

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор технічний

« 17 »

С. ГУДЗЬ

2023 р.



Технічні вимоги до ковпачків для ізоляторів

Ковпачок К-5

Технічні характеристики

Ковпачок поліетиленовий К-5 для кріплення штирьових ізоляторів ТФ-20 на металоконструкції згідно рис.1. Ковпачок повинен обов'язково мати отвір у верхній частині. Пластик з якого виготовлено ковпачок повинен бути однорідний. При набиванні на штир (рис.1) не допускається розтріскування ковпачка за температури навколишнього середовища від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

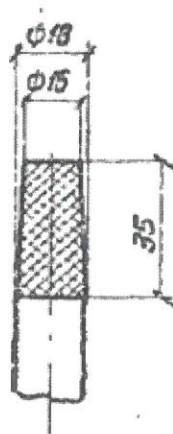


рис.1

Ковпачок К-6

Технічні характеристики

Ковпачок поліетиленовий К-6 для кріплення штирьових ізоляторів ШФ-20 на металоконструкції згідно рис.2. Ковпачок повинен обов'язково мати отвір у верхній частині. Пластик з якого виготовлено ковпачок повинен бути однорідний. При набиванні на штир (рис.2) не допускається розтріскування ковпачка за температури навколишнього середовища від -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.
Наявність дозволу на застосування устаткування підвищеної небезпеки згідно вимог Постанови №1107 від 26.10.2011р. зі змінами та доповненнями

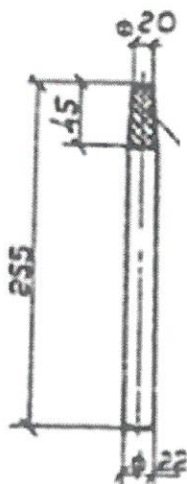


рис.2

Візи:

Заст. директора технічного
з в/в мереж

Начальник СРМ

В. СЕВІДОВ

К. ШОСТАК