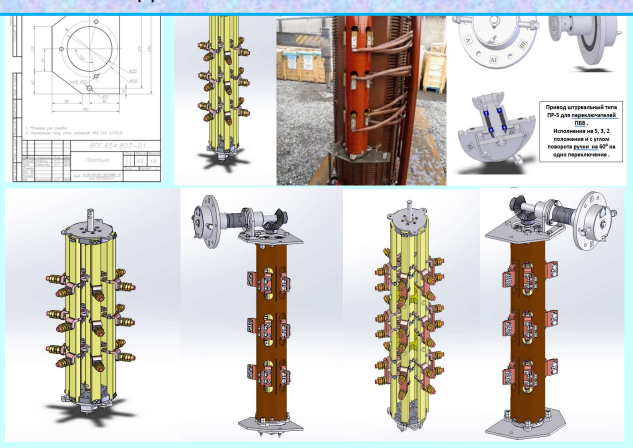


ВЫСОКОНАДЕЖНЫЕ И НЕДОРОГОСТОЯЩИЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ПБВ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 10÷35 кВ С НОМИНАЛЬНЫМИ ТОКАМИ ДО 1600 А ПРОИЗВОДСТВА ООО»ПРОМЭЛЕКТРОИНЖИНИРИНГ»



ВВЕДЕНИЕ

Среди десятков разработанных и освоенных в производстве ООО «Промэлектроинжиниринг» серий переключающих устройств ПБВ отдельно можно выделить серию трехфазных переключающих устройств ПБВ вертикальной установки для трансформаторов с напряжениями 10÷35 кВ, с номинальными токами 400, 800, 1000, 1250, 1600 А на 2,3 и 5 положений.

Переключатели характеризуются высоким уровнем надежности, повышенным ресурсом переключений и минимальными габаритными размерами: так, например, переключатель на 35 кВ и номинальный ток 400 А по размерам полностью идентичен переключателю на 35 кВ и на А типа ПТЛ-35/200-6-14У1 номинальный ток 200 производства «Запорожтрансформатор»; переключатель на 35 кВ и номинальный ток 800 А по диаметру изоляционного цилиндра идентичен предыдущему переключателю, а удвоение его номинального тока обусловлено применением сдвоенных неподвижных и подвижных контактов особой Увеличение конструкции. номинальных токов переключателей практически в 2 раза в сравнении с аналогами базируется на применении специальных материалов, использовании новых технических решений по выполнению подвижных и неподвижных контактов, применении новых видов покрытия контактных поверхностей, использования стеклопластиков C высокими механическими характеристиками. Выполненная подготовка производства позволяет изготавливать переключатели с минимальной себестоимостью, что повышает их конкурентоспособность.

Комплектные переключатели снабжаются ручными приводами типа ПР-5, соответственно, на 2, 3, 5 положений. Герметичность привода типа ПР-5 основана на применении 4-х манжет из специальной термомаслостойкой резины и подтверждается результатами испытаний на специальном стенде при температуре трансформаторного масла 80°С и давлении 2,0 ати. Конструкции самого переключателя, переходного вала и привода ПР-5 за счет применения нониусных соединений позволяют выполнять их стыковку с точностью 2°. Каждый переключатель снабжен пружинным фиксатором, срабатывающим при четком его попадании в требуемое положение. На приводе ПР-5 также имеется фиксатор положений и при изготовлении комплектного переключателя составные части подгоняются друг к другу с точностью 0,2°.

Выполненные прокрутки комплектных переключателей на специальном стенде в трансформаторном масле с температурой 80°C подтвердили их ресурс в 20000 переключений.

Лист 2

Поставки переключателей выполняются как в полной, так и раздельной комплектности.

Конструктивно переключатели выглядят , как представленные на листах 5,6,7 (для 10 кВ) и 8,9,10 (для 35 кВ); на листах 5 и 8 они представлены без приводов и валов между переключателем и приводом, на остальных – с приводами и валами.

В наименованиях «ПТЛ» расшифровывается как переключатель трехфазный ламельного типа; первые две цифры – класс напряжения; число после дроби – номинальный ток в А; цифра после тире – количество неподвижных контактов в одной фазе (наличие сразу за цифрой прописной буквы «с» означает специальное например, углы сдвига переключателя, при котором, неподвижных контактов могут отличаться от 60 градусов; буква «Р» означает вертикальную установку; наличие после буквы «Р» буквы «Г» свидетельствует о наличии угловой передачи и горизонтальном расположении входного вала (при отсутствии буквы «Г» направление входного вала вертикальное); при наличии после сочетания букв «РГ» буквы «В» переключатель предназначен для работы в перевернутом состоянии, когда его угловая передача и входной вал размещены ниже самого переключателя (при отсутствии буквы «В» переключатель выполнен в нормальном исполнении, когда его угловая передача и входной вал размещены выше самого переключателя); «Ц» и означают размещение неподвижных контактов на, соответственно, цилиндре изоляционном, и на планках (рейках) изоляционных; У1 климатическое исполнение и категория размещения переключателя (по требованию заказчика возможно выполнение в тропическом исполнении «Т» или исполнении для умеренного и холодного климата «УХЛ».

Переключатели проходят высоковольтные испытания в трансформаторном масле напряжением частоты 50 Гц в течение 1 минуты:

- 90 кВ между контактами разных фаз и заземленными элементами конструкции для переключателей с номинальным напряжением 35 кВ;
- 45 кВ между контактами разных фаз и заземленными элементами конструкции для переключателей с номинальным напряжением 10 кВ;
- 30 кВ между соседними контактами одной фазы для переключателей с исполнением «Ц» с номинальным напряжением 35 кВ (для переключателей с исполнением «П» это испытательное напряжение 35 кВ);
- 15 кВ между соседними контактами одной фазы для переключателей с исполнением «Ц» с номинальным напряжением 10 кВ (для переключателей с исполнением «П» это испытательное напряжение 25 кВ).

