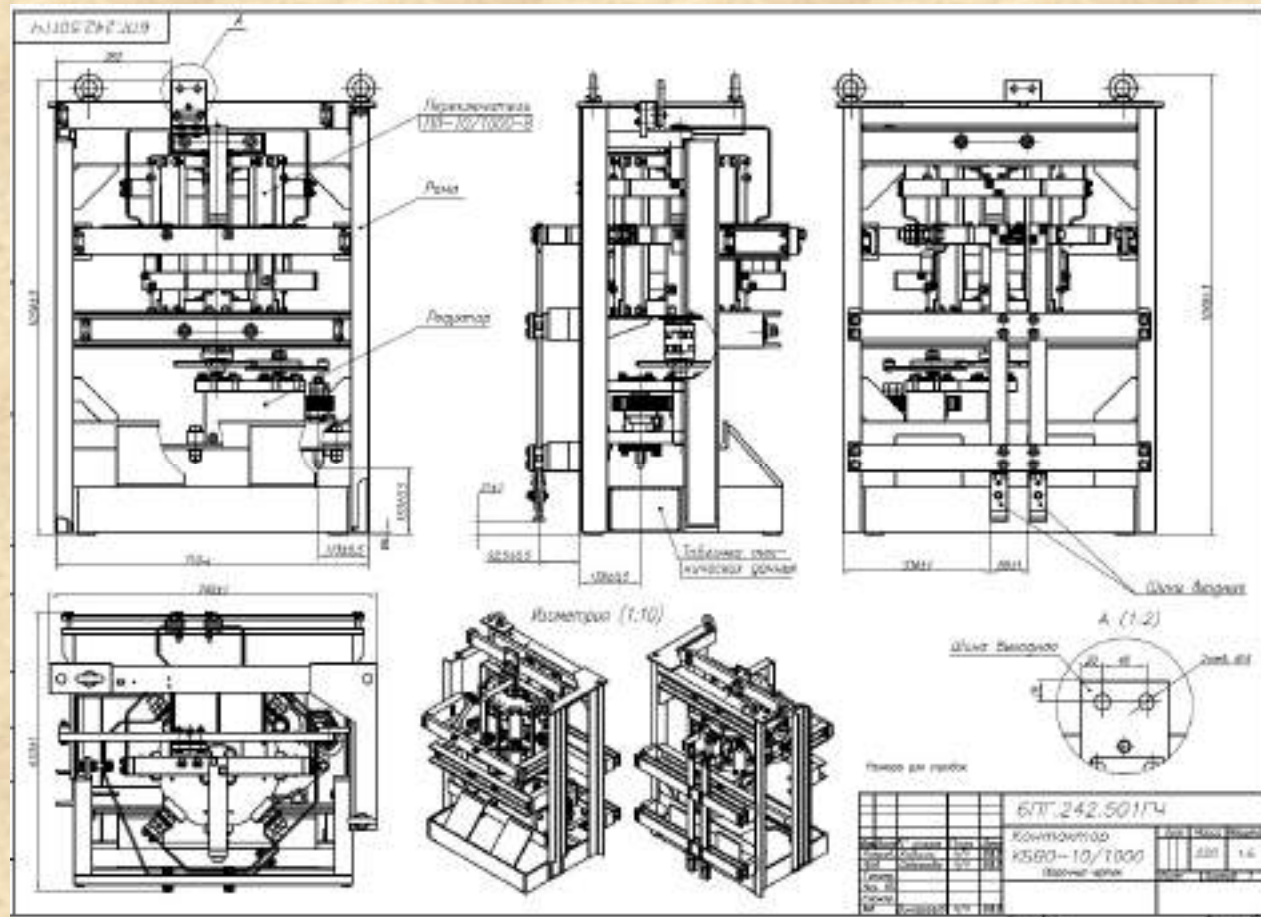
Контактор РСП-У-35/400 У1, переключаемый без возбуждения с выемкой из бака трансформатора, трехфазный на напряжение 35 кВ, ток 400 А предназначен для временной замены контактора устройства РПН типа РНТА-У-35/400ВУ1 при ремонте последнего

