

ПАЙКА

МАТЕРИАЛЫ & ОБОРУДОВАНИЕ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ISO 9001

ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ПАЙКИ

ООО "КАСТОЛИН"

115191, г. Москва,
ул. Большая Тульская 10, стр. 9

+7 (495) 771-74-12

www.castolin.com
info@castolin.pro



ПРИПОИ & ФЛЮСЫ

Наименование	Описание	Применение	Форма поставки
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5246 для пайки меди и её сплавов	Твердый медно-фосфорный припой. Отличные капиллярные свойства и хорошее смачивание. Гладкие, плотные и беспористые швы. Припой не оказывает окислительного влияния на медь, при этом при пайке не требуется флюса. Допустимая температура эксплуатации до 150°C. Температура плавления °C: 710-820 Плотность (г/см ³): 8,1 Пластичность (%): 4	Для капиллярной пайки меди, литой меди (CuZnSnPb-сплавы), бронзы (CuSn-сплавы) и латуни (CuZn-сплавы). Трубные соединения, змеевики, медные соединения на холодильных установках, сантехнические установки, аппараты для климатических установок, котельное оборудование.	Пруток Ø 2,0x500мм Упаковка: 15 прут. 52462015R 75 прут. 52462075R 5,0 кг 350010
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5247 для пайки меди и её сплавов	Твердый медно-фосфорный припой с добавлением олова. Пониженная температура плавления. Гладкие, плотные и беспористые швы. Припой не оказывает окислительного влияния на медь, при этом при пайке не требуется флюса. Допустимая температура эксплуатации до 150°C. Температура плавления °C: 650-700 Плотность (г/см ³): 8,0 Пластичность (%): 7	Для капиллярной пайки меди и ее сплавов. Соединения труб, змеевики, медные соединения с бытовых холодильниках, монтаж и ремонт сантехнического оборудования.	Пруток Ø 2,0x500мм Упаковка: 15 прут. 52472015R 1,0 кг. 5247N2001
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5280 для пайки меди и её сплавов	Твердый медно-фосфорный с добавлением серебра. Хорошая текучесть. Припой оказывает на медь деоксидирующее действие, поэтому не требует применения флюса. Допустимая температура эксплуатации до 150°C. Температура плавления °C: 645-825 Плотность (г/см ³): 8,1 Пластичность (%): 6 Содержание серебра: 2%	Для капиллярной пайки и пайки с зазором: меди, литой меди, бронзы, латуни, мельхиора, Al-бронзы (CuAl). Хорошо подходит для соединения тонкостенных изделий с различной толщиной стенок. Роторы электромоторов, трубные соединения, змеевики, медные соединения на холодильных установках, сантехнические установки, аппараты для климатических установок, нагревательное оборудование.	Пруток Ø 2,0x500мм Упаковка: 15 прут. 52802015R 75 прут. 52802075R 2,5 кг 350014
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5286 для пайки меди и её сплавов	Твердый припой на основе медь-серебро-фосфор. Хорошие текучие свойства. Припой оказывает на медь деоксидирующее действие, поэтому не требует применения флюса. Допустимая температура эксплуатации от -40 до 150°C. Температура плавления °C: 645-815 Плотность (г/см ³): 8,2 Пластичность (%): 8 Содержание серебра: 5%	Для капиллярной пайки и пайки с зазором: меди, литой меди, бронзы (сплавы CuSn), латуни (сплавы CuZn), мельхиора (сплавы CuNiZn). Хорошо подходит для соединения тонкостенных изделий с различной толщиной стенок. Трубные соединения, змеевики, медные соединения в холодильных установках, сантехнические установки, аппараты для климатических установок.	Пруток Ø 2,0x500мм Упаковка: 15 прут. 52862015R 75 прут. 52862075R 2,5 кг 350018
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5283 для пайки меди и её сплавов	Твердый припой на основе медь-серебро-фосфор. Хорошие текучие свойства. Припой оказывает на медь деоксидирующее действие, поэтому не требует применения флюса. Допустимая температура эксплуатации от -70 до 150°C. Температура плавления °C: 645-800 Плотность (г/см ³): 8,4 Пластичность (%): 10 Содержание серебра: 15%	Для капиллярной пайки и пайки с зазором: меди, литой меди, бронзы, латуни, мельхиора, алюминиевые бронзы (CuAl). Хорошо подходит для соединения тонкостенных изделий с различной толщиной стенок. Роторы электромоторов, трубопроводы, змеевики, медные соединения на холодильных установках, сантехника, климатические установки, нагревательное оборудование.	Пруток Ø 2,0x500мм офлюсованный без флюса Упаковка: 6 прут. 528320006R 5 прут. 52832005FR офлюсованные 1,0 кг 350021



