



РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
КАБЕЛЬНО – ПРОВОДНИКОВОЙ
ПРОДУКЦИИ



www.ecocablepro.ru

РЕЗИДЕНТ «МОГЛИНО»

С 2017 года ООО «Экокабель» является резидентом особой экономической зоны промышленно - производственного типа "Моглино», участником Промышленного электротехнического кластера Псковской области, членом Регионального союза промышленников и предпринимателей Псковской области. В 2019 году завод «Экокабель» стал членом Союза машиностроителей России.

ОЭЗ «Моглино» - это территория для реализации инвестиционных проектов, наделенная специальным юридическим статусом, который дает инвесторам ОЭЗ ряд налоговых льгот и таможенных преференций, а также гарантирует доступ к инженерной, транспортной и деловой инфраструктуре.

Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино» создана в соответствии с Постановлением № 729 Правительства Российской Федерации от 19 июля 2012 года на территории Псковского района Псковской области.



Завод «Экокабель» — современное предприятие, оснащенное высокопроизводительным современным оборудованием (Niehoff, Sampsistemi, Windak, Kabmak и.т.д.), позволяющим выполнять все технологические операции по изготовлению кабельно-проводниковой продукции

ПРЕИМУЩЕСТВО:

- Огромный опыт работы на рынке производства кабельно-проводниковой продукции
- Профессиональный коллектив
- Собственная испытательная лаборатория, оснащенная современным оборудованием
- Гарантия на все виды продукции
- Индивидуальный подход к каждому Клиенту
- Качество, оперативность и широкий ассортимент производимой продукции (более 4500 наименований: силовой кабель, соединительный кабель, контрольный кабель, бытовые провода и шнуры).

Наша миссия — обеспечить отрасль и каждого отдельного человека надёжными и качественными экологичными изделиями, которые делают жизнь удобнее и безопаснее. Современный мир полностью зависит от качества связи и бесперебойного электроснабжения.



КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ

МАРКА	N-ЖИЛ	S, мм	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
КГВВ	1	0,5-50	ГОСТ 24334-80 ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	2-5	0,5-35	
	7-19	0,5-2,5	
КГВВнг(A)	1	0,5-50	ГОСТ 24334-80 ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	2-5	0,5-35	
	7-19	0,5-2,5	
КГВВнг(A)-LS	1	0,5-150	ГОСТ 24334-80 ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	2-5	0,5-35	
	7-19	0,5-2,5	
КГВВ-П	2-3	0,5-10	ГОСТ 24334-80 ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
КГВВ-Пнг(A)	2-3	0,5-10	ГОСТ 24334-80 ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
КГВВ-Пнг(A)-LS	2-3	0,5-10	ГОСТ 24334-80 ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
КГВЭВ	2-5	0,5-16	ГОСТ 24334-80 ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	7-19	0,5-2,5	
КГВЭВнг(A)	2-5	0,5-16	ГОСТ 24334-80 ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	7-19	0,5-2,5	
КГВЭВнг(A)-LS	2-5	0,5-16	ГОСТ 24334-80 ТУ 27.32.13-009-38844338-2017
	7-19	0,5-2,5	

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ С ОБОЛОЧКОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТА

МАРКА	N-ЖИЛ	S, мм	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
КГтп	1	0,5-150	ТУ 3544-006-6027143529-2016
	2-7	0,5-16	
КГтп-ХЛ	1	0,5-150	ТУ 3544-006-6027143529-2016
	2-7	0,5-16	

ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

МАРКА	N-ЖИЛ	S, мм	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПуВ	1	0,5-150	ТУ 3551-004-6027143529-2015
ПуВнг(A)-LS	1	0,5-150	ГОСТ 31947-2012
ПуВ-ХЛ	1	0,5-150	ГОСТ 31947-2012
ПуГВ	1	0,5-150	ТУ 3551-004-6027143529-2015
ПуГВнг(A)-LS	1	0,5-150	ГОСТ 31947-2012
ПуГВ-ХЛ	1	0,5-150	ГОСТ 31947-2012

ПРОВОДА И ШНУРЫ

МАРКА	N-ЖИЛ	S, мм	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПВС	2-5	0,75-16	ТУ 3550-005-6027143529-2015
ПВСнг(A)-LS	2-5	0,5-16	ТУ 3550-005-6027143529-2015
ШВВП	2-3	0,5-0,75	ТУ 3550-005-6027143529-2015

