

# Провод установочный для водопогружных электродвигателей ВПП



## Применение

Провод предназначен для присоединения к электрическим сетям на номинальное напряжение 380 и 660 В переменного тока частотой 50 Гц водопогружных электродвигателей, длительно работающих в воде артезианских скважин: под давлением до 7 МПа при температуре окружающей среды от минус 40 до 80 °С.

## Типовая конструкция

Структура кабеля

1. Токопроводящая жила - медная многопроволочная;
2. Изоляция жилы - полиэтилен;
3. Оболочка - полиэтилен светостабилизированный.

## Варианты исполнения

## Соответствие требованиям

Заводская нормативная техническая документация ТЗ № 01-16 ТО

## Основные технико-эксплуатационные характеристики

Температура эксплуатации, град. С	от -40 до +80
Допустимое рабочее давление, МПа, не более	7

## Номенклатура и массо-габаритные характеристики

Провод ВПП на напряжение 660 В							
Сечение жилы, мм <sup>2</sup> , ном.	2,5	4,0	6,0	10	16	25	35
Расчетный наружный диаметр, мм	5,8	6,5	7,1	9,0	10,1	11,8	12,9

Масса токопроводящей жины, кг/км	22,6	36,3	54,4	91,7	145,4	228,4	315,9
Масса провода, кг/км	44,5	63,5	84,7	140,0	201,8	301,4	398,4