

# ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

## ВВ

с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, одножильный, круглый

 **ОДЕСКАБЕЛЬ**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Провод предназначен для электрических установок на номинальное напряжение до 380/660 В или постоянное напряжение до 1000 В включительно. Для монтажа электрических цепей внутри приборов, для осветительной арматуры в сухих и сырых помещениях, а также для наружно монтируемых цепей

Применяемость марок проводов по степени гибкости:

**ВВ-1 - для фиксированного монтажа**

**ВВ-2 - для участков, где возможны изгибы**

**ВВ-4 - для участков, где возможны частые изгибы**

### СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

**ТУ У 05758730.011-99**

### СТРУКТУРА ПРОВОДА

- токопроводящая жила – медная однопроволочная (ВВ-1) или многопроволочная (ВВ-2; ВВ-4) сечением от 1,0 до 35,0 мм<sup>2</sup>
- изоляция жилы – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ)
- оболочка – ПВХ пластикат

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ

Температура эксплуатации	от -50°C до +70°C
Температура прокладки и монтажа	от -15°C до +70°C
Длительно допустимая температура нагрева жил	+70°C
Минимальный радиус изгиба при прокладке	10 диаметров провода
Минимальный срок службы	15 лет



Марка провода	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Максимальный наружный диаметр провода, мм (справочные)	Масса провода, кг/км (справочная)
<b>ВВ-1</b>	1,0	3,93	24,58
	1,5	4,38	32,34
	2,5	4,98	45,89
<b>ВВ-2</b>	1,0		
	1,5	4,5	32,87
	2,5	5,21	48,63
	4,0		
	6,0		
	10,0		
	16,0		
<b>ВВ-4</b>	25,0		
	35,0		
	1,0		
	1,5		
	2,5		

Мы сохраняем право изменить эту спецификацию без уведомления