

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte nach Anhang 1 des
 Fall der Falschlieferung und der Entgegung eines anderen gewerb-
 lichen Schutzzeichens vor.
 Messrechtliche Verwendung wie insbesondere Vervielfältigung
 und Wiedergabe an Dritte ist nicht gestattet. Sie kann zivil- und
 strafrechtlich geahndet werden.

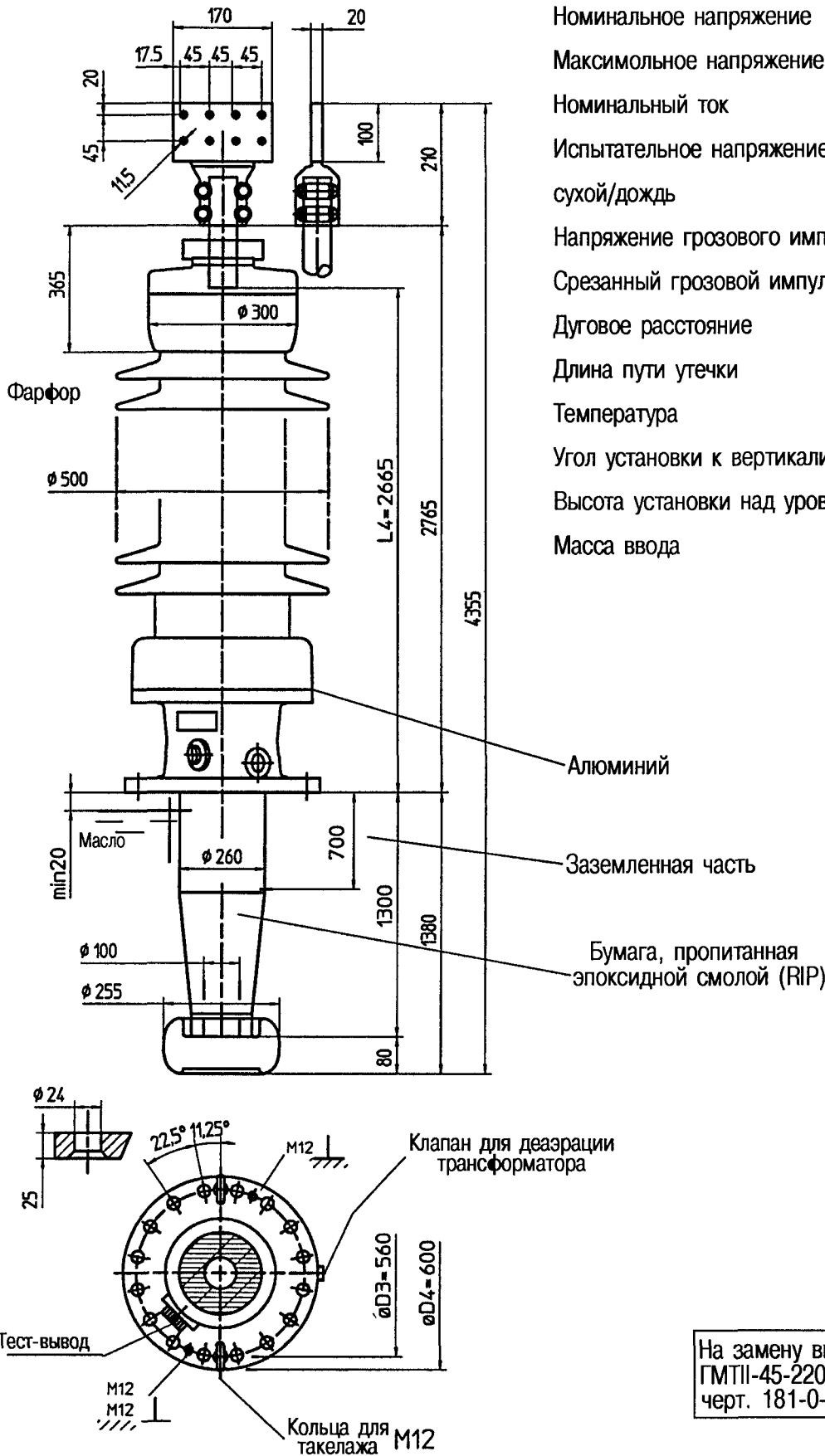
a) 15.05.96 An b) 28.10.96 Mo
 c) 14.10.98 An

Zust: HLJ556602

Auftr.NR 210656

84001554

Blatt 1 Russisch
 Blatt 2 Englisch



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	>2110 мм
Длина пути утечки	7565 мм
Температура	+50/-60 °C
Угол установки к вертикали	0 ÷ 90°
Высота установки над уровнем моря	2000 м
Масса ввода	650 кг

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

MICAPIL
ISOLIERTECHNIK AG

CONDENSER BUSHING

Blatt 2-3
English

15.05.96 An

RTXF 245-1050/2000 T

HLJM137644 C