



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ГУП «ГК Днестрэнерго»

А.И. Гицман

«*АИ*» *сентябрь* 2023 г.

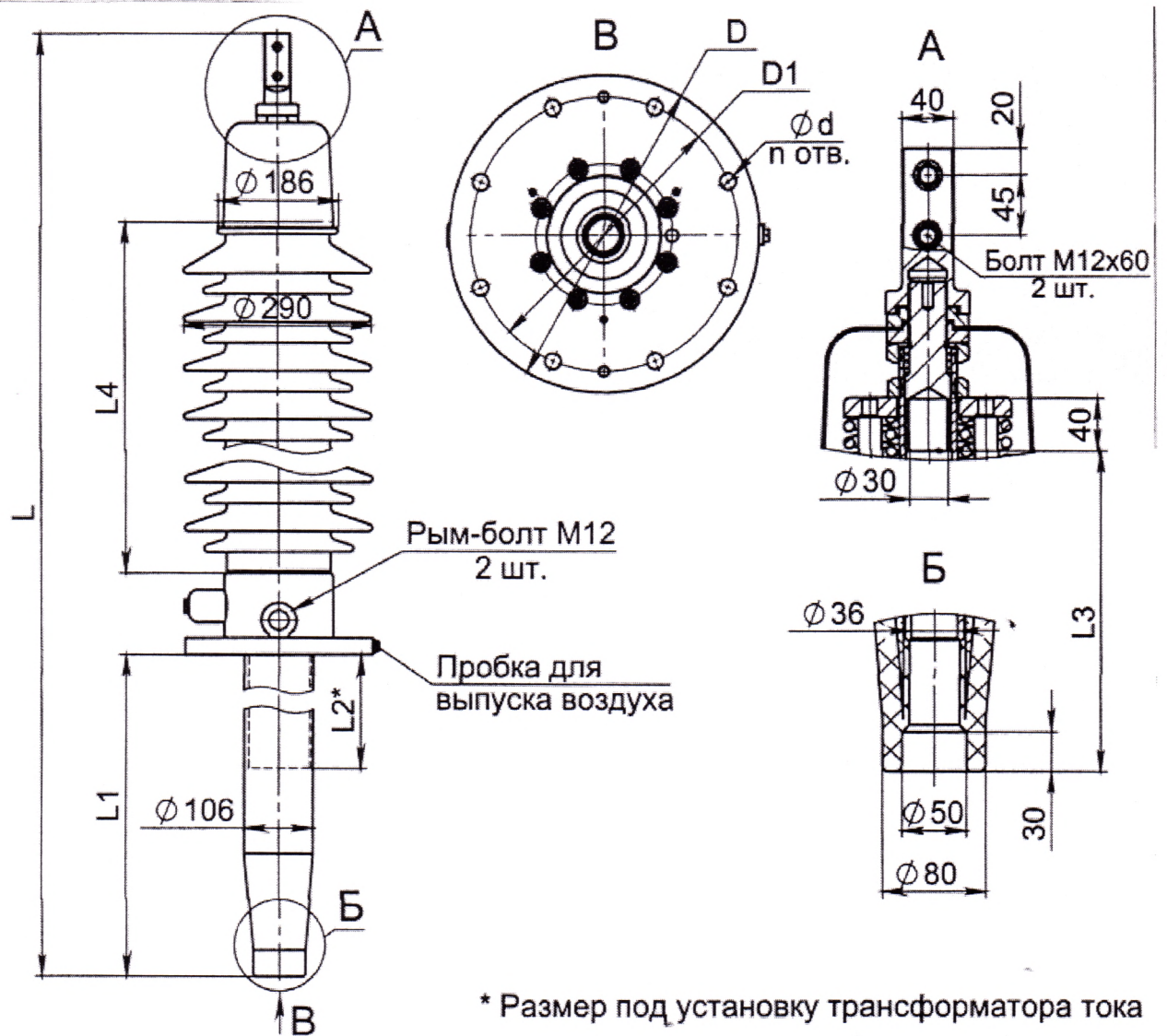
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на трансформаторный ввод 110кВ

Данные о Заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5.
--------------------	--

Приложение №1

№	Наименование параметра	Требуемое значение	Предложенное значение
1	Количество, шт	7	
2	Срок службы (не менее), лет	30	
3	Гарантийный срок (не менее), месяцев	12	
4	Год выпуска, не ранее	2023 г.в.	
5	Габаритно-установочные размеры	согласно чертежу №1	
6	Тип внешней изоляции (фарфор, полимер, любая)	любая	
7	Тип внутренней изоляции	RIP	
8	Номинальное напряжение, кВ	110	
9	Наибольшее рабочее напряжение (не менее), кВ	126	
10	Номинальная частота, Гц	50	
11	Номинальный ток, А	800	
12	Максимальный ток, А	800	
13	Длина пути утечки (не менее), мм	3150	
14	Ток термической стойкости (при t=2с), кА	20	
15	Ток электродинамической стойкости, кА	50	
16	Угол установки, град.	0 ... 60	
17	Диапазон температуры окружающей среды, °С	- 40 +40 С°	
18	Габаритно-установочный чертеж	предоставить	
19	Протокол типовых испытаний, проведенных в соответствии со стандартом IEC 60137:2017 / ГОСТ Р 55187– 2012	предоставить	
20	Подтверждение сертификации производителя согласно ISO 9001, ISO 45001/OHSAS 18001 и ISO 14001 с описанием системы обеспечения качества и экологического менеджмента.	предоставить	
21	Сертификат испытательной и калибровочной лаборатории производителя аккредитованной в соответствии с ISO/IEC 17025 / ГОСТ ИСО/МЭК 17025	предоставить	
22	Руководство по установке и эксплуатации на русском языке	предоставить	