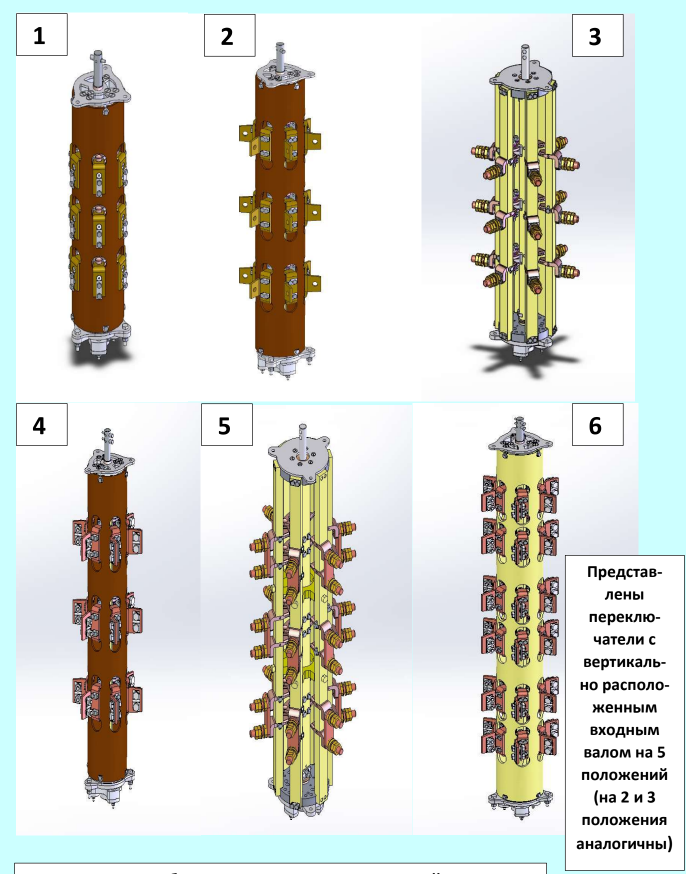
Массо-габаритные показатели переключателей 10 кВ представлены в табл. 1, а электрические характеристики – в табл. 2, на листе 10.

Массо-габаритные показатели переключателей 35 кВ представлены в табл. 3, а электрические характеристики — в табл. 4, на на листе 11. Дополнительная информация представлена на листах 12-15.

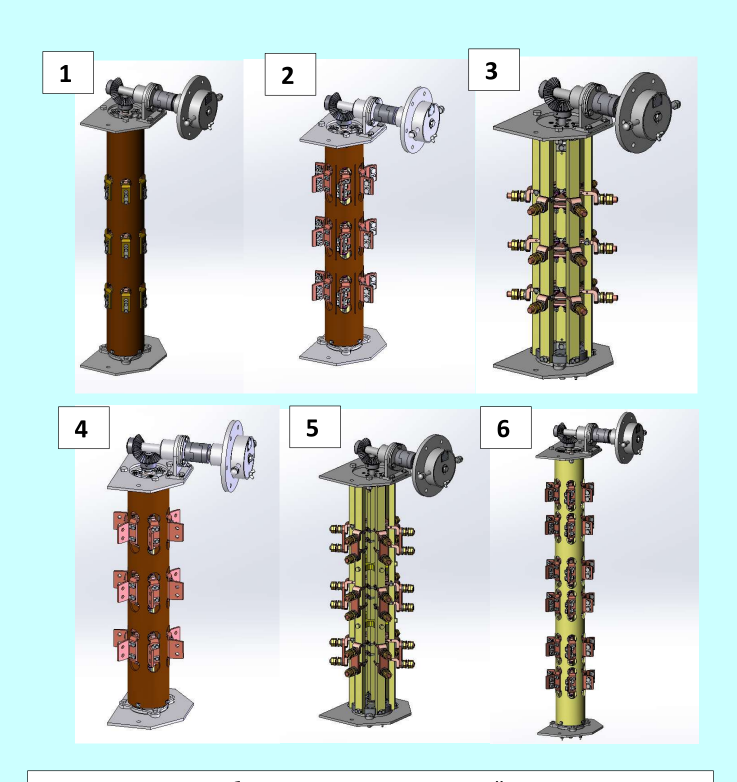
необходимости переключатели При могут комплектоваться штурвальными приводами типов ПШ-2 и ПШ-4, характеризующимися наличием конечных выключателей, срабатывающих при переключении и блокирующих возможность подключения к питающей сети при незавершенном переключении. Указанные приводы переключают устройства при повороте для одного переключения на 360° (один оборот). Для совместимости рассматриваемых переключателей с указанными приводами переключатели с горизонтальным расположением вала с сочетаниями букв в наименовании РГ или РГВ будут снабжены мальтийской передачей, при этом в наименовании добавится буква М и сочетания букв будут следующими: РГМ или РГВМ.

На листе 17 рассмотренное техническое решение представлено подробнее. На листах 18-21 представлены переключатели на 10 кВ и на 35 кВ с сочетаниями букв в названиях РГМ или РГВМ. На листах 22 и 23 дана информация о штурвальных приводах типов ПШ-2 и ПШ-4.

Электрические характеристики переключателей с сочетаниями букв в наименовании РГМ или РГВМ будут точно такими же, как с сочетаниями букв в наименовании РГ или РГВ, массо — габаритные показатели из-за введения мальтийской передачи изменятся одинаково для всех переключателей (без учета валов и приводов): высота увеличивается на 78 мм (из-за вынужденного увеличения высоты угловой передачи), масса увеличивается на 4 кг.

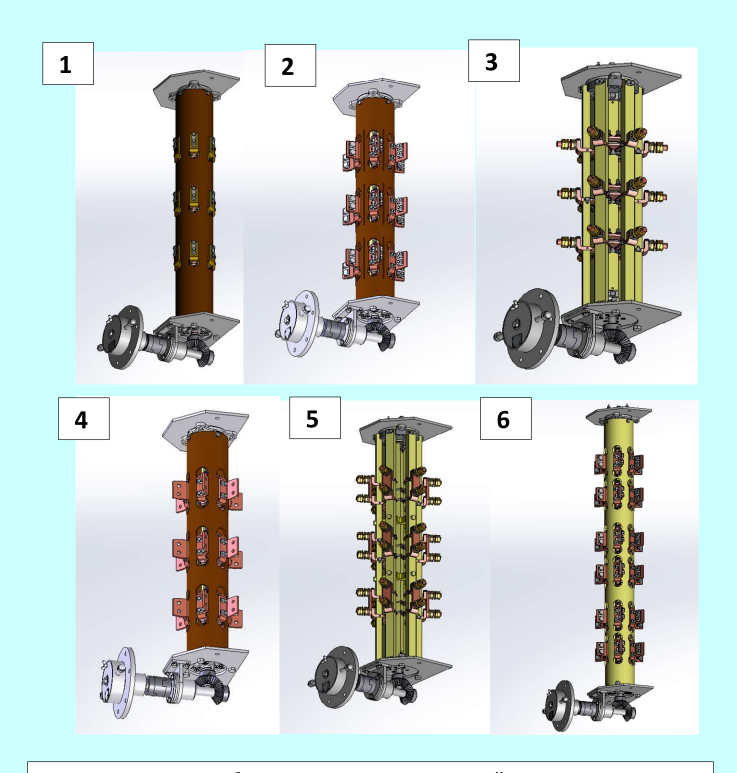


Переключатели общего назначения, вертикальной установки, класса напряжения 10 кВ: 1- ПТЛ 10/400-6-Р-Ц-У1; 2- ПТЛ 10/800-6-Р-Ц-У1; 3- ПТЛ 10/800-6-Р-П-У1; 4- ПТЛ 10/1000-6-Р-Ц-У1; 5- ПТЛ 10/1250-6-Р-П-У1; 6- ПТЛ 10/1600-6-Р-Ц-У1.