ПРИПОИ & ФЛЮСЫ

Наименование	Описание	Применение	Форма поставки
ПРИПОЙ EcoBraz 38225 F для пайки меди и её сплавов, сплавов на основе железа	Серебряный припой в виде прутков, не содержит кадмия и не чувствителен к перегреву. По цвету похож на латунь. Предназначен для высокопрочных, не склонных к трещинам соединений. Температура эксплуатации от -200°C до 200°C. F – флюсовое покрытие не требует применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 680-760 Прочность (Н/мм²): 420 Содержание серебра: 25%	Для пайки с зазором и капиллярной пайки: нелегированных, низколегированных и высоколегированных сталей, никеля, его сплавов, меди и ее сплавов, алюминиевой бронзы, ковкого чугуна и твердых сплавов. Бронзовая и латунная арматура, полотна ленточных пил, электрические контакты, впайка алмазов, кабельные наконечники, токоприемники, шины заземления, подключения элементов сопротивления, холодильная техника, латунные светильники.	Пруток Ø 2,0x500мм офлюсованный Упаковка: 5 прут. 38225F2005R 1,0 кг 203065
ПРИПОЙ EcoBraz 38230 F для пайки меди и её сплавов, сплавов на основе железа	Серебряный припой в виде прутков, не содержащий кадмия. Хорошие смачивающие и капиллярные свойства, не чувствителен к перегреву. Для высокопрочных, не склонных к растрескиванию соединений. Температура эксплуатации от -200°C до 200°C. F – флюсовое покрытие. Температура плавления °C: 665-755 Прочность (Н/мм²): 505 Содержание серебра: 30%	Для пайки с зазором и капиллярной пайки: нелегированных низко-, и высоколегированных сталей, никеля, никелевых сплавов, меди и медных сплавов, алюминиевой бронзы, ковкого чугуна и твердых сплавов. Узлы и детали в производстве продуктов питания и напитков, такие как бронзовая и латунная арматура, трубопроводы, штуцера, инструменты, аппарат для тепловой и холодильной техники.	Пруток Ø2,0 x 500мм офлюсованный Упаковка: 5 прутков Art. 38230 F 2005
ПРИПОЙ EcoBraz 38240 F для пайки меди и её сплавов, сплавов на основе железа	Серебряный припой в виде прутков не содержащий кадмия. Хорошие смачивающие и капиллярные свойства, не чувствителен к перегреву. Для высокопрочных, не склонных к растрескиванию соединений. Температура эксплуатации от -200°C до 200°C. Флюсовое покрытие, не требуется применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 650-710 Прочность (Н/мм²): 535 Содержание серебра: 40%	Для пайки с зазором и капиллярной пайки: нелегированных, низко-, и высоколегированных сталей, никеля, никелевых сплавов, меди и медных сплавов, алюминиевой бронзы (CuAl – сплавы), ковкого чугуна и твердых сплавов. Узлы и детали в производстве продуктов питания и напитков, такие как бронзовая и латунная арматура, трубопроводы, штуцера, обшивка и инструменты, оборудование для тепловой и холодильной техники.	Пруток Ø2,0 x 500мм офлюсованный Упаковка: 5 прутков. Art.38240 F 2005
ПРИПОЙ EcoBraz 38245 F для пайки меди и её сплавов, сплавов на основе железа	Серебряный припой в виде прутков не содержащий кадмия. Хорошие смачивающие и капиллярные свойства, не чувствителен к перегреву. Для высокопрочных, не склонных к растрескиванию соединений. Температура эксплуатации от -200°C до 200°C. Флюсовое покрытие, не требуется применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 660-740 Прочность (Н/мм²): 545 Содержание серебра: 45%	Для пайки с зазором и капиллярной пайки: нелегированных и низко-, и высоколегированных сталей, никеля, никелевых сплавов, меди и медных сплавов, алюминиевой бронзы (CuAl), ковкого чугуна и твердых сплавов. Узлы и детали в производстве продуктов питания и напитков, такие как бронзовая и латунная арматура, трубопроводы, штуцера, обшивка и инструменты, оборудование для тепловой и холодильной техники.	Пруток Ø2,0 x 500мм офлюсованный Упаковка: 5 прутков. Art.38245 F 2005
ПРИПОЙ CASTOLIN 18 XFC для пайки оцинкованных труб	Твёрдый припой на медно-цинковой основе с добавкой серебра. Очень хорошие характеристики текучести и смачивания. Хорошо обрабатывается. Высокая прочность и относительное удлинение. Гладкие, плотные, беспористые швы. Эластичное флюсовое покрытие для пайки в труднодоступных местах. Температура плавления °C: 870-895 Плотность (г/см³): 8,3	Для пайки легированных и нелегированных сталей (конструкционные, цементуемые стали и азотируемые стали), оцинкованные стали (трубы и фитинги горячей оцинковки), медные сплавы (Ts>950°C), никель, никелевые сплавы, ковкий чугун (GTW), а также для пайки с зазором и напайки на вышеназванные материалы. Стальные трубы, оборудование для питьевой воды из оцинкованной стали, системы трубопроводов, части вентиляционных и нагревательных установок.	Пруток Ø2,0 x 500мм офлюсованный Упаковка: 10 прутков Art.18XFC 2010