АССОРТИМЕНТ

СИЛОВЫЕ

МАРКА	N-ЖИЛ	S, ММ	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ВБШв	1	1,5-150	ГОСТ 31996-2012 ТУ 16-705.499-2010
	2-5	1,5-16	
ВБШвнг(А)	1	1,5-150	ГОСТ 31996-2012
	2-5	1,5-16	
ВБШвнг(А)-LS	1	1,5-150	ГОСТ 31996-2012
	2-5	1,5-16	
ВБШвнг(А)-LSLTx	1	1,5-150	ГОСТ 31996-2012 ТУ 27.32.13-003-38844338-2017
	2-5	1,5-16	
ВВГ	1	1,5-240	ГОСТ 31996-2012 ТУ 16-705.499-2010
	2-5	1,5-16	
ВВГнг(А)	1	1,5-240	ГОСТ 31996-2012
	2-5	1,5-16	
ВВГнг(А)-LS	1	1,5-240	ГОСТ 31996-2012
	2-5	1,5-16	
ВВГнг(А)-LSLTx	1	1,5-240	ГОСТ 31996-2012 ТУ 27.32.13-003-38844338-2017
	2-5	1,5-16	
ВВГ-П	2-3	1,5-16	ГОСТ 31996-2012 ТУ 16-705.499-2010
ВВГ-Пнг(А)	2-3	1,5-16	ГОСТ 31996-2012 ТУ 16-705.499-2010
ВВГ-Пнг(А)-LS	2-3	1,5-16	ГОСТ 31996-2012 ТУ 3500-002-6027143579-2015
ВВГ-Пнг(А)-LSLTx	2-3	1,5-16	ГОСТ 31996-2012 ТУ 27.32.13-003-38844338-2017

КОНТРОЛЬНЫЕ

МАРКА	N-ЖИЛ	S, ММ	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
КВББШв	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85
КВББШвнг(А)	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 26411-85 ТУ 27.32.13-008-38844338-2017
КВББШвнг(А)-LS	4-19	1,0-6,0	ТУ 3500-002-6027143579-2015
КВВГ	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85
КВВГнг(А)	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 26411-85 ТУ 27.32.13-008-38844338-2017
КВВГнг(А)-LS	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 26411-85 ТУ 3500-002-6027143579-2015
КВВГнг(А)-LSLTx	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-003-38844338-2017
КВВГЭ	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85
КВВГЭнг(А)	4-19	1,0-6,0	ГОСТ 26411-85 ТУ 27.32.13-008-38844338-2017
КВВГЭнг(А)-LS	4-19	1,0-6,0	ТУ 3500-002-6027143579-2015
КВВГЭнг(А)-LSLTx	4-19	1,0-6,0	ТУ 27.32.13-003-38844338-2017

АССОРТИМЕНТ

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ

При разработке упаковки и дизайна изделий завод «Экокабель» мы подумали об основных трудностях, с которыми сталкиваются потребители кабельной продукции, и делаем все, чтобы наш продукт был более простым и удобным.

ПРОДУКЦИЯ В КОРОБКЕ

Автоматическая намотка бухты с необходимой длиной

Гофрокоробка 250*250мм, усиленная по бокам

Коробка имеет всю необходимую информацию, как для конечного покупателя, так и для сотрудников сбыта компаний – ритейлеров

Коробка упакована в термопленку

Преимущества:

