



Провод силовой ВПП

Область применения

Провода предназначены для присоединения к электрическим сетям на номинальное напряжение 380, 660 В переменного тока частотой 50 Гц водопогружных электродвигателей, длительно работающих в воде артезианских скважин.



Технические данные

Рабочая температура, °С от -40 до +80

Кабели соответствуют требованиям
ТУ 16.505.077-79

Конструкция

Жила - медная проволока

Изоляция - полиэтилен

Оболочка - полиэтилен или ПВХ пластикат

| Марка | Размер | Цена,руб. | Марка | Размер | Цена,руб. |
|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|
| ВПП 380В | 1,5 | 7 973 | ВПП 660В | 1,5 | 8 083 |
| ВПП 380В | 2,0 | 9 765 | ВПП 660В | 2,0 | 9 875 |
| ВПП 380В | 2,5 | 11 815 | ВПП 660В | 2,5 | 11 933 |
| ВПП 380В | 3,0 | 16 772 | ВПП 660В | 3,0 | 16 927 |
| ВПП 380В | 4,0 | 20 090 | ВПП 660В | 4,0 | 20 215 |
| ВПП 380В | 6,0 | 28 350 | ВПП 660В | 6,0 | 28 498 |
| ВПП 380В | 10,0 | 47 687 | ВПП 660В | 10,0 | 48 019 |
| ВПП 380В | 25,0 | 114 150 | ВПП 660В | 25,0 | 114 615 |
| ВПП 380В | 35,0 | 145 052 | ВПП 660В | 35,0 | 145 560 |
| ВПП 380В | 50,0 | 193 853 | ВПП 660В | 50,0 | 194 597 |
| ВПП 380В | 70,0 | 274 114 | ВПП 660В | 70,0 | 274 763 |