



1. $1 \pm \frac{1714}{2}$
2. *Розміри для надійки
3. Характеристики приводу: Електроприводу-15кВ/ 10000хв/дв ;
Редуктор-Ц24-160-40-12, Тягмивх=625Нм
4. Характеристики запобіжної муфти поз.14: Номінальний
адеральний момент Т= 625 Нм, Трщин-800 Нм
5. Підключення електроприводу виконувати згідно паспорту та ПУЕ.
6. Зварні шви - ГОСТ 5260-80-С2 (для кутових швів-14)
7. Виконувати електродами типу 3-04Х20Н9 ГОСТ 10052-75 шви
защити

[illegible]