Широкий ассортимент наименований и длин в коробки

Дизайн коробок также позволяет исключить возможность подделок

Эргономичное складирование продукции на стеллажах

Оптимальный вес продукции

Удобное выматывание продукции без запутывания витков

ПРОДУКЦИЯ В ГОФРЕ

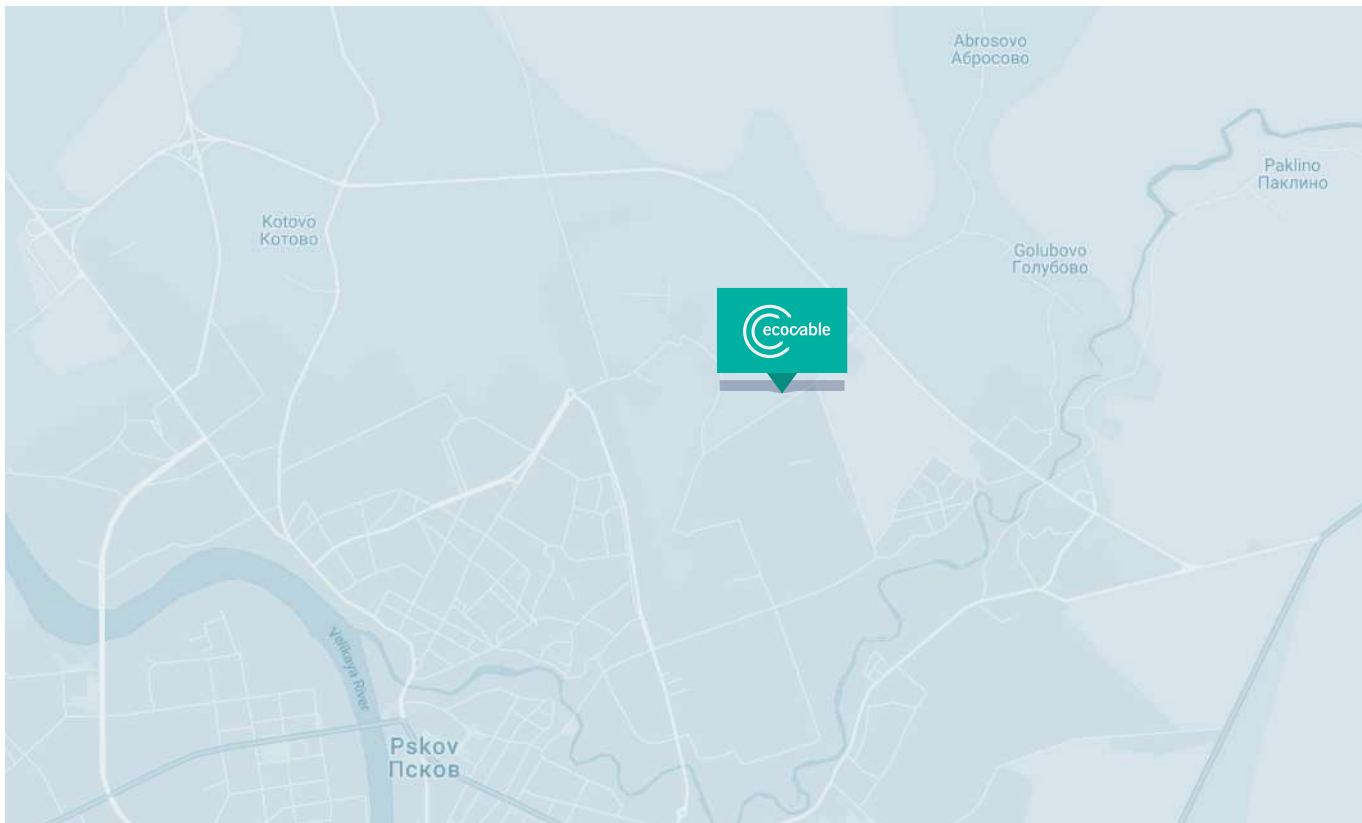
- Экономия времени и сил монтажника
100% кабельная продукция по ГОСТУ от производителя
- Возможность подбора нужной длины
- 100% гарантия указанной длины

ПРОДУКЦИЯ «ВОСЬМЕРКОЙ»

- Уменьшение трудозатрат сотрудников магазина/отдела
- Исключение затрат на приобретение и обслуживание оборудования для отмотки кабельно-проводниковой продукции
- Минимальные длины на бухтах, что дает клиентам возможность подобрать нужный ему размер без отмотки.
- Оригинальность и удобство упаковки.



КАРТА «ECOCABLE»



Россия, 180022,
г. Псков, ул. Пожиговская, д. 18
+7 811 229 22 33
info@ecocable.ru
ecocablepro.ru





НАШИ КОНТАКТЫ

ООО «ЭКОКАБЕЛЬ», 180502, Псковская область,
Псковский район, деревня Моглино,
зона Особая экономическая зона
ППТ «Моглино», д.18, офис 112

8 (8112) 29 22 33

info@ecocable.info



www.ecocablepro.ru