ПРИПОИ & ФЛЮСЫ

Наименование	Описание	Применение	Форма поставки
ПРИПОЙ AluFlam 190 для пайки алюминия и его сплавов	Твердый припой на основе алюминий-кремний, для пайки алюминия и его сплавов. Отличные смачивающие свойства, очень жидкотекучий. Высокая прочность и относительное удлинение. Гладкие, плотные и беспористые швы. Температура плавления °C: 575-590 Прочность (Н/мм ²): 100 Плотность (г/см ³): 2,7	Для пайки таких деталей как: каркасы кузовов, клемм, трубопроводов, кондиционеров, оконных рам.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 100гр.- ESC.754859
ПРИПОЙ CASTOLIN 192 FBK для пайки алюминия и его сплавов	Жидкоплавкий припой в виде прутков на основе цинк – алюминий с низкой рабочей температурой, высокой прочностью и относительным удлинением. Хорошие смачивающие свойства. Пруток с флюсовым сердечником. Температура плавления °C: 380- 430 Прочность (Н/мм ²): вплоть до 100	Для мягкой пайки чистого алюминия и алюминиевых сплавов с макс. 3% легирующих компонентов, но не более 1,5% Mg. Климатическая и холодильная техника, теплообменники, испарители, конденсаторы, трубопроводы, арматура.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков. Art.192 FBK 2005
ПРИПОЙ CASTOLIN 1827 для пайки меди с алюминием	Мягкий припой в виде прутков содержащий серебро на кадмий-цинковой основе. Хорошие смачивающие и текучие свойства. Плотные, чистые швы. Хладостойкость до-200°С. Температура плавления °C: 270-280 Плотность (г/см ³): 8,5 Прочность (Н/мм ²): 165	Для пайки алюминия, алюминиевых сплавов, меди и медных сплавов (латунь), нелегированных, низколегированных и нержавеющей сталей и соединений алюминия с медью, медными сплавами и сталями. Элементы электрических коммуникаций, кабели, патроны ламп, холодильные установки.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков Art.1827 2010
ПРИПОЙ CASTOLIN 5423 BC для пайки меди и её сплавов (латунь, бронза)	Припой в виде проволоки для мягкой пайки капиллярной пайки. На основе олова с 3% меди. Не содержит свинца и других токсичных элементов. Температура плавления °C: 230 — 250	Применяется для пайки труб в питьевом водоснабжении и отоплении.	Формы поставки: Проволока Ø 2,0мм Упаковка- катушка: 100гр.- ESC.600457 250гр.- ESC.600237 500гр.- ESC.600756
ПРИПОЙ TIN FLAM 157 для пайки сплавов меди, железа, никеля	Припой в виде проволоки для мягкой капиллярной пайки на основе олова с 3,5% серебра. Предназначен для пайки меди и ее сплавов (бронзы, латуни), железа и его (нержавеющих) сплавов, никелевых сплавов. Температура плавления °C: 221	Применяется для пайки труб систем водоснабжения, отопления, газоснабжения, используется с любым металлом.	Формы поставки: Проволока Ø 2,0мм Упаковка - катушка: 250гр.- ESC. 600281 
ФЛЮС TIN FLUX 157	Жидкий флюс. Разбавляется водой. Температура плавления: 150-450 °C	Применяется для пайки мягкими припоями меди и ее сплавов, черных и нержавеющей сталей.	Жидкость Упаковка: 100гр. ESC.755097
ФЛЮС AluTin 51 L	Жидкий флюс. Разбавляется водой. Температура плавления: 120-350 °C	Применяется для пайки мягкими припоями, рекомендуется для припоя Castolin 1827.	Жидкость Упаковка: упаковка 150гр. Art.600789

ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

ПАЯЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



ESC.754313

ESC.600827

Горелки со сменными картриджами. Предназначены для мягкой пайки, термообработки и других хозяйственных работ.

Сменный прокалываемый картридж Butan 500 (ESC.600455) поставляется в комплекте с горелкой. Температура пламени 1700°C.



Castolin 500 простая и надежная горелка.

Castolin 500 Flex горелка с гибким шлангом.

Castolin 600 горелка с пьезоподжигом.

ESC.600456

ГОРЕЛКА СТ - 27

Профессиональная высокопроизводительная газовая горелка. Может быть использована при любых работах, требующих высокотемпературную обработку пламенем. Для пайки в любых положениях. Может быть использована с баллонами GAS\Pro® и MAP\Pro™. Время автономной работы 1ч. 45мин.

Набор СТ27 (ESC.757730)- горелка СТ27, три сопла, подставка.

Набор Vox CTK27 (ESC.757779)- горелка СТ27, сопло с супер циклонным пламенем, баллон Gas\Pro, подставка.

Набор Kit Box CTK27 (ESC.757780)- горелка СТ27, три сопла, два баллона Gas\Pro, подставка в пластиковом кейсе.



ГОРЕЛКА 2000 FLEX



ESC.756156

Самая компактная и легкая станция для пайки Castolin 2000 FLEX (ESC.756156) состоит из:

- баллон Оxygen 930мл (ESC.600826);
- баллон с газом 1450 220гр. (ESC.600069);
- миниредуктора для 2-х баллонов;
- соединительные шланги длиной 1.5м.;
- рукоятка с регулировочными кранами расположенными под 180°, насадкой и соплом;
- зажигалка, защитные очки.

Температура пламени 3050°C.

Комплект рассчитан на автономную работу (при расходе 100л/час):

- Баллон с кислородом- 30 мин;
- Баллон с газом 1450- 1 час.

ГОРЕЛКА 1350

Горелка для пайки с пьезоподжигом, предназначенная для ведения работ в любых пространственных положениях. Сменный баллон заправлен легковоспламеняемой пропан-бутановой смесью 1450- 220 гр. (ESC.600069). Температура пламени 1800°C.

Автономная работа- 90мин.

Набор KIT 1450 горелка с пьезоподжигом, сменный баллон с газом 1450.



ESC.600236

Набор KIT BOX 1450 горелка с пьезо-поджигом, насадка для прогрева труб, два сменных баллона с газом 1450, в пластиковом кейсе.



ESC.753792

AutoFlam011

Легкая и удобная горелка с хорошей эргономикой. Кислородно-Ацетиленовая горелка оснащенная 5-ю сменными соплами с производительностью 100, 160, 250, 315 и 400 литров в час.

Длина 320мм. Вес 350гр.

