

**КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ
МНОГОПРЯДНЫЙ МАЛОКРУТИЯЩИЙСЯ
ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ
 $12 \times 36 (1+7+7/7+14) + 6 \times 36 (1+7+7/7+14) + 10.c.$**

СОРТАМЕНТ

Издание официальное

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ МНОГОПРЯДНЫЙ
МАЛОКРУТИЯЩИЙСЯ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ
 $12 \times 36(1+7+7/7+14)+6 \times 36(1+7+7/7+14)+1$ о.с.**

Сортамент**ГОСТ
16827—81**

Two lay multistrand low-twisting rope type
ЛК-РО construction $12 \times 36 (1+7+7/7+14)+6 \times 36$
 $(1+7+7/7+14)+1$ o.c. Gauge

МКС 77.140.65
ОКП 12 5100, 12 5200

Дата введения 01.07.82

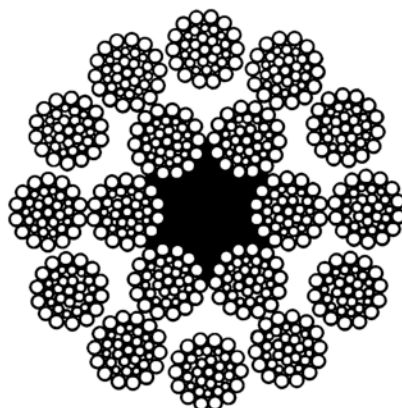
1. Настоящий стандарт распространяется на стальные многопрядные малокрутящиеся канаты двойной свивки с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-РО с одним органическим сердечником.

Канаты применяются для подвески шахтного оборудования при проходке шахтных стволов.

2. Канаты подразделяются по признакам

по назначению:

грузолюдские — ГЛ;
грузовые — Г;



по механическим свойствам:

марка высокого качества — ВК,
марка обычновенного качества — В,
марка I — I.

по виду покрытия поверхности в канате:

из проволоки без покрытия,
из оцинкованной проволоки в зависимости от поверхностной плотности цинка: С, Ж, ОЖ;
по направлению свивки:

правой,
левой — Л;