



## J0 2 - 10

Моментальные и эпоксидные клеи, силиконы



## J1 10 - 17

Анаэробные, жидкие мастики и клеи для резьбовых соединений



## J2 18 - 25

Смазочные материалы и консистентные смазки



## J3 26 - 27

Смазочные вещества



## J4 28 - 41

Защитные средства, очищающие жидкости и комплекующие для смазок



## J5 42 - 46

Чистящие средства и средства личной гигиены



## J6 47 - 53

Инверторные сварочные аппараты, электроды, провод для пайки



## J7 53 - 59

Комплекующие для сварки



## J8 60 - 63

Регуляторы давления, защитные устройства для сварки

## АДГЕЗИВЫ ГИБРИДНЫЕ



Включают в себя наилучшие характеристики как адгезивов мгновенного действия, так и структурных адгезивов. Обеспечивают быструю полимеризацию даже при наличии зазоров. Подходят для склеивания множества материалов и гарантируют превосходную структурную устойчивость и долговечность при воздействии атмосферных веществ. Безопасны в применении.

### LOCTITE ГИБРИДНЫЕ АДГЕЗИВЫ

**NEW**

#### ART. 4070

Гибридный адгезив 4070 является двухкомпонентным материалом с предельно малым временем фиксации. Он обладает способностью заполнять все зазоры. Подходит для металла, пластика, резины, дерева, бумаги и кожи. Состав как у геля, а не как у клея. Хорошая стойкость к влаге, теплу, УФ лучам и химикатам. Реализуется в упаковках с иглами и шприцами. Подходит для всех работ по техобслуживанию и ремонту.

Cod. Tec.	J000511	
<b>GR72</b>	<b>Euro</b>	<b>22,15</b>
Упаковка	Двойной патрон	
Количество	г	11
		12



#### ART. 4090

Гибридный адгезив 4090 представляет собой двухкомпонентный гель. Подходит для большинства материалов нанесения, обеспечивает быструю фиксацию и высокую адгезивную силу. Обладает термическим сопротивлением до 150°C, превосходной стойкостью к воздействию влаги и химических веществ. Стоек к ударам и вибрации. Очень ограниченный ореол. Отлично подходит для всех нужд на этапе проектирования. Реализуется в упаковке с некоторым количеством смешивающих игл. Может использоваться с пистолетом J0175050.

Cod. Tec.	J000750	
<b>GR72</b>	<b>Euro</b>	<b>52,00</b>
Упаковка	Двойной патрон	
Количество	г	50

**NEW**



## МОМЕНТАЛЬНЫЕ КЛЕИ - ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Моментальные или цианакрилатные клеи очень быстро высыхают при склеивании между поверхностями. Влажность поверхности материалов активирует полимеризацию, которая происходит от поверхности материалов по направлению к клейкому центру. Цианакриловые клеи идеально подходят для быстрого склеивания небольших элементов. Данный определенный тип адгезива не обладает способностью превосходного заполнения щелей, поэтому, он требует приблизительной подгонки поверхностей. Превосходный адгезив обеспечивает для большинства материалов исключительную прочность на сдвиг и сопротивление разрыву после склеивания. Не подходит для обливных гончарных изделий, может использоваться для пластмасс и стекловолокна.



Для того, чтобы выбрать правильный моментальный клей, следует учитывать ниже следующие аспекты:

- **Моментальные клеи для соединения пористых или кислотных поверхностей**  
Состав таких продуктов специально разработан для получения быстрого соединения и отверждения (полимеризации) на пористых и кислотных субстратах также, как и в случае с бумагой или оцинкованными металлами.
- **Ударопрочные моментальные клеи**  
Моментальные клеи на основе эластомеров придают продукту ударопрочность наряду с повышенной устойчивостью к воздействию высоких температур при склеивании металлов во влажных средах.
- **Высокотемпературные Моментальные клеи**  
Сохраняют свою прочность сцепления при высоких температурах до 120 °C, и до 140 °C на короткие периоды времени.
- **Гибкие моментальные клеи**  
Если соединяемый компонент подвергается изгибающим нагрузкам, состав гибкого моментального клея разработан таким образом, что позволяет сократить фокус напряжения и благоприятствует более равномерной деформации.
- **Моментальный клей с сокращенным ореолом и запахом**  
Моментальный клей с минимальным ореолом специально разработан для тех сфер применения, где считается важным внешний вид, а также запах.
- **Двухкомпонентные моментальные клеи**  
Инновационная двухкомпонентная технология обеспечивает быструю полимеризацию, независимо от размера щели. Данный продукт особенно подходит для таких сборочных работ, при которых невозможно идеально подогнать элементы либо в тех случаях, когда требуется дополнительное Объем клея.
- **УФ моментальные клеи**  
УФ полимеризованные клеи рекомендуются для соединения прозрачных субстратов с определенными эстетическими требованиями или с чрезмерной полимеризацией в продуктах.

## LOCTITE® УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ART. 401

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Моментальный клей малой вязкости, пригодный для большинства поверхностей, также для кислотных поверхностей.

Прозрачный. Новая формула устойчива до 120 °C. NSF-P1

Сертификат для условий среды, в которой хранятся продукты питания.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0010005	5,25	Блистер	5	12
J0010020	18,40		20	
J0010050	39,10	Бутылка	50	1
J0010500	236,40		500	



## LOCTITE® ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ART. 460

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Многоцелевой моментальный клей низкой вязкости, характеризующийся слабым запахом и низким ореолом. Высокая влагостойкость. Прозрачный. Новая формула устойчива до 100 °C.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0015020	22,20	Бутылка	20	12
J0015500	253,95		500	



ART. 406

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Моментальный клей низкой вязкости, особенно пригодный для склеивания пластмассы и резины. Хорошо подходит для таких полиолефинов, как полипропилен, полиэтилен в сочетании с грунтовкой Loctite 770. Прозрачный.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0020020	22,40	Бутылка	20	12
J0020050	47,55		50	



## LOCTITE® ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ART. 424

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Моментальный клей, специально предназначенный для этилен-пропиленовых каучуков и пластмассовых полиолефинов (с грунтовкой Loctite 770). Прозрачный, низкой вязкости. Устойчивый до 80°C.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0025020	23,10	Бутылка	20	12
J0025500	238,60		500	1



ART. 495

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Многоцелевой моментальный клей низкой вязкости. Прозрачный. Подходит для большинства подложек.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0070020	21,75	Бутылка	20	12
J0070050	43,90		50	
J0070500	241,00		500	1



## LOCTITE® МЕТИЛ ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ART. 415

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Специально для склеивания металла с металлом. Высокое механическое сопротивление. Средняя вязкость. Прозрачный. Позволяет увеличить время регулировки положения.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0030020	21,15	Бутылка	20	12
J0030050	44,35		50	
J0030500	240,85		500	1



ART. 496

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Метилловый клей со средней вязкостью. Специально для металла. Прозрачный. Также подходит для пластика. Вязкость подходит для большинства применений, простота использования.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0060020	20,15	Бутылка	20	12
J0060050	41,80		50	
J0060500	234,05		500	1



## LOCTITE® УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ ГЕЛЬ-КЛЕЙ

ART. 454

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Моментальный гелевый клей, который подходит для пористых поверхностей или вертикального использования. Герметичный. Новая формула с устойчивостью до 100 °C. Сертификат NSF-P1 для пищевых продуктов.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0040020	21,90	Трубка	20	10



## LOCTITE ВЯЗКИЙ ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ART. 480

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Клей для эластомеров, идеально подходит для склеивания резины и металла. Устойчив к ударам и отслоению. Высокая устойчивость к влаге и температурам до 100 °С. Черного цвета.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0050020	26,45	Бутылка	20	12
J0050500	269,60		500	1



## LOCTITE ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ART. 3090

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Двухкомпонентный гель-клей, идеально подходящий для большинства поверхностей. Заполняет промежутки до 5 мм. Низкий эффект ореола. Прозрачный. Предназначен для общего обслуживания

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0118010	20,80	Двойной картридж	10	12



## LOCTITE КЛЕЯЩАЯ ГРУНТОВКА

ART. 770

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Специально для предварительной обработки трудно склеиваемых пластиковых поверхностей, таких как полипропилен и полиэтилен.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J0091010	33,49	Бутылка	10	10



## LOCTITE АКТИВАТОР ДЛЯ ЦИАНАКРИЛАТНОГО КЛЕЯ

ART. 7113

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Ускоряет процесс полимеризации. Используется в качестве пост-активатора для отверждения избыточного количества клея.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J0092150	31,72	Аэрозоль	150	12



## СТРУКТУРНЫЕ КЛЕИ - ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Структурная молекулярная связь сильно и надолго соединяет два похожих или непохожих материала с помощью клея и действует как мост между поверхностями.

При планировании клеевого соединения следует учитывать следующие факторы:

- соединяемые поверхности должны иметь как можно больший размер для передачи достаточных усилий
- Следует равномерно распределять напряжение.

Типы соединений, которые подходят для структурной молекулярной связи: во всех случаях, когда элементы подвергаются напряжению сдвига, тяговому усилию и сжатию.

Типы соединений, которые не подходят для структурной молекулярной связи: соединители стык в стык, разрушающие нагрузки и отслаивающие нагрузки.

**Жесткое соединение (отверждение)**

Клеи твердого жесткого отверждения обычно применяются для передачи высоких нагрузок, поэтому, они обычно заменяют используемые системы механического скрепления. Два компонента, соединяемые с помощью такого типа клеев, можно определить как структурно соединяемые элементы конструкции. Их механические свойства, такие как высокая устойчивость, и абсолютное значение наряду с исключительными клеящими свойствами доказали свою эффективность в таких востребованных секторах, как аэрокосмическая промышленность и автомобилестроение.

Твердое, жесткое соединение обеспечивает для пользователей значительные преимущества:

- Более легкий строительный процесс, более высокая жесткость и устойчивость, повышенная передача усилий.
- Предупреждает вызванные нагрузкой отказы наряду с обеспечением равномерного распределения напряжения при растяжении, сохраняя структурную целостность (предупреждает понижение прочности материала вследствие нагрева во время сварки или сверления)
- Сокращает издержки производства, так как не используются традиционные методы крепления (винты, заклепки или сварка).
- Сокращает расходы на материалы и соответствующий вес, позволяет использовать более тонкие материалы и не влияет на производительность продукта.
- Также позволяет соединять комбинации материалов, такие как металл и пластмасса, металл и стекло, металл и дерево и т.д.

Таким образом, среди различных технологий мы определили ниже следующие:

- Продукты на основе эпоксидной смолы
- Акриловые материалы
- Полиуретаны
- Силиконы
- Модифицированные силанами полимеры

## СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ LTES - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль упругости	N/mm <sup>2</sup> DIN 52504	E N/mm <sup>2</sup>
Удлинение при разрыве	% DIN 54455	εf %
Предел прочности на разрыв	N/mm <sup>2</sup> DIN 53504	δm N/mm <sup>2</sup>

## LOCTITE® АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ MULTIBOND

ART. 330

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Структурный клей для всех материалов (кроме резины), предназначенный для использования с активатором 7388. Отличная ударопрочность, янтарный цвет, быстрая полимеризация. NSF-P1 Сертификат для условий среды, в которой хранятся продукты питания.



Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J0110315	60,45	Трубка	315	5

## LOCTITE® ЖИДКОЕ АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНОГО КЛЕЯ

ART. 7386 / 7388

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Активатор на основе растворителя, специально изготовленный для акрилатных клеев.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J0111150	44,87	Аэрозоль	150	12
J0111500	100,11	Бутылка	500	1



## LOCTITE® НАБОР: МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ + АКТИВИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

ART. 330 / 7388

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Комплект, состоящий из многофункционального акрилатного клея AA 330 + активатора SF 7388.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J01155040	54,35	Баллон + Спрей	50 + 40	10



## LOCTITE® ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СТОЙКИЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ART. 3425

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Медленная сушка структурного клея, пригодного для склеивания больших поверхностей. Идеально подходит для вертикального склеивания металла и жесткого пластика.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J0120050	21,85	Двойной картридж	50	10



## LOCTITE® ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ART. 3430

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Структурный клей, подходящий для применения с поверхностями, где требуется высокая прозрачность. Идеально подходит для склеивания стекла.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J0130024	15,45	Двойной шприц	24	12



## LOCTITE® ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ МОМЕНТАЛЬНЫЙ КЛЕЙ

ART. 3450

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Структурный клей, идеально подходит для ремонта и заполнения зазоров. Идеально подходит для поврежденных металлических компонентов.

Быстрая полимеризация.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J0140025	15,15	Двойной шприц	25	15



## LOCTITE® АППЛИКАТОР ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

ART. 96001

Обеспечивает автоматическое и постоянное перемешивание двухкомпонентных структурных клеев.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Для двойного шприца	
J0175050	70,00	50 мл	1



## TEROSON® ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

ART. MS 930 WHITE

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Однокомпонентный модифицированный силиановый клей, предназначенный для гибкого структурного склеивания. Низкомодульный, пастообразной консистенцией, тиксотропный, амортизирующий. Белый. Сертификация огнестойкости МРА.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J0180300	11,85	Картридж	310	12



## СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ НА УКСУСНОЙ ОСНОВЕ

### ART. SILICON 5

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Высокая устойчивость к литью, идеально подходит для герметизации непористых материалов (стекла, керамики), сантехники, раковин.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Цвет	Упаковка	Объем мл	
J0410280T	2,67	Прозрачный	Картридж	280	25
J0410280B	2,85	Белый			



### ART. SL 500

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Высокая устойчивость к литью, идеально подходит для герметизации непористых материалов (алюминий, металл), металлических уплотнений для окон и дверных коробок, желобов и т. д.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Цвет	Упаковка	Объем мл	
J0420300G	3,62	Серый	Картридж	300	12
J0420300N	3,62	Черный			



## СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ НА УКСУСНОЙ ОСНОВЕ

### ART. SL 501

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Высокая устойчивость к плесени и химическим веществам, идеально подходит для ванных комнат и влажных помещений.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Цвет	Упаковка	Объем мл	
J0430300T	3,86	Прозрачный	Картридж	300	25



### ART. SL 503

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Идеально подходит для теплоизоляции окон и дверных рам, уплотнения стекла с деревом или предварительно окрашенного металла.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Цвет	Упаковка	Объем мл	
J0450300T	4,11	Прозрачный	Картридж	300	25



## НЕЙТРАЛЬНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

### ART. SL 618

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Не окрашивается и устойчив к вибрации и деформации, идеально подходит для склеивания зеркал и поликарбонатных пластин и для герметизации пластиковых материалов (кроме ПЭ, ПП, ПТФЭ)

Cod. Tec.	GR72 Euro	Цвет	Упаковка	Объем мл	
J0470300T	5,74	Прозрачный	Картридж	300	25



### ART. SL 620 FUSION

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Высокая устойчивость к плесени, воздействию погодных условий, кислотам и ультрафиолетовым лучам, идеально подходит для герметизации в зданиях (окна и дверные рамы, сантехника, системы кондиционирования воздуха и вентиляции).