Чертеж №1



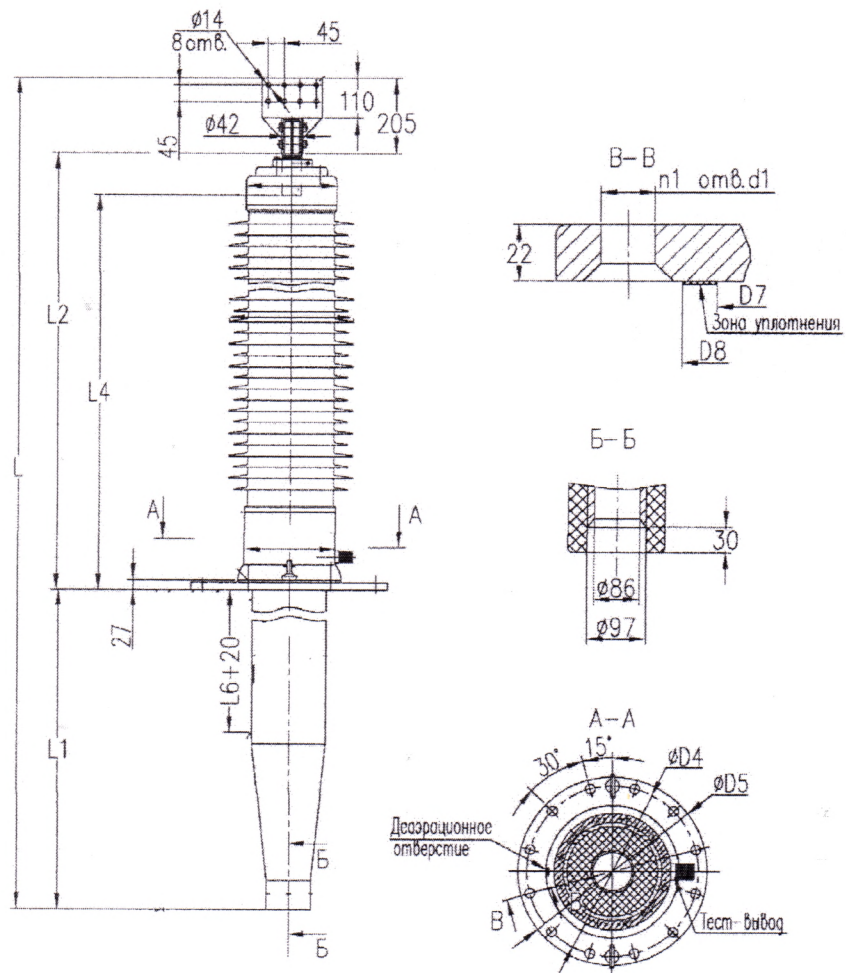
Размеры в миллиметрах

Обозначение	Тип ввода	L	L1	L2	L3	L4	D	D1	d	n	Масса, кг
		2080	660	200	1850	1000	350	300	24	8	89

Приложение №2

№	Наименование параметра	Требуемое значение	Предложенное значение
1	Количество, шт	6	
2	Срок службы (не менее), лет	30	
3	Гарантийный срок (не менее), месяцев	12	
4	Год выпуска не ранее	2023 г.в.	
5	Габаритно-установочные размеры	согласно чертежу №2	
6	Тип внешней изоляции (фарфор, полимер, любая)	любая	
7	Тип внутренней изоляции	RIP	
8	Номинальное напряжение, кВ	110	
9	Наибольшее рабочее напряжение (не менее), кВ	126	
10	Номинальная частота, Гц	50	
11	Номинальный ток, А	2 000	
12	Максимальный ток, А	2 000	
13	Длина пути утечки (не менее), мм	4 195	
14	Ток термической стойкости (при t=2с), кА	50	
15	Ток электродинамической стойкости, кА	125	
16	Угол установки, град.	0 ... 60	
17	Диапазон температуры окружающей среды, °С	- 40 +40 С°	
18	Габаритно-установочный чертеж	предоставить	
19	Протокол типовых испытаний, проведенных в соответствии со стандартом IEC 60137:2017 / ГОСТ Р 55187– 2012	предоставить	
20	Подтверждение сертификации производителя согласно ISO 9001, ISO 45001/OHSAS 18001 и ISO 14001 с описанием системы обеспечения качества и экологического менеджмента.	предоставить	
21	Сертификат испытательной и калибровочной лаборатории производителя аккредитованной в соответствии с ISO/IEC 17025 / ГОСТ ИСО/МЭК 17025	предоставить	
22	Руководство по установке и эксплуатации на русском языке	предоставить	

Чертеж №2



Каталожный номер	L	L1	L2	L4	L6	D4	D5	d1	n1	D7	D8
	2430	725	1500	1325	420	380	420	22	12	273	338