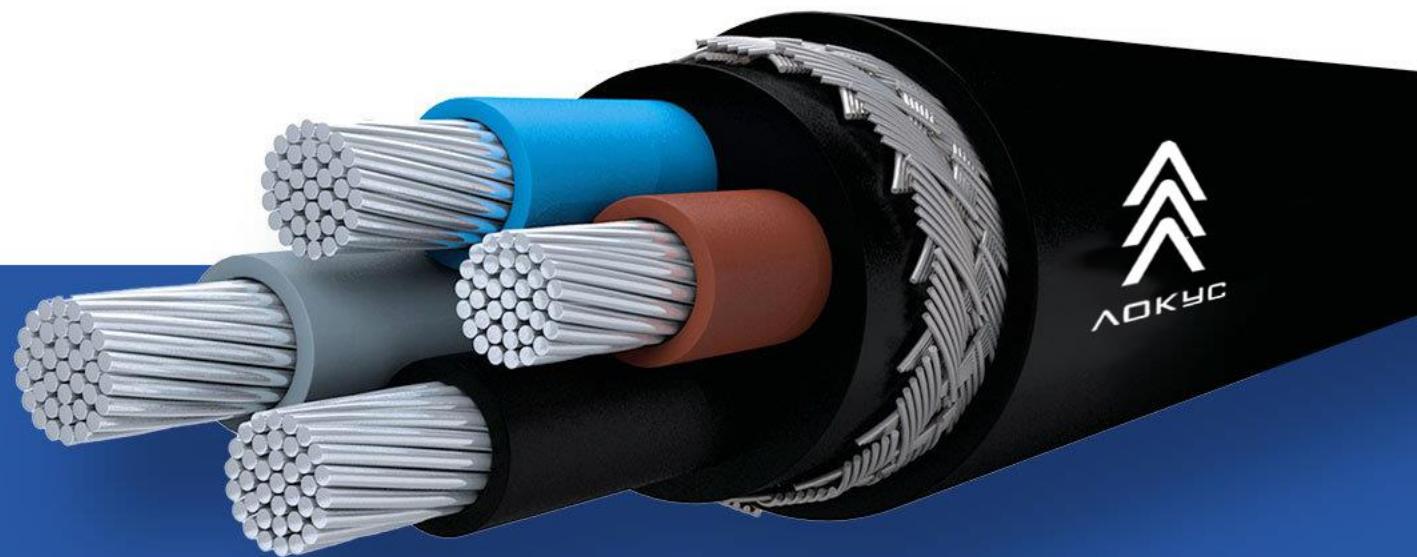




Холдинговая Компания «Локус» –
поставщик морских и оффшорных кабелей.



Сотрудничество с ООО Холдинговая Компания «Локус»



- ООО ХК «Локус» занимается поставками морских кабелей, которые широко используются для морских платформ, корабельной проводки и других установок.
- Мы предлагаем комплексное решение для измерительной, сигнальной, управляющей и силовой корабельной электропроводки.
- Технология производства продукции позволяет кабелям оставаться устойчивым к окружающей среде и низким температурам.
- Кабель поставляется в соответствии с требованиями по комплектации объектов.
- Все кабели разработаны в соответствии с требованиями качества морской индустрии.



Ассортимент продукции ХК «Локус»



- Морской кабель IEC 60092



- Кабель «судно-берег»



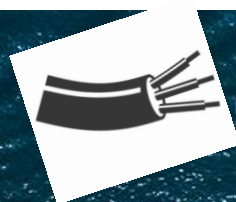
- Морской кабель NEK 606



- Кабель для наматывания барабана



- Судовой кабель IEC 60331



- Подводные кабели



Морские кабели IEC 60092



Морской электрический кабель

- морские электрические кабели с низким дымовыделением, не содержащие галогенов, огнестойкие и огнестойкие.
- широко используется для подачи электроэнергии на борт и может противостоять соленой воде и влажности.



Телекоммуникационный кабель

- морские кабели связи для систем управления и передачи сигналов в системах обработки информации, компьютеров, телекоммуникаций и т.д.



