



ИЗОЛЯТОР

Тип:

КТкб-90-126/1000...2000 О

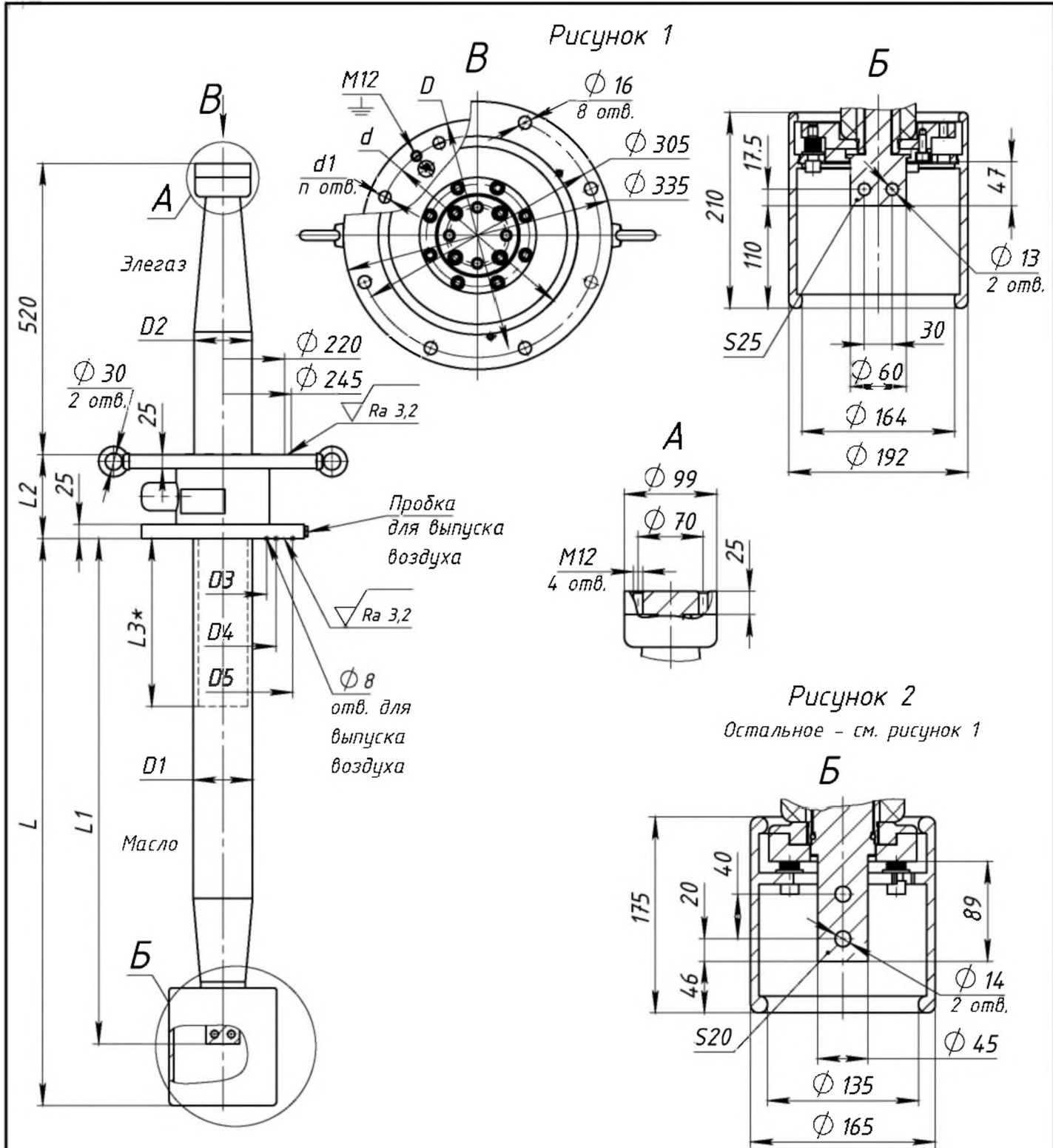
Черт. номер:

ИВУЕ.686352.401; -01; -02

Исполнение:

Ввод конденсаторного типа для кабельного подключения масло/элегаз для трансформаторов с RIP-изоляцией

Технические данные:		
Напряжение наибольшее рабочее	кВ	126
Напряжение наибольшее рабочее фазное	кВ	76
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
Напряжение испытательное грозового импульса срезанной волны 121%	кВ	666
Номинальный ток	А	1000...2000
Ток термической стойкости в течение 2 с	I_{th} кА	25...50
Ток динамической стойкости	I_d кА	62,5...125
Разрядное расстояние	мм	-
Длина пути утечки, min	мм	-
Температура окружающей среды	°С	-60 ÷ +55
Температура масла трансформатора (максимальная среднесуточная)	°С	90
Угол установки	град.	0...90
Испытательная консольная нагрузка	Н	4000
Размер под установку трансформатора тока	мм	500...600
Масса	кг	61...73



*Размер под установку трансформаторов тока

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Тип ввода	Рисунок	L	L1	L2	L3	D	D1	D2	D3	D4	D5	d	d1	n	Масса, кг
ИВЧЕ.686352.401	КТкδ-90-126/1000 0	1	1010	900	150	545	290	106	103	135	145	235	250	15	8	61
-01	КТкδ-90-126/2000 0	2	1085	1040	160	600	335	150	145	180	200	245	290	22	12	73
-02			1005	960	160	500								15	8	70



ИВЧЕ.686352.401

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

Ввод конденсаторного типа с внутренней RIP-изоляцией масло-элегаз
 $U_{1\text{мин}}=230$ кВ; $U_{2\text{н.}}=550$ кВ.

Лит.	Масса	Масштаб
	см. таблицу	-
Лист	Листов	