

Кабель водопогружной КВВ и КВВ-П



Расшифровка провода КВВ

К – кабель контрольный

В – изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката

В – оболочка из поливинилхлоридного пластиката



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



КВВ-П – кабель с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, плоский с разделительным основанием

Кабель водопогружной КВВ и КВВ-П



Кабель может быть использован:

- для организации систем водоснабжения с бытовыми и промышленными погружными насосами;
- для водоемов и фонтанов;
- для работы с чистой, морской и загрязненной водой, температурой до 60°C;
- для систем осушения и дренажа;
- для электроснабжения пристани, причала.

Кабели силовые гибкие предназначены для присоединения водопогружных двигателей к электрическим сетям на напряжение **450 В** и **750 В** частотой до **400 Гц**, длительно работающих в воде под давлением до **70 атм/ 7,09 МПа (70 кгс/см²)**.

Кабель соответствует **ТУ16.К13-035-2004**
Максимальная глубина погружения **500 метров**



**Сделано
в России**

Таблица подбора сечения кабеля



Мощность двигателя, кВт	Сечение кабеля, мм					
	1,5	2,5	4	6	10	16
0,37	85	144	—	—	—	—
0,55	64	107	140	—	—	—
0,75	49	83	110	165	—	—
1,1	32	54	80	120	195	—
1,5	25	35	60	95	153	245
2,2	—	25	45	65	102	163
3	—	—	30	43	76	118

Для надежной электрической изоляции жил кабеля следует использовать специальные водо-защитные термоусадочные муфты.