Новая формула сцепления без оксидов.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Цвет	Упаковка	Объем мл	
J0480300T	4,85	Прозрачный	Картридж	300	25
J0480300B	5,03	Белый			
J0480300G	5,10	Серый			
J0480300N	5,10	Черный			12



## ТЕРМОСТОЙКИЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ НА УКСУСНОЙ ОСНОВЕ

### ART. SL 509

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Идеально подходит для герметизации металлических деталей, подверженных высоким температурам (250° в непрерывном режиме), сменных уплотнений для насосов, двигателей и инструментов, а также температурных профилей печи (кристального цвета, пастообразный).

Cod. Tec.	GR72 Euro	Цвет	Упаковка	Объем мл	
J0440300R	9,14	Красный	Картридж	300	12



## МОНТАЖНАЯ ПЕНА

### ART. PF 100

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Pattex PF 100 - полиуретановая монокомпонентная вспененная пена для ручного применения. Соответствует классу В3. Специально разработана для работы с дверями и окнами. Заполняет полные промежутки или промежутки между рамами и стенами. После затвердевания пена может быть разрезана, покрыта штукатуркой, перфорирована и окрашена. Устойчивость к бактериальному росту и химическим веществам.

Обеспечивает хорошую адгезию к строительным материалам из дерева, металла и пластмасс (исключая PE, PP, PTFE)

Cod. Tec.	GR72 Euro	Применение	Объем мл	
J0500750	6,61	Ручная	750	12



## fischer СИЛИКОНОВЫЙ КАРТРИДЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ

### ART. KPM 2

Модель с вращающейся оболочкой, подходит для стандартных силиконовых картриджей. Подходит для стандартных силиконовых картриджей.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Тип
J0510001	41,00	Профессиональная



## СИЛИКОНОВЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

### ART. J0515

Подходит для стандартных силиконовых картриджей.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Тип
J0515001	7,00	Экономичная



## СИЛИКОНОВЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ

### ART. J0520

Алюминиевый корпус, анодированная трубка, быстродействующий выпускной клапан, позволяющий мгновенно прерывать подачу продукта.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Конус
J0520001	62,00	Гайка с насечками 1/4 дюйма



## BOSCH ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО КЛЕЯ

### ART. PKP18E

Подходит для клеевых стержней с макс. длиной 200 мм, механическая дозированная подача, мощность выдавливания 20 г/мин.

#### ОБОРУДОВАНИЕ:

1 карандаш для клея для горячего склеивания - 1 сверх длинная насадка

Cod. Tec.	GR64 Euro	Поглощённая мощность W
J0301060	73,00	200



### ART. GKP200CE

Подходит для клеевых стержней с макс. длиной 200 мм, механическая дозированная подача, с электронным контролем температуры, мощность выдавливания 30 г/мин, съемный кабель, поставляется с пластиковой сумкой для переноски.

#### ОБОРУДОВАНИЕ:

1 универсальная насадка, 1 сверх длинная насадка.

1 широкая щелевая насадка, 8 карандаши для клея для горячего склеивания

Cod. Tec.	GR64 Euro	Поглощённая мощность W
J0302500	155,00	500



## ПРОЗРАЧНЫЙ ТЕРМОКЛЕЙ

ART. J0300

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Упаковка	штук
J03001	14,79	Карандаш 12 x 200	1 кг упаковка	50
J03005	70,38		5 кг коробка	250



## LOCTITE® НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИКСОТРОПНЫЕ АНАЭРОБНЫЕ ПАСТЫ

ART. QUICK METAL 660

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Подходит для ремонта и наполнения изношенных коаксиальных деталей с зазором максимального диаметра до 0.5 мм. Мы рекомендуем использовать продукт с активатором Loctite 7649 для зазоров 0,4 мм или выше. Устойчивость до 150 °С. Сертификат NSF-P1 для пищевых продуктов.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1110050	43,35	Бутылка	50	12



## LOCTITE® МОМЕНТАЛЬНО СКЛЕИВАЮЩИЕ ЭПОКСИДНЫЕ СОСТАВЫ

ART. 3463

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Подходит для аварийного ремонта поврежденных труб и резервуаров, устойчивых к коррозии и химическим веществам. Приклеивается к мокрым поверхностям, может обрабатываться и окрашиваться.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J1120114	14,50	Карандаш	114	24



## arexons ПРОКЛАДОЧНЫЕ МАСТИКИ

ART. 0019

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Подходит для позиционирования и крепления всех типов традиционных прокладок, устойчивых к хладагенту, маслу, бензину и давлению.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1210200	17,58	Банка	200	24



## arexons ЖИДКАЯ ПРОКЛАДОЧНАЯ МАСТИКА

ART. 0012

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Подходит для изготовления прокладок для механических муфт, устойчивых к воде, минеральным маслам, топливу, разбавленным кислотам и жирам.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1220065	11,46	Трубка	65	24



## LOCTITE® КРАСНОЕ СИЛИКОНОВОЕ АВТОВЫРАВНИВАЮЩЕЕ УПЛОТНЕНИЕ

ART. 596

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Подходит для гибкой сборки и уплотнения с зазором до 8 мм, стойким к высоким температурам (-55 °С + 250 °С).

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1230080	7,85	Трубка	80	12



## arexons КРАСНОЕ СИЛИКОНОВОЕ АВТОВЫРАВНИВАЮЩЕЕ УПЛОТНЕНИЕ

ART. 0096

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Подходит для изготовления прокладок для механических муфт, работающих в сложных условиях, устойчивых к высоким температурам (-70 °С + 250 °С). С кончиками 300 °С. Вулканизация при температуре окружающей среды, отличная устойчивость к воздействию воды, влаги и масла.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Объем г	
J1240060	16,06	Трубка	60	24



## arexons КРАСНОЕ СИЛИКОНОВОЕ АВТОВЫРАВНИВАЮЩЕЕ УПЛОТНЕНИЕ

ART. RS01

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Подходит для изготовления прокладок для механических муфт, работающих в сложных условиях, стойких к высоким температурам (-70 °С + 250 °С). С кончиками 300 °С. Вулканизация при температуре окружающей среды, отличная устойчивость к воде, влаге и маслам.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1242300R	57,01	Картридж	310	12



## arexons ЧЕРНОЕ СИЛИКОНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

ART. 0094

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Подходит для всех автомобильных работ и везде, где вам нужна прочная прокладка. Быстрая уксусная полимеризация. Устойчивость к высоким температурам от -70 °С до 250 °С, с пиками до 300 °С.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Объем г	
J1260060	16,37	Трубка	60	1



## LTEC УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛИПКИЙ АЭРОЗОЛЬ

ART. SPRAYGLUE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Спрей-клей представляет собой универсальный спрей-клей, повторное использование которого не предусмотрено.

Идеально подходит для многих типов склеивания, он может выдерживать до 200 °С

Подходит для склеивания бумаги, картона, дерева, тканей, кожи, пластика, стекла, волокон, минеральной ваты и абсорбирующих материалов.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1270400	5,15	Аэрозоль	400	12



Safety  
High quality  
Renewable

## КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ - ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Разработан для предупреждения разбалтывания любых резьбовых соединений вследствие удара и вибрации, представляет собой жидкость с высокой текучестью, чрезвычайно эффективен в тех случаях, когда требуется заполнение щелей в резьбовых соединениях. Отличительной характеристикой также являются противокоррозионные свойства и хорошее сопротивление истиранию, становясь одним целым с резьбовыми соединениями



Для того, чтобы выбрать правильный клей для резьбовых соединений, следует учитывать ниже следующие аспекты:

**• Клеи для резьбовых соединений низкой прочности:**

Могут удаляться путем использования стандартного ручного инструмента, идеальны для регулировочных винтов, калибровочных винтов, счетчиков, измерительных приборов, используются для размера резьбы до M80.

**• Клеи для резьбовых соединений средней прочности:**

Могут удаляться путем использования стандартных ручных инструментов, разборка может быть несколько сложной, идеальны для станков, прессов, насосов и компрессоров, монтажных болтов, коробок передач, используются для размера резьбы до M80. Версии клеев для резьбовых соединений могут варьироваться в зависимости от вязкости и прочностных свойств, используются для широкого диапазона сфер применения.

**• Клеи для резьбовых соединений высокой прочности:**

Чрезвычайно сложно производить разборку после их использования путем применения стандартного ручного инструмента, их удаление может потребовать процедуры точечного нагрева. Идеальны для долговременного крепежа оборудования, которое эксплуатируется в тяжелых режимах работы, крепежа резьбовых шпилек, двигателей и насосов, используются для размера резьбы до M80.

**• Степень проникания клеев для резьбовых соединений:**

Для фиксации предварительно собранных крепежных деталей на месте, например, регулировочных винтов механических устройств или карбюраторов. Чрезвычайно сложно производить разборку после их использования путем применения стандартного ручного инструмента, их удаление может потребовать процедуры точечного нагрева.

**• Клеевой карандаш для резьбовых соединений (полутвердые):**

Может использоваться для размера резьбы до M50. Идеален для использования в вертикальном и перевернутом положениях.

### LOCTITE КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗЬБ. СОЕДИНЕНИЙ С НИЗКИМ МЕХ. СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ART. 222

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Жидкий клей, который подходит для всех типов резьбовых муфт, подверженных частым разборкам, идеален, когда разборка склеенных деталей может привести к повреждению деталей, таких как винты из алюминия и латуни.

Устойчивый до 150°C.

NSF-P1 Сертификат для условий среды, в которой хранятся продукты питания.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1410250	133,30	Бутылка	250	5



### LOCTITE КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗЬБ. СОЕДИНЕНИЙ СО СРЕДНИМ МЕХ. СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ART. 243

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Жидкий клей, специально предназначенный для всех видов резьбовых муфт, подлежащих разборке, идеально подходит в местах, где есть части, подверженные вибрации. Способен выдерживать воздействие масел.

Устойчивый до 180°C.

NSF-P1 Сертификат для условий среды, в которой хранятся продукты питания.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1420010	11,85	Бутылка	10	12
J1420050	41,75		50	
J1420250	139,90		250	5



ART. 248

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Клеящий карандаш для вертикального применения, подходит для всех видов резьбовых муфт, подлежащих разборке, идеально подходит для применения на труднодоступных компонентах.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J1423019	23,70	Карандаш	19	15



## LOCTITE® КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗЬБ. СОЕДИНЕНИЙ СО СРЕДНИМ МЕХ. СОПРОТИВЛЕНИЕМ

### ART. 2400

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Клей для резьбовых соединений со средней стабильностью, подходит для всех видов резьбовых соединений, идеально подходит для нержавеющей стали и пассивированных поверхностей, инновационный состав, не приносящий вреда окружающей среде, который повышает безопасность пользователя.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1428050	42,25	Бутылка	50	12
J1428250	133,85		250	5



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗ КОДОВ РИСКА

## LOCTITE® КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗЬБ. СОЕДИНЕНИЙ С ВЫСОКИМ МЕХ. СОПРОТИВЛЕНИЕМ

### ART. 270

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Жидкий клей для всех видов резьбовых соединений, где не требуется частая разборка, идеально подходит для шпилек в целом, а также для шпилек из нержавеющей стали. Устойчивый до 180°C. NSF-P1 Сертификат для условий среды, в которой хранятся продукты питания.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1430010	13,45	Бутылка	10	12
J1430050	40,95		50	
J1430250	133,30		250	5



### ART. 268

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Клеящий карандаш для вертикального применения, подходит для всех видов резьбовых соединений, где не требуется частая разборка, идеально подходит для применения на труднодоступных компонентах.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем г	
J1433019	23,70	Карандаш	19	15



### ART. 2700

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Подходит для всех видов резьбовых соединений, где не требуется частая разборка. Инновационный состав, не приносящий вреда окружающей среде, который повышает безопасность пользователя.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1438050	42,25	Бутылка	50	12
J1438250	133,85		250	5



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ БЕЗ КОДОВ РИСКА

### ART. 2701

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Подходит для всех видов резьбовых соединений, где не требуется частая разборка. Специально предназначен для пассивированных поверхностей, хрома и цинка, а также алюминия. Идеально подходит для шпилек, а также для шпилек из нержавеющей стали.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1439250	136,55	Бутылка	250	5



## LOCTITE® КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗЬБ. СОЕДИНЕНИЙ СО СРЕДНИМ/ВЫСОКИМ МЕХ. СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ART. 290

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Специально предназначен для всех видов резьбовых муфт в уже собранном виде. Проникновение благодаря свойствам волосности.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1440050	41,80	Бутылка	50	12



## ГЕРМЕТИК ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ - ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Герметики для резьбовых соединений используются для предупреждения утечек газа и жидкости путем заполнения щелей между резьбовыми элементами, таким образом, обеспечивая немедленную герметизацию. Разработаны для использования под высоким и низким давлением

Обеспечение значительно более высоких свойств герметизации по сравнению с традиционным герметиком на основе растворителя для резьбовых соединений, эластомерной лентой или пенькой с герметизирующей пастой.

**Для того, чтобы выбрать правильный герметик для резьбовых соединений, следует учитывать ниже следующие аспекты:**

Тип материалов, требующих уплотнения, является ключевым в выборе правильного герметика для резьбовых соединений. В соответствии с тем, следует ли применять герметик для пластмассовых или металлических резьбовых соединений, либо, снова же, для их комбинации, выбор правильного герметика для резьбовых соединений является первостепенным.

**• Анаэробный герметик для резьбовых соединений:**

Полимеризуется в условиях отсутствия воздуха либо при контакте с металлами, например, при применении для герметизации трубных резьбовых соединений.

**• Применение:**

Любой тип металлического соединения.

**• Силиконовые герметики для резьбовых соединений:**

Полимеризуется при температуре окружающей среды и реагирует с влагой в окружающей среде.

**• Применение:**

Идеален для пластмассовых резьбовых соединений либо комбинации таких материалов, как пластмасса и металл.

