

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
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

КВКбШв, КВКбШвнг(А)

Кабели контрольные, предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, оборудованию

на номинальное переменное напряжение до 660В частоты до 100Гц или постоянное напряжение до 1000В.

Климатическое исполнение УХЛ и ХЛ, категории размещения 2-5 по ГОСТ 15150-69.



КВКбШв



КВКбШвнг(А)

Конструкция:

1. Токопроводящая жила – медная проволока.
2. Изоляция – ПВХ пластикат.
3. Внутренняя оболочка – ПВХ пластикат.
4. Броня – стальные оцинкованные проволоки.
5. Оболочка – ПВХ пластикат/ ПВХ пластикат пониженной горючести (для КВКбШвнг(А)).

Кабель марки КВКбШв применяется для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в земле (траншеях),

в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов,

если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям.

Кабель марки КВКбШвнг(А) применяются для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в земле (траншеях),

в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов,

если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям, и для обеспечения пожарной безопасности кабельных цепей при прокладке в пучках.

Технические и эксплуатационные характеристики

Электрическая безопасность – ГОСТ 12.2.007.14-75.

Температура окружающей среды при эксплуатации	от +50°С до –50°С
Относительная влажность воздуха (при t° +35°С)	98%
Предельно допустимая t° нагрева жил при эксплуатации	+70°С
Минимальная t° прокладки кабеля без предварительного подогрева	- 7°С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	7,5 диам. кабеля
Срок службы	20 лет
Гарантийный срок эксплуатации	3 года

Кабели соответствуют требованиям ТУ 16.К13-021-95

Число жил, сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр,мм		Расчетная масса, кг/км	
	КВКбШв	КВКбШвнг(А)	КВКбШв	КВКбШвнг(А)
4x1,0	12,4	12,4	232	237
5x1,0	13,1	13,1	261	266
7x1,0	13,8	13,8	300	306
10x1,0	16,1	16,1	389	396
14x1,0	17,1	17,1	464	472
19x1,0	18,5	18,5	560	568
4x1,5	13,0	13,0	265	270
5x1,5	13,8	13,8	300	304
7x1,5	14,5	14,5	353	359

10x,15	17,1	17,1	462	469
14x1,5	18,2	-	558	-
4x2,5	14,0	14,0	326	331
5x2,5	14,9	14,9	372	379
7x2,5	15,7	15,7	448	454
4x4,0	15,6	15,6	423	429
4x6,0	16,8	16,8	533	539

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

Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru