



ИЗОЛЯТОР

Тип:

ГНЛПІV-90-126/2000 О1

Черт. номер:

ИВУЕ.686382.647

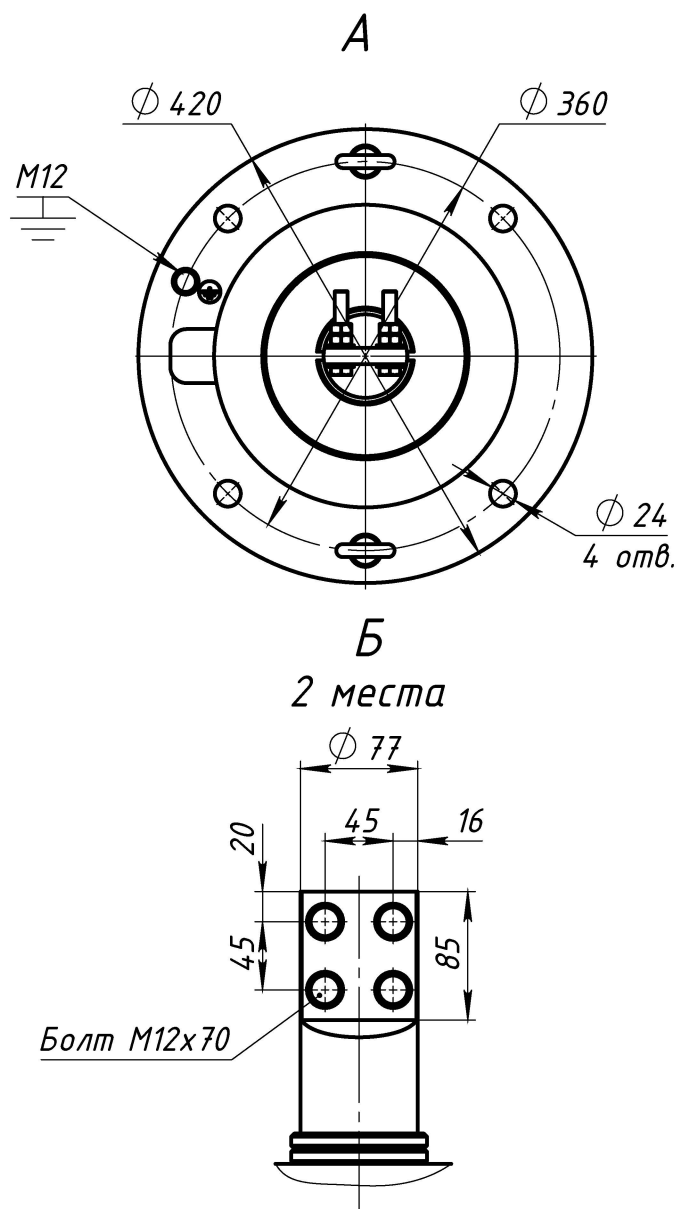
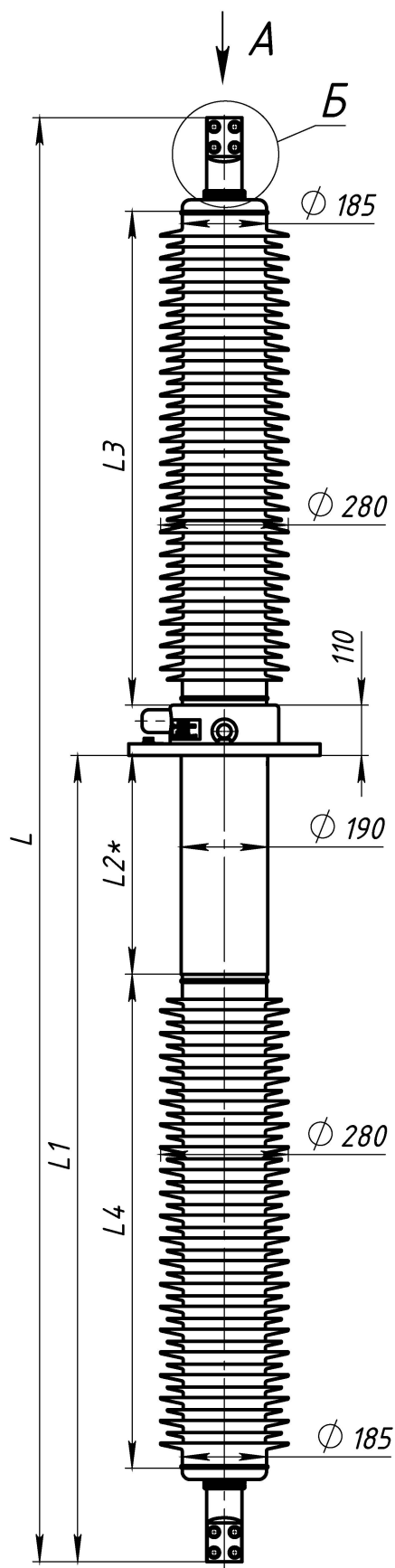
Исполнение:

Линейный ввод конденсаторного типа с внутренней RIN-изоляцией

Технические данные:		
Напряжение наибольшее рабочее	кВ	126
Напряжение наибольшее рабочее фазное	кВ	73
Напряжение испытательное для частичных разрядов (ЧР)	кВ	126
Уровень ЧР	пКл	≤ 10
Напряжение испытательное 50 Гц, 1 мин.	кВ	230
Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50 мкс	кВ	550
Номинальный ток	А	2000
Ток термической стойкости в течение 2 с	I_{th} кА	50
Ток динамической стойкости	I_d кА	125
Разрядное расстояние	мм	1083/1333
Длина пути утечки, min	мм	4050/5040
Температура окружающей среды	°C	-60 ÷ +55
Температура масла трансформатора (максимальная среднесуточная)	°C	90
Угол установки	град.	0...90
Испытательная консольная нагрузка	Н	4000
Масса	кг	164...198

Особенности конструкции:

- Ввод линейного типа;
- Внутренняя изоляция типа RIN: низкий уровень ЧР, минимальные габариты;
- Полимерная внешняя изоляция: повышенные гидрофобные свойства, повышенная стойкость к механическим повреждениям;
- Простота конструкции, монтажа и эксплуатации;



Размеры в миллиметрах

Обозначение	L	L1	L2	L3	L4	Масса, кг
ИВУЕ.686382.647	3165	1770	480			164
-01	3365	1970	680	1083	1083	174
-02	3515	2120	830			182
-03						
-04	3415	1770	480		1083	177
-05	3830	2185	645	1333	1333	198
-06	3580	1935			1083	185

*Размер под установку трансформатора тока.

ИЗОЛЯТОР

ИВУЕ.686382.647

Разраб.			
Провер.			
Нач. отд.			
Н. контр.			
Утв.			

Линейный ввод
конденсаторного типа
с внутренней RIN-изоляцией
ГНЛП/IV-90-126/2000 01

Лит.	Масса	Масштаб
	см.	табл.
Лист	Листов	