**Контактор КБВО-35/1000 У1, переключаемый без возбуждения,
однофазный на напряжение 35 кВ, ток 1000 А**

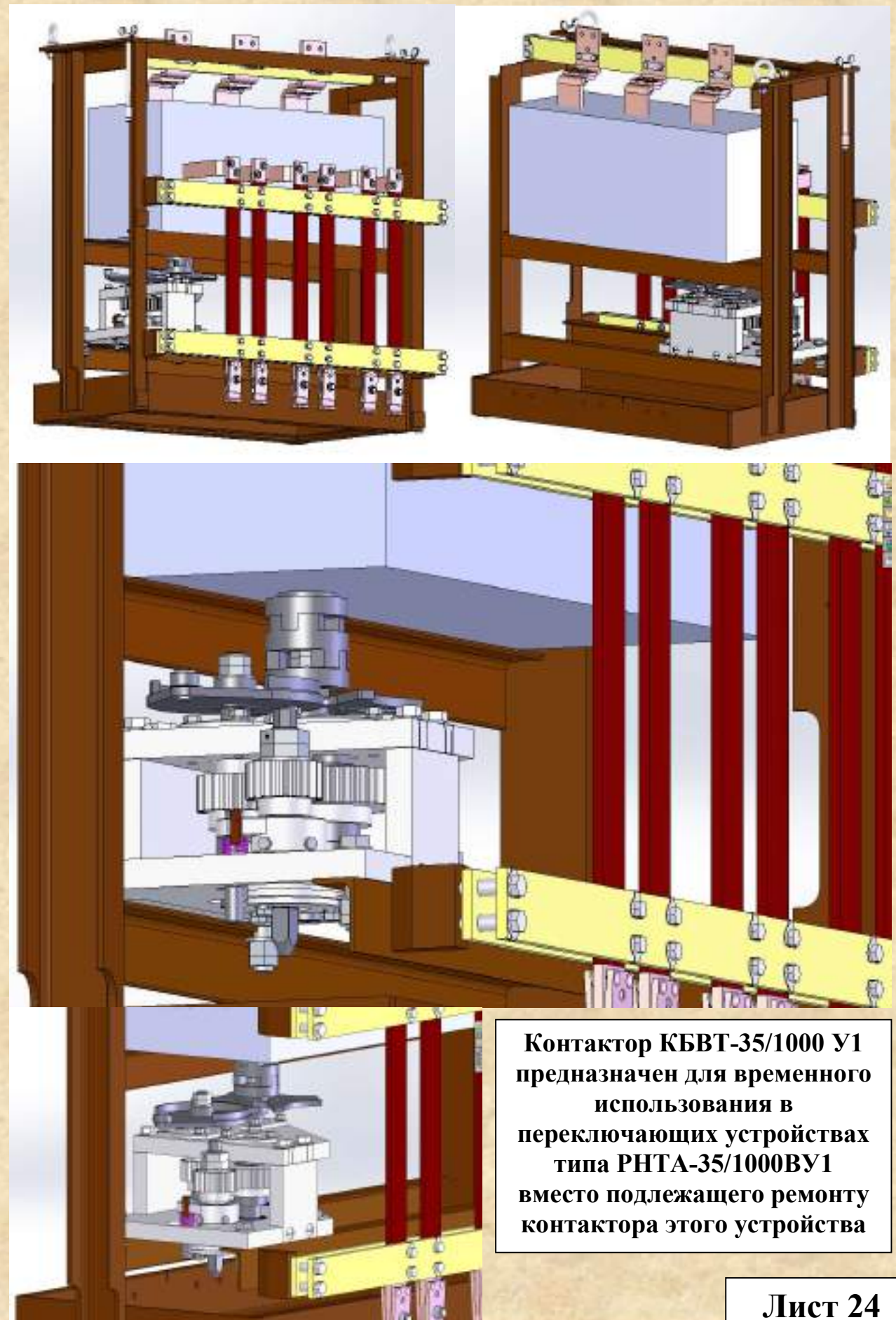


Контактор КБВО-35/1000 У1 предназначен для временного использования в переключающих устройствах типа РНОА-35/1000У1 вместо подлежащего ремонту контактора этого устройства

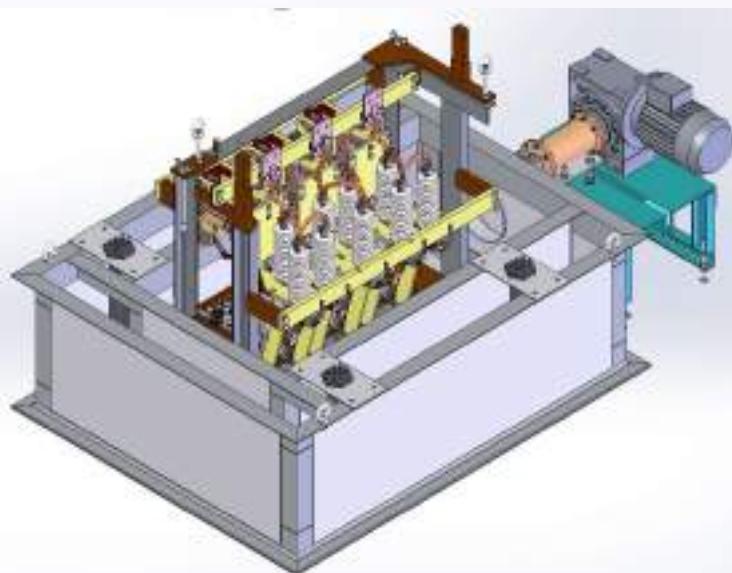
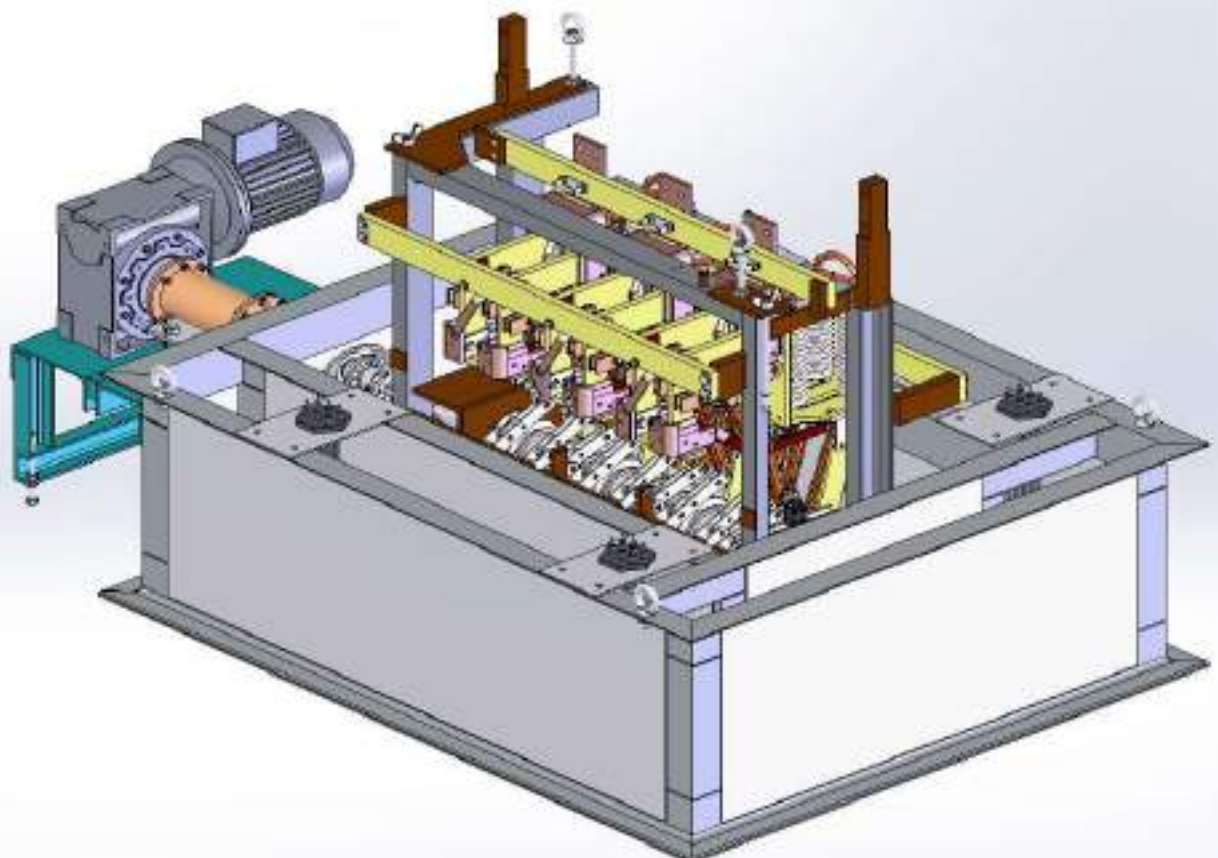
Контактор КБВО-35/1000 У1, переключаемый без возбуждения, однофазный на напряжение 35 кВ, ток 1000 А



