

**ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ**

Описание	Марки кабельной продукции иностранных производителей	Идентичные марки кабелей, изготавливаемые «Опытно-конструкторским предприятием «ЭЛКА-Кабель»
<b>Кабели силовые гибкие</b>		
Кабель гибкий, с цветовой маркировкой жил, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката (далее ПВХ-пластиката) на номинальное напряжение 300/500 В	ÖPVC-JB, JB-500, ÖLFLEX CLASSIC 100	ELKAFLEX CLASSIC КГВН 0,38/0,66 кВ
Кабель гибкий, с цифровой маркировкой жил, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, на номинальное напряжение 300/500 В	ÖPVC-JZ, JZ-500, ÖLFLEX CLASSIC 110	ELKAFLEX CLASSIC КГВН 0,38/0,66 кВ
Кабель гибкий, с цифровой маркировкой жил, с экраном в виде оплетки из медных (медных луженых) проволок, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, на номинальное напряжение 300/500 В	ÖPVC-JZ-CY, ÖPVC-JZ-YCY, Y-CY-JZ, ÖLFLEX CLASSIC 100 CY ÖLFLEX CLASSIC 110 CY ÖLFLEX CLASSIC 115 CY	ELKAFLEX CLASSIC КГВНЭ 0,38/0,66 кВ
Кабель гибкий, с цифровой маркировкой жил, с экраном в виде оплетки из стальной проволоки, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, на номинальное напряжение 300/500 В	ÖPVC-JZ-YSY, SY-JZ, ÖLFLEX CLASSIC 100 SY ÖLFLEX CLASSIC 110 SY	ELKAFLEX CLASSIC КГВНЭs 0,38/0,66 кВ
Кабель гибкий, с цифровой маркировкой жил, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ	ÖPVC-JZ 0,6/1kV schwarz, JZ-600, ÖLFLEX 110 schwarz	ELKAFLEX CLASSIC КГВН 0,6/1 кВ
Гармонизированный гибкий кабель управления, с (HAR)-одобрением для Европы, с цифровой маркировкой жил, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в маслостойкой оболочке, на номинальное напряжение 300/500 В	H05VV5-F, H05VV5-F (NYSLYO-JZ), OLFLEX 140, ÖLFLEX CLASSIC 100 BK, ÖLFLEX CLASSIC 110 GOLD, ÖLFLEX 150 QUATTRO, ÖLFLEX 191	ELKAFLEX CLASSIC КГВН 0,38/0,66 кВ (замена после согласования с технологической службой ООО «ОКП «ЭЛКА-кабель»)
Гармонизированный гибкий кабель управления, экранированный, с (HAR)-одобрением для Европы, с цифровой маркировкой жил, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в маслостойкой оболочке, на номинальное напряжение 300/500 В	H05VVC4V5-K, H05VVC4V5-F, NYSLYCYO-JZ, OLFLEX 140 CY, ÖLFLEX 150 CY QUATTRO, ÖLFLEX 191 CY	ELKAFLEX CLASSIC КГВНЭ 0,38/0,66 кВ (замена после согласования с технологической службой ООО «ОКП «ЭЛКА-кабель»)

Гибкий кабель управления, для ручных инструментов, с оболочкой из полиуретана (далее PUR) серого цвета, механически-, химически- и маслостойкий, с УФ-защитой, на номинальное напряжение 300/500 В	PUR GRAU (N)YMH11YÖ, PURÖ-JZ, ÖLFLEX CLASSIC 400 P	ELKAFLEX CLASSIC КГВТН, ELKAFLEX КГН-ХЛ 0,38/0,66 кВ
Гибкий кабель управления, для ручных инструментов, с оболочкой из полиуретана (далее PUR), механически-, химически- и маслостойкий, с УФ-защитой, на номинальное напряжение 300/500 В	OLFLEX 491 P	ELKAFLEX CLASSIC КГВТН, ELKAFLEX КГН-ХЛ 0,38/0,66 кВ (замена после согласования с технологической службой ООО «ОКП «ЭЛКА-кабель»)
Гибкий кабель управления, для ручных инструментов, с PUR оболочкой желтого цвета, механически-, химически- и маслостойкий, с УФ-защитой, используется там, где необходима безопасность, для нефтяной промышленности, на номинальное напряжение 300/500 В	PUR GELB (N)YMH11YÖ, PUR-GELB, OLFLEX 450 P	ELKAFLEX CLASSIC КГВТН, ELKAFLEX КГН-ХЛ 0,38/0,66 кВ
Гибкий кабель управления экранированный, для ручных инструментов, с оболочкой из полиуретана (далее PUR), механически-, химически- и маслостойкий, с УФ-защитой, на номинальное напряжение 300/500 В	ÖLFLEX CLASSIC 400 CP, ÖLFLEX CLASSIC 415 CP	ELKAFLEX CLASSIC КГВТНЭ, ELKAFLEX КГНЭ-ХЛ 0,38/0,66 кВ
Кабель гибкий, с цветовой маркировкой жил, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката	ELITRONIC LIYY, TRONIC LIYY, UNITRONIC LIYY	ELKAFLEX CLASSIC КГВН
Кабель гибкий, экранированный, с цветовой маркировкой жил, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката	ELITRONIC-CY LIYCY, TRONIC CY LIY-CY, UNITRONIC LIYCY	ELKAFLEX CLASSIC КГВНЭ
Кабель для искробезопасных установок, гибкий, с цифровой маркировкой жил, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, цвет наружной оболочки - голубой	ELITRONIC-OZ EB LIYY-OZ, OZ-BL, OLFLEX EB	ELKAFLEX CLASSIC КГВН (замена после согласования с технологической службой ООО «ОКП «ЭЛКА-кабель»)
Кабель экранированный для искробезопасных установок гибкий, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, цвет наружной оболочки - голубой	ELITRONIC-OZ-CY EB LIYCY- OZ, OZ-BL-CY, OLFLEX EB CY	ELKAFLEX CLASSIC КГВНЭ (замена после согласования с технологической службой ООО «ОКП «ЭЛКА-кабель»)
Сверхгибкий кабель управления, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, маслостойкий, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)	KAWEFLEX 3110 SK-PVC, JZ-HF, ÖLFLEX-FD CLASSIC 810	ELKAFLEX CLASSIC КГВН-FD