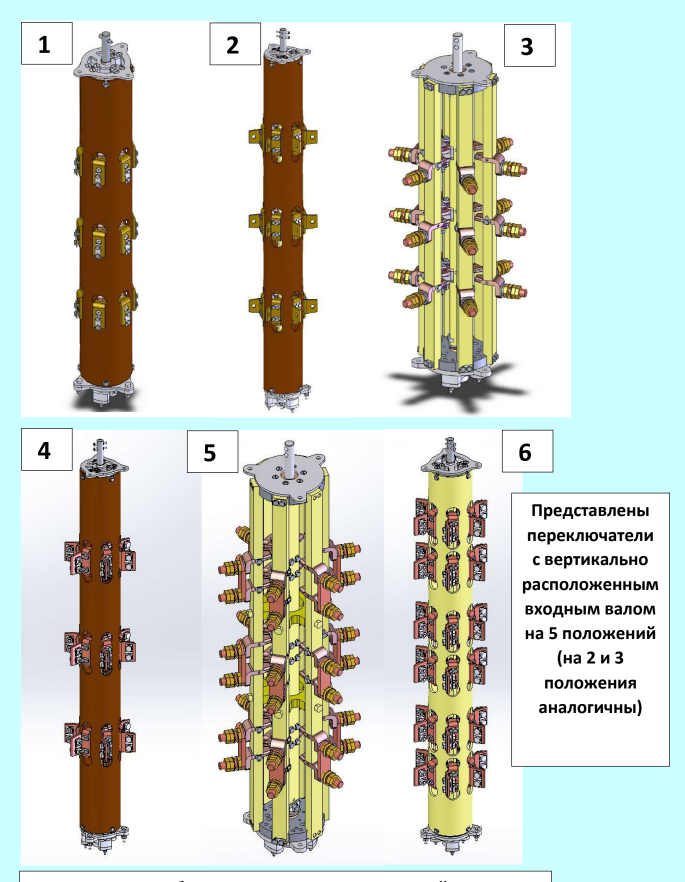
Переключатели общего назначения, вертикальной установки, класса напряжения 10 кВ: 1- ПТЛ 10/400-6-РГ-Ц-У1; 2- ПТЛ 10/800-6-РГ-Ц-У1; 3- ПТЛ 10/800-6-РГ-П-У1; 4- ПТЛ 10/1000-6-РГ-Ц-У1; 5- ПТЛ 10/1250-6-РГ-П-У1; 6- ПТЛ 10/1600-6-РГ-Ц-У1.

Представлены переключатели с горизонтально расположенным входным валом на 5 положений (на два и три положения аналогичны)

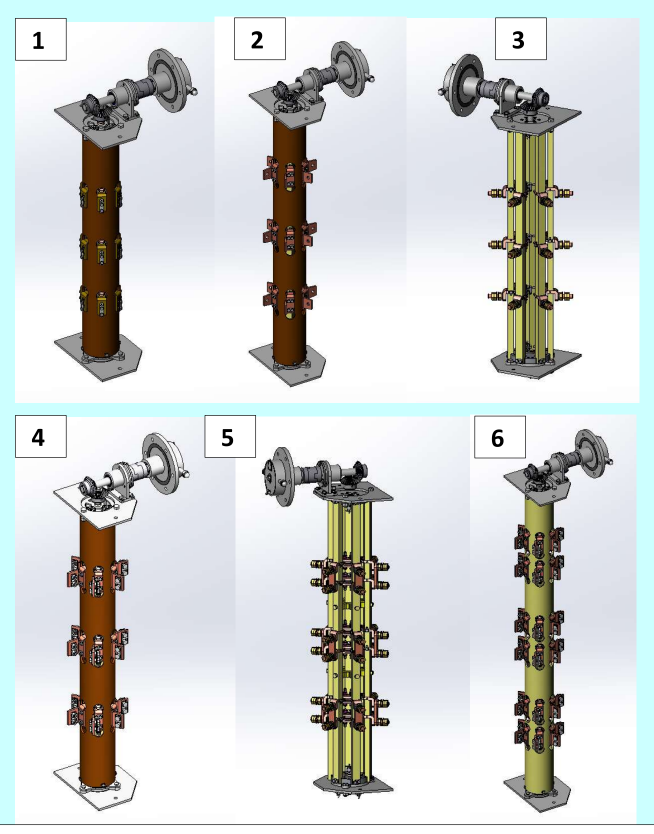


Переключатели общего назначения, вертикальной установки, класса напряжения 10 кВ: 1- ПТЛ 10/400-6-РГВ-Ц-У1; 2- ПТЛ 10/800-6-РГВ-Ц-У1; 3- ПТЛ 10/800-6-РГВ-П-У1; 4- ПТЛ 10/1000-6-РГВ-Ц-У1; 5- ПТЛ 10/1250-6-РГВ-П-У1; 6- ПТЛ 10/1600-6-РГВ-Ц-У1.

