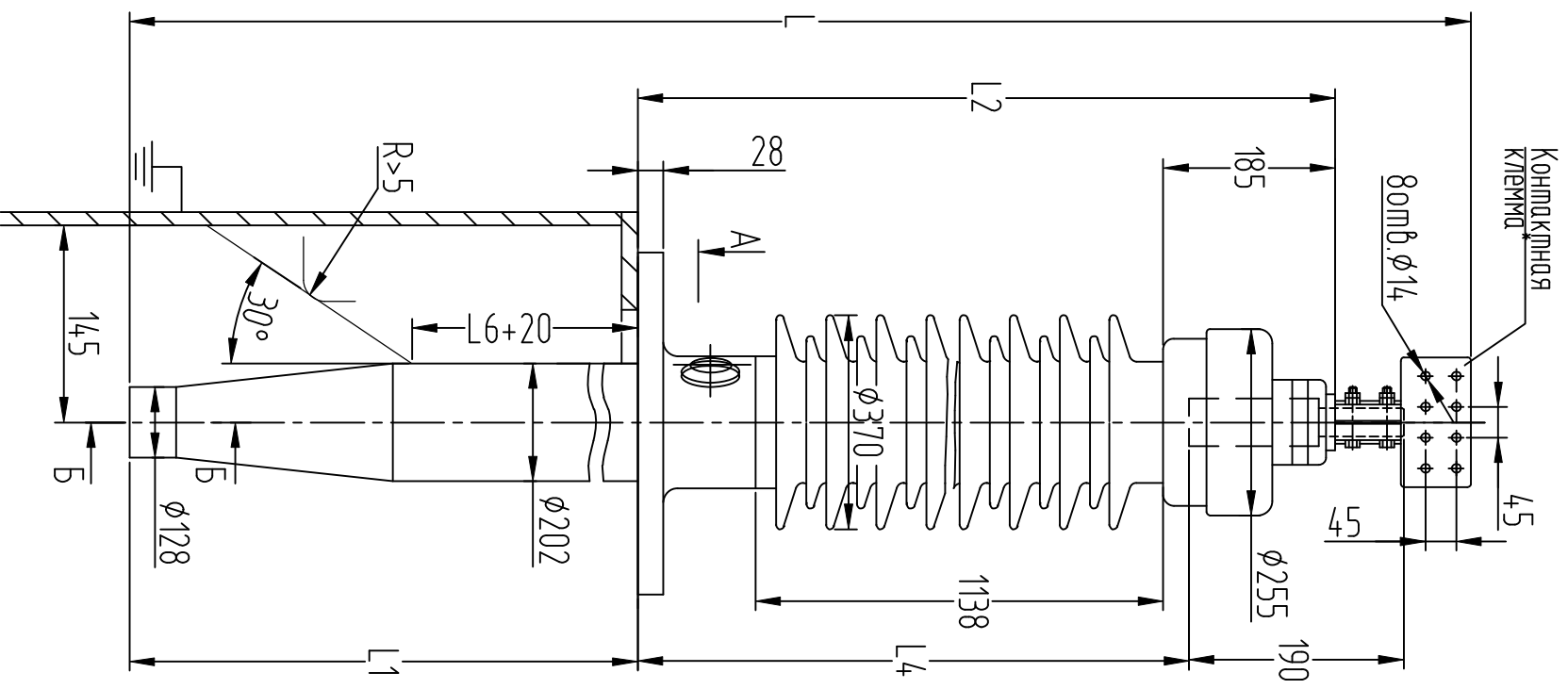
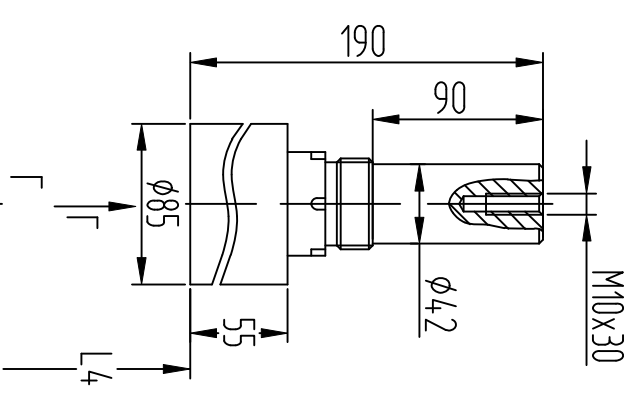