**Контактор КБВТ-35/1000 У1, переключаемый без возбуждения,
трехфазный, на напряжение 35 кВ, ток 1000 А**

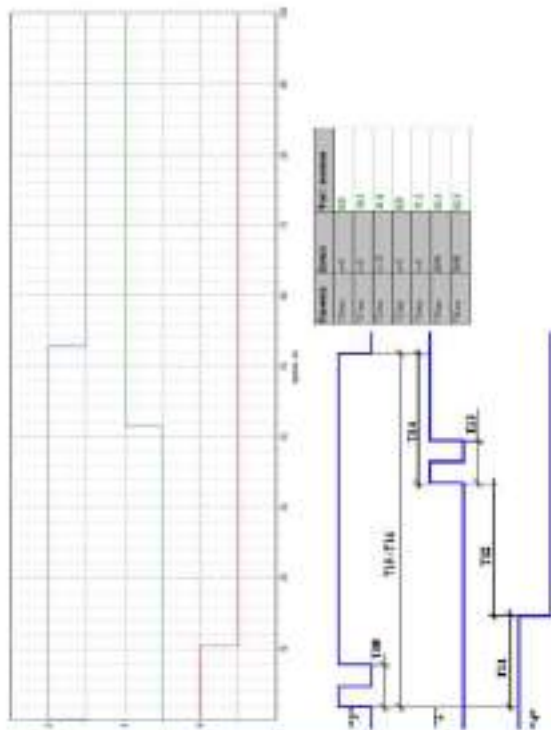


Испытания контакторов – обкатка в горячем трансформаторном масле

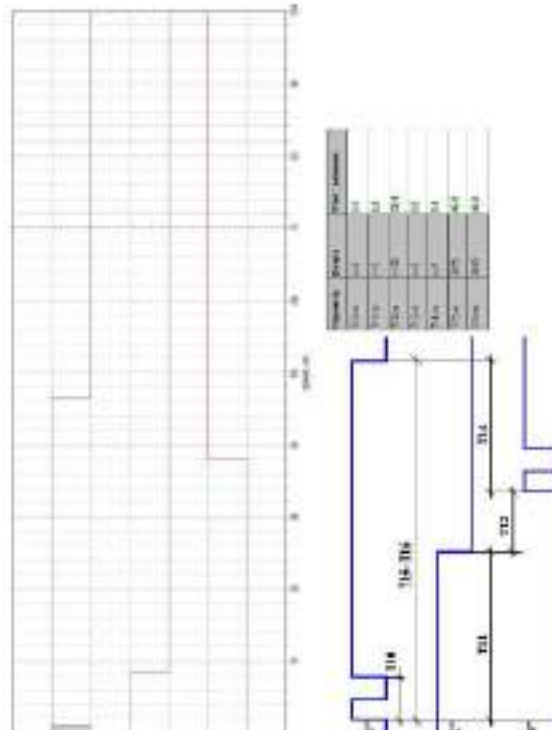


**Обкатка контакторов в горячем трансформаторном масле
выполняется на специальном стенде с частотно-регулируемым ,
реверсивным электроприводом с косвенным разогревом
трансформаторного масла нагретой водой первичного контура
разогрева или в специальной колонне разогрева**

Испытания контакторов – осциллографирование коммутационных процессов

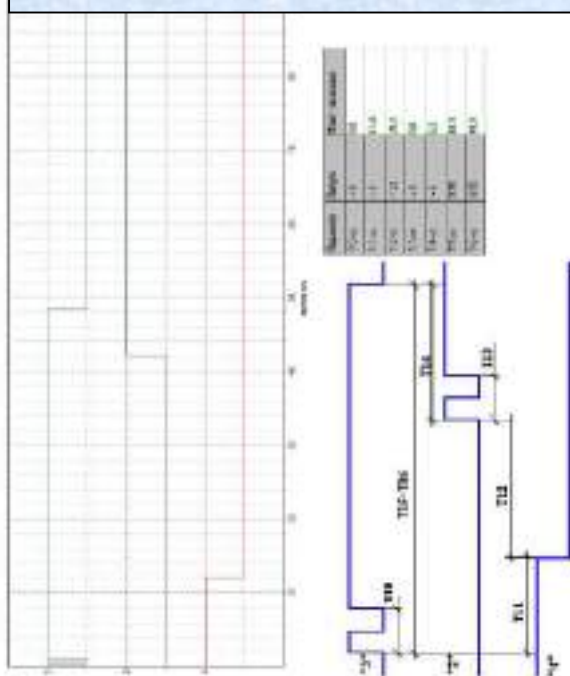


ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА КОНТАКТОРА УСТРОЙСТВА РНДА-15/1000093
нк. №177, цикл 1, переключение с 2-го на 2-е положение, дата 09.07.2021.

