



## Комплектующие для систем водоснабжения и отопления



### КАБЕЛЬ ВОДОПОГРУЖНОЙ

Кабели силовые серий *KBB* и *KBB-П* предназначены для подключения погружных насосов, длительно работающих в воде под давлением до 7,09 МПа (70 бар), к электрическим сетям на напряжение до 450/750В частотой до 400Гц.

*KBB* – кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, круглый.

*KBB-П* – кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, плоский с разделительным основанием.

Кабель поставляется в бухтах по 50 и 100 м.

#### Характеристики

Марка изделия	Нормативно-техническая документация	Число жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение, В	Климатическое исполнение	Температура эксплуатации, °С
KBB	ТУ 16.К13-035-2004	3; 4	1,5; 2,5; 4	450/750	В; категории размещения 1–5 по ГОСТ 15150-69	–40...+70
KBB-П						

### МУФТА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ



Муфта термоусадочная предназначена для герметизации соединения электрического кабеля погружного насоса с сечением жил 4 × (1,5...2,5 мм<sup>2</sup>) при наращивании.

Внешняя (Ø19x200 мм) и внутренняя (Ø9x50 мм) трубки пропитаны слоем термоплавкого клея, который обеспечивает надежную электрическую изоляцию и защиту области соединения от механических воздействий и проникновения влаги.

### КОУШ

Устанавливается в петлю троса (до 5 мм), чтобы предотвратить его от истирания и излома.



### СТРАХОВОЧНЫЙ ТРОС ДЛЯ ПОГРУЖНОГО НАСОСА



#### Характеристики

Диаметр, мм – 3, 4, 5.

Бухты, м – 100, 250, 500.

Материал – нержавеющая сталь.

### ЗАЖИМ ДЛЯ ТРОСА



Для троса диаметром от 3 до 8 мм.