**• Комплексная нить для герметика для резьбовых соединений:**

Не застывающая покрытая комплексная нить. Для труб системы водоснабжения, отопления, подачи кислорода, а также для большинства технических масел (Одобрена для систем подачи питьевой воды (КТВ), газа (DVGW (Немецкая научно-техническая ассоциация газо-и водоснабжения)) и кислорода (ВМ)).

**• Применение:**

Рекомендована для конических пластмассовых и металлических резьбовых соединений. Позволяет производить повторное позиционирование и выравнивание трубы.



## LOCTITE® ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

ART. 542

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Идеально подходит для резьбы мелкого шага, которая используется в гидравлической и пневматической промышленности. Сертификат Немецкой научно-технической ассоциации газо-и водоснабжения для герметизации газовых фитингов.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1510050	34,35	Бутылка	50	12
J1510250	128,05		250	5



ART. 572

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Подходит для неточно нарезанной муфтовой арматуры, где требуется медленная полимеризация.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1520050	22,70	Трубка	50	12
J1520250	90,20		250	5



ART. 577

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Подходит для неточно нарезанной муфтовой арматуры и используется при низких температурах. Улучшенный состав с еще более высокой производительностью в присутствии загрязняющих субстратов и пассивных металлов без активатора.

Сертификат DVGW для герметизации газовых фитингов и сертификат WRAS для питьевой воды.

NSF-P1 Сертификат для условий среды, в которой хранятся продукты питания.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1530050	23,00	Трубка	50	12
J1530250	92,45		250	5



## LOCTITE® ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

### ART. 511

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Подходит для точно нарезанной муфтовой арматуры. Низкое механическое сопротивление. Сертификат Немецкой научно-технической ассоциации газо- и водоснабжения для герметизации газовых фитингов.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1540050	25,50	Трубка	50	12



## LOCTITE® УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ШНУР ДЛЯ РЕЗЬБОВОГО ФИТИНГА

### ART. 55

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Многоволоконный нейлон для моментальной изоляции металлических и пластиковых труб и фитингов.

Совместим с газом, питьевой и горячей водой (до 85°C), кислородом и пищевыми продуктами. Не твердеет. Позволяет осуществлять настройку после сборки.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Количество м	
J1570150	19,57	Ролик	160	48



## ГЕРМЕТИК ДЛЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ - ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Разработана для крепления роликовых подшипников, гнезд и цилиндрических элементов фитинга на корпусе и валах. Обеспечивает макс. передачу нагрузки и равномерное распределение вибраций, предупреждает фреттинг-коррозию.

При применении жидкости запалняются щели и обеспечивается полный контакт между металлическими поверхностями.

При выборе продукта необходимо учитывать наиболее важные аспекты:

• **Клиренс между элементами**

Традиционно используются продукты для соединения или фиксации с низкой вязкостью (125 - 2.000 мПа/с) для клиренса до 0.15 мм. Для клиренса более 0,15 мм следует выбирать сцепляющие продукты с высокой вязкостью (>2.000 мПа/с).

• **Температуростойчивость**

Температуростойчивость большинства продуктов для фиксации составляет 150 °С. Для сфер применения, требующих более высокой температуростойчивости, разработаны отдельные продукты с составом, температуростойчивость которого составляет до 230 °С.

• **Устойчивость сцепления**

Для тех сфер применения, где требуется долговременное сцепление, мы рекомендуем использовать продукты для фиксации с высоким сопротивлением. Если требуется техобслуживание и разборка элементов, следует выбирать продукт со средней прочностью, подходящий для снижения сопротивления сдвигу.

• **Скорость полимеризации**

Многие сферы применения требуют использование продукта быстрой полимеризации для максимизации времени изготовления изделия. С другой стороны, некоторые сферы применения требуют более медленной полимеризации для обеспечения возможности повторной регулировки элементов после сборки.

## LOCTITE® ФИКСАТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

### ART. 603

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Клей с низкой вязкостью. Совместим с маслами.

Подходит для крепления цилиндрических деталей с узкой муфтой (зазоры диаметра до 0.1 мм).

Высокое механическое сопротивление. Выдерживает температуру до 150 °С. Сертификат NSF-P1 для пищевых продуктов.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1610050	41,80	Бутылка	50	12
J1610250	137,50		250	5



### ART. 638

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Клей с высокой механической прочностью. Подходит для конструкций, когда требуется более высокая устойчивость к динамическим, осевым и радиальным нагрузкам. Подходит для зазоров диаметром до 0.25 мм.

Сертификат DVGW для герметизации газовых фитингов и сертификат NSF-P1 для пищевых продуктов.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1620050	43,40	Бутылка	50	12
J1620250	147,10		250	5



## LOCTITE® ФИКСАТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

ART. 641

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Клей со средней механической прочностью. Подходит для подшипников и деталей, которые требуют последующей разборки. Зазоры диаметром до 0.1 мм.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1630050	42,75	Бутылка	50	12



## LOCTITE® ФИКСАТОРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

ART. 648

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Клей с высокой механической прочностью при высоких температурах (до 175 °С). Подходит для фиксации деталей, с или без мешающего воздействия, работающих при высоких температурах. Для диаметральных зазоров до 0.15 мм.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1640050	43,40	Бутылка	50	12
J1640250	140,15		250	5



## ФЛАНЦЕВЫЙ ГЕРМЕТИК - ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Фланцевые герметики используются для предупреждения утечек жидкости и газа. Это жидкие прокладочные герметики, разработанные для обеспечения отличной герметизации компонентов, более лучшего сцепления между контактными поверхностями в целях предупреждения коррозии фланца. Моментальная герметизация низкого давления наряду с полимеризацией занимает до 24 часов

При выборе правильного фланцевого герметика мы определили ниже следующее:

• **Жесткий фланцевый герметик:**

Остается жидким при воздействии воздуха, но полимеризуется в жесткое твердое вещество при заполнении пространства между поверхностями фланца. Анаэробные герметики идеальны для жесткого соединения металла с металлом, оставляя после этого очень небольшой зазор либо не оставляя его вообще

• **Продукты на основе силикона для гибких фланцев:**

Герметики на основе силикона включают в себя продукты со специфическими свойствами, такими как отличная устойчивость к воздействию жидкости или высоких рабочих температур. Идеальны для заполнения значительных зазоров и для стыков, в которых требуется движение фланца

• **Жидкие прокладочные мастики:**

Могут использоваться для любого типа фланца. Должна наноситься в жидком виде на поверхность фланца перед сцеплением элементов. Затем герметик распределяется и полимеризуется между фланцами, заполняя щели, царапины и неровные поверхности для получения долговременной герметизации.

## LOCTITE® ФЛАНЦЕВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

ART. 510

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Анаэробная клейкая паста для герметизации жестких фланцев при высоких температурах (макс. 200 °С). Идеально для применения на вертикальных поверхностях. Розовый цвет. NSF-P1 Сертификат для условий среды, в которой хранятся продукты питания.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1710050	27,75	Трубка	50	12
J1710250	88,25		250	5



## LOCTITE® ФЛАНЦЕВЫЕ ГЕРМЕТИКИ СО СРЕДНИМ МЕХ. СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ART. 573

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Анаэробная клейкая паста для герметизации жестких частей, где требуется медленная полимеризация. Максимальная температура 150 °С. Зеленый цвет.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1720050	23,85	Трубка	50	12
J1720250	88,25		250	5



## LOCTITE® УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ГЕРМЕТИКИ

ART. 574

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Анаэробная клейкая паста для герметизации жестких и крупных деталей с быстрой полимеризацией. Максимальная температура 150°C. Оранжевый цвет.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1730050	26,50	Бутылка	50	12



## LOCTITE® ФЛАНЦЕВЫЕ ГЕРМЕТИКИ С ВЫСОКИМ МЕХ. СОПРОТИВЛЕНИЕМ

ART. 518

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Анаэробная клейкий гель для герметизации чугунных и алюминиевых жестких фланцев. Тиксотропный. Красный цвет. Устойчивый до 150°C. Улучшенная рецептура с еще более высокими показателями в присутствии загрязненных субстратов и на пассивных металлах без активатора. NSF-P1 Сертификат для условий среды, в которой хранятся продукты питания.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1740050	29,40	Шприц	50	10
J1740300	121,35	Картридж	300	1



## LOCTITE® АКТИВАТОР ДЛЯ АНАЭРОБНОГО КЛЕЯ

ART. 7649

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Активатор на основе ацетона, специфичный для всех анаэробных клеев. Повышает скорость полимеризации, в частности при температурах, ниже 15°C. Очень полезен в случае присутствия больших зазоров в соединениях.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J1760500	59,74	Аэрозоль	500	1



## LOCTITE® ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЕ РУЧНЫЕ НАСОСЫ

ART. 98414 - 97001

Подходит для точно дозирующих анаэробных бутылок, клеев для резьбовых соединений, герметиков для фитингов и стопоров.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Для бутылок	
J1805002	(191,00)	50 мл	1
J1805001	125,00	250 мл	



## LTEC АНТИАДГЕЗИОННЫЙ АГЕНТ СО СМАЗЫВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

### ART. BOLT SBLOC

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Многофункциональный смазывающий, противоадгезивный и чистящий BOLT SBLOC с высокой способностью действия; содержит растворители для очистки с высокой способностью действия, обеспечивающие лучшие рабочие характеристики продукта.

Противоадгезивное смазочное средство BOLT SBLOC, благодаря своему составу, обладает способностью отделять и в то же время смазывать окисленные корродированные механические детали: это происходит за счет его высокой проникающей способности.

Наличие нового распыляющего дозатора позволяет использовать BOLT SBLOC тремя путями: для прямого распыления, распыления на большие и малые площади.

Продукт BOLT SBLOC, благодаря своей новой таре, также может работать в перевернутом виде.

Инновационный состав продукта позволяет убрать из него хлорированные растворители, поддерживая смазывающие характеристики на очень высоком уровне, не изменяя их.

Продукт для разделения BOLT SBLOC полностью производится, проходит проверку и упаковывается на территории Италии согласно требованиям самых высоких стандартов.

Продукт рекомендован для смазывания, чистки и защиты механических деталей механического оборудования.

Благодаря своему составу, продукт обладает высокой водоотталкивающей и защитной способностью в отношении атмосферных веществ.

Он разъединяет крепление, смазывает, очищает, устраняет влагу и предотвращает коррозию.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2120400	6,32	Баллон с аэрозолем	400	12



## arexons УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА

### ART. SVITOL

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Новая распыляющая форсунка двойного действия для нацеленного или широкого распыления. Подходит для освобождения жестких окисленных частей, защищает и предотвращает от образования ржавчины.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Объем мл	
J2140200	9,44	Аэрозоль	200	24
J2140400	10,51		400	



## LOCTITE УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА

### ART. 8201

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Антиадгезивный агент для пяти видов применения разъединяет крепление, смазывает, очищает, устраняет влагу и предотвращает коррозию. Идеален для смазывания металла и пластика, обладает стойкостью при температуре до 120°C.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2150400	6,86	Баллон с аэрозолем	400	12



## WD-40 УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА

### ART. WD 40

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Средство в виде аэрозоля оснащено новым наконечником для направленного или масштабного распыления. Подходит для отделения, чистки, смазки и защиты деталей, подверженных окислению. Является водонепроницаемым, противокоррозийным, пригодным для использования на окрашенных поверхностях.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество L	
J2160500	9,25	Баллон с аэрозолем	0.5	6
J21605000	56,50	Баллон	5	1
J216025000	199,00		25	



## LTEC УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА

### ART. LITIO GREASE EP

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Многоцелевая консистентная смазка LITIO GREASE EP - это смазочный продукт с высокой механической стойкостью и способностью не изменять свою консистенцию во время использования. LITIO GREASE EP - это консистентная смазка на основе высокоочищенных минеральных масел и литиевых мыл.

LITIO GREASE EP - это многофункциональный консистентный смазочный материал, чей состав разработан для обеспечения сопротивляемости воздействию влаги и защиты металлических поверхностей от коррозии, благодаря имеющимся в нем специальным присадкам.

LITIO GREASE EP - это многофункциональный консистентный смазочный материал, рекомендованный для смазывания оборудования сталелитейных заводов и целлюлозно-бумажных комбинатов, электродвигателей, компрессоров, насосов, ткацких станков, лебедок, конвейерных лент, мешалок битума, экскаваторов, бетоноукладчиков, прутковых прокатных станков и цилиндрических мельниц, центробежных погрузчиков и т.п. Продукт предназначен для использования с измерителем J4160, представленным на стр. J.38, со степенью вязкости NLGI2.



Cod. Tec.	GR70 Euro	Марка NLGI	Упаковка	Масса кг
J4050EP00T1	190,80	00	Канистра	18,5
J4050EP0T1	201,20	0		
J4050EP1T1	201,20	1		
J4050EP2T1	201,20	2		

## LTEC УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА

### ART. HYDROGREASE AL2

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

HYDROGREASE AL2 - это консистентная смазка на основе высокоочищенных минеральных масел и алюминиевых комплексов.

HYDROGREASE AL2 является продуктом, показанным для смазывания органов, работающих в неблагоприятных окружающих условиях из-за наличия воды или влажности.

HYDROGREASE AL2 - это консистентный смазочный материал, стойкий к воздействию жидкой грязи, и рекомендованный для применения на шасси, деталях легковых автомобилей и транспортных средств промышленного назначения, на которые оказывается моющее действие воды или атмосферных веществ любого рода.



Cod. Tec.	GR73 Euro	Марка NLGI	Упаковка	Масса кг
J4052B	53,90	2	Бочка малая	4,5
J4052T1	221,50		Канистра	18,5

## LTEC УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА ЖАРОСТОЙКАЯ

### ART. DROPLESS

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

DROPLESS - это поливалентный жаростойкий консистентный смазочный материал в форме аэрозоли с высокой стойкостью к окислению.

За счет своего состава и присадок в нем содержащихся DROPLESS обладает способностью смазывать поверхности, подверженные воздействию высоких нагрузок, сохраняя свои характеристики как под нагрузкой, так и при высоких и низких скоростях.

Продукт DROPLESS не имеет температуры каплепадения.

Поливалентный жаростойкий консистентный смазочный материал DROPLESS является превосходным смазочным материалом в общем случае для шарикоподшипников, роликов, шпилек, цилиндров и деталей, подверженных воздействию значительных нагрузок и трению.

DROPLESS способен эффективно работать в диапазоне температур от -10°C до +200°C.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J4055400	7,34	Баллон с аэрозолем	400	12



## SKF УНИВЕРСАЛЬНОЕ СМАЗОЧНОЕ СРЕДСТВО

### ART. LGMT 2

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Подходит для подшипников и деталей механического оборудования в целом.