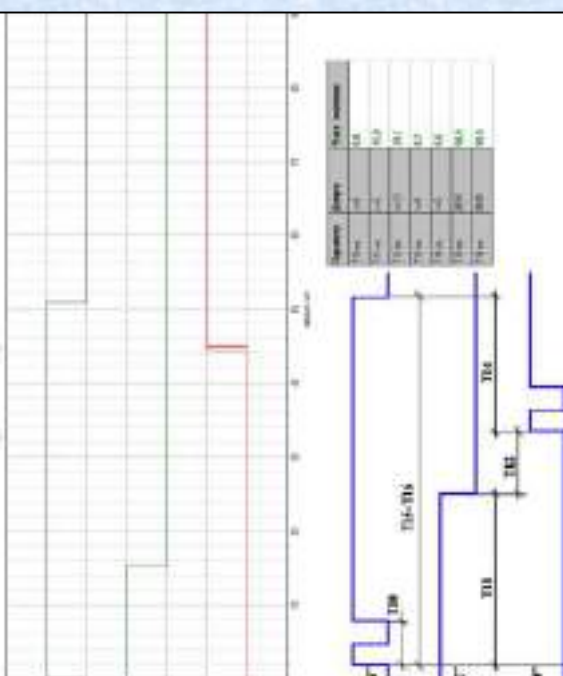


ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА КОНТАКТОРА УСТРОЙСТВА РНДА-15/1000093
нк. №177, цикл 2, переключение с 2-го на 2-е положение, дата 09.07.2021.

Осциллографирование коммутационных процессов выполняется специальным прибором «РПН-Тестер» дважды: до обкатки контактора в горячем трансформаторном масле и после обкатки

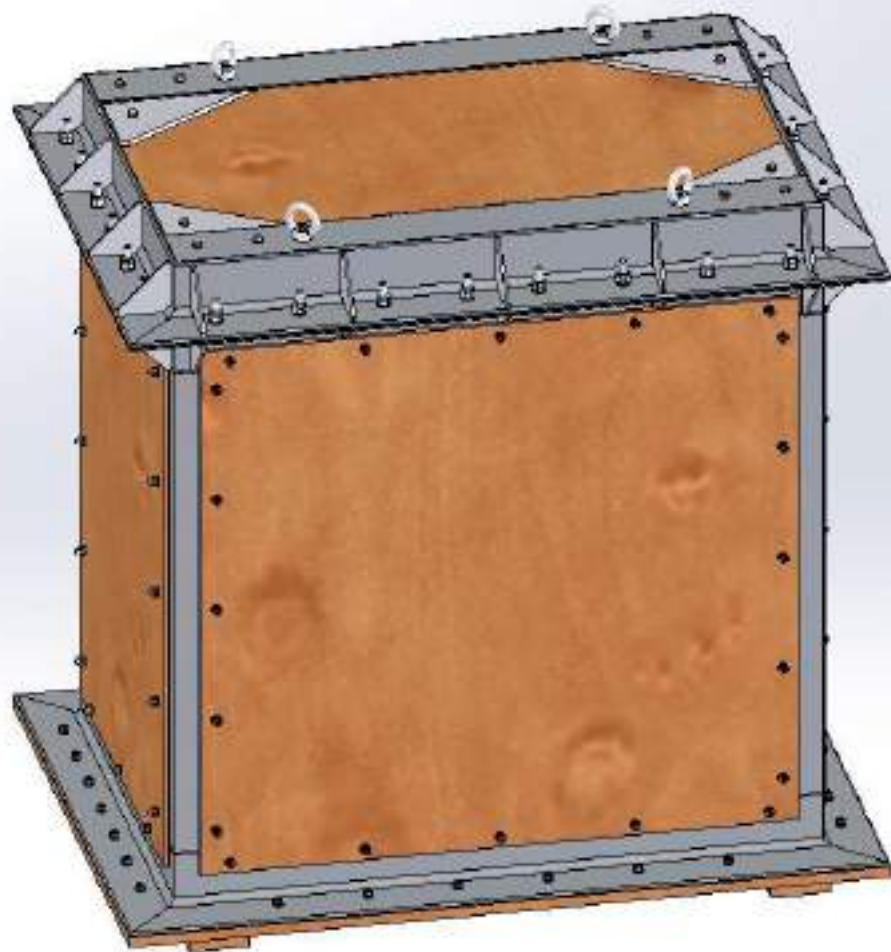


ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА КОНТАКТОРА УСТРОЙСТВА РНДА-15/1000093
нк. №177, цикл 3, переключение с 5-го на 5-е положение, дата 09.07.2021.

