

Номер лота	Материал	Краткий текст материала	Технические характеристики	ЕИ	Кол-во
401U	2013460	Обмотка НН 4-40-0,4/6-10 НЗ44 D106/144	ТУ 34-38-10724-84 Тип трансформатора: ТМ-40/6-10 Сторона: НН Напряжение, кВ: 0,4 Высота, мм: 344 Внутренний диаметр, мм: 106 Наружный диаметр, мм: 144	ШТ	6
401U	2061425	Головка изоляторная ф12 НН1	Головка изоляторная (колпачок) - предназначен для фиксации уплотнительного кольца к изолятору Головка НН тип1 - Ø12 мм Чертеж - 8ЕСТ.253.033 Дополнительные условия/требования: ТМ 25-160 кВА 6-10кВ; Материал – латунь ЛС-59, ЛС-63; покрытие – О-Ви	ШТ	224
401U	2061457	Кольцо уплотнител. над изолятором НН I	Уплотнитель (кольцо уплотнительное, бочонок, прокладка) - НН Тип I Состав комплекта - 1 шт Размеры - Днар-24мм, двну=11,3мм, Н=16мм.(±1мм) Материал - резиновая смесь 7В-14 и 98-1 Дополнительные условия/требования: Уплотнители НАД изолятором служат для предотвращения течи масла между шпилькой и изолятором.	ШТ	142
401U	2061757	Кольцо уплотнительное под изолятор НН I	Уплотнитель (кольцо уплотнительное, бочонок, прокладка) - НН Тип I Состав комплекта - 1 шт Размеры - Днар-48мм, двну=27мм, Н=6мм.(±1мм) Материал - резиновая смесь 7В-14 и 98-1 Дополнительные условия/требования: Уплотнители ПОД изолятор служат для предотвращения течи масла между баком и изолятором.	ШТ	116
401U	2072011	Обмотка ВН 4-40-10/0,4 НЗ44 D160/241	Высота обмотки, мм 344 Внутренний диаметр, мм 160 Наружный диаметр, мм 241 Дополнительные условия/требования: ТМ-40кВА; Напряжение- 10кВ; Масса до 8 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	6
401U	2276254	Отстойник расширит. бака ТС с прокладкой	Колпак – материал: Полистирол ПСМ-115 (прозрач.) Прокладка – материал: Смесь резиновая 7В-14 или 3825 Дополнительные условия/требования: нет	КМТ	67
401U	2315260	Маслоуказатель ТС 6-10кВ в сборе	Плоское стекло маслоуказателя 1 шт (Органическое прозрачное стекло шириной 20мм) Уплотнение (Dмм / dмм / Sмм / Rмм) маслоуказателя овальное 1 шт (25/11/9/190 мм, резиновая смесь 7В-14 и 98-1) Прижимной фасонный фланец из стали 1 шт (Сталь 08, покрытие Эмаль ФА5278 Светлая –IV –У1) Дополнительные условия/требования: Плоскими маслоуказателями комплектуются расширители с диаметром 200-470мм либо стенки баков без расширителей.	КМТ	72

401U	2321222	Кольцо уплотнительное над изолятором ВН	Уплотнитель (кольцо уплотнительное, бочонок, прокладка) - Тип ВН Состав комплекта - 1 шт Размеры - Днар-30мм, двну=11.3мм, Н=18мм.(±1мм) Материал: резиновая смесь 7В-14 и 98-1 Дополнительные условия/требования: Уплотнители ПОД изолятор служат для предотвращения течи масла между баком и изолятором	ШТ	162
401U	2321244	Кольцо уплотнительное под изолятор ВН	Уплотнитель (кольцо уплотнительное, бочонок, прокладка) - Тип ВН Состав комплекта - 1 шт Размеры - Днар-102мм, двну=70мм, Н=6мм.(±1мм) Материал: резиновая смесь 7В-14 и 98-1 Дополнительные условия/требования: Уплотнители ПОД изолятор служат для предотвращения течи масла между баком и изолятором	ШТ	168
401U	2276232	Переключатель ПТРЛ-5 16А ТС ТМ-63-160	Посадочный размер, мм, 580 Длина, мм 610 Imax, А 25 Установочный размер (I*)_ 580мм.	ШТ	15
401U	2316281	Зажим контактный НН М12х1,75 ТС ТМ25-160	ТУ 34 27.10954-85 Номинальный ток, А: 250 Шпилька: М12х1,75 Материал: Латунь ЛС-59 Количество отверстий, шт: 2 Размеры.: 30х40х84 Вес детали, кг: 0,27	ШТ	41
401U	2002108	Обмотка ВН С-100-10/0,4 Н540 D160/234	Высота обмотки, мм 540 Внутренний диаметр, мм 160 Наружный диаметр, мм 234 Дополнительные условия/требования: ТМ-100кВА; Напряжение- 10кВ; Масса до 19 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	12
401U	2002120	Обмотка НН С-100-0,4/10 Н540 D115/148	Высота обмотки, мм 540 Внутренний диаметр, мм 115 Наружный диаметр, мм 148 Дополнительные условия/требования: ТМ-100кВА; Напряжение- 0,4кВ; Масса до 10 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	12
401U	2061424	Головка изоляторная ф12 ВН	Головка изоляторная (колпачок) - предназначен для фиксации уплотнительного кольца к изолятору Головка ВН - Ø12 мм Чертёж - 8ЕСТ.253.034 Дополнительные условия/требования: ТМ 25-160 кВА 6-10кВ; Материал – латунь ЛС-59, ЛС-63; покрытие – О-Ви	ШТ	88
401U	2258670	Шпилька ввода НН М12х1,75	Наименование параметра Значение Диаметр и шаг резьбы М12х1,75 Длина шпильки 185 мм Дополнительные условия/требования: Материал – латунь ЛС59-1 Покрытие – О-Ви	ШТ	265
401U	2268997	Шпилька ввода ВН М12х1,75	Наименование параметра Значение Диаметр и шаг резьбы М12х1,75 Длина шпильки 126 мм Дополнительные условия/требования: Материал – латунь ЛС59-1 Покрытие – О-Ви	ШТ	171

401U	2307319	Переключатель ПТРЛ-5-25А ТС ТМ-63-250	Посадочный размер, мм, 580 Длина, мм 610 I _{max} , А 25 Дополнительные условия/требования: Установочный размер (I*) _ 580мм.	ШТ	6
401U	2317348	Кольцо уплотнител. под расшир. бак d24	Состав комплекта - 1шт Размеры - Днар=45мм, двну=24мм, Н=12мм.(±1мм) Материал - резиновая смесь 7В-14 и 98-1 Дополнительные условия/требования: Уплотнители под расширительный бак служат для предотвращения течи масла между баком трансформатора и расширительным баком.	ШТ	57
401U	2002099	Обмотка ВН 4-100-10/0,4 Н504 D190/266	Высота обмотки, мм 504 Внутренний диаметр, мм 190 Наружный диаметр, мм 266 Дополнительные условия/требования: ТМ-100кВА; Напряжение- 10кВ; Чертёж № 6.600.025-03; Масса до 17 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	37
401U	2002102	Обмотка ВН 4-250-6/0,4 Н527 D235/319	ТУ 34-38-10724-84 Тип трансформатора: ТМ-100/10 Сторона: ВН Напряжение, кВ: 6 Высота, мм: 527 Внутренний диаметр, мм: 235 Наружный диаметр, мм: 319	ШТ	27
401U	2002100	Обмотка ВН 4-160-10/0,4 Н492 D210/301	Высота обмотки, мм 492 Внутренний диаметр, мм 210 Наружный диаметр, мм 301 Дополнительные условия/требования: ТМ-160кВА; Напряжение- 10кВ; Чертёж № 6.600.025-05; Масса до 24 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	18
401U	2307485	Обмотка НН 4-160-0,4/6-10 Н492 D147/201	ТУ 34-38-10724-84 Высота обмотки, мм: 492 Внутренний диаметр, мм: 147 Наружный диаметр, мм: 201 Тип трансформатора: ТМ-160кВА Напряжение, кВ: 0,4	ШТ	15
401U	2002101	Обмотка ВН 4-250-10/0,4 Н527 D235/324	Высота обмотки, мм 527 Внутренний диаметр, мм 235 Наружный диаметр, мм 324 Дополнительные условия/требования: ТМ-250кВА; Напряжение- 10кВ; Чертёж № 6.600.025-07; Масса до 30 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	9
401U	2002115	Обмотка НН 4-250-0,4/6-10 Н527 D163/225	ТУ 34-38-10724-84 Тип трансформатора: ТМ-250/10 Сторона: НН Напряжение, кВ: 0,4 Высота, мм: 527 Внутренний диаметр, мм: 163 Наружный диаметр, мм: 225	ШТ	15