Рабочая температура: от -30 °C до +120 °C. Марка NLGI 2.

Светлого цвета.

Может использоваться с работающими от воздуха насосами J4160, представленными на стр. J.39.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4060B	22,00	Канистра	1	1
J4060S	98,00	Ведро	5	
J4060F	(244,00)	Бочка	18	



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА В КАРТРИДЖЕ

### ART. GLOBALGREASE

Универсальное применение, температура каплепадения > 180°C, класс NLGI 2, светлого цвета, для использования на рычагах компрессоров (см. J4120 и J4122).

Cod. Tec.	GR74 Euro	Для компрессоров г	Ø мм	Масса г	
J4096600	8,50	1000	56	600	12
J4096400	(6,80)	500	52	400	



## OKS СМАЗКА ПОДШИПНИКОВАЯ

### ART. 402

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Консистентная смазка для подшипников 402 является продуктом с высокими рабочими характеристиками для смазывания роликоподшипников. Консистентная смазка для подшипников 402 является подходящим и рекомендованным продуктом для смазывания подшипников при нормальных рабочих условиях нагружения.

Продукт рекомендован для смазывания фрикционных, вращающихся и качающихся подшипников, шлицевых валов, шпинделей прямого выталкивания и поверхностей скольжения всех типов.

Продукт 402 предотвращает коррозию подшипников и стоек к старению из-за нормального окисления продукта.

DIN 51502: K2K-30. -30 ° C / + 120 ° C. NLGI 2.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4062B	25,00	Канистра	1	10



## OKS СМАЗКА ПОДШИПНИКОВАЯ БЕЛАЯ

### ART. 470

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Продукт белого цвета OKS 470 является универсальной консистентной смазкой с высокими рабочими характеристиками, рекомендованной для смазывания подшипников, продукт утвержден по NSF H2. OKS 470 это продукт, обеспечивающий отличное, чистое смазывание и способный гарантировать более высокий уровень безопасности, благодаря содержанию в нем твердых смазочных материалов белого цвета. Продукт пригоден для пищевой, текстильной, целлюлозно-бумажной промышленности и прецизионного механического оборудования.

Рабочая температура: от -30°C до +120°C.

Тип консистентной смазки NLGI 2.

Сертификация по LGA Nuremberg. DIN 51502: KF2K-30.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4064B	35,50	Канистра	1	10



## OKS СИЛИКОНОВАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА

### ART. 1110

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Силиконовая консистентная смазка 1110 является многоцелевым, физиологически безопасным продуктом. Представляет собой силиконовую консистентную смазку и герметик для клапанов. Допускается использование для смазки отсечных клапанов и контроля давления, на кранах, реле давления, термостатах. Является герметиком для систем, работающих под вакуумом и давлением, не высушивает, не отвердевает и не подтекает в широком температурном диапазоне.

Также допускается использование для герметизации оборудования, работающего на открытом воздухе, морских судов, деталей, подлежащих мойке или на которые воздействуют агрессивные окружающие условия, как-то счетчики или электрические коннекторы; обладает превосходными адгезивными свойствами даже при использовании в качестве покрытия для защиты от агрессивных химикатов и смазочных материалов на прокладках, уплотнениях, кольцевых уплотнения из резины и пластика.

Превосходная устойчивость к большинству химикатов в широком диапазоне рабочих температур, пониженное давление паров, низкая летучесть, сопротивление воде, химическая стойкость к ацетону, этанолу, этилену, глицерину и метанолу.

Соответствует требованиям следующим стандартам:

DIN 51502: MSI3S-40. NLGI 3. -40°C/+200°C.

Сертификация по LGA Nuremberg.

Сертификация по DIN DVGW N NG-516BL0482.

Допуск по KTW, рекомендовано для уплотнений типа D2.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса г	
J4065080	29,80	Тюбик	80	10
J4065500	99,80	Канистра	500	1



## OKS ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СМАЗКА

### ART. 475

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Консистентный смазочный материал 475 представляет собой полностью синтетический продукт с высокими рабочими характеристиками с составом, включающим ПТФЭ, для достижения максимальной смазывающей способности даже при использовании при низких температурах и высоких скоростях.

475 сертифицирована по NSF H2, поэтому она пригодна для использования в пищевой промышленности.

475 подходит для смазывания плоских подшипников, роликовых подшипников с низкой несущей нагрузкой и подшипников с низким трением, высокоскоростных роликовых подшипников, деталей, находящихся в нижней части, как-то конические колпачки, измерительные поршни и клапаны.

Рабочая температура: от -60°C до +120°C.

Класс NLGI 2.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4066B	86,40	Канистра	1	5



## OKS СМАЗКА ВЫС. ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПИЩ. ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### ART. 480

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

480 это полностью синтетическая консистентная кальций-сульфонатная смазка для высоких нагрузок и давлений.

480 была разработана и составлена для соблюдения требований к безопасности в пищевой промышленности с наличием сертификации NSF H1.

480 подходит для смазывания роликовых и противотрибционных подшипников даже при высоких температурах, а также подходит для смазывания подшипников, находящихся в контакте с детергентами или дезинфицирующими средствами. Область применения OKS 480 очень разнообразна, вот некоторые примеры: производство продуктов питания и напитков, фармацевтическая отрасль, производство животных кормов, упаковка и фасовка, а также металлургическая промышленность. OKS 480 обладает среди множества своих характеристик сертификацией NSF H1, высоким сопротивлением сдвигу (что предотвращает утонение консистентной смазки при предельных механических нагрузках таких как нагрузки во время вибрации), превосходная защита от изнашивания и отличные свойства по высокому давлению. Благодаря наличию комплекса кальциево-сульфонатного мыла, OKS 480 обеспечивает превосходную стойкость к изнашиванию и отличную защиту от коррозии.

Рабочая температура: от -30°C до +160°C.

Класс NLGI 2.

Сертификация NSF H1.



Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4067B	76,80	Канистра	1	10

## OKS УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА

### ART. 400

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

OKS 400 представляет собой молибден-сульфидный консистентный смазочный материал, обеспечивающий высокие свойства для выдерживания нагрузок.

OKS 400 обладает низкими значениями трения и высокой степенью защиты от изнашивания, пригоден для безопасного смазывания подшипников, незакрытых зубчатых передач, кремальер, червяков, сферических плоских подшипников, шлицевых и кулачковых валов, скользящих направляющих и рычагов.

Рабочая температура: от -10°C до +160°C.

Класс NLGI 2.



Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4080B	28,20	Канистра	1	10

## LTEC СМАЗКА НА ОСНОВЕ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА

### ART. MOLYLUBE

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

MOLYLUBE представляет собой состав, произведенный из смазывающих веществ и специальных антиадгезивных материалов, смешанных с дисульфидом молибдена, пригодный для предотвращения задигов между поверхностями, находящимися в контакте, на которые воздействуют условия повышенной температуры и давления. MOLYLUBE является действительной альтернативной графиту и не содержит силикона.

MOLYLUBE может использоваться в машиностроении и изготовлении механизмов там, где необходим продукт, который должен соответствовать требованиям к рабочим характеристикам предельной степени смазывания и отсутствия адгезивной способности.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J4076400	11,12	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ

### ART. J4097

Пластиковый пистолет для баллонов с аэрозолем. Продукт, простой в использовании. Специально разработан для продукции LTEC, адаптируется к большинству типов баллонов, используемых коммерчески.

Cod. Tec.	J4097GUN	
GR73 Euro	2,65	



## OKS СТОЙКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА

ART. 422

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

422 представляет собой синтетическую консистентную смазку с высокими рабочими характеристиками для длительного смазывания деталей машинного оборудования, на которые воздействуют высокие температуры, высокие скорости и высокие нагрузки.

422 подходит для смазывания роликов и плоских подшипников, а также резьбовых оправок, зубчатых колес и подшипников шпинделей в станках.

422 обладает стойкостью к коррозии и сопротивляется воздействию холодной, горячей воды и пара.

Рабочая температура: от -40°C до +180°C.

Класс NLGI 2.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество кг	
J4083B	133,00	Канистра	1	5



## OKS УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

ART. 420

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

420 представляет собой высокотемпературный консистентный смазочный материал, пригодный для смазывания опорных точек, предъявляющих высокие требования к смазыванию.

420 подходит для смазывания опорных точек, подверженных высоким нагрузкам, подшипникам при высоких температурах, в местах, на которые воздействует пар и вода, применяется в коррозионных условиях. Присадка MOX-ACTIVE, содержащаяся в 420, мгновенно смазывающая металлические поверхности, существенно снижает трение и изнашивание. По этим причинам 420 подходит для смазывания и снижения уровня шума подшипников, закрытых зубчатых передач, кремальер, червяков, шаровых соединений, скользящих направляющих и линейных направляющих систем.

Рабочая температура: от -10°C до +160°C.

Класс NLGI 1-2.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4082B	69,30	Канистра	1	10



## OKS СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ

ART. 424

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

424 представляет собой синтетический консистентный смазочный материал для смазывания объектов, на которые воздействуют предельные температуры и коррозионные атмосферные вещества. 424 подходит для смазывания роликовых и фрикционных подшипников, подверженных воздействию высоких температур, коррозии или вредных окружающих условий.

Продукт пригоден для смазывания печей, систем охлаждения и транспортирования, электродвигателей с горячим воздухом и вентиляторов, на которые воздействуют тепловые нагрузки, а также пригоден для смазывания вентиляторов отработавших газов.

424 обладает преимуществами снижения изнашивания и трения, защиты от коррозии, обладает превосходной устойчивостью к температуре при превышении рабочей температуры, формирует минимальное количество остатка, обладает отличной совместимостью с пластиком и эластомерами, а также высоким сопротивлением воздействию воды и агрессивных окружающих условий.

Рабочая температура: от -30°C до +220°C.

Класс NLGI 1-2.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4084B	102,80	Канистра	1	5



## OKS СМАЗКА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ

ART. 4220

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

4220 представляет собой консистентный смазочный материал для работы при предельных температурах на основе масел с полиуретановыми присадками (PFPE) для использования в пищевой промышленности, благодаря наличию сертификации NSF H1. 4220 рекомендовано для роликовых подшипников, работающих при высоких температурах, машин, работающих в туннельных обжиговых печах, печах для приготовления пищи, горелках и сушилках, горячих газовых группах, реакторных аппаратах, котельных, роликах и конвейерах в печах непрерывного действия.

Благодаря своим характеристикам, консистентная смазка 4220 может использоваться в металлообработке, химической и пищевой промышленности, при упаковке продукции. 4220 сопротивляется действию воды и пара, обладает замечательной стойкостью к воздействию химических веществ (растворителей, чистого бензола, бензола, ацетона, трихлорэтилена, а также неорганических кислот как-то серная кислота, хлористо-водородная кислота и азотная кислота, стеариновых кислот, спиртов и галогенов), наконец, обладает превосходной совместимостью с пластиками и эластомерами.

4220 подходит для длительного смазывания при высоких температурах до 300°C.

Рабочая температура: от -30°C до +280°C.

NLGI 2. Класс 2.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4089500	562,40	Канистра	0,500	1



## LTEC ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПТФЭ СУХИЕ СМАЗКИ

### ART. DRYLUBE P.T.F.E.

**1 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН**

DRYLUBE P.T.F.E. - это состав на основе политетрафторэтилена, инертного и не имеющего запаха химического вещества, чей фрикционный коэффициент является самым низким среди известных. DRYLUBE P.T.F.E. - это идеальное решение для длительного смазывания, стойкое к истиранию и действию таких жидкостей как вода и масло, а также к пыли. DRYLUBE P.T.F.E. сохраняет свои смазывающие характеристики в диапазоне температур от -70°C до +300°C. Не удерживает пыли и грязи.

DRYLUBE P.T.F.E. не содержит силикона или масла. DRYLUBE P.T.F.E. предназначен для смазывания сухих пресс-форм, прецизионного оборудования, скользящих деталей, петель, выдвигаемых ящиков, замков и комплектующих деревообрабатывающих станков, сокращая время работы и увеличивая время смазывания обработанных деталей. Для придания антиадгезивным поверхностям гладкости и скользящей способности, не захватывая пыли и грязи.

В особенности подходит в качестве антиадгезивного агента в техническом литье под давлением пластиковых материалов. Рекомендовано для текстильной отрасли и печатных машин, деревообрабатывающего производства и всех тех видов применения, в которых требуется чистое, сухое, не имеющее запаха, не оставляющее пятен и обладающее продолжительным действием смазывание.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J4088400	8,47	Баллон с аэрозолем	400	12



## OKS СМАЗКА С ТЕФЛОНОМ

### ART. 571

**1 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН**

571 обеспечивает сухое покрытие с ПТФЭ, бесцветное, прозрачное, с наличием антиадгезивных свойств при высоком давлении и низкой скорости. Пригодно для использования, когда смазывание маслом или консистентной смазкой нежелательно или невозможно. Может использоваться на металлах, пластике, керамике и дереве всех видов. Также может использоваться в качестве разделительной пленки в установках литья смол при -180°C/+260°C. Поверхности контакта должны быть чистыми и обезжиренными. Нанесение такое же, как для краски. Оптимальная толщина покрытия: около 10 микрон. Высыхает за время от 5 до 8 минут при температуре +20°C. Рабочая температура: от -180°C до +260°C.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J4092400	20,70	Баллон с аэрозолем	400	12



## OKS АДГЕЗИОННАЯ СМАЗКА С ТЕФЛОНОМ

### ART. 3751

**1 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН**

Синтетическое смазочное масло 3751 с высокими рабочими характеристиками с добавлением ПТФЭ для повышения адгезивной и смазывающей способности продукта. 3751 подходит для смазывания высоконагруженных деталей машинного оборудования (даже при воздействии воды), смазывания цепей, соединений и направляющих, подшипников качения и скольжения, редукторов, принадлежностей, петель и замков. Продукт 3751 пригоден для использования в пищевой промышленности, благодаря наличию сертификации NSF H1. 3751 устойчив к воздействию холодной и горячей воды, водяного пара и щелочных и кислотных дезинфицирующих средств, а также моющих средств.

Рабочая температура: от -35°C до +135°C.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2224400	25,40	Баллон с аэрозолем	400	12



## arexons СМАЗКА С ТЕФЛОНОМ

### ART. TT163

**1 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН**

Минеральное масло на основе алюминия с добавлением ПТФЭ, превосходные водоотталкивающие свойства, высокие смазывающие способности, низкий коэффициент трения, отличное сопротивление воздействию коррозии и нагрузок.

