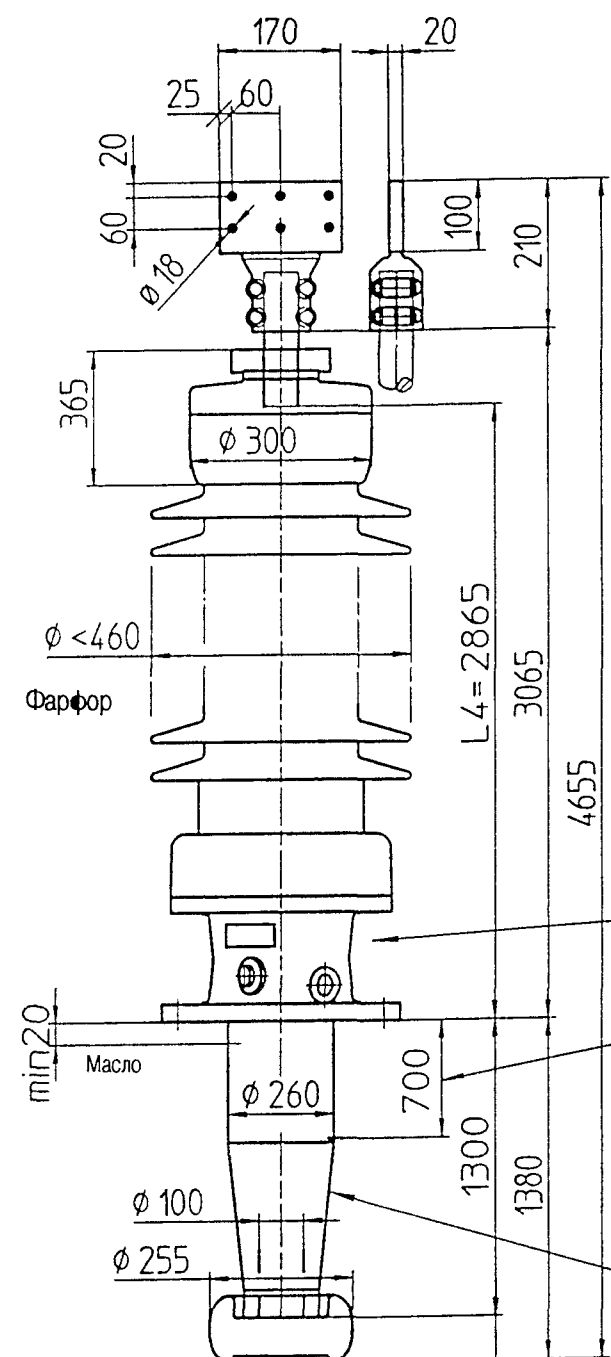


Für die Zulassung und der Erbringung eines anderen genehmigten Schutzrechts ist die Erfindung im Zusammenhang mit der Erfindung als Ganzes zu betrachten. Die Erfindung ist nicht auf die in der Beschreibung und den Ansprüchen angegebenen Merkmale beschränkt.

Auftr.Nr.: 84002525, 3209



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	245 кВ
Максимальное напряжение	252 кВ
Номинальный ток	2000 А
Испытательное напряжение 1 мин/50Гц	
сухой/дождь	550/460 кВ
Напряжение грозового импульса	1050 кВ
Срезанный грозовой импульс	1200 кВ
Дуговое расстояние	>2260 мм
Длина пути утечки	7700 мм
Температура	+50/-60 °C
Угол установки к вертикали	0 ÷ 90°
Высота установки над уровнем моря	2000 м
Масса ввода	735 кг

Алюминий

Заземленная часть

Бумага, пропитанная эпоксидной смолой (RIP)

$\phi 24 - 16$ отв.

22.5° 11.25°

Клапан для деаэрации трансформатора

Тест-вывод

2 x M12

Кольца для такелажа M12

$\phi D3 = 560$

$\phi D4 = 600$

На замену ввода "Мосизолятор" ГМТБ-45-220/2000 УХЛ1 черт. 2ИЭ.800.042(043)-01(02,03)

MICAFIL

CONDENSER BUSHING

11.05.2000 АГ

RTXF 245-1050/2000 T HLJM135854 a