

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

для погружных насосов
Руководство по эксплуатации
(технический паспорт)



Внимание!

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта

1. Назначение изделия

Кабель силовой гибкий предназначен для присоединения водопогружных двигателей к электрическим сетям, длительно работающих в воде под давлением до 70 атм.

2. Конструктивные и технические характеристики

- Напряжение - 450, 750В; частота 400Гц
- Число жил - 3, 4
- Рабочая температура от - 40°С до +70 °С
- Сечение – круглый, плоский
- Материал исполнения – медные жилы, изоляция и оболочка – поливинилхлорид

3. Условия установки и эксплуатации

Внимание! Установка оборудования должна производиться квалифицированным, аттестованным специалистом.

Кабель для водопогружных двигателей подключается при помощи специальной кабельной муфты GPS-1 (комплект), имеющей водонепроницаемую защиту для предотвращения проникновения воды в двигатель. Кабель должен подбираться в соответствии с сечением, рассчитанным на мощность насоса и расстоянием до точки питания. Несоответствие этих параметров будет вызывать быстрый перегрев кабеля, который будет нарушать изоляционный слой.

ПОДБОР ДЛИНЫ КАБЕЛЯ

ОДНОФАЗНЫЕ НАСОСЫ

ОДНОФАЗНЫЕ НАСОСЫ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

Мощность двигателя кВт	Сечение кабеля, мм			
	3*1	3*1,5	3*2,5	3*4
	Длина кабеля, м			
0,25	70	105	170	
0,37	60	90	140	
0,55	45	70	110	180
0,75	35	50	85	140
1,1	25	35	60	85
1,5		30	45	75
2,2			30	50

Мощность двигателя кВт	Сечение кабеля, мм			
	4*1	4*1,5	4*2,5	4*4
	Длина кабеля, м			
0,37	100	152	255	
0,55	83	126	210	338
0,75	65	99	165	265
1,1	48	72	120	192
1,5		53	88	142
2,2			60	97
3			47	73
4				55

4. Указания по технике безопасности

1. Не использовать изделие вне области его применения.
2. Запрещается эксплуатация изделия в случае обнаружения внешних и внутренних механических повреждений.
3. Соблюдать меры безопасности, приведенные в инструкциях по монтажу и эксплуатации насосов.

5. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

6. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.



7. Гарантийные условия

1. Гарантийный срок изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
2. В случае нанесения изделию механических повреждений, гарантийные обязательства аннулируются.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или неправильного подключения.

Возможные неисправности

При обнаружении неисправности следует отключить насос от питающей сети и вызвать специалиста для ремонта данного вида оборудования или доставить данное оборудование в специализированный сервис для диагностики

Импортер
ООО «Восток Импорт ЛТД»
www.ladana-pumps.ru
107045, г. Москва, Уланский пер., д.21, стр. 1
Тел.: +7-925-880-66-06

Производитель
TAIZHOU JIADI PUMP INDUSTRY CO., LTD
DAYANGCHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, CHINA
Для насосов т.м. LadAna



Сервисный центр: тел.: _____

Наименование изделия	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп магазина	