Представлены переключатели с горизонтально расположенным входным валом на 5 положений (на два и три положения аналогичны)

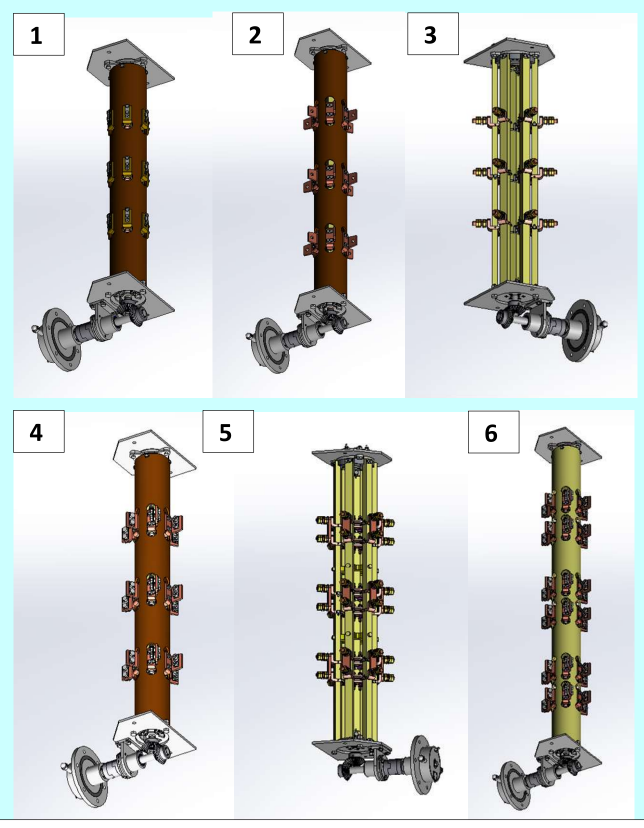


Переключатели общего назначения, вертикальной установки, класса напряжения 35 кВ: 1- ПТЛ 35/400-6-Р-Ц-У1; 2- ПТЛ 35/800-6-Р-Ц-У1; 3- ПТЛ 35/800-6-Р-П-У1; 4- ПТЛ 35/1000-6-Р-Ц-У1; 5- ПТЛ 35/1250-6-Р-П-У1; 6- ПТЛ 35/1600-6-Р-Ц-У1.



Переключатели общего назначения, вертикальной установки, класса напряжения 35 кВ: 1- ПТЛ 35/400-6-РГ-Ц-У1; 2- ПТЛ 35/800-6-РГ-Ц-У1; 3- ПТЛ 35/800-6-РГ-П-У1; 4- ПТЛ 35/1000-6-РГ-Ц-У1; 5- ПТЛ 35/1250-6-РГ-П-У1; 6- ПТЛ 35/1600-6-РГ-Ц-У1.

Представлены переключатели с горизонтально расположенным входным валом на 5 положений (на 2 и 3 положения аналогичны)



Переключатели общего назначения, вертикальной установки, класса напряжения 35 кВ: 1- ПТЛ 35/400-6-РГВ-Ц-У1; 2- ПТЛ 35/800-6-РГВ-Ц-У1; 3- ПТЛ 35/800-6-РГВ-П-У1; 4- ПТЛ 35/1000-6-РГВ-Ц-У1; 5- ПТЛ 35/1250-6-РГВ-П-У1; 6- ПТЛ 35/1600-6-РГВ-Ц-У1.

Представлены переключатели с горизонтально расположенным входным валом на 5 положений (на 2 и 3 положения аналогичны)

Таблица 1

		T	1 _		олица 1
Наименование	Номи-	Количество	Диаметр расположе-	Полная	Macca,
переключателя	наль-	неподвижных	ния концов	высота,	КГ
	ный	контактов в	неподвижных	MM	
	ток, А	фазе, шт	контактов, мм		
ПТЛ 10/400-6-Р-Ц-У1		6		673	11,4
ПТЛ 10/400-6-РГ(В)-Ц-У1		•		736	15,4
ПТЛ 10/400-4-Р-Ц-У1	400	4	139	673	11,0
ПТЛ 10/400-4-РГ(В)-Ц-У1		7		736	15,0
ПТЛ 10/400-3-Р-Ц-У1		3		673	10,8
ПТЛ 10/400-3-РГ(В)-Ц-У1		3		736	14,8
ПТЛ 10/800-6-Р-Ц-У1		(907	15,6
ПТЛ 10/800-6-РГ(В)-Ц-У1		6		970	19,6
ПТЛ 10/800-4-Р-Ц-У1	800	4	215	907	14,0
ПТЛ 10/800-4-РГ(В)-Ц-У1		4		970	18,0
ПТЛ 10/800-3-Р-Ц-У1		2		907	13,4
ПТЛ 10/800-3-РГ(В)-Ц-У1		3		970	17,4
ПТЛ 10/800-6-Р-П-У1		(800	19,8
ПТЛ 10/800-6-РГ(В)-П-У1		6		863	23,8
ПТЛ 10/800-4-Р-П-У1	800	4	298	800	17,8
ПТЛ 10/800-4-РГ(В)-П-У1		4		863	21,8
ПТЛ 10/800-3-Р-П-У1		2		800	16,8
ПТЛ 10/800-3-РГ(В)-П-У1		3		863	20,8
ПТЛ 10/1000-6-Р-Ц-У1		6		907	16,9
ПТЛ 10/1000-6-РГ(В)-Ц-У1		0		970	20,9
ПТЛ 10/1000-4-Р-Ц-У1	1000	4	230	907	14,5
ПТЛ 10/1000-4-РГ(В)-Ц-У1		4		970	18,5
ПТЛ 10/1000-3-Р-Ц-У1		2		907	13,5
ПТЛ 10/1000-3-РГ(В)-Ц-У1		3		970	17,5
ПТЛ 10/1250-6-Р-П-У1				1011	33,0
ПТЛ 10/1250-6-РГ(В)-П-У1		6		1074	37,0
ПТЛ 10/1250-4-Р-П-У1	1250	4	298	1011	28,5
ПТЛ 10/1250-4-РГ(В)-П-У1		4		1074	32,5
ПТЛ 10/1250-3-Р-П-У1				1011	26,8
ПТЛ 10/1250-3-РГ(В)-П-У1		3		1074	30,8
ПТЛ 10/1600-6-Р-Ц-У1				1339	34,0
ПТЛ 10/1600-6-РГ(В)-Ц-У1		6		1402	38,0
ПТЛ 10/1600-4-Р-Ц-У1	1600	4	230	1339	29,5
ПТЛ 10/1600-4-РГ(В)-Ц-У1	1000	4	200	1402	33,5
ПТЛ 10/1600-3-Р-Ц-У1				1339	27,5
ПТЛ 10/1600-3-РГ(В)-Ц-У1		3		1402	31,5

Таблица 2

Наименование	Ток терми-	Ток электро-	Сопротивление	Сопротивление	
переключателя	ческой	динамичес-	между замкну-	между замкну-	
	устойчиво-	кой устой-	тыми контактами,	тыми контактами,	
	сти, кА	чивости, кА	норматив, мкОм	достигнутое, мкОм	
ПТЛ 10/400-Х-Р(Г,В)-Ц-У1	6	15	120	90	
ПТЛ 10/800- Х-Р(Г,В)-Ц-У1	10	25	90	50	
ПТЛ 10/800- Х-Р(Г,В)-П-У1	10	25	90	50	
ПТЛ 10/1000- Х-Р(Г,В)-Ц-У1	12	28	80	45	
ПТЛ 10/1250- Х-Р(Г,В)-П-У1	14	34	70	45	
ПТЛ 10/1600- Х-Р(Г,В)-Ц-У1	16	40	60	40	