<p>Сверхгибкий кабель управления, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, маслостойкий, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>ÖLFLEX-FD 90, ÖLFLEX-FD 891</p>	<p>ELKAFLEX CLASSIC КГВН-FD (замена после согласования с технологической службой ООО «ОКП «ЭЛКА-кабель»)</p>
<p>Сверхгибкий экранированный кабель управления, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, маслостойкий, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>KAWEFLEX 3210 SK-C-PVC, JZ-HF-CY, ÖLFLEX-FD CLASSIC 810 CY</p>	<p>ELKAFLEX CLASSIC КГВНЭ-FD</p>
<p>Сверхгибкий экранированный кабель управления, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, маслостойкий, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>ÖLFLEX-FD 90 CY, ÖLFLEX-FD 891 CY</p>	<p>ELKAFLEX CLASSIC КГВНЭ-FD (замена после согласования с технологической службой ООО «ОКП «ЭЛКА-кабель»)</p>
<p>Сверхгибкий кабель парной скрутки, с экраном в виде оплетки из медны (медных луженых) проволок, в PUR оболочке, для буксируемых цепей, для длительного использования в условиях наивысшего напряжения изгиба, используется в электронном производстве, роботостроении, машиностроении, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>KAWEFLEX 3340 SK-TP-C-PUR, SUPER-PAAR-TRONIC-C-PUR, UNITRONIC-FD CP (TP)</p>	<p>ELKAFLEX SERVO КГНЭ</p>
<p>Сверхгибкий кабель управления, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в PUR оболочке, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, для тяжелых условий, маслостойкий, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>KAWEFLEX 3120 SK-PUR, PURÖ-JZ-HF, ÖLFLEX-FD CLASSIC 810 P</p>	<p>ELKAFLEX CLASSIC КГВТН-FD</p>

<p>Сверхгибкий кабель управления, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в PUR оболочке, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, для тяжелых условий, маслостойкий, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>ÖLFLEX-FD 891 P</p>	<p>ELKAFLEX CLASSIC КГВТН-FD (замена после согласования с технологической службой ООО «ОКП «ЭЛКА-кабель»)</p>
<p>Сверхгибкий экранированный кабель управления, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в PUR оболочке, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, для тяжелых условий, маслостойкий, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>ÖLFLEX-FD CLASSIC 810 CP</p>	<p>ELKAFLEX CLASSIC КГВТНЭ-FD</p>
<p>Сверхгибкий экранированный кабель управления, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в PUR оболочке, используется в приборостроении, роботостроении, машиностроении, для тяжелых условий, маслостойкий, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>ÖLFLEX-FD 891 CP</p>	<p>ELKAFLEX CLASSIC КГВТНЭ-FD (замена после согласования с технологической службой ООО «ОКП «ЭЛКА-кабель»)</p>
<p>Сверхгибкий кабель управления, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, с изоляцией из термопластичного эластомера (далее TPE), в PUR оболочке, используется в транспортных системах, роботостроении, машиностроении, на сборочных линиях, для тяжелых условий, компактный, легкий, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>KAWEFLEX 3130 SK-PUR, MULTIFLEX 512-PUR, ÖLFLEX-FD 855 P</p>	<p>ELKAFLEX SERVO КГН</p>
<p>Сверхгибкий экранированный кабель управления, с цифровой маркировкой, для цепей передачи электроэнергии, с изоляцией из TPE, используется в транспортных системах, роботостроении, машиностроении, на сборочных линиях, для тяжелых условий, маслостойкий, жила 6 класса гибкости по IEC 60228 (ГОСТ 22483)</p>	<p>KAWEFLEX 3225 SK-C-PUR, MULTIFLEX 512-C-PUR, ÖLFLEX-FD 855 CP</p>	<p>ELKAFLEX SERVO КГНЭ</p>
<p>Сверхгибкий экранированный кабель для подключения серво-двигателей, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, с цифровой маркировкой жил, маслостойкий, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ</p>	<p>KAWEFLEX 4210 C PVC SERVO, TOPFLEX 600-C-PVC, ÖLFLEX -SERVO 730 CY</p>	<p>ELKAFLEX CLASSIC КГВНЭ-FD</p>

