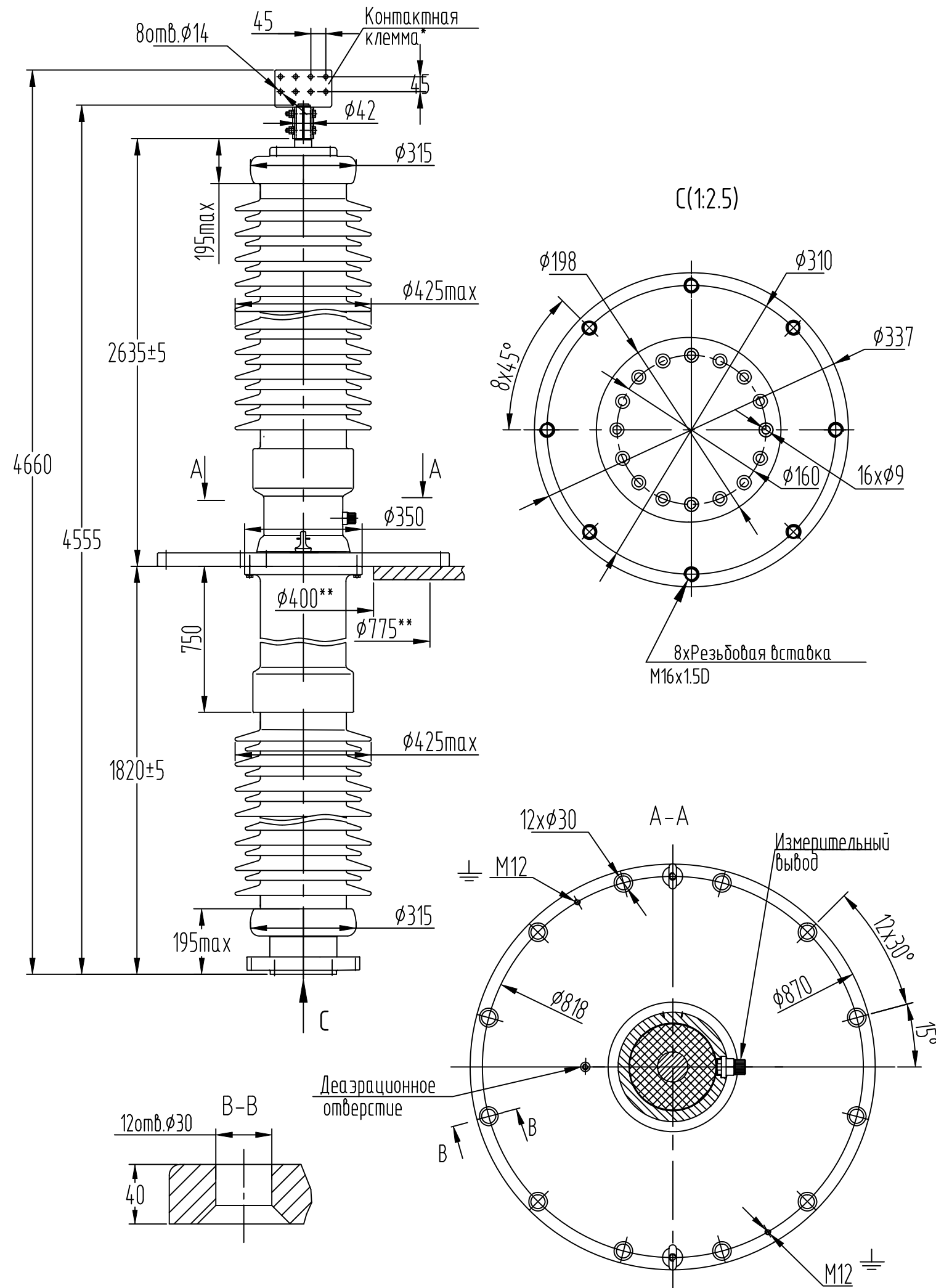


Ввод масло/воздух типа BRIB-90-252-1050/2000

Изготавливается по техническим условиям
 Класс напряжения 220 кВ
 Наибольшее рабочее напряжение 252 кВ
 Наибольшее рабочее фазное напряжение 153 кВ
 Испытательное одноминутное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии/под дождем 460 кВ/460 кВ
 Напряжение полного грозового испытательного импульса 1050 кВ
 Номинальный ток 2000 А
 Ток термической стойкости I_{th}, 3с 50кА
 Ток динамической стойкости I_d 125кА
 Уровень частичных разрядов не более 2 пКл при 2U_ф
 Предельный угол установки к вертикали 90°
 Испытательная одноминутная клнсольная нагрузка 5000 Н
 Полная длина пути утечки изоляции верхн. части (воздух) не менее 6500 мм
 Полная длина пути утечки изоляции нижн. части (масло) не менее 2400 мм
 Разрядное расстояние верх. части 2152мм
 Разрядное расстояние нижн. части 875мм
 Климатическое исполнение и категория размещения ввода 01
 Сейсмостойкость, баллов по шкале MSK-64 не менее 9 баллов
 Высота установки над уровнем моря 1000м
 Внешняя изоляция/цвет Фарфор/коричневый
 Внутренняя изоляция RIP

ГКСЛ.686392.003 ТУ
 220 кВ
 252 кВ
 153 кВ
 460 кВ/460 кВ
 1050 кВ
 2000 А
 50кА
 125кА
 не более 2 пКл при 2U_ф
 90°
 5000 Н
 не менее 6500 мм
 не менее 2400 мм
 2152мм
 875мм
 01
 не менее 9 баллов
 1000м
 Фарфор/коричневый
 RIP



* Возможна комплектация другими контактными клеммами.
 ** Зона уплотнения

| | | | |
|--------------|--------|--------------|----------|
| Инв.№-подл. | 5/3998 | Подп. и дата | Дрожжина |
| Взам.инв.№ | 5/3921 | Инв.№ дубл. | |
| Подп. и дата | | Подп. и дата | |

| | | | | | | | |
|-----------|------------|----------|---------|-----------|--|--------|---|
| | | | | КН2.9.009 | | | |
| Изм. | Лист | №-докум. | Подпись | Дата | Ввод выключательный BRIB-90-252-1050/2000 | | |
| Разраб. | Дрожжина. | | | | Лист | Листов | 1 |
| Проб. | Костяхин | | | | ООО "Эйч Энерджи" | | |
| Н. контр. | Ожогин | | | | Формат А3 | | |
| Отд. кач. | Дебольская | | | | | | |
| Умв. | Савичев | | | | | | |