

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61  
 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: [pkd@nt-rt.ru](mailto:pkd@nt-rt.ru)  
 Веб-сайт: [podolskab.nt-rt.ru](http://podolskab.nt-rt.ru)

### КВВ, КВПВ, КВВ-П

Кабели силовые гибкие предназначены для присоединения водопогружных двигателей к электрическим сетям на напряжение 450В и 750В частотой до 400 Гц, длительно работающих в воде под давлением до 70 атм.



КВВ – кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.



КВПВ – кабель с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката.



### КВВ-П

| Марка изделия | Нормативно-техническая документация | Число жил | Сечение жил, мм <sup>2</sup> | Рабочее напряжение, В | Климатическое исполнение                    | Рабочая температура |
|---------------|-------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|---|---------------------|
| КВВ           | ТУ 16.К13-035-2004                  | 3; 4; 5   | 0,75; 1,0;                   | 450,                  | В   | От –40°С до + 70°С  |
|               |                                     |           | 1,5; 2,5;                    |                       |   |                     |
|               |                                     |           | 4,0; 6,0;                    | 750                   | – категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69 |                     |
|               |                                     |           | 10,0                         |                       |   |                     |
| КВПВ          | ТУ 16.К13-035-2004                  | 3; 4; 5   | 0,75; 1,0;                   | 450,                  | В   | От –40°С до + 70°С  |
|               |                                     |           | 1,5; 2,5;                    |                       |   |                     |
|               |                                     |           | 4,0; 6,0;                    | 750                   | – категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69 |                     |
|               |                                     |           | 10,0                         |                       |   |                     |
| КВВ-П         | ТУ 16.К13-035-2004                  | 3; 4      | 0,75; 1,0;                   | 450,                  | В   | От –40°С до + 70°С  |
|               |                                     |           | 1,5; 2,5                     |                       |   |                     |
|               |                                     |           |                              | 750                   | – категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150-69 |                     |