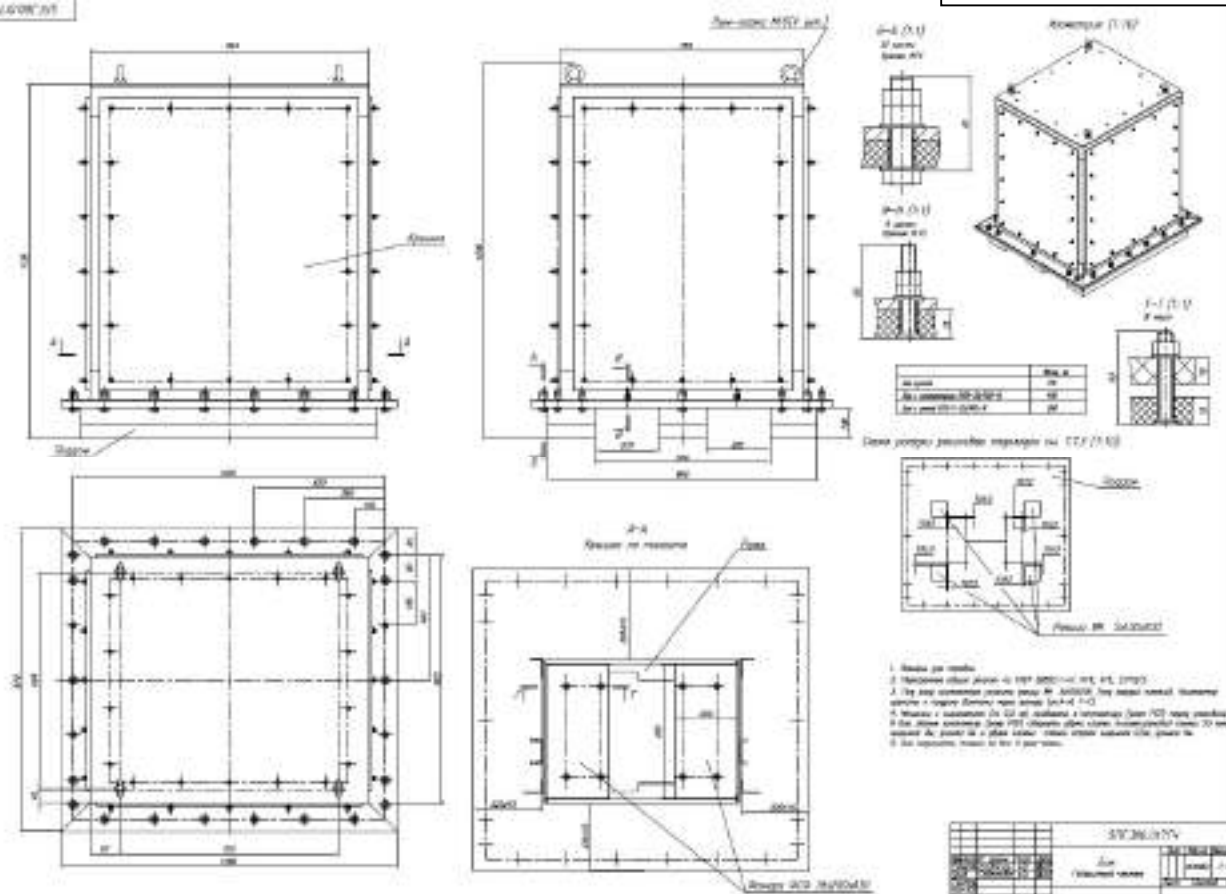


ВРЕМЕННАЯ ДИАГРАММА КОНТАКТОРА УСТРОЙСТВА РНДА-15/1000093
нк. №178, цикл 4, переключение с 5-го на 5-е положение, дата 09.07.2021.

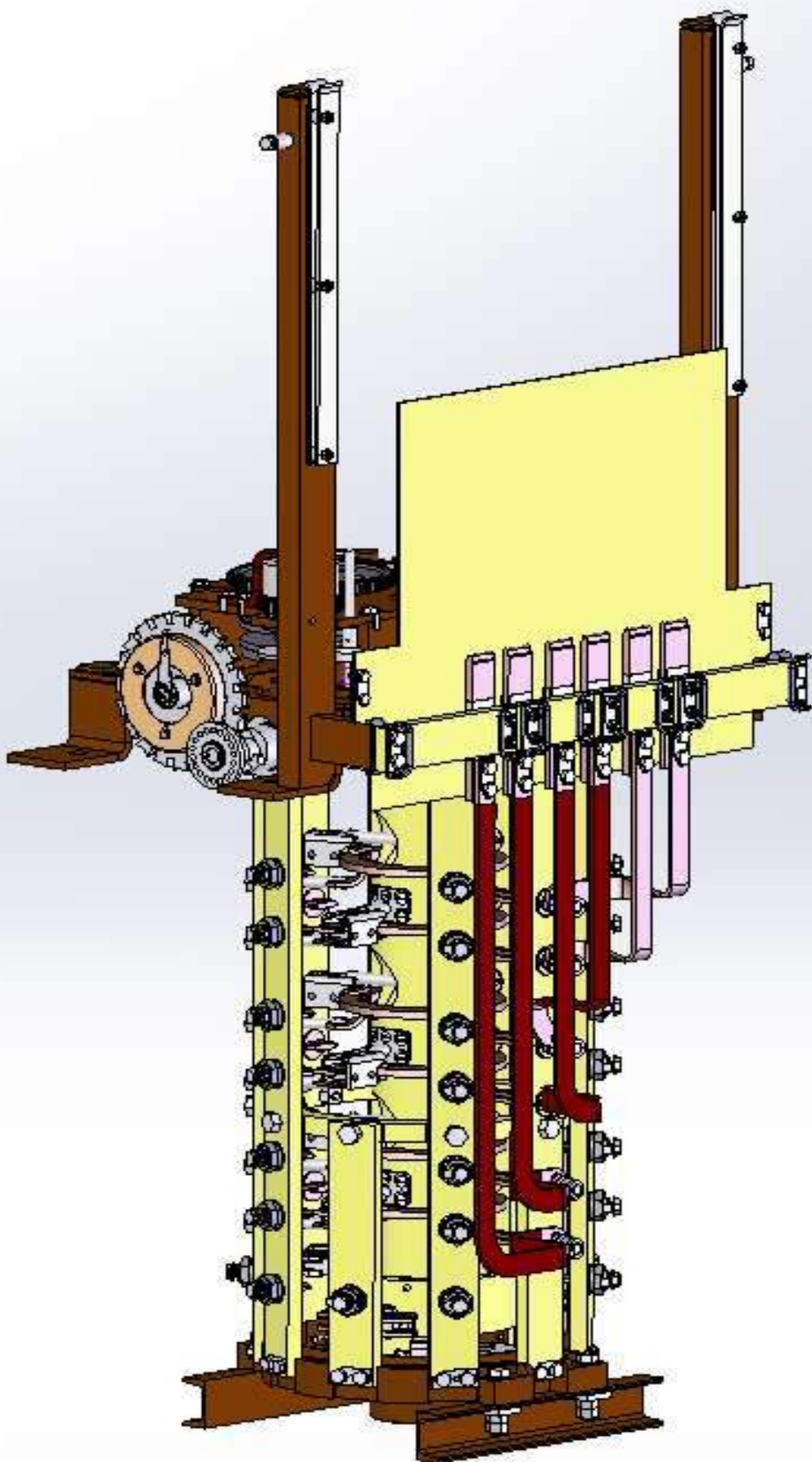
Упаковка контакторов после выполнения ремонтных работ



