

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА**

Наименование: Кабель судовой малогабаритный с медными жилами с пластмассовой изоляцией и оболочкой марок: КМПВ, КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ, КМПВЭ-1, КМПЭВЭ-1, КМВВЭ.

Организация-изготовитель: ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод», г. Кольчугино, Владимирская обл.

Техническая документация: Технические условия ТУ 16-705.169-80 согласованы письмом от согласована 02.07.2013 г. № 06-04-1679

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром. На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта

Назначение и ограничения: Для стационарной прокладки в цепях управления и сигнализации, связи, межприборных соединениях, в силовых и осветительных сетях. При наружной прокладке должны быть защищены от прямого воздействия солнечной радиации.

Настоящее свидетельство действительно с 12.08.2013 г.

№ 15-11.4-4.13.1-0280

Генеральный директор
(должность)



(подпись)

Трунин Е.Г.
(фамилия, и.о.)



Технические показатели:

Марка кабеля	Число жил (пар)	Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальное переменное напряжение, В
КМПВ	1,2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 37, 52	0,35	500
	1,2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 37, 52	0,5-1,5	500, 1000
	1,2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 37	2,5	500, 1000
КМПВЭ, КМПВЭВ, КМПВЭ-1	2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 37, 52	0,35	500
	2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 37, 52	0,5-1,5	500, 1000
	2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 37, 52	2,5	500, 1000
КМПЭВ, КМПЭВЭ, КМПЭВЭВ, КМПЭВЭ-1	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 37, 52	0,35-1,0	500
	16x2э*, 19x2э*, 37x2э*	0,75	500
	2, 3, 4, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 37, 52	1,5	500, 1000
КМПВВЭ	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12 1, 2, 3	0,75-1,5 2,5-10,0	500

*Кабель с попарно экранированными жилами.

Номинальные напряжения:

- переменные напряжения 500 и 1000 В частоты не более 200 кГц;
- постоянные напряжения 750 и 1500 В.

Диапазон рабочих температур от -50° до +65°С.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных:

Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта