



ТОВ. ХЕРСОН-РЕМСТРОЙЛЮКС

ПАСПОРТ

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ

**мощностью от 25 до 1600 кВА
напряжением 6-10-35 кВ**



Украина
20__ г.в.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Подстанция трансформаторная комплектная
(в дальнейшем — КТП)

Типоисполнение КТП — /0,4-92-У1

Дата изготовления _____

Сделано в Украине

Заводской номер _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические данные

2.1.1. Номинальная мощность, кВА _____

2.1.2. Номинальное напряжение на стороне высшего напряжения (ВН), кВ _____

2.1.3. Номинальное напряжение на стороне низшего напряжения (НН), кВ 0,4

2.1.4. Номинальный ток высоковольтных предохранителей, А _____

2.1.5. Частота, Гц 50

2.1.6. Количество отходящих линий 0,4 кВ _____

2.2. Тип и порядковый номера основной комплектующей аппаратуры.

Выключатель _____

Тип _____

Порядковый номер _____

2.3. Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов приведены в приложении 1.



2.4. Результаты приемо-сдаточных испытаний.

Испытание электрической прочности изоляции проведено по методике технических условий ТУ 16-92 ИБДШ.674 822.001 ТУ испытательным напряжением промышленной частоты в течение 1 мин.:

- 1) главных цепей со стороны ВН (между фазами, фазами и заземленным корпусом), кВ 42
- 2) главных и вспомогательных цепей со стороны НН (между токоведущими и заземленными частями), кВ 1,5

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При испытании электрической прочности изоляции главных цепей со стороны ВН и НН были отключены вентильные разрядники
2. При испытании электрической прочности изоляции вспомогательных цепей были отключены аппараты с испытательным напряжением менее 1,5 кВ. Перечень аппаратов с испытательным напряжением менее 1,5 кВ приведен в приложении 2.
3. Вспомогательные цепи испытаны дополнительно со всеми присоединенными элементами, напряжением, допускаемым всеми элементами цепи.

КТП в части испытаний электрической прочности изоляции соответствуют техническим условиям ТУ 16-92 ИБДШ. 674-822.001 ТУ.

(подпись)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. КТН типоразмера КТП — —
/0.4-92-У1, шт. 1
В том числе демонтированные на период транспортирования:
кожух (токопровод), шт. 1
траверсы, шт. 2
- 3.2. Комплекты монтажных частей:
ВГЕИ.305.651.002. комплектов 1
ВГЕИ.305.651.003. комплектов 1
- 3.3. Комплект принадлежностей:
ВГЕИ.305.651.003. комплектов 1
- 3.4. Эксплуатационная документация в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов ИБДШ 674 822.001 ЭД, экз. 1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

КТП типоразмера КТП — /0.4-92-У1
заводской номер _____ соответствует _____
техническим условиям ТУ 16-92 ИБДШ.674 822 001 ТУ и признана годной для эксплуатации.
Дата изготовления _____
Начальник испытательной станции _____

ОТК _____

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

КТП типоразмера КТП — /0.4-92-У1
заводской номер _____ подвергнута на предприятии-изготовителе консервации
и упаковке согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата консервации _____

Наименование и марка консерванта —

смазка ПВК ГОСТ 19537-83

Срок защиты при условиях хранения

один год

8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-59

Консервацию произвел _____ (подпись)

Изделие после консервации принял _____ (подпись)

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ (подпись)

Изделие после упаковки принял _____ (подпись)

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КТП требованиям ТУ 16-92 ИБДШ 674 822 01 ТУ при соблюдении потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации ИБДШ.674 822.001 ТУ.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации КТП — два года со дня ввода в эксплуатацию.

6.3. Исчисление гарантийного срока по ГОСТ 23252-77.

Таблица 3

Тип исполнения КТП	Масса цветных металлов, содержащихся в КТП и подлежащих сдаче в виде лома, кг				
	алюминий и алюминиевые сплавы		медь и сплавы на медной основе		
	IV	I	IV	I	IX
КТП 1 - 100/10/0.4-92-У1	3,521	0,153	53,957	—	—
КТП 1 - 160/10/0.4-92-У1	3,521	0,153	62,967	—	—
КТП 1 - 250/10/0.4-92-У1	3,847	0,153	91,567	—	—
КТП 2 - 160/10/0.4-92-У1	12,951	0,357	58,640	1,2	0,08
КТП 2 - 250/10/0.4-92-У1	12,951	0,357	67,650	1,2	0,08
КТП 2 - 400/10/0.4-92-У1	13,277	0,357	96,250	1,2	0,08

**ПЕРЕЧЕНЬ АППАРАТОВ
С ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ МЕНЕЕ 1,5 кВ**

Наименование	Тип	Испытательное напряжение, В	Примечание
Лампа осветительная	Б-235-245-40	500	



KRSI.COM.UA