Упаковка контакторов выполняется в специальные герметичные баки из многослойной сухой фанеры. Фанерные листы смонтированы на стальном каркасе посредством болтовых соединений. Внутри упаковки размещены мешочки с силикагелем.

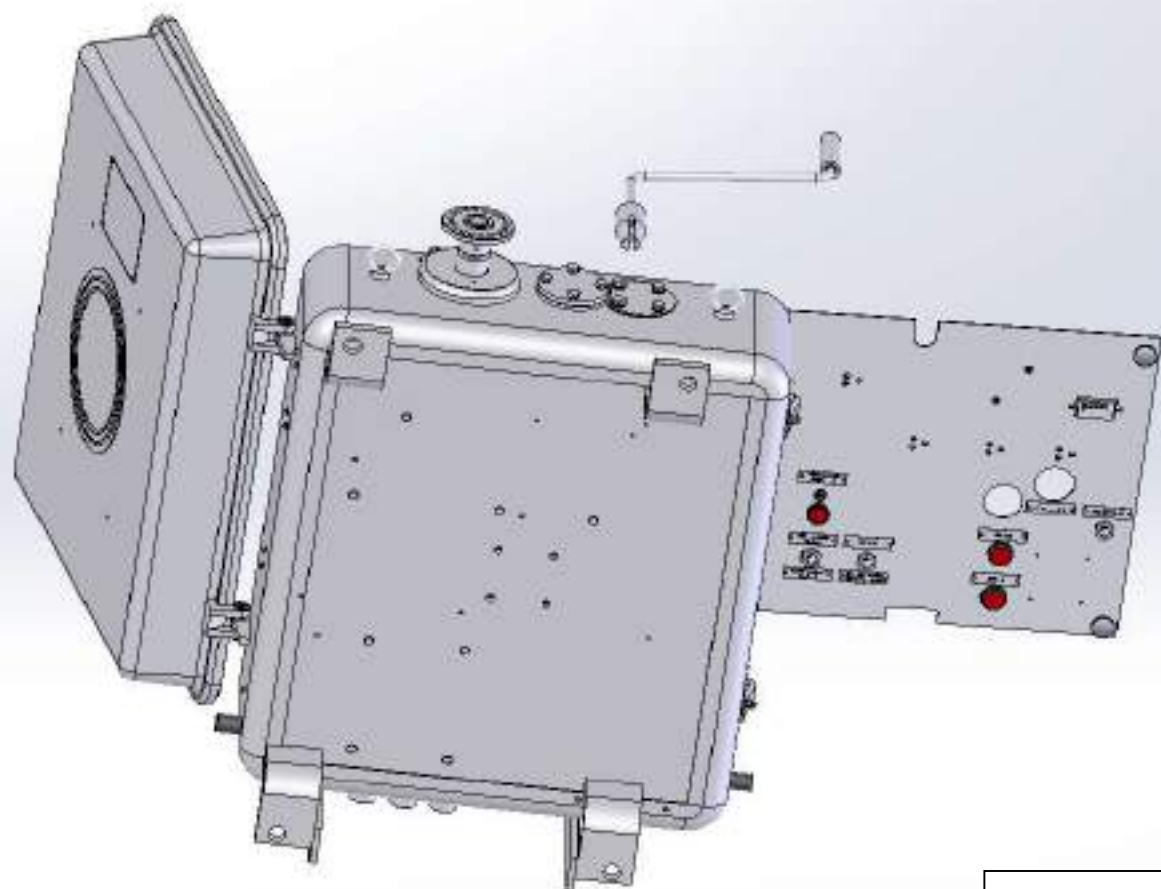
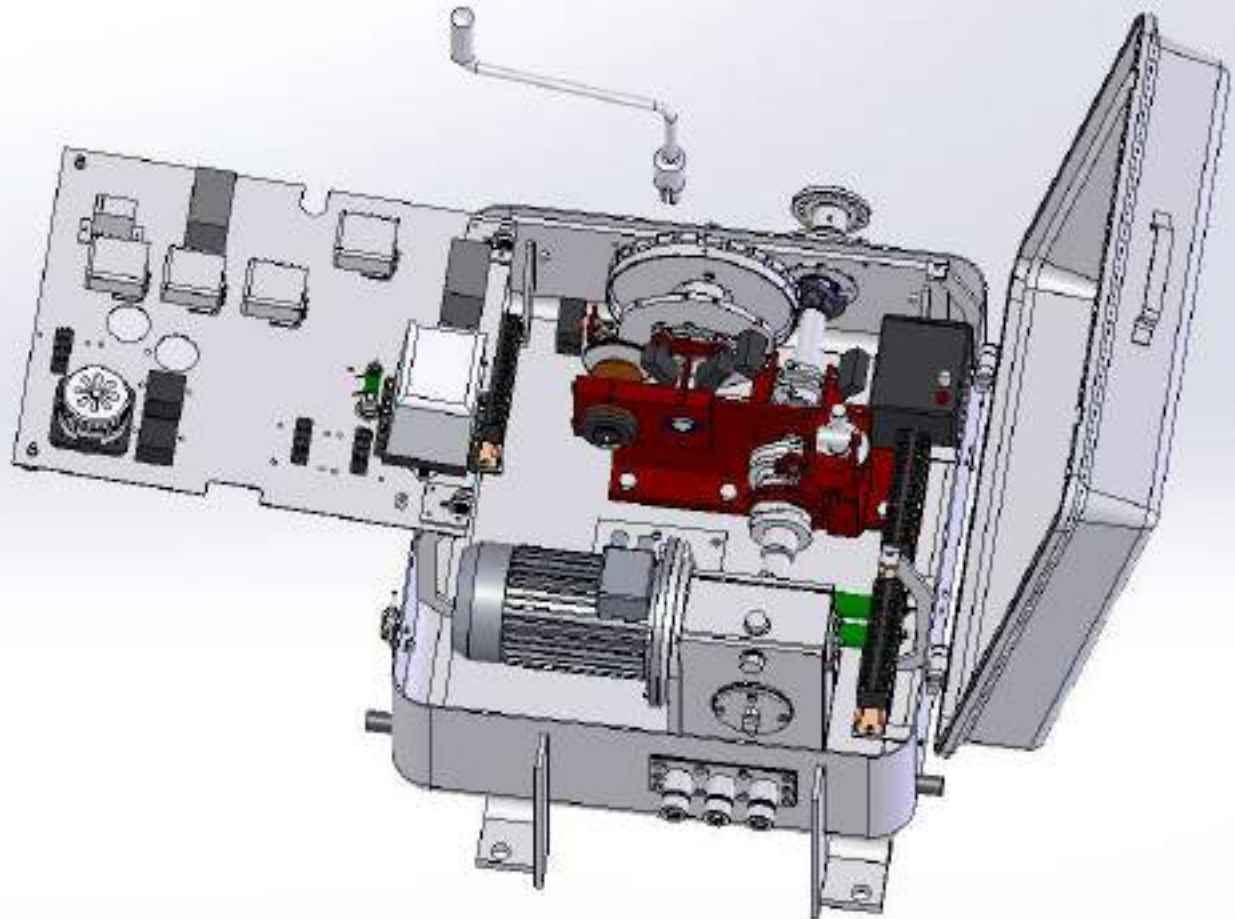