401U	2069491	Кольцо уплотнительное под изолятор НН II	Уплотнитель (кольцо уплотнительное, бочонок, прокладка) - НН Тип2 Состав комплекта - 1 шт Размеры - Днар-65мм, двну=45мм, Н=6мм.(±1мм) Материал: резиновая смесь 7В-14 и 98-1 Дополнительные условия/требования: Уплотнители ПОД изолятор служат для предотвращения течи масла между баком и изолятором.	ШТ	20
401U	2123276	Кольцо уплотнител. над изолятором НН II	Уплотнитель (кольцо уплотнительное, бочонок, прокладка) - НН Тип II Состав комплекта - 1 шт Размеры - Днар-30мм, двну=16мм, Н=16мм.(±1мм) Материал - резиновая смесь 7В-14 и 98-1 Дополнительные условия/требования: Уплотнители НАД изолятором служат для предотвращения течи масла между шпилькой и изолятором.	ШТ	20
401U	2319906	Головка изоляторная ф16 ННII	Назначение - Головки изоляторные с покрытием О-Ви предназначены для фиксации уплотнителя НАД изолятором. Трансформатор, класс ввода (тип) - ТМ 250 кВА, ввод низкого напряжения (тип ННII) Размер отверстия - d16 мм Материал - латунь Л63, Покрытие - О-Ви. Рисунок 3.	ШТ	36
401U	2330935	Шпилька ввода НН М16х2	Мощность трансформатора, кВА: 250 Тип: НН Диаметр и шаг резьбы: М16х2 Длина шпильки, мм: 220 Материал: Латунь ЛС-59-1	ШТ	40
401U	2224543	Кожух защитный ТС ТМ-160	Кожух защитный вводов ТС ТМ - 1шт Крепежные изделия - 1 комплект Окраска Порошковая по грунтовке, Pantone 429 С (Серая для наружных работ) Материал Сталь - Ст3, s=2,0 мм Дополнительные условия/требования: Кожух КТП защитный ТМ-160 для установки в КТП 6-10кВ. Рисунок 2	ШТ	10
401U	2224524	Кожух защитный ТС ТМ-63	Кожух защитный вводов ТС ТМ - 1шт Крепежные изделия - 1 комплект Окраска Порошковая по грунтовке, Pantone 429 С (Серая для наружных работ) Материал Сталь - Ст3, s=2,0 мм Дополнительные условия/требования: Кожух КТП защитный ТМ-63 для установки в КТП 6-10кВ. Рисунок 1	ШТ	3
401U	2224544	Кожух защитный ТС ТМ-100	Кожух защитный вводов ТС ТМ - 1шт Крепежные изделия - 1 комплект Окраска Порошковая по грунтовке, Pantone 429 С (Серая для наружных работ) Материал Сталь - Ст3, s=2,0 мм Дополнительные условия/требования: Кожух КТП защитный ТМ-100 для установки в КТП 6-10кВ. Рисунок 1	ШТ	14
401U	2002107	Обмотка ВН 4-63-10/0,4 Н418 D160/250	Высота обмотки, мм 418 Внутренний диаметр, мм 160 Наружный диаметр, мм 250 Дополнительные условия/требования: ТМ-63кВА; Напряжение- 10кВ; Чертеж № 6.600.025-01; Масса до 14,3 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	27

401U	2120730	Обмотка НН 4-63-0,4/6-10 H418 D118/149	Высота обмотки, мм 418 Внутренний диаметр, мм 118 Наружный диаметр, мм 149 Дополнительные условия/требования: ТМ-63кВА; Напряжение- 0,4кВ; Чертёж № 6.600.026; Масса до 6кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	30
401U	2321575	Комплект уплотнителей под изол.25-160кВА	Назначение Для предотвращения течи масла между баком и изоляторами 10(6), 0,4 кВ силовых трансформаторов ТМ(Г) 25-160кВА Состав комплекта * кольцо уплотнительное (прокладка) под изолятор ВНИ – 3шт.; * кольцо уплотнительное (прокладка) под изолятор НН I – 4шт. Размеры кольца уплотнительного (прокладка) под изолятор – тип ВНИ 102х70х6мм Размеры кольца уплотнительного (прокладка) под изолятор - тип НН I 48х27х6мм	ШТ	13
401U	2321670	Комплект уплотнителей над изол.25-160кВА	Уплотнение над изолятором: Тип ВН - 3шт в комплекте;Днар-30мм, двну=11,3мм, Н=18мм.(±1мм) Уплотнение над изолятором: НН Тип I - 4шт в комплекте;Днар-24мм, двну=11,3мм, Н=16мм.(±1мм) Материал: резиновая смесь 7В-14 и 98-1 Дополнительные условия/требования: Уплотнители НАД изолятором служат для предотвращения течи масла между шпилькой и изолятором.	ШТ	16
401U	2072029	Обмотка НН 4-100-0,4/6-10 H504 D128/181	Высота обмотки, мм 504 Внутренний диаметр, мм 128 Наружный диаметр, мм 181 Дополнительные условия/требования: ТМ-100кВА; Напряжение- 0,4кВ; Чертёж № 6.600.026-01; Масса до 11 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	18
401U	2002109	Обмотка ВН С-160-10/0,4 H530 D203/280	Высота обмотки, мм 530 Внутренний диаметр, мм 203 Наружный диаметр, мм 280 Дополнительные условия/требования: ТМ-160кВА; Напряжение- 10кВ ; Масса до 24 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	9
401U	2002121	Обмотка НН С-160-0,4/10 H530 D142/190	Высота обмотки, мм 530 Внутренний диаметр, мм 142 Наружный диаметр, мм 190 Дополнительные условия/требования: ТМ-160кВА; Напряжение- 0,4кВ; Масса до 14,7 кг; ТУ 34-38-10724-84 "Обмотки силовых трансформаторов мощностью до 6300 кВА классов напряжения до 35 кВ включительно".	ШТ	9