Таблица 3

Цанионования	Цоми	Г одиноство	Пиомотр роспо домо		Моссо
Наименование	Номи-	Количество	Диаметр расположе-	Полная	Macca,
переключателя	наль-	неподвижных	ния концов	высота,	КГ
	ный ток, А	контактов в	неподвижных	MM	
HTH 25/400 C D H 3/1	TOK, A	фазе, шт	контактов, мм	1027	10.4
ПТЛ 35/400-6-Р-Ц-У1		6		1036	12,4
ПТЛ 35/400-6-РГ(В)-Ц-У1				1099	16,4
ПТЛ 35/400-4-Р-Ц-У1	400	4	139	1036	12,0
ПТЛ 35/400-4-РГ(В)-Ц-У1				1099	16,0
ПТЛ 35/400-3-Р-Ц-У1		3		1036	11,6
ПТЛ 35/400-3-РГ(В)-Ц-У1				1099	15,6
ПТЛ 35/800-6-Р-Ц-У1		6		1189	17,6
ПТЛ 35/800-6-РГ(В)-Ц-У1				1252	19,6
ПТЛ 35/800-4-Р-Ц-У1	800	4	215	1189	15,9
ПТЛ 35/800-4-РГ(В)-Ц-У1				1252	19,9
ПТЛ 35/800-3-Р-Ц-У1		3		1189	14,9
ПТЛ 35/800-3-РГ(В)-Ц-У1		3		1252	18,9
ПТЛ 35/800-6-Р-П-У1		6		1020	21,8
ПТЛ 35/800-6-РГ(В)-П-У1		U		1083	25,8
ПТЛ 35/800-4-Р-П-У1	800	4	298	1020	20,0
ПТЛ 35/800-4-РГ(В)-П-У1		7		1083	24,0
ПТЛ 35/800-3-Р-П-У1		3		1020	19,0
ПТЛ 35/800-3-РГ(В)-П-У1		3		1083	23,0
ПТЛ 35/1000-6-Р-Ц-У1		(1268	18,3
ПТЛ /351000-6-РГ(В)-Ц-У1		6		1331	22,3
ПТЛ 35/1000-4-Р-Ц-У1	1000	4	230	1268	16,3
ПТЛ 35/1000-4-РГ(В)-Ц-У1		4		1331	20,3
ПТЛ 35/1000-3-Р-Ц-У1		2		1268	15,5
ПТЛ 35/1000-3-РГ(В)-Ц-У1		3		1331	19,5
ПТЛ 35/1250-6-Р-П-У1		_		1230	35,0
ПТЛ 35/1250-6-РГ(В)-П-У1		6		1293	39,0
ПТЛ 35/1250-4-Р-П-У1	1250		298	1011	31,0
ПТЛ 35/1250-4-РГ(В)-П-У1	1200	4		1074	35,0
ПТЛ 35/1250-3-Р-П-У1		_		1011	29,8
ПТЛ 35/1250-3-РГ(В)-П-У1		3		1074	33,8
ПТЛ 35/1600-6-Р-Ц-У1				1700	36,0
ПТЛ 35/1600-6-РГ(В)-Ц-У1		6		1763	40,0
ПТЛ 35/1600-4-Р-Ц-У1	1600		230	1700	32,0
ПТЛ 35/1600-4-РГ(В)-Ц-У1	1000	4	230	1763	36,0
ПТЛ 35/1600-3-Р-Ц-У1				1700	30,0
ПТЛ 35/1600-3-РГ(В)-Ц-У1		3		1763	34,0
11101 05/1000 0 11 (b)-H-0 1				1700	0 1,0

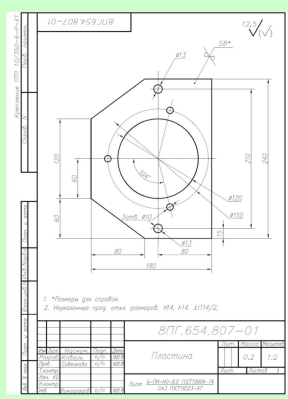
Таблица 4

Наименование	Ток терми-	Ток электро-	Сопротивление	Сопротивление	
переключателя	ческой	динамичес-	между замкну-	между замкну-	
	устойчиво-	кой устой-	тыми контактами,	тыми контактами,	
	сти, кА	чивости, кА	норматив, мкОм	достигнутое, мкОм	
ПТЛ 35/400-Х-Р(Г,В)-Ц-У1	6	15	120	90	
ПТЛ 35/800- Х-Р(Г,В)-Ц-У1	10	25	90	50	
ПТЛ 35/800- Х-Р(Г,В)-П-У1	10	25	90	50	
ПТЛ 35/1000- Х-Р(Г,В)-Ц-У1	12	28	80	45	
ПТЛ 35/1250- Х-Р(Г,В)-П-У1	14	34	70	45	
ПТЛ 35/1600- Х-Р(Г,В)-Ц-У1	16	40	60	40	

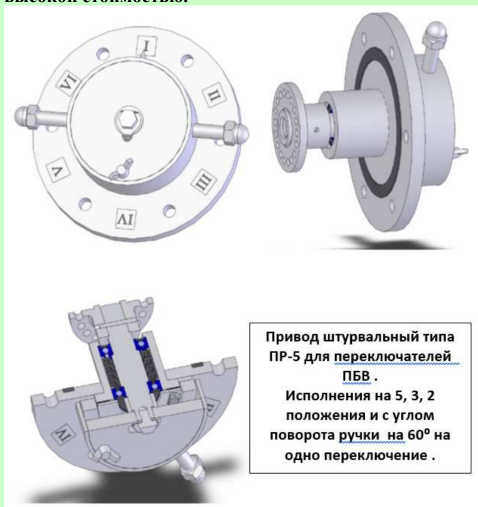
Установку переключающих устройств с вертикальным расположением входного вала в трансформаторах выполняют с фиксацией на активной части (в большинстве случаев крепление производится к верхним ярмовым балкам в торцевой зоне активной части или в выемке между фазами. На фото 1 представлено крепление устройства к верхним ярмовым балкам в торцевой зоне активной части, а также дополнительное крепление к нижним ярмовым балкам, см. на рисунке.