Рабочее давление: Кислород 0,8-1,5 бар; Ацетилен 0,2-1,5 бар

Набор: горелка AutoFlam0- 1шт, 5 сменных сопел. ESC.663032

Набор сменных сопел для газов пропан-кислород ESC.600368



ESC.663032

ГОРЕЛКА 4000 FLEX



ESC.663033

Самая мощная горелка среди компактных станций.

Набор для пайки 4000 FLEX (ESC.663033) состоит из:

- баллон Оxygen 930мл (ESC.600826);
- баллон с газом MAP//Pro 450 гр. (ESC.755105);

- миниредуктора с манометрами;
- соединительные шланги длиной 2м.;
- рукоятка с регулировочными кранами и встроенной системой безопасности;
- четыре сменных сопла под разную мощность;

- универсальный гаечный ключ, зажигалка, защитные очки.

Температура пламени 3100°C.

Комплект рассчитан на автономную работу (при расходе 100л/час):

Баллон с кислородом- 1час; Баллон с газом MAP//Pro- 4 часа.

ОНМ 2.4

ПОРТАТИВНАЯ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ. БЕЗОПАСНАЯ
ИННОВАЦИОННАЯ ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА НА ВОДЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	1,4 бар
Мах. расход газа	550 л/ч
Время бесперерывной работы	1 ч
Температура пламени	> 2500 °С
Однофазный источник питания	230 В - макс. 11 А
Номинальная мощность	2 кВт (нормальный режим)
Мах. мощность	2,4 кВт (форсированный режим)
Потребление воды	0,25 л/ч (нормальный режим)
Потребление присадки	0,10 л/ч (нормальный режим)
Длина x Ширина x Высота x Вес	395 мм x 360 мм x 960 мм x 38 кг

Компактная, легкая и мобильная установка Castolin Dyomix® ОНМ 2.4 на 100% сделана во Франции, и предназначена для специалистов по производству и монтажу холодильных установок, систем кондиционирования и других инженерных систем, а также всех тех, чья работа связана с нагревом.

Castolin Dyomix® ОНМ 2.4 - уникальное оборудование с современными эко-технологиями. Создано для легкого применения.

Выбирая Castolin dyomix® ОНМ 2.4, специалисты сокращают расходы на логистику газо-баллонного оборудования, повышают безопасность работ и всегда имеют высокоэффективное пламя.

С помощью технологии CleanTech Dyomix® легко получить чистое высокоэффективное топливо из кислорода и водорода, которые содержатся в воде, без необходимости использования газо-баллонного оборудования. Температура пламени, полученного с помощью этого процесса, достигает более 2500°С и подходит для профессионального использования.

Пламя, полученное с помощью технологии Dyomix®, подходит для большинства процессов пайки.

Использование установки не требует специальной подготовки.

Водородно-кислородная технология Dyomix® активно используется в промышленности с 2009 года. Надежный, эффективный и безопасный, запатентованный процесс электролиза Dyomix® был реализован в компактном исполнении, чтобы специалисты имели возможность использовать его в любом необходимом месте.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

ОПИСАНИЕ	ESC	ОБОЗНАЧЕНИЕ
Установка Castolin ОНМ 2.4 (в комплекте с набором AutoFlam ОН)	765269	24 ОНМ
Набор AutoFlam ОН (горелка, 1 стандартное сопло и 2 концентрированных, 5 м шланг, быстросъем, зажигалка)	765267	765267
Горелка AutoFlam ОН (горелка со стандартным соплом)	765256	765256
ОН стандартное сопло	765259	765259
Концентрированное сопло 1,5 ОН	765260	765260
Концентрированное сопло 1,9 ОН	765261	765261
Ультра-чистая вода CASTOLIN H ₂ O (250 мл)	765270	24 H2O 0250
Присадка CASTOLIN (125 мл)	765271	24 ADD 0125
Ультра-чистая вода CASTOLIN H ₂ O (5 л)	765507	24 H2O 5000
Присадка CASTOLIN (5 л)	765508	24 ADD 5000

АКСЕССУАРЫ

Термозащитный экран



ESC.600523

Огнеустойчивый экран для пайки и сварки. Отличная защита от воздействия высоких температур. Долговечный. Не содержит асбеста и керамики. Представляет собой твердую пластину из спрессованного силиката кальция и смеси минеральных частиц. Размер экрана 193x275 мм.

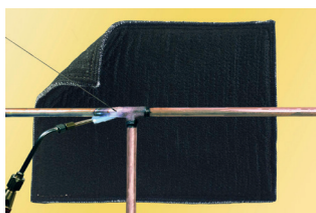
Термозащитный экран Xuper Thermique



ESC.600764

Огнеустойчивый экран для пайки. Высочайшая защита от воздействия высоких температур. Гибкий и долговечный. Не содержит асбеста и керамики. Xuper Thermique состоит из новых революционных волокон, представляющие собой химическое соединение кварца и окиси магния. Размер коврика 200x280 мм. Упаковка: 3шт.

Термозащитный экран ProThermique

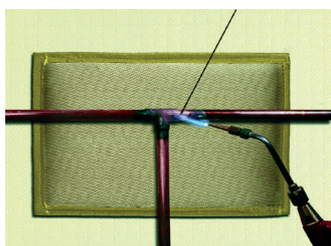


ESC.657683

Двухсторонний огнеустойчивый коврик для пайки и сварки. Отличная защита от воздействия высоких температур. Антибликовое покрытие. Возможность использования с обеих сторон (двусторонний). Укрепленные армированные края. Чрезвычайно гибкий и долговечный. Не содержит асбеста и керамики. Внешние стороны коврика выполнены

из шитых волокон углерода, внутреннее пространство заполнено кварцевыми нитями. Размер коврика 210x290мм.

Термозащитный экран Calor Stop +



ESC.657679

Гибкий огнеустойчивый экран ProThermique? состоит из высокотемпературного стекловолокна с одной стороны и алюминизированного стекловолокна с другой стороны, обеспечивает высокую температурную стойкость. Не содержит асбеста и керамики. Размер экрана 215x295мм.

Гель Calor Stop



ESC.753805

Гель для защиты любых поверхностей от воздействия высоких температур и пламени. Идеально подходит для сварки и пайки. Безопасный, не токсичный. После использования смывается водой и не оставляет следов. Безопасен при попадании на кожу. С помощью распылителя легко наносится на защищаемую поверхность. Объем: 1л.



ESC.657506

Абразивная ткань Castonet

Абразивные ткани на основе акриловых соединений, специально предназначенные для удаления оксидов и других загрязнений с поверхности соединения до и после пайки. Не оставляет минеральных частиц, препятствующих пайке. Ткань многоразовая, остатки оксидных кленок легко смываются водой.

Размер 130x100мм. В упаковке 5 листов.

Детектор течи Leak Detector



ESC.600476

Спрей Детектор течи LEAK DETECTOR предназначен для быстрого и легкого обнаружения мест протечек, негерметичности соединений пузырьковым методом. Появляющиеся на поверхности пузырьки указывают на место протечки.

Объем баллона 500 мл.



ESC.657506

Спрей-смазка Lubricant

Аэрозольная смазка LUBRICANT обладает хорошими проникающими, очищающими и смазывающими свойствами. Образует на поверхности защитную пленку от коррозии.

Объем баллона 400 мл.



ESC.657500

Защита от сварочных брызг Спрей Anti-adherent

Спрей Anti-adherent на водной основе предназначен для защиты основного металла от прилипания брызг во время сварочных работ. Легко удаляется, не оставляя следов. Биоразлагаемый. Не содержит силикона и токсичных веществ.

Объем баллона 500 мл.



ESC.600475

Активная защита от коррозии Спрей Galvanisation

Спрей Galvanisation предназначен для длительной защиты металлических деталей и сварных швов от коррозии. Образует на поверхности защитное катодное антикоррозийное покрытие. Высокая степень защиты достигается уже после нанесения первого слоя.

Объем баллона 500 мл.



