

ВОК ПОДВЕСНОЙ С ВЫНОСНЫМ СИЛОВОМ ЭЛЕМЕНТОМ



НАЗНАЧЕНИЕ: для подвески на опорах воздушных 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 С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТРУБКОЙ
- В ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ИСПОЛНЕНИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОГО ПРУТКА ВМЕСТО ТРОСА
- 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 (ММ):
ПО СЕРДЕЧНИКУ
ПО СИЛОВОМУ ЭЛЕМЕНТУ

МАССА КАБЕЛЯ
(КГ/КМ):

РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА (°С)

ТЕМПЕРАТУРА
МОНТАЖА (°С)

ОТ

6,0
7,7

130

-50 +60

-20 +50

ДО

6,0
10,0

160

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ:

РАЗДАВЛИВАЮЩЕЕ
УСИЛИЕ (КН/СМ)
НЕ МЕНЕЕ:

РАСТЯГИВАЮЩЕЕ
УСИЛИЕ (КН), ОТ:

МИНИМАЛЬНЫЙ
РАДИУС ИЗГИБА

СРОК СЛУЖБЫ
КАБЕЛЯ

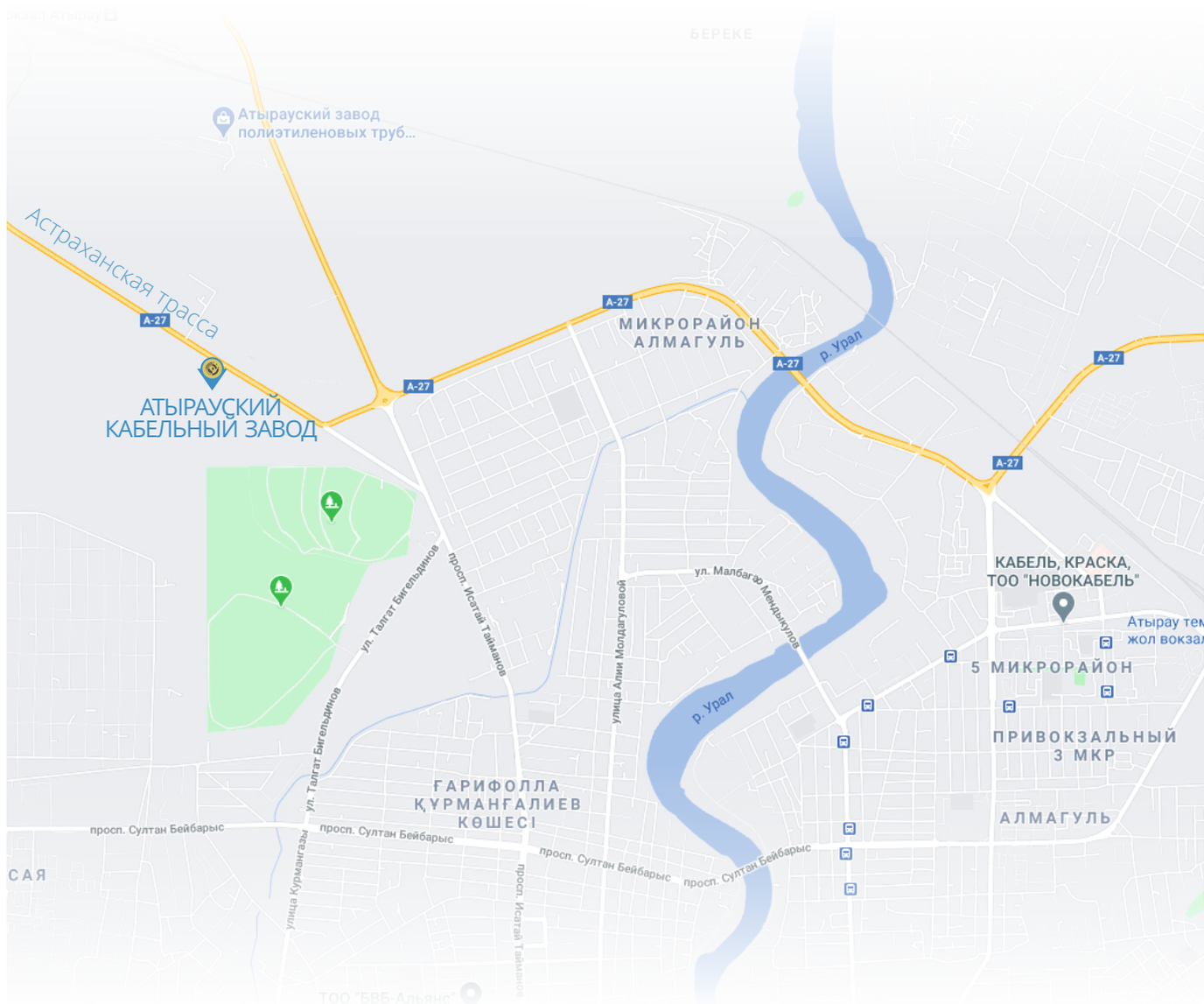
0,3

от 4,0 до 15,0 до

20

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



+7 (706) 408-26-68



@cablefactoryatyrau



@akfsales