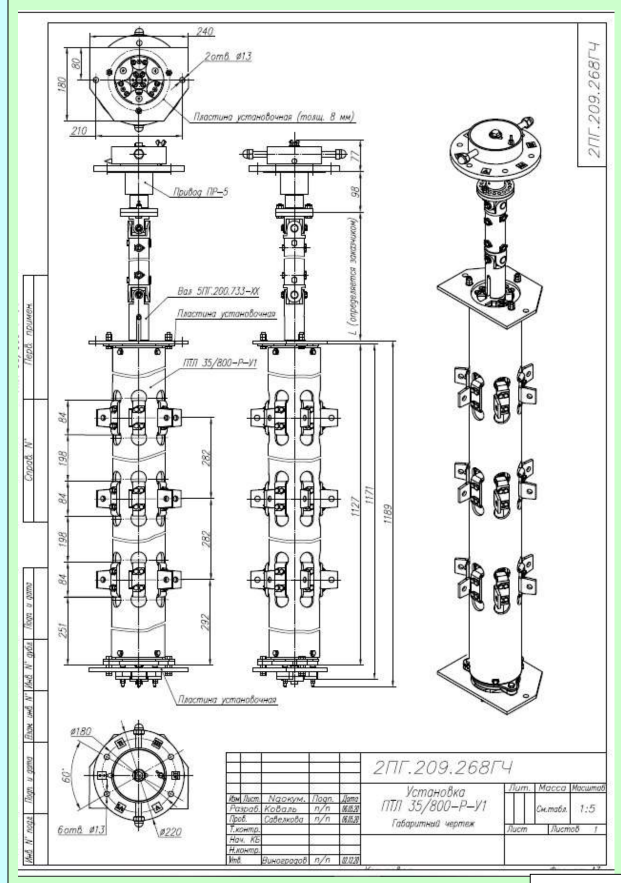
Переключатель крепится к пластинам с центральным отверстием диаметром 120 мм, см. например, на рисунке на листе 13, а эти пластины крепятся к ярмовым балкам. Соединение переключателя c приводом ПР-5, расположенным осуществляется на крышке трансформатора, валом 5ПГ.200.733 ГЧ, отличающимся от других валов тем, что на одном его конце расположена нониусная муфта, а на другом конце установлена вилка с пазами шириной 6 мм и 10 мм.



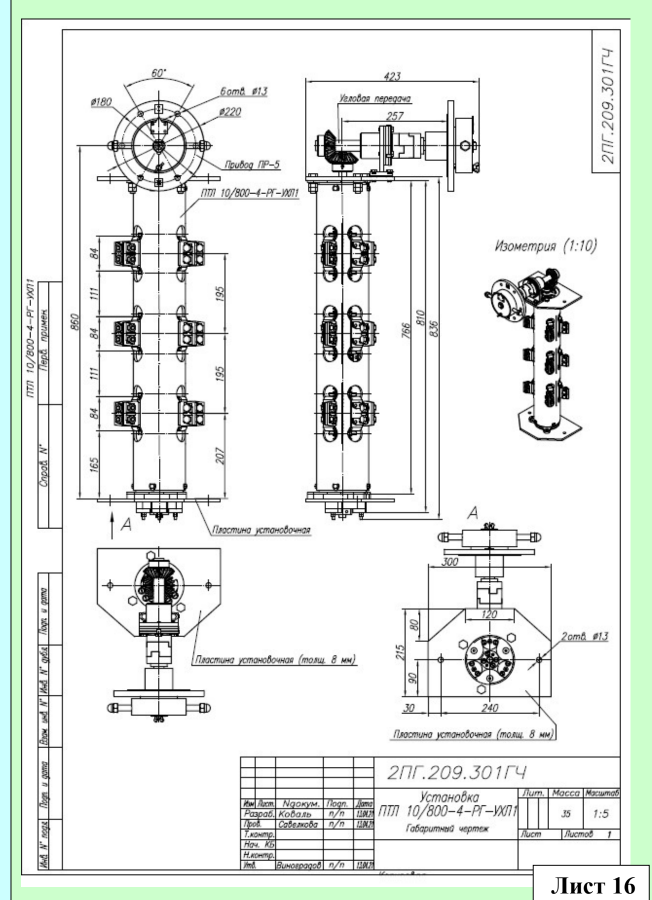
Привод ручной ПР-5, см. следующий рисунок, размещенный на крышке трансформатора, характеризуется надежностью и относительно не высокой стоимостью.



На представленном ниже чертеже показана установка комплектного устройства переключения с вертикальным выходом вала.



На представленном ниже чертеже показана установка комплектного устройства переключения с горизонтальным выходом вала (нижнее расположение вала достигается поворотом устройства относительно горизонтальной оси на 180 градусов).

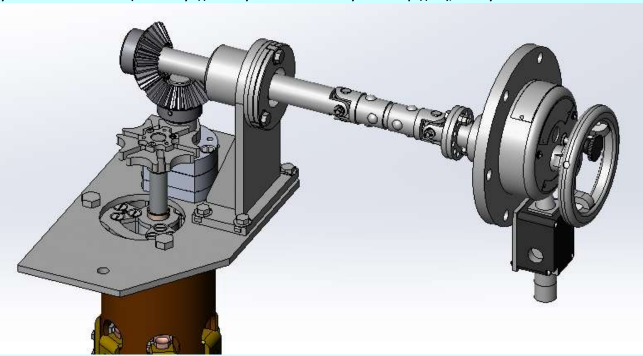


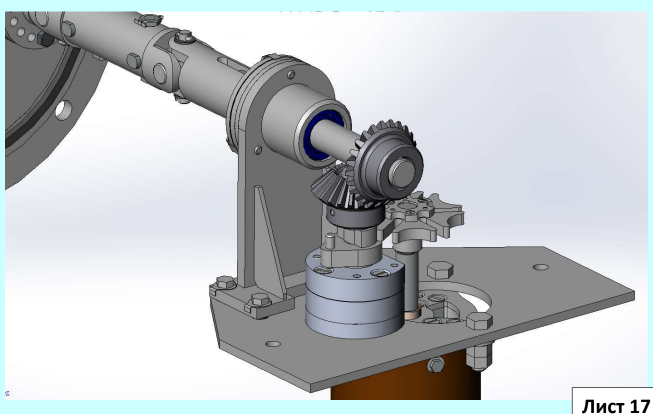
При необходимости переключатели могут комплектоваться штурвальными приводами типов ПШ-2 и ПШ-4, характеризующимися наличием конечных выключателей, срабатывающих при переключении и блокирующих возможность подключения к питающей сети при незавершенном переключении. Указанные приводы переключают устройства при повороте для одного переключения на 360° (один оборот).