Морской бронированный кабель

- бронированные кабели имеют номинальное напряжение от 0,6/1 кВ до 18/30 кВ.
- Броня может быть оплеткой из луженой медной проволоки или оплеткой из оцинкованной стальной проволоки.

Морские кабели IEC 60092



Кабель среднего напряжения

- Номинальное напряжение морского кабеля среднего напряжения составляет от 3,6/6 кВ до 18/30 кВ.
- Производится в соответствии со стандартом IEC 60092-354 и одобрен по типу ABS, RINA, CCS, LR.



Морской Ethernet кабель

- Кабели Ethernet с низким дымовыделением, не содержащие галогенов, огнестойкие для судов и морского применения, включая Cat5E, Cat6, Cat6A, Cat7 и Cat7A



Морской коаксиальный кабель

- Спроектированы с металлическим экранированием, чтобы обеспечить большую полосу пропускания и помехоустойчивость для передачи сигналов с высокой скоростью на огромные расстояния.

Морские кабели IEC 60092



Судовой кабель VFD

- Судовой кабель VFD обладает выдающейся электромагнитной совместимостью.
- Рассчитан на номинальное напряжение 0,6/1 кВ и 1,8/3 кВ .
- Одобрен ABS, RINA, BV, RINA, LR, RS.



Морской оптоволоконный кабель

- Судовые оптоволоконные кабели включают типы QFCI и AICI.
- Спроектированы с водонепроницаемой конструкцией.
- Содержит безгалогенные, малодымные материалы и материалы оболочки LSZH.



Морской кабель с низким уровнем дыма

- Мы предлагаем малодымные морские кабели, которые идеально подходят для морских судов, включая контрольно-измерительные приборы, системы управления, электроэнергию, телекоммуникации и многое другое.

NEK TS 606 Морские кабели



- Идеально подходят для электроснабжения, связи и контроля буровых масел и жидкостей.
- Обладает обширной и интегрированной мощностью, способной работать в экстремальных условиях.
- Прочная конструкция устойчива к холоду, теплу, вибрации, коррозии масла и соли.
- Выдерживает удары, механические и термические нагрузки, а также буровой раствор, насыщенный углеводородами.



Кабель RFOU P101



Кабель P105 BFOU



Морской силовой кабель



Кабель заземления P108 UX



Инструментальный кабель



Оффшорный кабель VFD

Судовой кабель JIS C 3410



- **Кабель ТРУС** – 3-жильный морской кабель с армированной оплеткой из оцинкованной стальной проволоки.
- **DPNP / TPNP / FPNP** — 2 / 3 / 4 жильный морской гибкий кабель с изоляцией из ЭПР и оболочкой из ПВХ
- **FA-ТТУС** - Огнестойкий судовой телефонный кабель 250 В
- **SCP** – гибкий провод с изоляцией из сшитого полиэтилена 0,6/1 кВ для распределительного щита
- **FR-MРУС** — огнестойкие многожильные судовые кабели управления с изоляцией из этиленпропиленового каучука и оболочкой из ПВХ.
- **ТТРУС-SLA** - Морской телефонный кабель с индивидуальным экраном

