

ВОК ПОДВЕСНОЙ САМОНЕСУЩИЙ (ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ) С АРАМИДНЫМИ НИТЯМИ



НАЗНАЧЕНИЕ: для подвески на опорах линий связи, столбах городского освещения, опорах радиотрансляционной сети, между зданиями и сооружениями

КАБЕЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕН В СЛЕДУЮЩИХ ВАРИАНТАХ:

- СТАНДАРТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ 6-ТИ ЭЛЕМЕНТОВ (МОДУЛЕЙ)
- ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ 4-Х ЭЛЕМЕНТОВ (МОДУЛЕЙ)
- КОНСТРУКЦИЯ БЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОБОЛОЧКИ
- С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕКЛОНИТЕЙ ВМЕСТО АРАМИДНЫХ НИТЕЙ
- С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ОБОЛОЧКИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИХ ГОРЕНИЕ ПРИ ОДИНОЧНОЙ ПРОКЛАДКЕ
- С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ ОБОЛОЧКИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИХ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ, НЕ ВЫДЕЛЯЮЩИХ ГАЛОГЕНОВ, С НИЗКИМ ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ - НГ(А)-НГ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ:

ДИАМЕТР КАБЕЛЯ (ММ):

ОТ **11,0** ДО **12,5**

МАССА КАБЕЛЯ (КГ/КМ):

ОТ **102** ДО **125**

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°С)

-50 +60

ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА (°С)

-20 +50

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ:

РАЗДАВЛИВАЮЩЕЕ УСИЛИЕ (КН/СМ) НЕ МЕНЕЕ:

0,2

РАСТЯГИВАЮЩЕЕ УСИЛИЕ (КН):

ОТ **4,0** ДО **30,0**

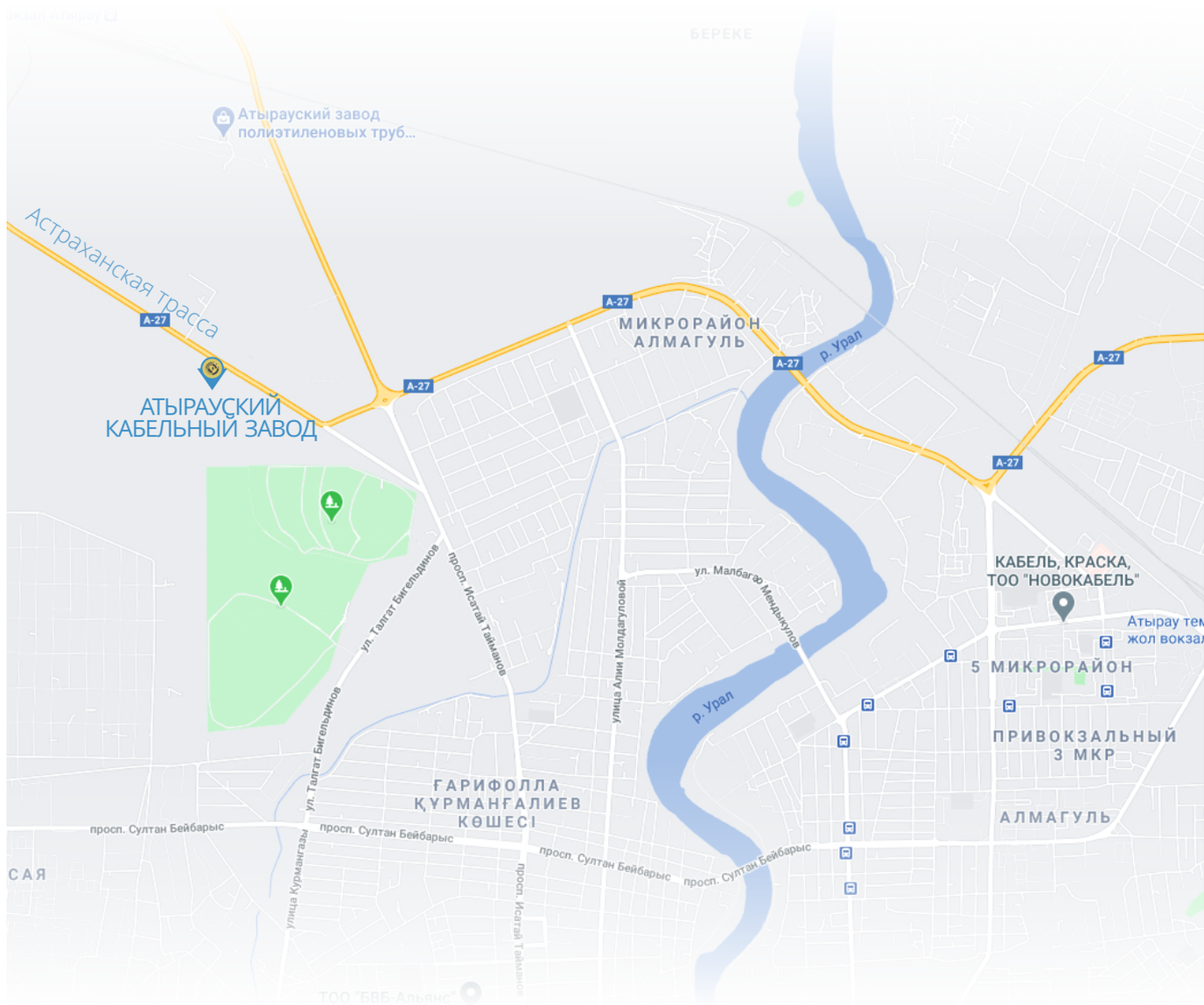
МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА

20

СРОК СЛУЖБЫ КАБЕЛЯ

25 ЛЕТ





Адрес завода
РК, 060026, г. Атырау,
Северная Промзона 52А

Отдел продаж
РК, 050000, г. Алматы
20-я Линия 194, офис 36



www.akf.kz



sales@akf.kz



+7 (727) 347-00-98



@cablefactoryatyrau



+7 (706) 408-26-68



@akfsales