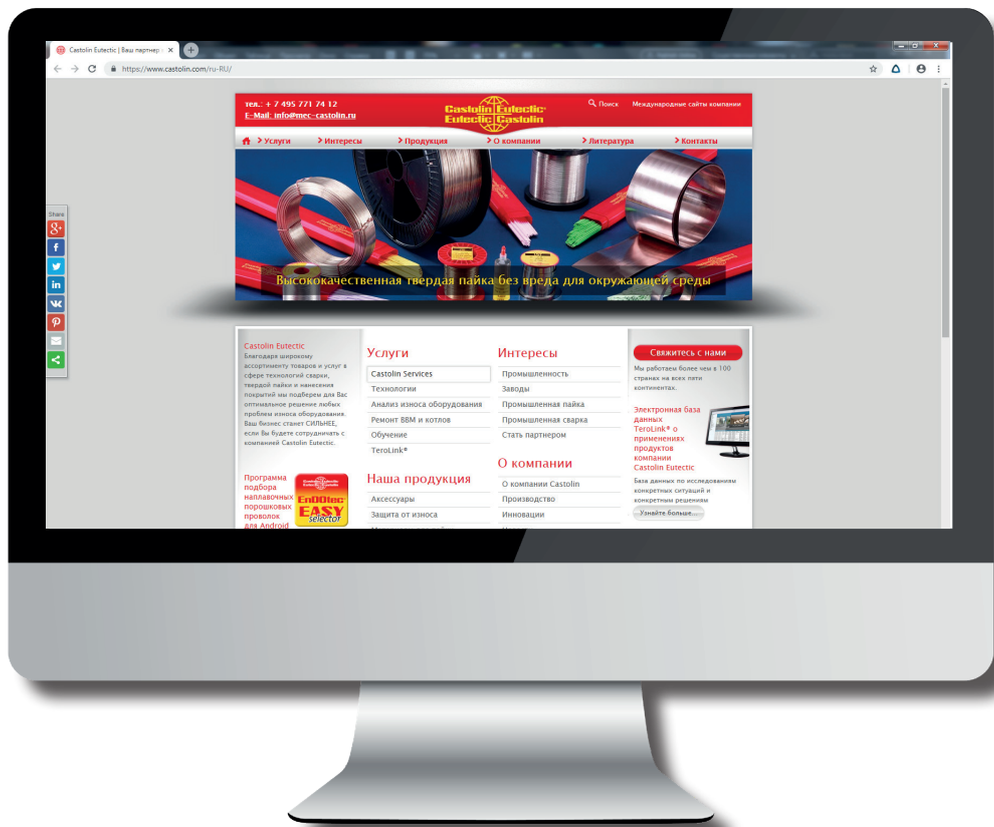
ESC.756540

CastoTape Компрессионная лента - мгновенный ремонт утечки

Быстрое, надежное, недорогое решение для:

- Ремонта трубопроводов;
- Изоляции электрических соединений.

Компрессионная лента CastoTape, создает монолитную высокопрочную оболочку (без клея), которая обеспечивает длительную изоляцию, устойчивую к чрезвычайным условиям окружающей среды.



Castolin Eutectic | Ваш партнер

https://www.castolin.com/ru-RU/

Россия +7 495 771 74 12
E-Mail: info@mec.castolin.ru

Castolin Eutectic
Eutectic Castolin

Поиск | Международные сайты компании

Услуги | Интересы | Продукция | О компании | Литература | Контакты

Высококачественная твердая пайка без вреда для окружающей среды

Castolin Eutectic
Благодаря широкому ассортименту товаров и услуг в сфере промышленной сварки, твердой пайки и нанесения покрытий мы предлагаем для Вас оптимальное решение любых проблем износа оборудования. Ваш Бизнес станет СИМБИОЗОМ, если Вы будете сотрудничать с компанией Castolin Eutectic.

Услуги
Castolin Services
Технологии
Анализ износа оборудования
Ремонт БВМ и котлов
Обучение
TegoLink*

Интересы
Промышленность
Заводы
Промышленная пайка
Промышленная сварка
Стать партнером

Наша продукция
Аксессуары
Защита от износа

Свяжитесь с нами
Мы работаем более чем в 100 странах на всех пяти континентах.
Электронная база данных TegoLink* о примененных продуктах во всем мире Castolin Eutectic.
База данных по исследованию конкретных ситуаций в конкретных регионах.
Узнайте больше...

Программа поборки наплавочных порошков EASY для AlSi10Mg

О компании
Castolin
Производство
Иновации