Кабель сверхгибкий, экранированный, используется в качестве силового соединительного между преобразователем и серво-двигателем, применяется в условиях особо тяжелых электрических и механических нагрузок, соответствует стандарту 6FX 8008-1BBxx, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ	KAWEFLEX 5221 SK-C-PUR cUL SERVO, TOPSERV 109, ÖLFLEX -FD (motor) 6FX8008-1BBxx	ELKAFLEX SERVO КГНЭ 0,6/1 кВ
Кабель управления для двигателей и силовых соединений в частотных преобразователях, с медными многопроволочными жилами, двойным экраном, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ (типа NSSHOEU)	2YSL(St)CY, TOPFLEX-EMV-2YSLCY, OLFLEX-SERVO 2YSLCY	ELKAPOWER КГТЭо-FC, КГТЭао-FC, AcКГТЭо-FC, AcКГТЭао-FC 0,6/1 кВ
Монтажный провод, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, с медным луженым многопроволочным проводником, на номинальное напряжение 300/500 В	LiYvz, LiY	ELKAFLEX CLASSIC КГВН 0,38/0,66 кВ
Монтажный провод, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, с медным многопроволочным проводником, на номинальное напряжение 300/500 В	H-05V-K	ELKAFLEX CLASSIC КГВН 0,38/0,66 кВ
Монтажный провод, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, с медным многопроволочным проводником, на номинальное напряжение 450/750 В	H 07V-K	ELKAFLEX CLASSIC КГВН 0,6/1 кВ
Кабель гибкий, в изоляции из ПВХ-пластиката, в оболочке из термопластичного эластомера на основе ПВХ-пластиката, с заполнением, для прокладки в земле, воде, на открытом воздухе, внутри помещений, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ	NYY	ELKAFLEX CLASSIC КГВН 0,6/1 кВ

### Кабели и провода монтажные

Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками), с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, в общем экране из алюмополимерной фольги	RE-Y(St)Y	ELKAKIP КУПД xx ВЭ, ELKAKIP RE-Y(St)Y
Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками), с изоляцией из ПВХ-пластиката и оболочкой из ПВХ-пластиката пониженной горючести или пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в общем экране из алюмополимерной фольги	RE-Y(St)Y-fl	ELKAKIP КУПДнг(A) xx ВЭ, ELKAKIP RE-Y(St)Yнг(A) ELKAKIP КУПДнг(A)-LS xx ВЭ, ELKAKIP RE-Y(St)Yнг(A)-LS

Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками) с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, в общем экране из медных луженых проволок	RE-Y(Ct)Y	ELKAKIP КУПД хх ВЭл, ELKAKIP RE-YCtY
Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками), с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ-пластиката пониженной горючести или пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в общем экране из медных луженых проволок	RE-2X(Ct)Y-fl	ELKAKIP КУПДнг(A) хх ПсЭл, ELKAKIP RE-2XCtYнг(A), ELKAKIP КУПДнг(A)-LS хх ПсЭл, ELKAKIP RE-2XCtYнг(A)- LS
Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками), с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из ПВХ-пластиката пониженной горючести или пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением в общем экране из алюмополимерной фольги	RE-2X(St)Y-fl	ELKAKIP КУПДнг(A) хх ПсЭ, ELKAKIP RE-2X(St)Yнг(A), ELKAKIP КУПДнг(A)-LS хх ПсЭ, ELKAKIP RE-2X(St)Yнг(A)- LS
Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками) с изоляцией из ПВХ-пластиката и оболочкой из ПВХ-пластиката пониженной горючести или пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в общем экране из алюмополимерной фольги и броней в виде повива из стальных оцинкованных проволок	RE-Y(St)SWAY-fl,	ELKAKIP КУПДнг(A) хх ВЭК, ELKAKIP RE- Y(St)YSWAYнг(A), ELKAKIP КУПДнг(A)-LS хх ВЭК, ELKAKIP RE- Y(St)YSWAYнг(A)-LS
Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками), с изоляцией из сшитого полиолефина и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогены, в общем экране из алюмополимерной фольги	RE-2X(St)H-fl	ELKAKIP КУПДнг(A)-HF хх ПсЭ, ELKAKIP RE-2X(St)Hнг(A)- HF
Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками), с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката в индивидуальном и общем экране из алюмополимерной фольги	RE-Y(St)Y PiMF или TiMF	ELKAKIP КУПД хх ЭВЭ, ELKAKIP RE-Y(St)Y PiMF или TiMF
Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками), с изоляцией из ПВХ-пластиката и оболочкой из ПВХ-пластиката пониженной горючести или пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением в индивидуальном и общем экране из алюмополимерной фольги	RE-Y(St)Y-fl PiMF или TiMF	ELKAKIP КУПДнг(A) хх ЭВЭ, ELKAKIP RE-Y(St)Yнг(A) PiMF или TiMF ELKAKIP КУПДнг(A)-LS хх ЭВЭ, ELKAKIP RE-Y(St)Yнг(A)- LS PiMF или TiMF

