

ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ



ПВДП

с полиэтиленовой двухслойной изоляцией

ПРИМЕНЕНИЕ

Провод предназначен для обмотки статоров погружных водо-заполненных электродвигателей, длительно работающих в воде артезианских скважин при напряжении до 660 В переменного тока частотой 40-60 Гц

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 16-505.733-78

СТРУКТУРА ПРОВОДА

- токопроводящая жила – медная однопроволочная или многопроволочная \varnothing от 0,95 до 5,3 мм
- изоляция жилы – полиэтилен 2 слоя

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Возможно изготовление провода с токопроводящей жилой других диаметров

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ

Температура эксплуатации	от -50°C до +80°C
Допустимое рабочее давление	не более 7,09 МПа



Диаметр жилы, мм, ном.	Расчетный наружный диаметр, мм (справочный)	Масса провода, кг/км (справочная)
0,95	1,75	7,94
1,06	1,86	9,61
1,18	1,98	11,63
1,4	2,3	16,19
1,6	2,5	20,65
1,8	2,8	26,10
2,0	3,0	31,70
2,36	3,56	44,25
2,8	4,0	60,90
3,0	4,2	69,36
3,18	4,58	65,01
3,54	4,94	79,33
3,75	5,150	88,35
4,5	5,9	123,61
5,3	6,8	167,65

Мы сохраняем право изменить эту спецификацию без уведомления