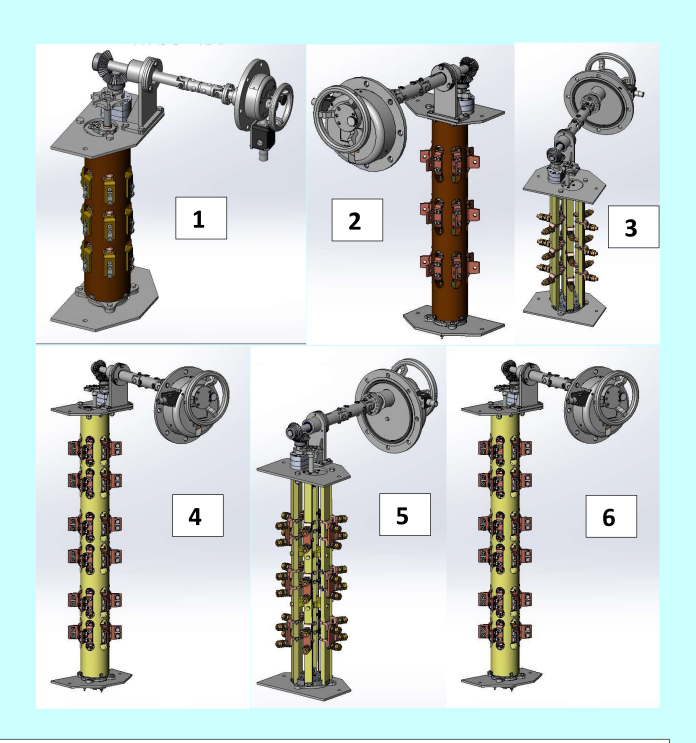
Для совместимости рассматриваемых переключателей с указанными приводами переключатели с горизонтальным расположением вала с сочетаниями букв в наименовании РГ или РГВ будут снабжены мальтийской передачей, при этом в наименовании добавится буква М и сочетания букв будут следующими: РГМ или РГВМ.

На листах 18-21 представлены переключатели на 10 кВ и на 35 кВ с сочетаниями букв в названиях РГМ или РГВМ. На листах 22 и 23 дана информация о штурвальных приводах типов ПШ-2 и ПШ-4.

Электрические характеристики переключателей с сочетаниями букв в наименовании РГМ или РГВМ будут точно такими же, как с сочетаниями букв в наименовании РГ или РГВ, массо — габаритные показатели из-за введения мальтийской передачи изменятся одинаково для всех переключателей (без учета валов и приводов): высота увеличивается на 78 мм (из-за вынужденного увеличения высоты угловой передачи), масса увеличивается на 4 кг.

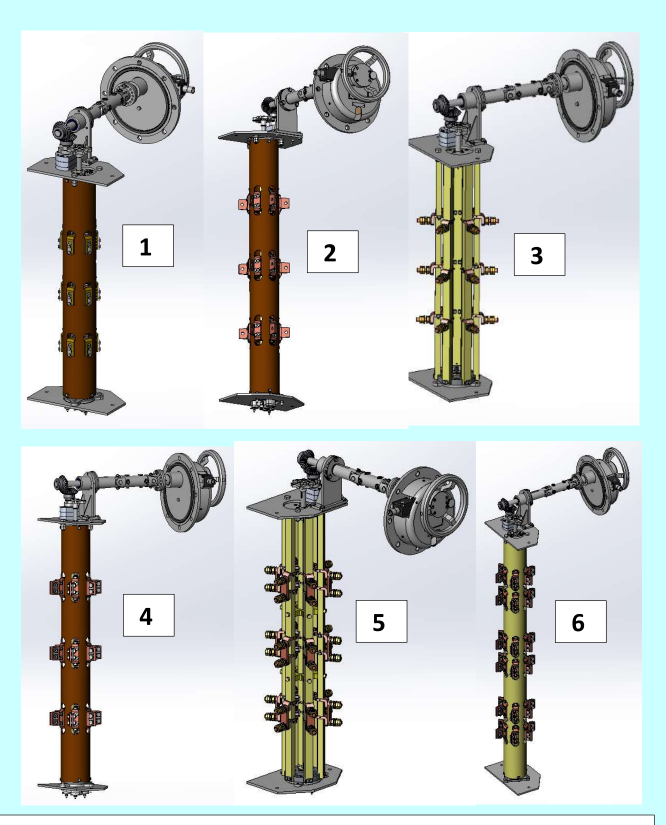






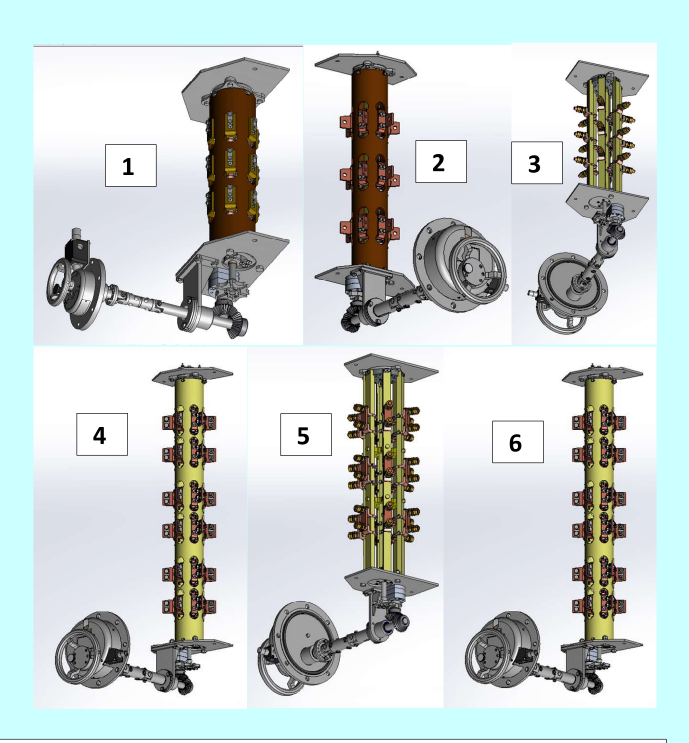
Переключатели общего назначения, вертикальной установки, с мальтийской передачей класса напряжения 10 кВ: 1- ПТЛ 10/400-6-РГМ-Ц-У1; 2- ПТЛ 10/800-6-РГМ-Ц-У1; 3- ПТЛ 10/800-6-РГМ-П-У1; 4- ПТЛ 10/1000-6-РГМ-Ц-У1; 5- ПТЛ 10/1250-6-РГМ-П-У1; 6- ПТЛ 10/1600-6-РГМ-Ц-У1.

