



КВВГ-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВБбШв-ХЛ, КВВБ-ХЛ, КВВБГ-ХЛ, АКВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВВГз-ХЛ, АКВБбШв-ХЛ, АКВВБ-ХЛ, АКВВБГ-ХЛ

Кабели контрольные в холодостойком исполнении ТУ 16.К01-25-2001

ПРИМЕНЕНИЕ

Контрольные кабели в исполнении «ХЛ» предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В при температуре окружающей среды от +40°С до -60°С.

КОНСТРУКЦИЯ

Особенность конструкции данных кабелей – применяемые материалы, позволяющие изделиям быть стойкими к воздействию пониженной температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение ХЛ, категории размещения 1-4 по ГОСТ 15150-69

Кабели стойки к воздействию пониженной температуры окружающей среды до - 60°С

Диапазон температур эксплуатации от - 60°С до +40°С

Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления

КОДЫ ОКП

35 6314 34 – КВВГ-ХЛ

35 6314 29 – КВВГЭ-ХЛ

35 6314 30 – КВБбШв-ХЛ

35 6314 31 – КВВБГ-ХЛ

35 6314 35 – КВВБ-ХЛ

35 6314 36 – КВВГз-ХЛ

35 6344 30 – АКВВГ-ХЛ

35 6344 31 – АКВВГз-ХЛ

35 6344 32 – АКВВГЭ-ХЛ

35 6344 33 – АКВБбШв-ХЛ

35 6344 34 – АКВВБ-ХЛ

35 6344 35 – АКВВБГ-ХЛ

**ПОЛЕЗНАЯ
МОДЕЛЬ**

Число жил и сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Масса 1 км кабеля, кг	Число жил и сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Масса 1 км кабеля, кг	Число жил и сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	Масса 1 км кабеля, кг
АКВВБ			7×2.5	19.1	585	19×10	33.5	1484
4×2.5	17.4	392	10×2.5	22.1	741	КВВБГ		
5×2.5	18.3	433	14×2.5	23.3	886	4×0.75	10.9	217
7×2.5	19.1	479	19×2.5	25.1	1073	5×0.75	11.5	242
10×2.5	22.1	590	27×2.5	28.9	1416	7×0.75	12.7	294
14×2.5	23.3	674	37×2.5	31.8	1795	10×0.75	14.9	371
19×2.5	25.1	786	4×4	19.0	560	14×0.75	15.8	432
27×2.5	28.9	1008	5×4	20.0	641	19×0.75	17.1	502
37×2.5	31.9	1237	7×4	21.1	741	27×0.75	19.6	638
4×4	19.0	465	10×4	24.8	974	37×0.75	21.9	803
5×4	20.1	521	14×4	26.7	1217	4×1	11.3	236
7×4	21.2	753	19×4	28.8	1497	5×1	12.6	286
10×4	24.8	732	27×4	33.4	1999	7×1	13.3	325
14×4	26.7	877	37×4	36.5	2529	10×1	15.6	414
19×4	28.9	1036	4×6	20.2	667	14×1	16.6	479
27×4	33.5	1342	5×6	21.4	764	19×1	18.0	576
37×4	36.6	1628	7×6	22.6	911	27×1	20.7	739
4×6	20.2	521	10×6	27.1	1240	37×1	23.1	939
5×6	21.4	581	14×6	28.8	1538	4×1.5	12.4	286
7×6	22.6	656	19×6	31.7	1950	5×1.5	13.2	324
10×6	27.1	873	АКВВБГ			7×1.5	13.9	371
14×6	28.8	1024	4×2.5	13.4	283	10×1.5	16.5	470
19×6	31.7	1253	5×2.5	14.3	317	14×1.5	17.6	564
4×10	23.0	655	7×2.5	15.1	356	19×1.5	19.1	686
5×10	24.5	752	10×2.5	18.1	446	27×1.5	22.5	913
7×10	26.5	893	14×2.5	19.3	521	37×1.5	24.7	1141
10×10	32.2	1202	19×2.5	21.1	619	4×2.5	13.4	343
14×10	34.4	1437	27×2.5	24.9	814	5×2.5	14.2	393
19×10	37.5	1741	37×2.5	27.9	1021	7×2.5	15.1	462
КВВБ			4×4	15.0	343	10×2.5	18.1	597
4×1	15.3	330	5×4	16.1	391	14×2.5	19.3	733
5×1	16.6	390	7×4	17.2	436	19×2.5	21.1	907
7×1	17.3	434	10×4	22.0	792	27×2.5	24.9	1222
10×1	19.6	540	14×4	20.8	568	37×2.5	27.8	1580
14×1	20.6	613	19×4	24.9	841	4×4	15.0	439
19×1	22.0	719	27×4	29.5	1114	5×4	16.0	512
27×1	24.7	902	37×4	32.6	1378	7×4	17.1	604
37×1	27.1	1119	4×6	16.2	391	10×4	20.8	811
4×1.5	16.4	388	5×6	17.4	442	14×4	22.7	1039
5×1.5	17.2	432	7×6	18.6	508	19×4	24.8	1304
7×1.5	17.9	485	10×6	23.1	692	27×4	29.4	1772
10×1.5	20.5	603	14×6	24.8	831	37×4	32.5	2279
14×1.5	21.6	705	19×6	27.7	1039	4×6	16.2	537
19×1.5	23.1	838	4×10	19.0	505	5×6	17.4	625
27×1.5	26.5	1089	5×10	20.5	590	7×6	18.6	763
37×1.5	28.7	1334	7×10	22.5	716	10×6	23.1	1059
4×2.5	17.4	453	10×10	28.2	984	14×6	24.8	1345
5×2.5	18.2	510	14×10	30.4	1202	19×6	27.7	1736