

ОДОБРЯВАМ:      Λ

инж. АНГЕЛ ДАСКАЛОВ  
ДИРЕКТОР ПОДЕЛЕНИЕ ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ ПЛОВДИВ



Залучено на основание  
Регистрат 2016/679

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ на електрически винтов крик

### I. Основни технически характеристики

- Номинална товароподемност – не по-малко от 3 500 кг. и не повече от 4 500 кг.
- Максимална височина на крика – до 3000 мм.
- Максимална височина на петата при повдигане – до 1900 мм.
- Минимална височина на петата при повдигане – до 300 мм.
- Инсталирана ел мощност – 3Р, 400V, 50 Hz.

### II. Допълнителни изисквания към електрически винтов крик.

1. Електрическите винтови крикове използвани при подемен ремонт на подвижен железопътен състав / ПЖПС/ трябва да могат да работят синхронно в група най-малко по четири.
2. Допустимо отклонение при синхронизация на една група крикове е до  $\pm 10$ мм.
3. Повдигащата пета на винтовия крик да има възможност за прецизно установяване на положението си. В случай, че рамото на което е разположена повдигащата пета на крика има променлива дължина / което не е задължително /, то задължително е да осигурява номинална товароподемност при всяка дължина на рамото.
4. При установяване на криковете около ПЖПС, да може да се използва повдигателно съоръжение и крикът задължително да разполага с механизъм за прецизно позициониране.
5. Да има самозаклучваща система на двойката винт и гайка, която да позволява безопасна работа при повдигнато ПЖПС без допълнителни осигурителни стойки.