Рабочая температура: от -40°C до +170°C, светло-желтый цвет.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J4090400	21,62	Баллон с аэрозолем	400	12



## OKS МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ART. 476

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

476 представляет собой многоцелевой консистентный смазочный материал, сертифицированный по NSF H1 для пищевой промышленности. Благодаря своему составу с превосходными характеристиками, стойк к действию моющих и дезинфицирующих средств, подходит для смазывания подшипников, незакрытых зубчатых передач, кремальер червяков, шаровых соединений, шлицевых валов, скользящих направляющих, пружин и рычагов.

476 пригодно для смазывания фитингов, прокладок, деталей, литых под давлением, и комплектующих из эластичной резины с сфере применения горячей и холодной воды.

Рабочая температура: от -30°C до +110°C.

Класс NLGI 2.

NSF H1N.REG.137619

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J4085B	52,90	Канистра	1	10



## OKS УНИВЕРСАЛЬНОЕ СМАЗОЧНОЕ ВЕЩЕСТВО

ART. 471

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

471 - это универсальный консистентный смазочный материал, пригодный для использования в пищевой промышленности, с маркировкой NSF H2.

Наличие маркировки NSF H2 делает 471 пригодным для применения в пищевой, текстильной, целлюлозно-бумажной промышленности, а также в точном механическом оборудовании.

Продукт подходит для смазывания фрикционных, вращающихся и стыковых подшипников с нормальной нагрузкой, шпинделей и направляющих машинного оборудования и движущихся деталей, прецизионных механических устройств и приспособлений.

Рабочая температура: от -30°C до +120°C.

Класс NLGI 2.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J4087400	19,50	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ ВАЗЕЛИНА

ART. WHITE GREASE FU

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

WHITE GREASE FU смазывает при сопротивлении воздействию воды, пара и паров. WHITE GREASE FU - это смесь смазывающих веществ высокой степени чистоты согласно требованиям официальных стандартов в области фармакологии.

Отсутствие токсичных веществ и высокое качество состава делают продукт высокоценным в особенности для следующих видов применения:

- на пищевых производствах, на которых может происходить непреднамеренный контакт с продуктами питания;
- на фармацевтических и текстильных предприятиях, на которых требуется чистое и эффективное смазывание;
- в музыкальных инструментах, для смазывания движущихся деталей;

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J4086400	7,34	Баллон с аэрозолем	400	12



## OKS БЕЛАЯ ПАСТА БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАЛЛА

ART. 250

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Паста 250 представляет собой белую пасту на керамической основе для применения при высоких температурах для смазки поверхностей, на которые воздействуют высокие нагрузки.

Паста сертифицирована по NSF H2, поэтому она пригодна для использования в пищевой промышленности.

Паста 250 подходит для смазывания поверхностей, на которые воздействуют высокие нагрузки в особенности при низких скоростях скольжения или при наличии колебательных движений.

Продукт обладает способностью отделять поверхность резьбового соединения, на которое воздействуют тепловые нагрузки.

Паста 250 также пригодна для защиты винтов, шпилек, болтов, фланцев, оправок и изделий из нержавеющей стали от коррозии. Для получения максимальных характеристик смазывания 250 содержит молибденовые присадки.

Рабочая температура: от -40 °C до +200 °C.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J2221B	99,50	Канистра	1	5



## OKS СМАЗКА ДЛЯ ПАТРОНОВ И ЗАЖИМНОГО ИНСТРУМЕНТА

ART. 265

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

265 это пастообразная смазка для шпинделей, полностью синтетический продукт для смазки точек трения и скольжения под высокими нагрузками и ударными нагрузками. 265 подходит для контакта со смазывающе-охлаждающими жидкостями и смазывания органов управления и приводных механизмов, допускается использование в машинах для налива жидкостей.

265 подходит для применения в машиностроении и металлургической промышленности, изготовлении инструментов, при техническом обслуживании и сопровождении.

Продукт 265 стоек к воздействию воды, пара и смазывающе-охлаждающих жидкостей на водной основе, эффективно предотвращая фрикционную коррозию. 265 является высокоэффективным, благодаря оптимальному сочетанию, твердого смазочного материала, содержащегося в нем.

Рабочая температура: от -45°C до +110°C.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл / кг	
J4072400	29,40	Баллон с аэрозолем	400	10
J4072B	63,90	Канистра	1	



## LTEC СМАЗКА КОНСИСТЕНТНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ НА ОСНОВЕ МЕДИ

ART. CUPROLUBE

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Противозадирная консистентная смазка CUPROLUBE - это смазочный материал для применения при высоких температурах, благодаря своей температуре горения около 1200°C.

Состав CUPROLUBE разрабатывается для выдерживания предельных рабочих температур и является стойким к воздействию как пресной, так и соленой воды.

CUPROLUBE демонстрирует свои превосходные смазывающие свойства при применении на направляющих шпильках, пресс-формах, экструзионных головках, резьбах, резьбовых шпильках, клапанах, штоках, тросах и шпинделях, расширительных стыках, валах, шкивах, шпонках, болтах на фланцах, стыках под давлением как-то прессы, направляющие, подверженные действию высоких температур.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J4068400	11,12	Баллон с аэрозолем	400	12



## OKS ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ МЕДИ

ART. 241

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

241 представляет собой классическую противозадирную смазку с комплексной защитой по широкому диапазону температур в форме аэрозоли.

241 подходит для монтажа резьбовых соединений, на которые воздействуют высокие температуры и коррозионные агенты, а благодаря своей форме фасовки, ее легко использовать.

Благодаря вновь разработанным присадкам, 241 предотвращает коррозию и окисление. За счет оптимального соотношения между моментом затяжки винтов и предварительного напряжения 241 подходит для резьб с отсутствием задигов.

241 рекомендован для использования при выполнении резьбовых соединений, подверженных воздействию высоких температур и коррозионных агентов, при соединении болтов и фитингов, при соединении фланцев и фитингов на паропроводах или горячих или перегретых секциях.

Изделие соответствует требованиям военной спецификации США MIL-A-A907E. Работает до температуры 1100°C.

Рабочая температура: от -30°C до +1100°C.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J4070400	37,20	Баллон с аэрозолем	400	12



## OKS ПАСТА ПРОТИВОЗАДИРНАЯ НА ОСНОВЕ МЕДИ

ART. 240

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Паста 240 представляет собой классическую противозадирную пасту с комплексной защитой по широкому диапазону температур. Паста 240 подходит для использования на смонтированных резьбовых соединениях, подверженных воздействию высоких температур и коррозионных агентов. Благодаря своим вновь разработанным присадкам, продукт 240 предотвращает коррозию и окисление.

Рекомендован для использования при сочленении и резьбовом соединении камер сгорания, а также на стопорных винтах газовых и мазутных горелок. Рекомендован при выполнении резьбовых соединений, подверженных воздействию высоких температур и коррозионных агентов, при соединении болтов и фитингов, при соединении фланцев и фитингов на паропроводах или горячих или перегретых секциях.

Изделие соответствует требованиям военной спецификации США MIL-A-907E. Работает до температуры 1,100°C.

Рабочая температура: от -30°C до +200°C

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг	
J22201	97,20	Канистра	1	10



## OKS СМАЗОЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### ART. 371

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Масло 371 для широкого применения в пищевой промышленности при использовании на прецизионных механических деталях. Продукт 371 не имеет ни вкуса, ни запаха при наличии высокой водоотталкивающей и смазывающей способности.

Благодаря своему составу, 371 растворяет загрязнения и ржавчину, продукт смывается с ткани, также используется в текстильной отрасли и сфере упаковочных материалов. Сертификация LGA Nuremberg. Соответствует требованиям DAB11 (германская фармакопея).

Рабочая температура от -10°C до 180°C.

Вязкость ISO VG 15.

DIN 51502: C, CL.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2168400	21,40	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЦЕПЕЙ

### ART. CHAIN OIL

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Смазочный материал CHAIN OIL подходит для цепей всех типов и всех механических деталей. Обладает сильным адгезивным действием, представляет собой смесь, сформированную агентами с высокой вязкостью и специальными смазочными материалами. Сильное адгезивное действие и центростремительный эффект обеспечивают постоянство смазывающей работы в широком диапазоне температур и скоростей вращения. Не содержит растворителей, может использоваться на цепях любых типов, на подшипниках и в любых конкретных ситуациях, в которых смазывание затруднено вытеснением стандартного смазочного материала, вызванным центробежной скоростью. Рабочая температура до 150°C.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2170400	8,47	Баллон с аэрозолем	400	12



## OKS СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЦЕПЕЙ

### ART. 451

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Смазочный материал 451 для цепей представляет собой прозрачную смазку для цепей и других высокоскоростных элементов машинного оборудования, на которые сильно воздействует давление и коррозия. Благодаря своему адгезивному свойству, продукт 451 обладает способностью к сопротивлению и оставаться стабильным даже при сильном воздействии инерционных сил.

451 обладает превосходными противозносными свойствами и обладает способностью сопротивляться воздействию морской воды, а, благодаря тщательно подобранным присадкам - способен снижать уровень шума.

Устойчив к воздействию морской воды и соли для дорог.

Рабочая температура: -30°C/ +200°C

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2175400	22,70	Баллон с аэрозолем	400	12



## Сопутствующие товары

### WRK ПЕРЧАТКИ ИЗ ЛИЦЕВОЙ ЯЛОВОЙ КОЖИ

Cod. Tec.	Размер	Размер EC
K21007	M	7
K21008	L	8
K21009	XL	9
K210010	XXL	10

Информация о продуктах в разделе K



## LTEC УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА НА ОСНОВЕ ПОЛИСИЛОКСАНА

### ART. HISIL

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Многоцелевой антиадгезивный смазочный материал HISIL на основе полисилоксана разработан для придания гладкости и блеска поверхностям, на которые его распыляют, устраняя адгезионную способность остатков клея, чернил и лаков, идеален для использования на печатном оборудовании, текстиле и обуви.

Многоцелевой антиадгезивный смазочный материал HISIL на основе полисилоксана рекомендован для смазывания пластиковых деталей, скользящих рамок и инструментов.

Антиадгезивный смазочный продукт HSIL обладает очень высоким содержанием силиконов.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2440400	6,83	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC ПОЛУМАСЛЯНИСТАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИЙНАЯ ПРОТИВООКСИДЛИТЕЛЬНАЯ СМАЗКА

### ART. ANTI DAMP

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

ANTI DAMP - этот продукт для защиты металлов от атмосферной влаги или окислителей, присутствующих в механическом цеху.

Защитный продукт ANTI DAMP идеален для защиты измерительных приборов, смонтированных на поверхности, стпорных устройств, инструментов и огнестрельного оружия.

Благодаря наличию высокоочищенных и высококачественных компонентов, продукт способен предотвращать коррозию также от отпечатков пальцев.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2420400	6,83	Баллон с аэрозолем	400	12
J24205000	49,06	Баллон	5000	1



## LTEC СИЛИКОНОВЫЙ ПОЛИРУЮЩИЙ АНТИАДГЕЗИОННЫЙ АГЕНТ

### ART. DETACH

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Агент для отделения материалов DETACH из силикона предназначен для защиты и консервации механических деталей. Благодаря своей концентрации высокоочищенных силиконов, DETACH является идеальным продуктом для отделения пресс-форм от пластиковых матриц и эластомеров. Продукт для полировки и отделения материалов DETACH был разработан с высоким содержанием силикона для получения максимальных рабочих характеристик. Продукт DETACH эффективно работает при разделении поверхностей резины и металлических матриц, не создавая проблем для поверхностей обоих материалов.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2430400	7,96	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC СИЛИКОНОВЫЙ АЭРОЗОЛЬ

### ART. J2432

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Благодаря своему составу, SILICONE SPRAY обладает множественными возможностями для использования в качестве твердого смазочного материала за счет своей способности скольжения, в качестве антиадгезивного агента для пластика, полирующего агента для дерева и пластика, защитного материала для резины, является антистатическим.

SILICONE SPRAY обладает высокими водоотталкивающими качествами для максимизации защиты поверхности, на которой он используется; его инновационный состав позволяет не добавлять растворитель.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2432400	5,15	Баллон с аэрозолем	500	12



## OKS РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ МОЛДИНГОВ

### ART. 1361

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

1361 является эффективным отделяющим и смазывающим агентом с антистатическими свойствами. Химически нейтрален и не содержит растворителя. Антиадгезивный агент для использования в литье под давлением и экструзии пластиков и эластомеров. Скользящая пленка для соединения таких материалов как пластик/пластик, пластик/металл, например, для облегчения вставки резиновых профилей. Может использоваться как антиадгезивный для пресс-форм при температуре до +200°C. Смазывание резьбы крышек стальных баллонов для кислорода под давлением при температурах максимум до 60°C и до 15 бар.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2435400	10,71	Баллон с аэрозолем	400	12



## OKS АЭРОЗОЛЬ ЖИДКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРЕСС-ФОРМ

ART. 2301

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Средство для защиты пресс-форм 2301 предназначено для защиты металлических поверхностей от коррозии, вызываемой атмосферными веществами

2301 создает нелипкую водоотталкивающую пленку от коррозии, видимую невооруженным глазом.

Для обеспечения более эффективного контроля продукт 2301 окрашивается в зеленый цвет, чтобы оператор мог эффективно контролировать нанесение.

Пленка, создаваемая продуктом 2301, обладает толщиной 10 микрон на одно нанесение.

Продукт легко снимать при помощи чистящего средства 2611. См. код J3510500.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J3350400	20,00	Баллон с аэрозолем	400	12



## OKS АЭРОЗОЛЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОВ

ART. 2101

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

2101 - это сертифицированный по NSF H2 продукт для защиты металла, который создает легко удаляемую и стойкую к коррозии защитную восковую пленку, сохраняющую свои свойства на срок до двух лет.

2101 пригоден для защиты непокрытых металлических поверхностей всех типов при хранении в течение длительного времени, и на которые могут воздействовать атмосферные вещества. Продукт можно использовать в металлообработке, на море и в транспортной отрасли.

Благодаря своему инновационному составу, 2101 обладает высокой эффективностью, за счет своих высоких свойств образования пленки он обладает исключительно защитой от коррозии и окисления.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J3355400	18,40	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC ANTIKORROЗИОННОЕ МАСЛО

### ART. PROTEX DW

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

PROTEX DW - это защитная жидкость с «обезвоживающим» действием, она готова к применению и не содержит растворителей.