401U	2315260	Маслоуказатель ТС 6-10кВ в сборе	Плоское стекло маслоуказателя 1 шт (Органическое прозрачное стекло шириной 20мм) Уплотнение (Dмм / dмм / Sмм / Rмм) маслоуказателя овальное 1 шт (25/11/9/190 мм, резиновая смесь 7В-14 и 98-1) Прижимной фасонный фланец из стали 1 шт (Сталь 08, покрытие Эмаль ФА5278 Светлая –IV –У1) Дополнительные условия/требования: Плоскими маслоуказателями комплектуются расширители с диаметром 200-470мм либо стенки баков без расширителей.	КМТ	1
401U	2316271	Зажим контактный НН М16х2,0 ТС ТМ-250	Диаметр отверстий под шпильку силового трансформатора - М16х2,0мм Габаритные размеры, мм - 40х30х81 Дополнительные условия/требования: обеспечивает наилучший контакт шинопроводов трансформаторной подстанции с токопроводящими частями выводов силового трансформатора, а также для уменьшения влияния последствий процессов в электрической сети. ТМ 250 кВА 6-10кВ; Материал – латунь ЛС–59, ЛС-63.	ШТ	48
401U	2319870	Головка изоляторная ф20 ННПШ	Назначение - Головки изоляторные с покрытием О-Ви предназначены для фиксации уплотнителя НАД изолятором. Трансформатор, класс ввода (тип) - ТМ-400, ввод низкого напряжения (тип ННПШ) Размер отверстия - d20 мм Материал - латунь Л63, Покрытие - О-Ви. Рисунок 3.	ШТ	16
401U	2321990	Зажим контактный НН М20х2,5 ТС ТМ-400	ТУ 34 27.10954-85 Номинальный ток, А: 630 Шпилька: М20х2,5 Материал: Латунь ЛС-59 Количество отверстий, шт: 2 Размеры: 50х40х98 Вес детали, кг: 0,57	ШТ	4
401U	2224542	Кожух защитный ТС ТМ-250	Кожух защитный вводов ТС ТМ - 1шт Крепежные изделия - 1 комплект Окраска Порошковая по грунтовке, Pantone 429 С (Серая для наружных работ) Материал Сталь - Ст3, s=2,0 мм Дополнительные условия/требования: Кожух КТП защитный ТМ-250 для установки в КТП 6-10кВ. Рисунок 2	ШТ	1
401U	2360284	Ремкомплект ТС ТМ-250	ГОСТ 11677-85, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15180-86, ГОСТ 15543.1-89, ГОСТ 7338-90	ШТ	6
401U	2015136	Трубка маслоуказателя	ГОСТ 11677-85, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543.1-89	ШТ	3
401U	2069380	Воздухоосушитель ВС-	ГОСТ 11677-85, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543.1-89	ШТ	3
401U	2119940	Ввод ВСТА-10/250-2 У	ГОСТ 11677-85, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543.1-89	ШТ	1

Рисунок 1. Размеры детали (Кожух защитный ТС ТМ 40,63,100)

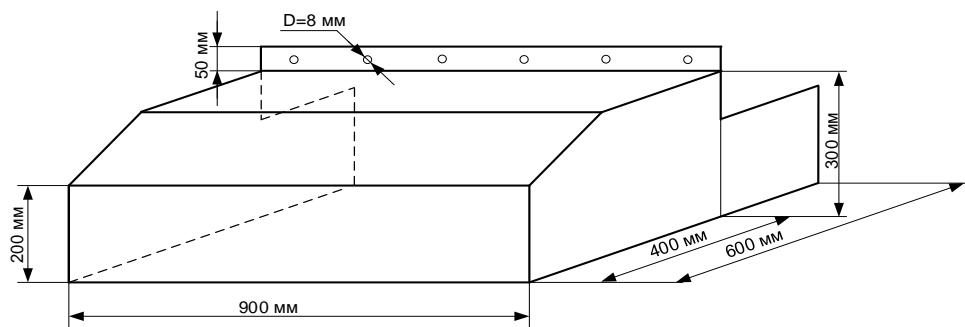


Рисунок 2. Размеры детали (Кожух защитный ТС ТМ 160,250)

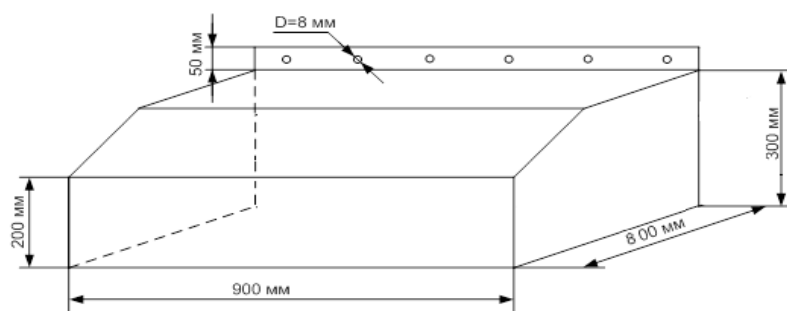


Рисунок 3. Головка изоляторная ф16 ННП

