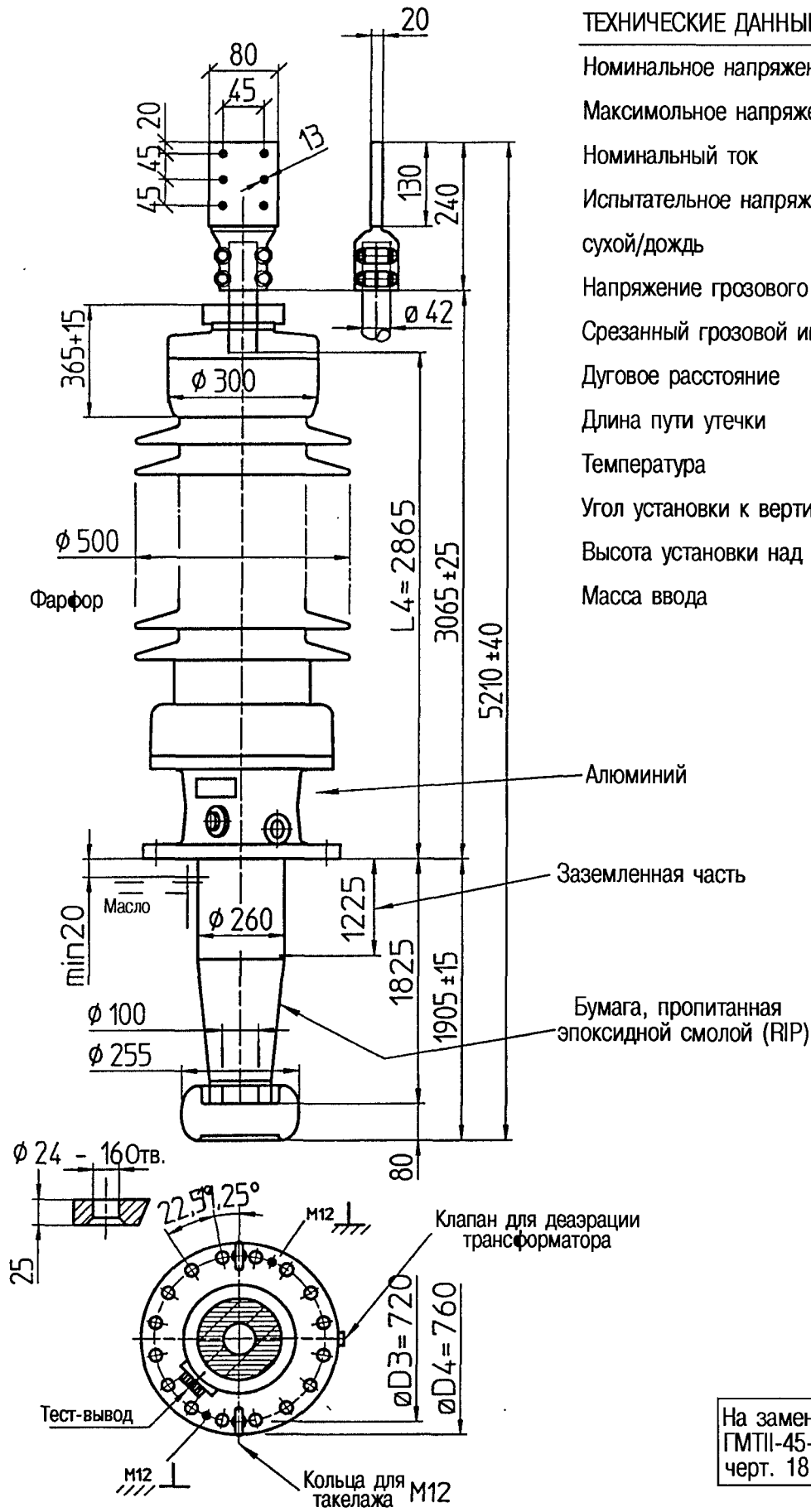


Enst. aus HLJM145584/HLJM135844

Aend.: a)07.06.2000 An . Neu in CAD

Auft.NR (21112 Zust: 556602R4 II)

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte auch für den Fall der Patentierung und der Entrohung eines anderen gewerblichen Schutzrechtes vor. Insbesondere die Herstellung von Nachbauten ist ausdrücklich untersagt. Die Haftung für die Ausführung der Arbeit ist durch die Zeichnung eindeutig festgelegt und kann nicht anders als durch gegenseitige schriftliche Vereinbarung geändert werden.



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

На замену ввода "Мосизолятор"
ГМТII-45-220/1600 УХЛ1
черт. 181-0-0, 222-0-0, 413-0-0

MICAFIL
ISOLIERTECHNIK AG

CONDENSER BUSHING

07.06.2000 Ag

RTXF 245-1050/2000 T HLJM135844 a