Защитный продукт PROTEX DW - это очень жидкий материал, что необходимо для достижения максимальной простоты в его использовании.

Продукт оставляет тонкую масляную пленку на резьбовых поверхностях для обеспечения защиты от ржавления и атмосферных веществ.

Продукт PROTEX DW защищает поверхности от воды.

PROTEX DW сохраняет свои защитные свойства на протяжении 2 недель при использовании внутри помещений.

Cod. Tec.	GR70 Euro	Упаковка	Количество L
J304020	142,50	Канистра	20

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость при 40С°	сСт	3
Температура вспышки СОС	°С	-118
Температура текучести	°С	-15
Удельный вес при 15°С	кг/л	0,787



## LTEC ANTIKORROЗИОННОЕ МАСЛО

### ART. PROTEX A

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Продукт PROTEX A - это защитный материал на основе высокоочищенных парафинов в виде базовых компонентов с вязкостью от средней до высокой.

PROTEX A поддерживает свои защитные свойства за счет наличия в нем присадок, препятствующих образованию ржавчины и коррозии, окислению и повышающих клейкость, создавая при этом равномерную покрывающую пленку для защиты поверхностей от всех видов агрессивного окисляющего воздействия.

PROTEX A поддерживает свои защитные свойства в течение 5 месяцев при использовании внутри помещений, при использовании его вне помещений его защитные свойства сохраняются в течение 3 месяцев.

Cod. Tec.	GR70 Euro	Упаковка	Количество L
J303820	155,90	Канистра	20

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость при 40С°	сСт	160
Температура вспышки СОС	°С	230
Температура текучести	°С	-18
Удельный вес при 15°С	кг/л	0,900



## LTEC ANTIKORROЗИОННОЕ МАСЛО

### ART. PROTEX NS 80H

ROTEX NS 80H - это защитный продукт, изготовленный на основе высокоочищенных базовых масел и высококачественных присадок при соблюдении требований самых строгих стандартов качества и требований заказчиков.

Благодаря использованию определенных антиокислительных материалов, защитный продукт PROTEX NS 80H обеспечивает превосходный защитный эффект для железа и сплавов на основе черных металлов, сплавов желтых металлов, включая морскую латунь, а также защитный эффект для большинства пластиков.

Благодаря тщательной проработке проработке состава и превосходному балансу моющих веществ и растворителей, PROTEX NS 80H обладает отличными обезжиривающими свойствами и «обезвоживающим» эффектом.

PROTEX NS 80H можно использовать в качестве защиты от коррозии как на черных металлах, так и на сплавах желтых металлов даже на море, благодаря применению стандарта ASTM B117 (испытания на определение стойкости к соляному туману) с превосходным результатом испытаний при сохранении стойкости в течение 90 часов.

PROTEX NS 80H поддерживает свои защитные свойства в течение 15 месяцев при использовании внутри помещений, при использовании его вне помещений его защитные свойства сохраняются в течение 9 месяцев.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество л
J304520	149,00	Баллон	20

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость при 40С°	сСт	1,8
Температура вспышки СОС	°С	64
Температура текучести	°С	-24
Удельный вес при 15°С	кг/л	0,820



## LTEC ЗАЩИТНЫЙ СПРЕЙ ИЗ ХОЛОДНОГО ЦИНКА

### ART. ZINC SHIELD

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Противокоррозийное средство ZINC SHIELD на основе цинка предназначено для защиты всех поверхностей черных металлов от коррозии.

ZINC SHIELD можно использовать для восстановления цинкования, на которое оказали воздействие атмосферные вещества.

Содержит микронизированный цинк со степенью чистоты 99%.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2455400	7,57	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC ЗАЩИТНЫЙ СПРЕЙ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЦИНКА

### ART. ULTRA ZINC II

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Защитный продукт ULTRA ZINC II с высоким содержанием цинка разработан и составлен для покрытия всех поверхностей черных металлов, и повышает эффективность защиты поверхностей. Содержит цинк со степенью чистоты 99% для достижения максимальной защиты поверхности. Поверхность изделия после нанесения ULTRA ZINCE II принимает внешний вид яркого цинкового покрытия.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2450400	6,22	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC СПРЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

### ART. INOX SHIELD

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

INOX SHIELD - это покрытие на основе нержавеющей стали в таре, пригодной для покрытия всех черных металлов.

Покрытие INOX SHIELD обладает способностью восстанавливать защищающую от коррозии патину, на которую было оказано воздействие в результате проведения сварочных работ.

Благодаря своему инновационному составу, INOX SHIELD выдерживает высокие температуры до 600°C.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2460400	10,61	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

### ART. LUCIDANTE SHINOX

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Полирующий продукт для деталей и поверхностей из стали LUCIDANTE SHINOX эффективен на хромированном покрытии. Благодаря своему инновационному составу, полироль SHINOX эффективен в качестве полирующего и придающего блеск продукта для всех поверхностей нержавеющей стали и хрома, обеспечивая исключительную чистоту и блеск.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J2465400	8,47	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC МОТОРНОЕ МАСЛО URSUS TURBO 15W/40

### ART. J4030

Универсальное масло NURSUS TURBO 15W / 40 - результат продвинутых технологических комплексных исследований и строгих полевых испытаний.

Преимущества:

- Подходит для смазывания дизельных двигателей
- Может использоваться как на тяжелых транспортных средствах, так и на сельскохозяйственной технике
- Сокращение расходов на техобслуживание двигателя
- Увеличение интервала замены масла
- Сокращение потребления



Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Кол-во L	Внешний вид	Вязкость кинематическая при 40°C cСт	Вязкость кинематическая при 100°C cСт	Плотность DIN 52757 кг/л	Точка воспламенения ASTM D92 °C	Температура текучести ASTM D97 °C	
J40301	(13,50)	Канистра	1	Янтарный	116	15,5	0,887	>190	-30	24
J40305	(36,50)	Баллон	5							1
J403020	(128,40)		20							1

## LTEC ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО SUPER EP 80W/90

### ART. J4040

SUPER GEAR BOX EP 80W / 90 это специально масло для смазывания редукторов и дифференциалов, коробок рулевого механизма и универсальных карданных сочленений транспортных средств.

Преимущества:

- Масло обладает высшим качеством
- Высокая стойкость к окислению
- Высокий индекс вязкости
- Отличные противопенные свойства
- Высокая способность для работы при предельном давлении
- Рекомендовано для самоблокирующихся дифференциалов повышенного трения
- Рекомендовано для гипоидных конических передач с зубьями



Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Кол-во L	Внешний вид	Вязкость по ASTM D445 при 40°C cСт	Плотность DIN 52757 кг/л	Точка воспламенения ASTM D92 °C	Минимальная температура использования °C	Температура хранения °C	
J40401	14,70	Канистра	1	Янтарный	150	0,888	200	-26	от 10 до 40	1
J40405	38,00	Баллон	5							
J404020	135,90		20							

## LOCTITE ОЧИСТИТЕЛЬ-ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

### ART. 7840

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Универсальный биологически разлагающийся очиститель. Как правило, подходит для удаления смазки, масла и загрязнений. Требуется разведения в воде. Не содержащий растворителя. Не воспламеняющееся.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем Л	
J3515FL	6,97	Бутылка с распылителем	0,75	12
J3515T	31,45	Канистра	5	4



## LTEC НЕЙТРАЛЬНОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО

### ART. FULNET

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

FULNET - это жидкое очищающее средство зеленовато-голубого цвета с нейтральным показателем pH, пригодное для применения как в разбавленном, так и в чистом виде. FULNET - это продукт с низким пенообразованием, не требующий значительной промывки. Благодаря нейтральному pH, FULNET также показан для устранения с поверхности чистых и эмульгируемых масел. После нанесения очищающего средства FULNET необходимо выждать несколько секунд, чтобы продукт полностью оказал свое разрушающее действие на загрязнения.

#### ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Твердые поверхности в целом, пластики и лаковые покрытия, поверхности синтетических материалов. Станки, печатное оборудование и ткацкие станки. Внутренние поверхности легковых автомобилей и транспортных средств промышленного назначения. Фарфор, мрамор, алюминий, винил, линолеум и промышленные полы в целом.



Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество L	
J35181	5,81	Баллон с распылителем	1	12

## LTEC ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКОЛ

### ART. GLASS PLUS

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

GLASS PLUS - это инновационный продукт, который, благодаря своему передовому составу позволяет выполнять превосходную очистку стекол, за счет содержания в составе биоразлагаемых ПАВ, защищающих окружающую среду.

Новый состав GLASS PLUS обеспечивает превосходное антистатическое действие для устранения и предотвращения накопления пыли на поверхности.

Средство для мойки стекло GLASS PLUS чистит поверхности, не оставляя нежелательных пятен. Идеально для очистки стекол, зеркал, лакированных поверхностей, стальных поверхностей машинного оборудования и измерительных проборов, хромированных поверхностей и керамической плитки. Продукт используют путем прямого распыления на поверхность, подлежащую чистке, затем продукт вытирают чистой тканью.

Продукт не нужно смывать.



Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество L	
J35251	3,77	Баллон с распылителем	1	12

## LTEC КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

### ART. DEGREASE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Концентрированное очищающее средство разработано для удаления неподатливых загрязнений с поверхностей.

DEGREASE быстро и эффективно устраняет консистентную смазку, масла и смазочные материалы с металла и пластика.

Продукт специально предназначен для ручной мойки деталей механического оборудования.

Средняя концентрация при использовании: 5%.



Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество кг	
J3530T1	30,09	Баллон	5	1
J3530T3	92,92		20	

## arexons ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО - ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

### ART. FULCRON

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Очищающее средство подходит для удаления загрязнений всех видов, оно не абразивно, нетоксично, не содержит аммиака, фосфатов и красителей, его можно использовать как в разбавленном, так и в чистом виде в зависимости от степени загрязнения, негорючее.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество L	
J3520FL	7,53	Баллон с распылителем	0,5	24
J3520T	40,56	Баллон	5	4
J3520F	172,62	Бочка	30	1



## LTEC СРЕДСТВО ОЧИЩАЮЩЕЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕЙ ОЧИСТКИ

### ART. MC CLEAN

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

MC CLEAN - это моющее средство для горячего применения в моющих машинах, специально разработанное для чистки всех металлов и сплавов желтых металлов путем распыления, флотации, погружения и использования ультразвука, в котором устраняются недостатки составов с высоким содержанием щелочей. Его можно использовать в машиностроении, на самом машинном оборудовании, для обезжиривания деталей механического оборудования, небольших деталей, деталей двигателей для легкого удаления чистых масел и эмульсий, донного осадка, отходов. Продукт обладает эффективным очищающим и антиокислительным действием; концентрация при использовании может варьировать от 1% до 3% для деталей из стали с рабочей температурой от 40°C до 60°C. Время контакта зависит от степени загрязненности. Максимальное очищающее действие достигается, начиная с концентрации 2%.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество кг
J3552T2	139,03	Канистра	20



## LTEC ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МОЮЩИХ УСТРОЙСТВ

### ART. MRN BLU

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

MRN BLU - это универсальное обезжиривающее средство для использования в мойках под высоким давлением.

Чистящее средство MRN BLU для водяного моечного оборудования эффективно удаляет остатки масел, консистентных смазок, минеральных или синтетических масел с поверхностей, обеспечивая превосходный защитный эффект.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг
J3560T	95,00	Баллон	25



## LTEC ОЧИЩАЮЩЕЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛОТЕРНЫХ МАШИН

### ART. FAST CLEAN

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

FAST CLEAN - это жидкое чистящее средство для мойки полов с помощью моюще-сушащих машин, не образует пены. Подходит для мойки полов из цемента, клинкера, природного и искусственного камня (не для дерева). FAST CLEAN пригодно для чистки сильно загрязненных помещений, мастерских, складов, мойки промышленных полов и полов спортивных объектов. Обладает мощным обезжиривающим действием и устраняет загрязнения любого рода. Разбавлять водой до 2,5 - 4% в зависимости от степени загрязненности обрабатываемой поверхности. Продукт заливают непосредственно в бак машины. Предупреждение: перед применением продукта необходимо проверить цвет пола.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Масса кг
J3565T	102,00	Баллон	25



## LTEC УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО

### ART. BLU WASHER

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Очищающее средство BLU WASHER состоит из сбалансированной смеси щелочей, смачивающих агентов и детергентов. Состав BLUE WASHER разработан как быстродействующее очищающее средство, защищающий материалы как с природной, так и синтетической матрицей от поверхностной коррозии. Благодаря своему сбалансированному составу, BLUE WASHER очищает и придает легкий противокоррозийный эффект на металлических обезжиренных поверхностях.

Продукт необходимо использовать разбавленным в воде при концентрации 4-8%.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Масса кг
J3545T2	220,83	Канистра	20



## LTEC ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА

### ART. AQUAPUR

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Для промышленного применения.

Производится по технологии обратного осмоса.

Удельная электропроводность: макс 17 мксек.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество L
J26155	4,79	Баллон	5
J261520	17,75		20
J26151000	596,70	IBC	1000



## OKS ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО УНИВЕРСАЛЬНОЕ - ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

ART. 2611

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

2611 - это универсальное чистящее средство с высокой чистящей способностью. Благодаря своему составу, оно быстро испаряется, не оставляя следов и обладает способностью защищать материал от непреднамеренного контакта с коррозионными агентами за счет наличия в нем присадок типа летучий ингибитор коррозии.

2611 обладает способностью обезжиривать все поверхности, даже такие, что обладают высоким показателем трения, как-то тормоза и сцепления, поверхности, на которые наносят лакокрасочное покрытие и адгезивы. Продукт обладает способностью удалять остатки масла и консистентной смазки, силиконовых тормозных жидкостей, связующих и герметизирующих материалов.

Продукт не обладает быстрым охлаждением, поэтому отсутствует конденсация на поверхности, он также не содержит хлорированных углеводородов и не имеет паров бензина.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Количество мл	
J3510500	15,50	Баллон с аэрозолем	500	12



## LTEC ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ

ART. ELECLEAN

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Чистящее средство ELECLEAN для электрических щитов разработано для растворения отложений консистентной смазки и масла из электротехнического и электронного оборудования, специально для деликатных поверхностей.

