

*Щебенюк Л.А., Голик О.В., Україна, Харків, Максимов О.І., Україна, Харків,
Галаган М.М., Україна, Харків*

ДОСЛІДЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ МІЦНОСТІ ІЗОЛЯЦІЇ ЕМАЛЬДРОТУ НА ОСНОВІ ПОЛЕФІРІМІДНИХ ПОЛІМЕРІВ

У доповіді наведені основні аспекти результатів визначення напруги пробою емальпроводів ПЭЭИДХ2-200-МЭК різних номінальних діаметрів. Результати співставлені з даними лабораторії-виробника.

*Щебенюк Л.А., Голик О.В., Украина, Харьков, Максимов А.И., Украина,
Харьков, Галаган М.Н., Украина, Харьков*

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЭМАЛЬПРОВОДА НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРИМИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ

В докладе приведены аспекты результатов определения пробивного напряжения эмальпроводов ПЭЭИДХ2-200-МЭК различных номинальных диаметров. Результаты сопоставлены с данными лаборатории изготовителя.

*Shebenuk L.A., Golik O.V., Ukraine, Kharkov, Maksimov A.I., Ukraine, Kharkov,
Galagan M.N., Ukraine, Kharkov*

RESEARCH OF ELECTRICAL STRENGTH OF ISOLATION ENAMELED WIRE BECAUSE OF POLYMERS

In the report the aspects of outcomes of definition breakdown voltage of isolation enameled wire ПЭЭИДХ2-200-МЭК of various nominal diameters. The outcomes are compared to datas of laboratory of the manufacturer.