**Избиратели устройств переключения РНТА и РНОА
на токи 400 – 2000 А**



**Изготавливаются все детали и составные части избирателей, необходимые для их
ремонтов**

**Привод моторный типа ПМ-2М устройств переключения РНТА
и РНОА на токи 400 – 2000 А**



Перечень деталей и узлов устройств переключения РНТА и РНОА на токи 400 – 2000 А на складе предприятия

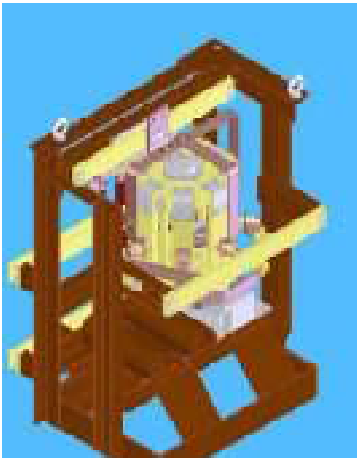
Перечень деталей и узлов устройств переключения РНТА и РНОА на токи 400 – 2000 А на складе предприятия

Направление	Приоритет	Код
Приоритетное	4000-214-210	0
Приоритетное производство	4000-214-211	1
Логистика и управление	4000-214-212	2
Информационные технологии	4000-214-208	3
Маркетинг	4000-214-213	4
HR	4000-214-214	5
Бизнес-аналитика	4000-214-215	6
Менеджер по продажам	4000-214-216	7
Менеджер по закупкам	4000-214-217	8
Менеджер по логистике	4000-214-218	9
Менеджер по управлению	4000-214-219	10
Менеджер по маркетингу	4000-214-220	11
Менеджер по HR	4000-214-221	12
Менеджер по бизнес-аналитике	4000-214-222	13



Отгрузка отремонтированных переключающих устройств РНТА-35/1000ВУ1





Однофазные контакторы для переключающих устройств РНОА-35/1000ВУ1, переключаемые без возбуждения




Переключающие устройства ПБВ трехфазные и однофазные на напряжения 10-35 кВ, токи от 320 до 2000 А

ПТЛ-35/320-6



Вакуумные дугогасительные камеры



Токоотвод контактора



Губки замыкателя верхнего и нижнего контактов



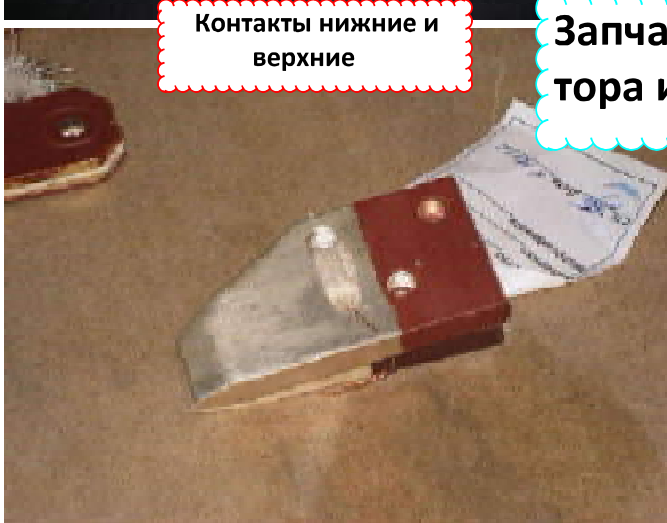
Губки замыкателя левого и правого контактов