ELECLEAN обладает очень высокой проникающей способностью для растворения загрязнений даже в самых труднодоступных местах. Благодаря своему инновационному составу, чистящее средство ELECLEAN обладает очень высокой скоростью высыхания. Чистящее средство ELECLEAN также идеально подходит для обезжиривания прецизионных деталей механического оборудования. Продукт рекомендован для чистки электрических контактов, печатных плат, деталей механических и электрических деталей принтеров и фотокопировальных аппаратов.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J3620400	6,83	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

ART. UNISOLV

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Растворяющее средство UNISOLV, обладающее низкой летучестью и не имеющее запаха, разработано для достижения максимальной эффективности при чистке и растворения загрязнений. UNISOLV - это растворяющее средство для удаления консистентных смазок, масел и защитных материалов с деталей механического оборудования, идеально для подготовки поверхностей, подлежащих окраске и нанесению клея.

Продукт разработан для замены наиболее опасных растворителей в механических мастерских при выдерживании очень высокой смывающей способности.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество L
J3540T1	40,24	Баллон	5
J3540T2	143,51		20



## LOCTITE ОЧИСТИТЕЛЬ-ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

ART. 7063

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Универсальный очиститель. Подходит для подготовки компонентов в целях применения адгезива или герметика, может использоваться на металлических, стеклянных, резиновых, большинстве пластмассовых и окрашенных поверхностях. Не оставляет остатков.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем л	
J3680400	28,10	Аэрозоль	0,4	12
J3680010	199,92	Канистра	10	1



## LTEC ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО АНТИСТАТИЧЕСКОЕ

### ART. PULISCREEN

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

PULISCREEN - это продукт для чистки и обслуживания мониторов, клавиатур и офисного оборудования в целом.

Чистит и полирует без отложений, оставляя на поверхностях невидимую защитную пленку.

Устраняет и предотвращает накопление статического электричества. Подходит для поверхностей всех типов: ПВХ, резинопластик, дерево, сталь, стекло, керамика.

Области применения: ЖК экраны и плазменные панели, компьютеры, часовые стекла, зеркала, стекло, деревянная и металлическая мебель, мотоциклы, автомобили, лодки.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J3640400	6,83	Баллон с аэрозолем	400	12



## LTEC АЭРОЗОЛЬ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

### ART. AIR JET

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

AIR JET - это не содержащая фреона воздуходувка для ежедневного обслуживания оптического и электронного оборудования. Идеально для чистки электронных плат и интегральных схем.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество мл	
J3650400	5,00	Баллон с аэрозолем	400	12



## arexons АКРИЛОВЫЕ ЭМАЛЕВЫЕ СПРЕИ

### ART. J2510

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Быстро сохнущий, быстро схватывающийся на всех поверхностях даже на таких сложных материалах, как пластмасса и вертикальные отделки. Он не желтеет и со временем не меняет свой цвет, он может подвергаться повторной покраске, с самоочищающимся клапаном.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка	Объем мл	Цвет	RAL	
J2510NEOP	7,03	Аэрозоль	400	Матово-черный	-	6
J25109005	7,03			Глянцево-черный	9005	
J25109010	7,03			Глянцево-белый	9010	
J25101021	7,03			Глянцево-желтый	1021	
J25102004	7,03			Глянцево-оранжевый	2004	
J25103020	7,03			Глянц. ярко-красный	3020	
J25106011	7,03			Глянц. бледно-зелёный	6011	
J25105012	7,03			Светло-голубой	5012	
J25105015	7,03			Глянц. небесно-синий	5015	
J25107001	7,03			Глянц. серебристо-серый	7001	
J25107035	7,03			Глянц. светло-серый	7035	
J2510TRLU	7,03			Глянц. прозрачный	-	



## Сопутствующие товары

### ШКАФЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

Cod. Tec.	Полки	Размер мм
P31801	2	1039 x 555 x 1008h
P31803	4	1039 x 555 x 2008h



Информация о продуктах представлена в разделе Р

## ШПРИЦЫ ДЛЯ СМАЗКИ

### ART. J4110

Черный окрашенный стальной корпус, с типом наконечника "Zerk" для смазывающих устройств с выпуклой головкой.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Объем г	Ø корпуса мм	Длина мм
J4110C	8,87	200	45	320



### ART. J4111

Черный окрашенный стальной корпус с типом наконечника "Lub" для смазывающих устройств с вогнутой головкой.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Объем г	Ø корпуса мм	Длина мм
J4111P	8,87	200	45	320



## СМАЗОЧНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

### ART. J4120

Черный оцинкованный стальной корпус также подходит для массовой зарядки смазки.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Для картриджей г	Для картриджей Ø мм	Объем г
J4120250	15,52	-	Только нераспакованная смазка	300
J4120500	19,96	400	52	500
J41201000	23,28	600	56	1000



## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ НАСОСЫ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ

### ART. J4122

Профессиональный набор для смазки в коробке, включающей в себя профессиональный насос для смазки ручного управления, поставляется в комплекте с 300 мм резиновым шлангом и смазочным ниппелем с 4 кулачками зажимного патрона. Подходит для стандартных картриджей общего назначения либо массовой смазки

Cod. Tec.	GR74 Euro	Для картриджей г	Для картриджей Ø мм	Объем г
J41220500	36,53	400	52	500



## ГИБКИЙ НЕЙЛОНОВЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ

### ART. J4125

Нейлоновый тубик обладает высоки рабочим давлением 200 бар и проходит испытания давлением 800 бар.

Резиновые шланги обладают давлением 400 бар и проходят испытания давлением 1000 бар.



Cod. Tec.	GR74 Euro	L мм	Ø шланга мм	Тип	Резьбовое соединение
J4125300	3,33	300	4 x 8,4	Нейлон	M 10 x 1
J4125400	3,33	400			
J4125500	4,43	500			
J4125300G	3,39	300	4 x 11	Резина	
J4125400G	4,02	400			
J4125500G	4,40	500			



## СМАЗЫВАЮЩАЯ ГОЛОВКА

### ART. J4130

Модель с тремя кулачками.

Подходит для приспособлений для смазки с головкой "гидравлического" сферического типа.

Cod. Tec.	<b>GR74</b> <b>Euro</b>	Резьбовое соединение
J41301	<b>2,22</b>	M 10 x 1



### ART. J4131

Модель с четырьмя кулачками.

Подходит для приспособлений для смазки с головкой "гидравлического" сферического типа.

Cod. Tec.	<b>GR74</b> <b>Euro</b>	Резьбовое соединение
J41312	<b>12,20</b>	M 10 x 1



### ART. J4132

Подходит для смазывающих устройств с 15 мм шестигранной головкой.

Cod. Tec.	<b>GR74</b> <b>Euro</b>	Резьбовое соединение
J41323	<b>3,33</b>	M 10 x 1



## WRK НИППЕЛИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СМАЗКИ - ПРЯМЫЕ

### ART. J4134

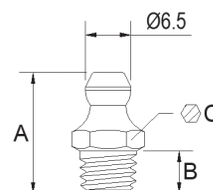
UNI 7663-A Соответствует стандарту гидравлических прямых ниппелей -1:16 коническая резьба

Сталь AVP, белого цвета, оцинкованная в стандартной комплектации.

Цена за 10 штук в blisterной упаковке. Мелкая расфасовка.

Cod. Tec.	<b>GR74</b> <b>Euro</b>	Резьба мм	A мм	B мм	C мм
J41340761Z	<b>1,55</b>	M 6 x 1	13,5	5	7
J41340981Z	<b>2,16</b>	M 8 x 1	17	6	9
J4134098125Z	<b>2,16</b>	M 8 x 1,25		6	9
J41341161Z	<b>3,43</b>	M 6 x 1	17,5	5,2	11
J41341181Z	<b>3,43</b>	M 8 x 1		5,7	
J4134118125Z	<b>3,43</b>	M 8 x 1,25		5,7	
J413411101Z	<b>2,77</b>	M 10 x 1		7,2	
J4134111015Z	<b>2,77</b>	M 10 x 1,50	7,2	7,2	11
J4134111/8Z	<b>2,77</b>	R 1/8	18,5	6,8	14
J4134141/4Z	<b>4,94</b>	R 1/4			

Нержавеющая сталь, по запросу также предоставляется версия, соответствующая стандарту DIN.



## WRK НИППЕЛИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СМАЗКИ - 45 ГРАДУСОВ

### ART. J4135

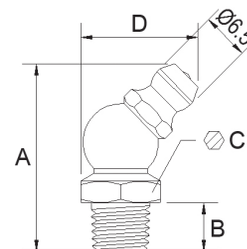
UNI 7663-B Соответствует стандарту гидравлических 45°- ниппелей-1:16 коническая резьба

Сталь AVP, белого цвета, оцинкованная в стандартной комплектации.

Цена за 10 штук в blisterной упаковке. Мелкая расфасовка.

Cod. Tec.	<b>GR74</b> <b>Euro</b>	Резьба мм	A мм	B мм	C мм	D мм
J41351161Z	<b>4,99</b>	M 6 x 1	25,5	5,5	11	16,2
J41351181Z	<b>4,99</b>	M 8 x 1		5,5		
J4135118125Z	<b>4,99</b>	M 8 x 1,25		5,5		
J413511101Z	<b>4,99</b>	M 10 x 1		6,7	14	17,5
J4135111015Z	<b>4,99</b>	M 10 x 1,50				
J4135111/8Z	<b>4,99</b>	R 1/8				
J4135141/4Z	<b>7,32</b>	R 1/4	14	17,5	14	17,5

Нержавеющая сталь, по запросу также предоставляется версия, соответствующая стандарту DIN.



## WRK НИППЕЛИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СМАЗКИ - 90 ГРАДУСОВ

### ART. J4136

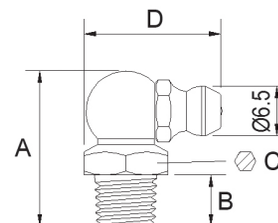
UNI 7663-C Соответствует стандарту гидравлических 90°- ниппелей-1:16 коническая резьба

Сталь AVP, белого цвета, оцинкованная в стандартной комплектации.

Цена за 10 штук в blisterной упаковке. Мелкая расфасовка с минимальным заказом.

Cod. Tec.	<b>GR74</b> <b>Euro</b>	Резьба мм	A мм	B мм	C мм	D мм
J41361161Z	<b>4,99</b>	M 6 x 1	20,3	5,5	11	18
J41361181Z	<b>4,99</b>	M 8 x 1		5,5		
J413611101Z	<b>4,99</b>	M 10 x 1		5,5		
J4136111015Z	<b>4,99</b>	M 10 x 1,50		6,7	14	19,5
J4136111/8Z	<b>4,99</b>	R 1/8				
J4136141/4Z	<b>7,32</b>	R 1/4				

Нержавеющая сталь, по запросу также предоставляется версия, соответствующая стандарту DIN.



## WRK КРЫШКИ НИППЕЛЕЙ ДЛЯ СМАЗКИ

ART. J4137

ПВХ крышки красного цвета для гидравлических ниппелей для смазки.

Цена за 10 штук в блистерной упаковке. Мелкая расфасовка с минимальным заказом.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Описание
J4137R10	1,11	Крышка ниппеля для смазки



## WRK НИППЕЛИ ДЛЯ СМАЗКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

ART. J4138

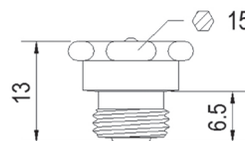
UNI 7662-A Соответствующие стандарту ниппели для смазки с полукруглой шестигранной головкой, подходящие для цилиндрической резьбы.

Сталь AVP, белого цвета, оцинкованная в стандартной комплектации.

Цена за 10 штук в блистерной упаковке. Мелкая расфасовка с минимальным заказом.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Резьба мм
J41381561Z	5,27	M 6 x 1
J41381581Z	5,27	M 8 x 1
J4138158125Z	5,27	M 8 x 1,25
J413815101Z	4,60	M 10 x 1
J4138151015Z	4,60	M 10 x 1,5
J4138151/8Z	4,60	G 1/8
J4138151/4Z	4,60	G 1/4

Нержавеющая сталь, по запросу также предоставляется версия, соответствующая стандарту DIN.



## WRK НИППЕЛИ ДЛЯ СМАЗКИ С ДВОЙНОЙ ПОЛУКРУГЛОЙ ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

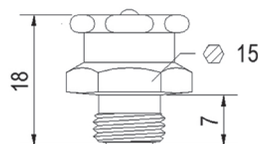
ART. J4139

UNI 7662-A Соответствующие стандарту ниппели для смазки с полукруглой двойной шестигранной головкой, подходящие для цилиндрической резьбы. Сталь AVP, белого цвета, оцинкованная в стандартной комплектации.

Цена за 10 штук в блистерной упаковке. Мелкая расфасовка с минимальным заказом.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Резьба мм
J41391561Z	5,54	M 6 x 1
J41391581Z	5,54	M 8 x 1
J4139158125Z	5,54	M 8 x 1,25
J413915101Z	4,88	M 10 x 1
J4139151015Z	4,88	M 10 x 1,5
J4139151/8Z	4,88	G 1/8
J4139151/4Z	4,88	G 1/4

Нержавеющая сталь, по запросу также предоставляется версия, соответствующая стандарту DIN.