Кабель с гибкими медными жилами или парами (тройками, четверками), с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогены, в индивидуальном и общем экране из алюмополимерной фольги	RE-H(St)H-fl PIMF или TIMF	ELKAKIP КУПДнг(A)-HF xx ЭПЭ, ELKAKIP RE-H(St)Hнг(A)-HF PiMF или TiMF
--	----------------------------	---

### Провода силовые для электрических установок

Провод с токопроводящей жилой из меди 1 класса гибкости по ГОСТ 22483, с изоляцией из ПВХ-пластиката или из ПВХ-пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из полимерной композиции, не содержащей галогены	H07V-U, H07V-R	ELKAPOWER ПуВ, ELKAPOWER ПуВнг(A)-LS, ELKAPOWER ПуПнг(A)-HF
Провод с токопроводящей жилой из меди 5 класса гибкости по ГОСТ 22483, с изоляцией из ПВХ-пластиката или из ПВХ-пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из полимерной композиции, не содержащей галогены	H07V-K, H07V3-K	ELKAPOWER ПуГВ, ELKAPOWER ПуГВнг(A)-LS, ELKAPOWER ПуГПнг(A)-HF

### Кабели и провода силовые

Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ-пластиката	NYU-J, NYU-O 0,6/1 kV, CYKY 0,6/1 kV	ВВГ, ВВГнг(A), ВВГ-ХЛ, ВВГнг(A)-ХЛ 1 кВ
Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ-пластиката	NAYU-J, NAYU-O 0,6/1 kV	АВВГ, АВВГнг(A), АВВГ-ХЛ, АВВГнг(A)-ХЛ 1 кВ
Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ-пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из ПВХ-пластиката	YBY-O, YBY-J или Cu/PVC/STA/PVC 0,6/1 kV	ВБШв, ВБШвнг(A), ВБШв-ХЛ, ВБШвнг(A)-ХЛ 1кВ
Кабель с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ-пластиката, с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из ПВХ-пластиката	AYBY-O, AYBY-J или AL/PVC/STA/PVC 0,6/1 kV	АВБШв, АВБШнг(A), АВБШв-ХЛ, АВБШвнг(A)-ХЛ 1 кВ
Силовой бронированный лентами кабель, с медной жилой, изоляцией и защитным шлангом из ПВХ-пластиката пониженной пожарной опасности	Cu/LSOH/STA/LSOH	ВБШвнг(A)-LS
Силовой бронированный лентами кабель, с алюминиевой жилой, изоляцией и защитным шлангом из ПВХ-пластиката пониженной пожарной опасности	AL/LSOH/STA/LSOH	АВБШвнг(A)-LS
Силовой экранированный кабель, с медной жилой, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката	NYCY, NYCWY	ВВГЭ, ВВГЭнг(A)-LS 1 кВ
Силовой экранированный кабель, с алюминиевой жилой, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката	NAYCY, NAYCWY	АВВГЭ, АВВГЭнг(A)-LS 1 кВ

Силовой экранированный кабель, с медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ-пластиката	N2XCУ, N2XCWУ	ПвВГЭ, ПвВГЭнг(А)-LS 1 кВ
Силовой экранированный кабель, с алюминиевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ-пластиката	NA2XCУ, NA2XCWУ	АПвВГЭ, АПвВГЭнг(А)-LS 1 кВ
Контрольный гибкий кабель, с медными многопроволочными токопроводящими жилами, в оболочке и изоляции из ПВХ-пластиката	LiYY, YSLY, YZ 500	КГВВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-LS
Контрольный гибкий кабель, с медными многопроволочными токопроводящими жилами, в оболочке и изоляции из ПВХ-пластиката, с экраном в виде оплетки из медных проволок	LiYCY	КГВЭВ, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-LS