Контакты нижние и верхние



Контакты левые и правые



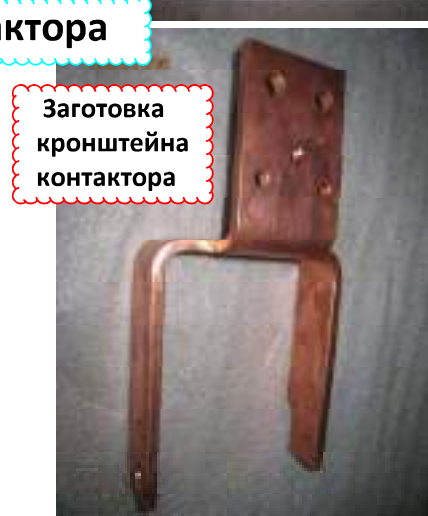
Запчасти контактора и избирателя

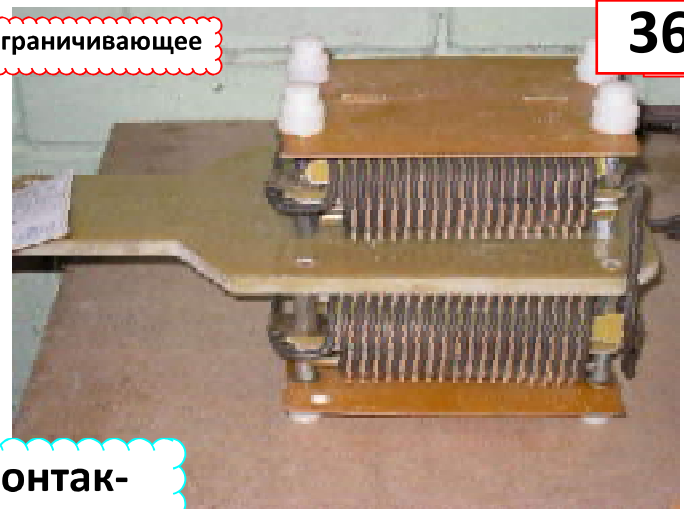


Контакт неподвижный избирателя



Запчасти контактора и избирателя





Запчасти контактора и избирателя

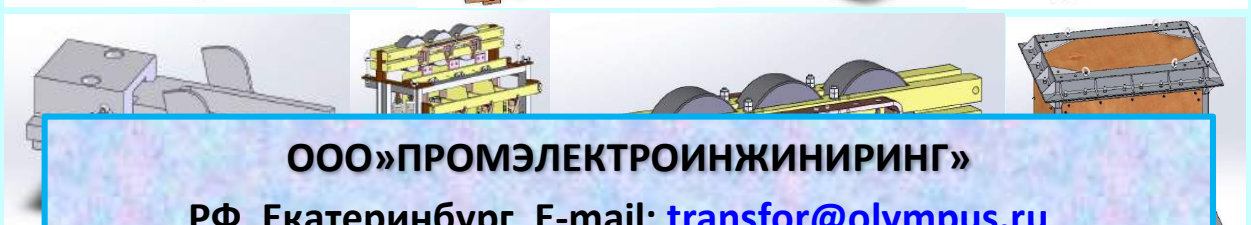
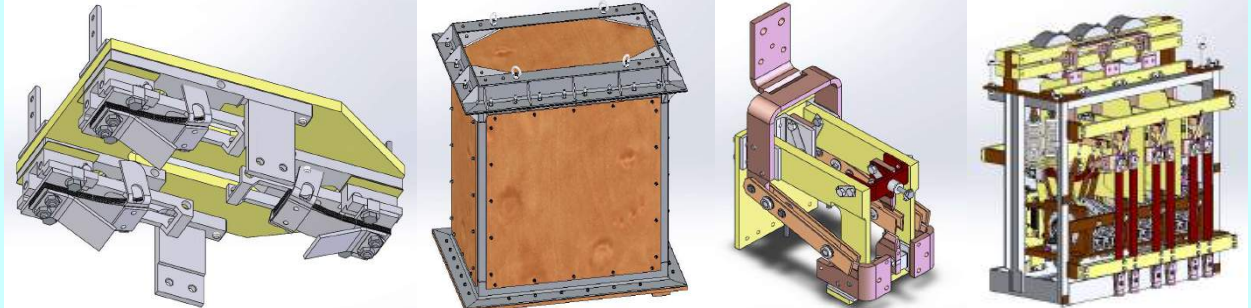
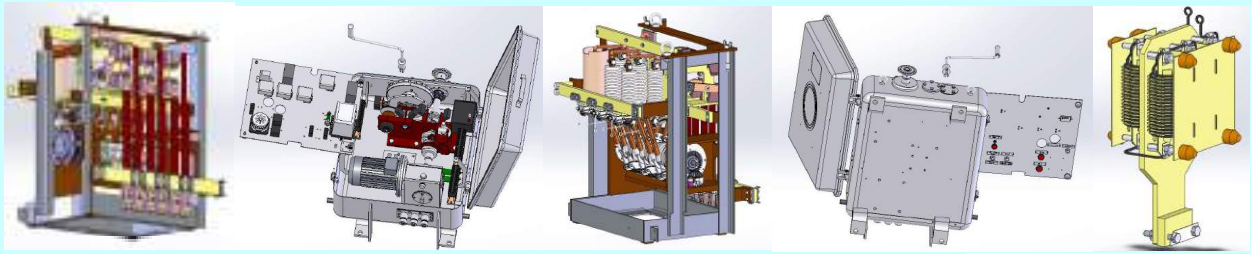


После механической обработки и наращивания меди



Реставрация токоотвода избирателя методом наращивания меди





ООО»ПРОМЭЛЕКТРОИНЖИНИРИНГ»

РФ, Екатеринбург, Е-mail: transfor@olympus.ru ,
т. 89122455514, т.89122022581, технический директор
Виноградов Андрей Владимирович,
Адрес офиса и производства: 620017, г. Екатеринбург,
ул. Фронтовых бригад, 18, корп.2, оф. 313