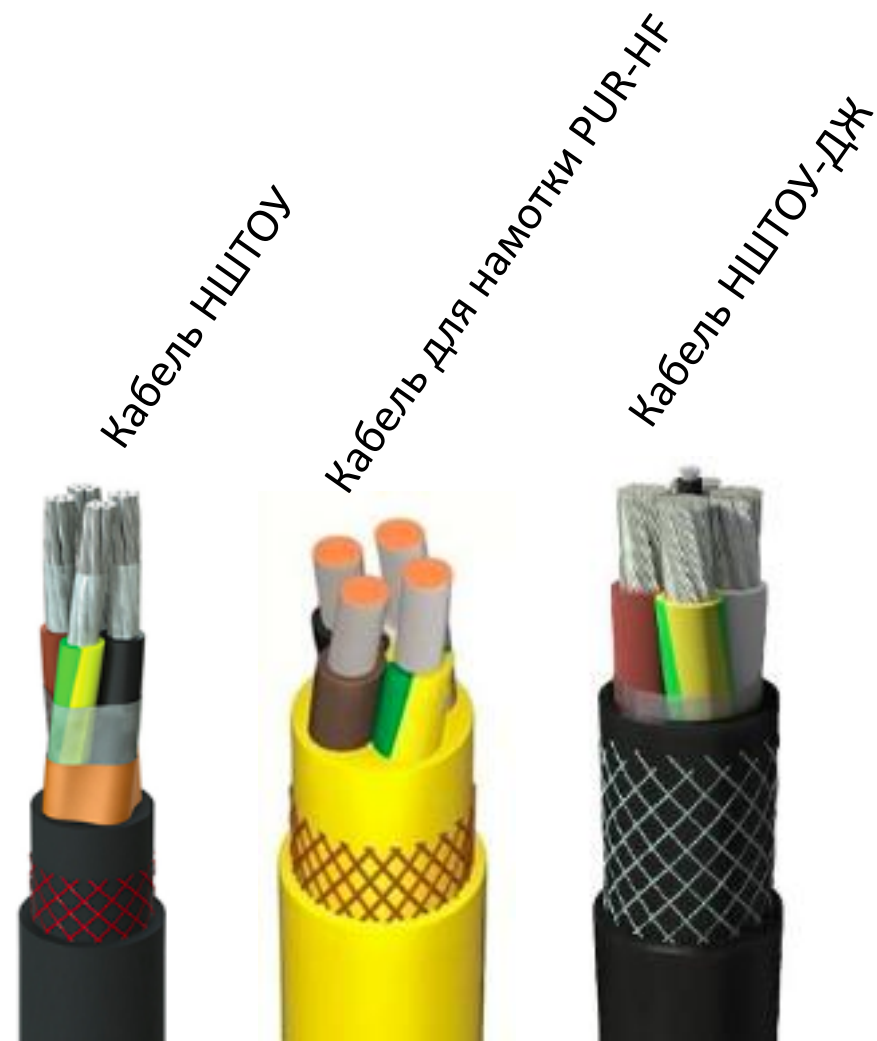
Силовой кабель ZTT «судно-берег»



- ✓ Минимальная миграция воды
 - ✓ Внутренняя оболочка полностью заполнена, чтобы обеспечить устойчивость к раздавливанию и повысить прочность.
 - ✓ Обеспечена идентификация фазы с помощью отдельных цветов пигмента в оболочке
 - ✓ Усиленная оболочка
 - ✓ Луженые медные проводники для минимизации коррозии
- Кабель питания EPR PCP от корабля к берегу
 - Усовершенствованный силовой кабель THOF «судно-берег»
 - 500MCM 3C Силовой кабель «судно-берег»



Кабели для намотки барабанов



Подводный кабель



Два основных типа подводного кабеля

Подводный кабель связи — это кабель, проложенный на морском дне между наземными станциями для передачи телекоммуникационных сигналов над регионами океана и моря.

Подводный силовой кабель — кабель передачи, используемый для передачи электроэнергии под поверхностью воды. Их часто называют «подводными лодками», потому что они обычно передают электричество под соленой водой, такой как океан, моря, проливы и т. д. Однако их также можно использовать под пресной водой, например, в больших озерах и реках.



Подводные силовые кабели
среднего и высокого
напряжения



Подводные оптоволоконные
кабели



Волоконно-оптические
композитные подводные
кабели

Благодарим за внимание !



- ООО Холдинговая Компания «Локус» - экологичное партнерство и обеспечение объектов качественными сертифицированными товарами с учетом интересов наших клиентов, отлаженная логистика и всегда гибкая ценовая политика.



Холдинговая Компания «Локус»

620062, г.Екатеринбург, ул.Генеральская 7, офис 522

Тел.: 8 (343) 385-88-33

E-mail: locus@locus.ru

[Http://www.locus.ru](http://www.locus.ru)