Представлены переключатели на 5 положений (на 2 и 3 положения аналогичны)



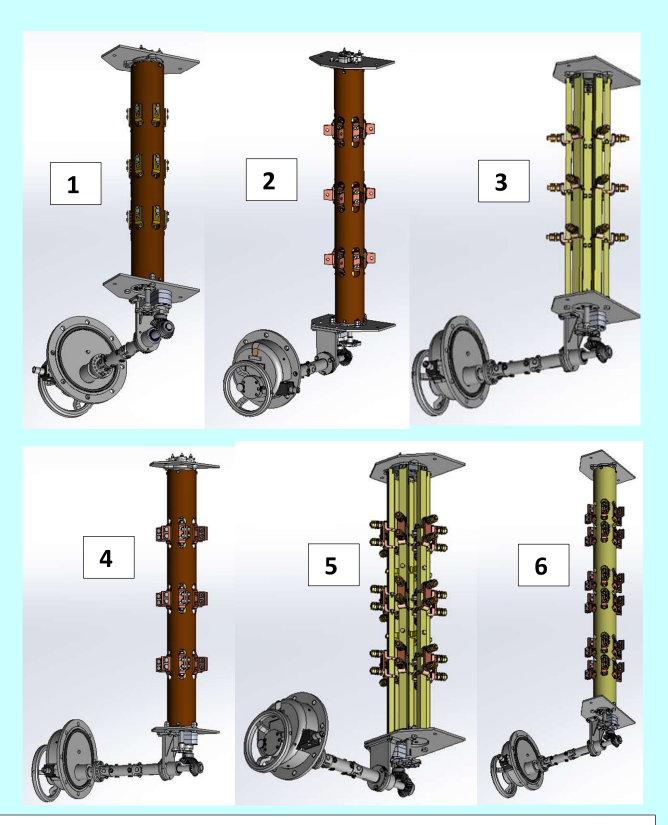
Переключатели общего назначения, вертикальной установки, с мальтийской передачей класса напряжения 35 кВ: 1- ПТЛ 35/400-6-РГМ-Ц-У1; 2- ПТЛ 35/800-6-РГМ-Ц-У1; 3- ПТЛ 35/800-6-РГМ-П-У1; 4- ПТЛ 35/1000-6-РГМ-Ц-У1; 5- ПТЛ 35/1250-6-РГМ-П-У1; 6- ПТЛ 35/1600-6-РГМ-Ц-У1.

Представлены переключатели на 5 положений (на 2 и 3 положения аналогичны)



Переключатели общего назначения, вертикальной установки, с мальтийской передачей класса напряжения 10 кВ: 1- ПТЛ 10/400-6-РГВМ-Ц-У1; 2- ПТЛ 10/800-6-РГВМ-П-У1; 4- ПТЛ 10/1000-6-РГВМ-Ц-У1; 5- ПТЛ 10/1250-6-РГВМ-П-У1; 6- ПТЛ 10/1600-6-РГВМ-Ц-У1.

Представлены переключатели на 5 положений (на 2 и 3 положения аналогичны)

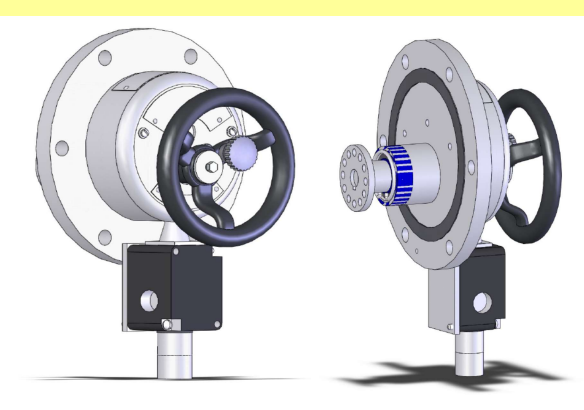


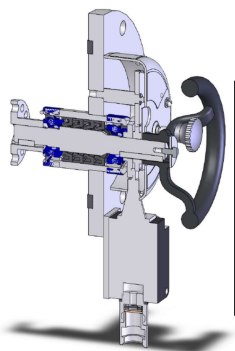
Переключатели общего назначения, вертикальной установки, с мальтийской передачей класса напряжения 35 кВ: 1- ПТЛ 35/400-6-РГВМ-Ц-У1; 2- ПТЛ 35/800-6-РГВМ-П-У1; 4- ПТЛ 35/1000-6-РГВМ-Ц-У1; 5- ПТЛ 35/1250-6-РГВМ-П-У1; 6- ПТЛ 35/1600-6-РГВМ-Ц-У1.

Представлены переключатели на 5 положений (на 2 и 3 положения аналогичны)



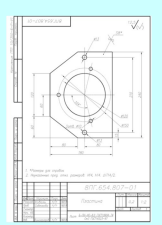
Привод штурвальный типа ПШ-2 для переключателей ПБВ. Исполнения на 5, 3, 2 положения и с числами оборотов штурвала на одно переключение равными 1 и ½. Применяется при значительных моментах вращения вала.





Привод штурвальный типа ПШ-4 для переключателей ПБВ. Исполнения на 5, 3, 2 положения и с числом оборотов штурвала на одно переключение равным одному. Привод используется при относительно небольших моментах вращения на валу.





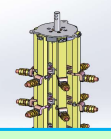


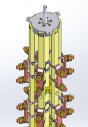








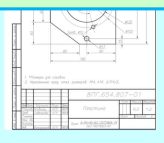




ООО»ПРОМЭЛЕКТРОИНЖИНИРИНГ»

РФ, Екатеринбург, E-mail: transfor@olympus.ru,
<a href="mailto:transfor@olympus.ru

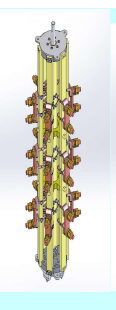


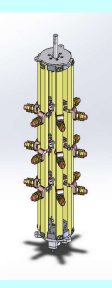




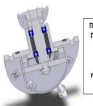












Привод штурвальный типа ПР-5 для переключателей ПБВ .
Исполнения на 5, 3, 2 положения и с углом поворота ручки на 60° на одно переключение .