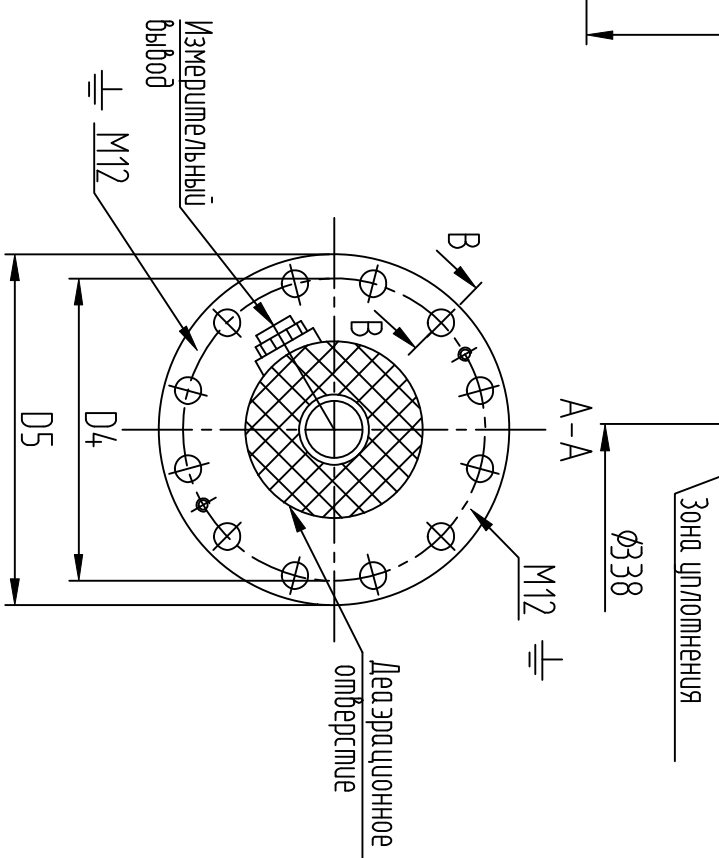
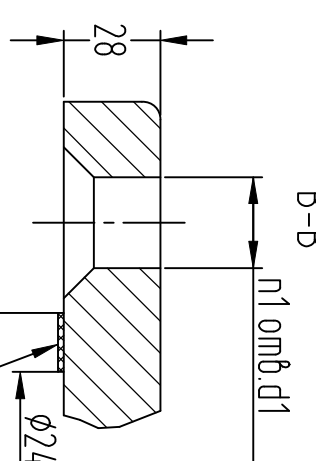
Инв. N-подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
	Дрожжина 27.03.23	5/3413		



Внутренняя контактная шпилька *



4-шлицевых отв. φ5 глубиной 10
Расфрезерованные отверстия до φ28x40 по требованию



Ввод масла/воздух типа ВР1Т-90-110-550/2000

Изготавливается по техническим условиям
Класс напряжения
Наибольшее рабочее линейное напряжение
Наибольшее рабочее фазное напряжение
Испытательное однominутное напряжение
Промышленная частота в сухом состоянии/под дождем
Напряжение полного зробоого испытательного импульса
Номинальный ток
Ток термической стойкости Ith, 2с
Ток динамической стойкости Id
Сечение проводника при Imax
Уровень частичных разрядов
Предельный угол установки к вертикали
Испытательная однominутная консольная нагрузка
Полная длина пути утечки изоляции
Разрядное расстояние
Температура окружающей среды
Сейсмостойкость, балл по шкале MSK-64
Высота установки над уровнем моря
Внешняя изоляция/цвет
Внутренняя изоляция

ГКЛ.686391.001ТУ

110 кВ
135 кВ
78 кВ
265 кВ/230 кВ

550 кВ
2000 А
50кА
125кА 2
4x4,00 мм
не более 2 пкЛ при 2UФ
90°

4000 Н
не менее 4195 мм
1138мм
-60°С...+55°С
не менее 9 баллов
1000м
Фарфор/коричневый
RIP

Каталожный номер	L	L1	L2	L4	L6	D4	D5	d1	n1	Масса
КН 1.9.001У	2760	1035	1520	1420	500	380	420	22	12	200 кг

* Возможна комплектация внутренними контактными шпильками другой длины и другими контактными клеммами

КН 1.9.001У			Лист	Масса	Масштаб
Ввод трансформаторный ВР1Т-90-110-550/2000			1		
Изм.	Лист	Н-фактум.	Подпись	Дата	
Разраб.	Дрожжина				
Проб.	Костюхин				
Н. контр.	Ожогин				
Отв. кач.	Дейльская				
Умб.	Сабучев				
Выпуск 1			"Эйч Энерджи"		
			Лист	Масса	Листов 1
				000	