## МАСЛЯНЫЕ ЛАТУННЫЕ ШПРИЦЫ

ART. J4140

Корпус из латуни, жесткая труба.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Объем г	Ø корпуса мм	Длина мм
J4140500	(34,35)	500	50	290
J41401000	(45,44)	1000		490



## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ С ПОРШНЕМ И ПРОПИТАННОЙ ПЛАСТИНОЙ

ART. J4145

Предохранительные контейнеры из окрашенной покрытой порошком стали для увлажнения кусков ткани и губок. Остаточная жидкость попадает обратно в контейнер.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Объем л	Размер мм
J41451L	99,80	1	180 x 200h



## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ С РАСПЫЛИТЕЛЕМ

### ART. J4146

Предохранительные контейнеры из покрытой порошком стали с удлинителем для распылителей.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Объем Л	Размер мм
J41461L	(84,00)	1	165 x 300h



## РЫЧАЖНЫЙ СМАЗЧИК ДЛЯ НАСОСА

### ART. J4150

Нейлоновый нагнетательный патрубок 1.5 м, жесткая станция доставки с 150 мм головкой с тремя кулачками.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Емкость кг
J41508	104,21	8



## КОМПЛЕКТ ВОЗДУШНОГО ПУЛЬСОМЕТРА ДЛЯ СМАЗКИ

### ART. J4160

Поставляется с крышкой, пружиной, мембранной пластиной толкателя смазки, 3 м нагнетательным шлангом с нагнетательным патрубком насоса. Тележка в комплект не включена. Пси. Коэффициент сжатия 50: 1 скорость потока 2 кг / мин. Описание пригодных смазок доступно на стр. J.19

Cod. Tec.	GR74 Euro	Для барабанов кг
J41602030	404,00	20 - 30
J41605060	(399,00)	50 - 60
J4160180200	(482,00)	180 - 200



ПРИМЕЧАНИЕ: ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ТЕЛЕЖКИ

## БАРАБАННАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ВОЗДУШНОГО ПУЛЬСОМЕТРА

### ART. J4161

Барабанная тележка для воздушного пульсометра. Барабан не включен в комплект.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Для барабанов кг
J4161A30	36,80	20 - 30
J4161A60	(55,00)	50 - 60
J4161A200	(197,00)	180 - 200



## ДВУХКОРПУСНЫЙ НАСОС С РЫЧАЖНЫМ ПРИНЦИПОМ ДЕЙСТВИЯ

### ART. J4170

Алюминиевый корпус, пригодный для хранения бензина и смазочных материалов с низкой и средней вязкостью, не используется с агрессивными жидкостями и растворителями.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Размер л/мин	Всасывающая трубка см
J417025	64,37	25	75
J417060	73,15	60	80

### ART. J4180

Алюминиевый корпус, пригодный для хранения бензина и смазочных материалов с низкой и средней вязкостью, не используется с агрессивными жидкостями и растворителями.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Размер л/мин	Всасывающая трубка см
J418075	73,15	75	110



**WRK**

**W**

Smart  
Simplicity  
Affordability



## LTEC СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ DETGREEN

В линейке LTEC DETGREEN представлен полный набор продукции для гигиены в промышленных условиях.



Составы всей продукции разрабатываются с учетом требований охраны окружающей среды. Как и большинство очищающих средств, они наиболее эффективны при последующей промывке.



### LTEC ЖИДКОСТЬ МЫТЬЯ РУК

#### ART. DETGREEN HANDYSOAP

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

DETGREEN HANDYSOAP - это жидкое очищающее средство с изопидермическим pH, чей деликатный и эффективный состав позволяет его использовать часто, не изменяя гидролипидный баланс кожи. Состав продукта производится из ПАВ природного растительного происхождения из возобновляемых источников.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество L	
J5415500	4,30	Дозатор	0,5	12
J541510	29,90	Пополнение	10	1



### LTEC ГЕЛЬ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

#### ART. DETGREEN HANDYGEL

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

DETGREEN HANDYGEL - это гель для мытья рук, не содержащий растворителя. Весьма эффективен для удаления промышленных загрязнений общего характера, не раздражая кожу. Используются ПАВ растительного происхождения.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество L	
J52203	22,80	Малая бочка с дозатором	3	6
J52205	32,40		5	4
J5220B3	17,30	Воронка для пополнения для дозатора HANDYGEL	3	6



## LOCTITE ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО - ДЕЗОДОРАНТ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

#### ART. SF 7080

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Не токсичное универсальное дезинфицирующее средство. Удаляет бактерии, плесень и грибок с поверхностей, загрязненных объектов и систем кондиционирования воздуха. Президиум медицинской хирургии. Нейтрализует любой неприятный запах, вызываемый микроорганизмами, которые воздействуют особенно на отвечающие за это субстраты, и оставляет приятный аромат эвкалипта и ментола.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J5110150	10,42	Аэрозоль	150	24



## LTEC КРЕМ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

### ART. DETGREEN HANDYCREAM

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

DETGREEN HANDYCREAM - это кремообразное, мягкое и pH-нейтральное очищающее средство. Показано для частого мытья и производится из натуральных компонентов.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество L	
J52253	22,10	Малая бочка с дозатором	3	6
J52255	29,30		5	4
J5225B3	16,80	Воронка для пополнения для дозатора HANDYCREAM	3	6



## LTEC НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ С ДОЗАТОРОМ

### ART. DETGREEN J5231

Покрытый хромом металл для 3 L и 5 L барабанов. Поставляется с дюбелями и винтами для обеспечения превосходного монтажа.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Вес г
J52313	(21,10)	Держатель для бочки на 3 л	400
J52315	(24,00)	Держатель для бочки на 5 л	510



## LTEC ПАСТА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

### ART. DETGREEN PASTE

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

DETGREEN PASTE - это экологичная паста для мытья рук, в которой используются ПАВ и мыла природного происхождения, не содержит песка. Идеально для удаления стойких и сильных загрязнений.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Количество L	
J52401	2,90	Канистра	1	12
J52405	7,00	Ведро	5	4



## LTEC НАСТЕННЫЙ ДОЗАТОР

### ART. DETGREEN J5229

3 L дозатор. Использует мешки для дозирования геля и крема для рук.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Описание	Размеры	
J52293	31,90	Дозатор продукта для мытья рук	340h x 200l x 100p	1
J5220B3	17,30	Воронка для пополнения для дозатора HANDYGEL	3	6
J5225B3	16,80	Воронка для пополнения для дозатора HANDYCREAM		



## LTEC ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ДЛЯ КОЖИ РУК

### ART. HANDYSAVE SPRAY

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Жидкость для защиты кожи, она создает невидимый барьер против загрязнений и раздражающих веществ. Легко очищает кожу рук.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Объем мл
J5310400	7,34	Аэрозоль	400



## LOCTITE КРЕМ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

ART. 7850

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Природные экстракты цитрусовых, подходит для удаления глубоко сидящих загрязнений наряду с защитой кожи. Биологически разлагаемый продукт.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем Л	
J52103	26,74	Банка с дозатором	3	4



## РУЛОН БУМАГИ

ART. J5420

Havana: 80% целлюлозное волокно + 20% переработанного волокна - 3 слоя - вес-3.2 кг  
Strong: 100% целлюлоза - 3 слоя - вес 3.2 кг

Cod. Tec.	GR74 Euro	Описание	Отрывной см	Диаметр отрыва см	Высота катушки м	
J5420HAVANA	12,40	С гравировкой Havana	568	26 x 28	216	2
J5420STRONG	15,50	Белый, с гравировкой Strong	510		194	



## НАПОЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛОНОВ

ART. J5421

Окрашенная трубчатая стальная конструкция.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Описание
J5421A2	38,80	Без колеса



## НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛОНОВ

ART. J5422

Окрашенная трубчатая стальная конструкция.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Описание
J5422A1	38,80	Белая структура



## LTEC ПРОТИРОЧНАЯ ТКАНЬ ИЗ НЕТКАННОГО МАТЕРИАЛА

ART. J5425

Снимающая силикон однослойная ткань из нетканого материала. 100% волокно без химических связующих. Поглощает до 35 раз больше собственного веса за несколько секунд. Высокая механическая прочность и стойкость к растворителям. Не образует хлопьев и не оставляет ворса.

Пригодно для всех операций по чистке в промышленности, в автосервисах и в области графического искусства.

Голубого цвета. Рулон весит 1,6 кг.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Отрывание см	Вытирание №	Тип упаковка	
J5425005	47,30	25 x 38	236	Коробка	1
J5425010	27,00			Рулон	2



## **WRK** БЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЕТОШЬ ДЛЯ ПРОТИРКИ

### ART. J5430

Подвергнутая санитарной обработке белая ветошь из бывшей в употреблении смешанной ткани. Поставляется в удобной упаковке на 10 кг.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка кг	Размеры см
J543010	30,50	10	40 x 40 x 20



## **WRK** ЦВЕТНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЕТОШЬ ДЛЯ ПРОТИРКИ

### ART. J5435

Подвергнутая санитарной обработке цветная ветошь из бывшей в употреблении смешанной ткани. Поставляется в удобной упаковке на 10 кг.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка кг	Размеры см
J543510	20,00	10	40 x 40 x h20



## **WRK** БЕЛАЯ ВЕТОШЬ ДЛЯ ПРОТИРКИ ИЗ ТОНКОЙ ЛЕГКОЙ ТКАНИ

### ART. J5440

Подвергнутая санитарной обработке белая полотняная ветошь из бывшей в употреблении смешанной ткани. Поставляется в удобной упаковке на 10 кг.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка кг	Размеры см
J544010	60,00	10	40 x 40 x h20



## **WRK** ЦВЕТНАЯ ВЕТОШЬ ДЛЯ ПРОТИРКИ В ВИДЕ ФУТБОЛКИ

### ART. J5445

Подвергнутая санитарной обработке цветная ветошь на основе ткани футболок, оптимальный выбор. Поставляется в удобной упаковке на 10 кг.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка кг	Размеры см
J544510	27,00	10	40 x 40 x h20



## **WRK** ЦВЕТНАЯ ВЕТОШЬ ИЗ МАХРОВОЙ ТКАНИ

### ART. J5450

Подвергнутая санитарной обработке цветная ветошь из махровой ткани, оптимальный выбор. Поставляется в удобной упаковке на 10 кг.

Cod. Tec.	GR74 Euro	Упаковка кг	Размеры см
J545010	30,50	10	40 x 40 x h20



## ШКАФЧИКИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

### ART. J5490

Ящики из пластмассы с 2 дверцами для дифференцированных изделий. Поставляется в разобранном виде.

Размер упаковки: 800 x 400 x 275 мм.

Cod. Tec.		J549002
GR74	Euro	(83,00)
Размер	мм	680 x 390 x 887
Размер	л	2 x 110

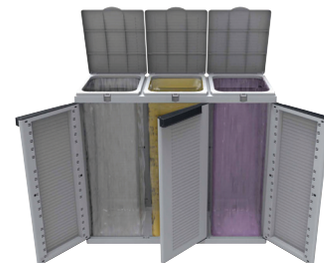


### ART. J5491

Ящики из пластмассы с 3 дверцами для дифференцированных изделий. Поставляется в разобранном виде.

Размер упаковки: 1140 x 435 x 242 мм.

Cod. Tec.		J549103
GR74	Euro	(92,00)
Размер	мм	1020 x 390 x 887
Размер	л	3 x 110



## МУСОРНЫЕ МЕШКИ ДЛЯ ВЕДЕР

### ART. J5495

Цветные, ароматизированные мешки объемом 110 литров, предназначены для утилизации отходов.

Cod. Tec.		J5495BI	J5495VI	J5495GI	J5495AZ
GR74	Euro	6,12	6,12	6,12	6,12
Размер	мм	700 x 1100			
Вес	г	45/50			
Объем рулонов	шт	20			
Цвет		Белый	Пурпурный	Желтый	Светло-голубой



## ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ МУСОРНЫХ ВЕДЕР

### ART. J5520

Из полипропилена, поставляются в комплекте с крышкой.

Cod. Tec.		J552001
GR74	Euro	26,00
Размер	мм	580 x 880



## МЕШКИ ДЛЯ МУСОРНЫХ ВЕДЕР

### ART. J5500

Промышленные мешки в черных рулонах.

Cod. Tec.		J550010	J550020
GR74	Euro	6,63	4,40
Размер	мм	720 x 1100	800 x 1100
Вес	г	60/65	70/75
Объем рулонов	шт	20	10



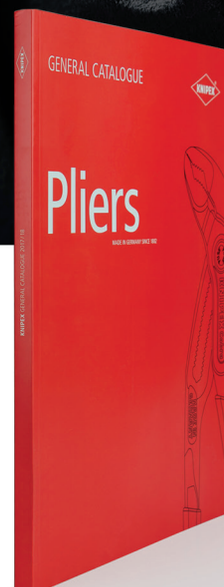


## ОБЩИЙ КАТАЛОГ

Чтобы купить любые изделия из данного каталога KNIPEX обратитесь в наш коммерческий офис. Время поставки зависит от наличия у нашего поставщика, вы получите подтверждение вашего заказа с детальной информацией о дате поставки.

Продукция KNIPEX включенная в наш каталог LINK19, готова к поставке со склада Италии.

[info@pegas-kazan.ru](mailto:info@pegas-kazan.ru) - [www.pegas.company](http://www.pegas.company)



## SAF-FRO СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

### ART. SAXO 3.2

Источник питания - 230 В 1HP-50/60 Гц, подходит для использования с покрытыми рутилом, не окисляющими электродами с основным покрытием.  
 Функции Arc Force/ форсирование дуги/, Hot Start/ пуск из горячего состояния/ и Anti-Bonding /анти-склеивание/, совместим с генераторами двигателя и, в случае правильного оснащения, может использоваться для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа с зажиганием чирканием.  
 Для использования во всех бытовых электрических сетях.  
 Поставляется в пластмассовом ящике со всеми соответствующими аксессуарами.

Cod. Tec.	J611132	
<b>GR75</b> <b>Euro</b>	<b>402,70</b>	
Макс. потребление кВт	4,8	
Вакуум.напряж. В	69	
Рег.мощности А	10 - 150	
Прерыв.шва А	150 (10 %) - 70 (60 %) - 55 (100 %)	
Макс. электродов мм	3,25	
Размеры мм	220 x 120 x 320	
Вес кг	3,5	



### ART. PRESTO 160

Источник питания - 230 В 1HP - 50/60 Гц, инвертер для сварки с покрытыми электродами, в частности, прост в эксплуатации благодаря таким функциям, как Arc Force/ форсирование дуги/, Hot Start/ пуск из горячего состояния/ и Anti-Bonding /анти-склеивание/. Сварка с использованием покрытых рутилом, не окисляющих и специальных электродов с основным покрытием до Ø 3.25 мм. Сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа с зажиганием чирканием.

Cod. Tec.	J6114160	
<b>GR75</b> <b>Euro</b>	<b>511,10</b>	
Макс. потребление кВт	4,6	
Вакуум.напряж. В	85	
Рег.мощности А	5 - 150	
Прерыв.шва А	150 (35 %) - 120 (60 %) - 100 (100 %)	
Макс. электродов мм	3,25	
Размеры мм	145 x 230 x 365	
Вес кг	7	



### ART. PRESTO 165 FORCE

Источник питания 230 V 1HP - 50/60 Гц, подходит для использования со всеми типами покрытых электродов за исключением целлюлозы.  
 PFC устройство сокращает помехи в электрической сети, повышает совместимость с генератором двигателя и сокращает энергопотребление. Генератор также может использоваться для сварки TIG Lift /сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа/, устройство управления путем использования микро-контроллера гарантирует исключительную эффективность. Автоматические функции: Arc Force/ форсирование дуги/, Hot Start/ пуск из горячего состояния/ и Anti-Bonding /анти-склеивание/

Cod. Tec.	J6116165F	
<b>GR75</b> <b>Euro</b>	<b>613,60</b>	
Макс. потребление кВт	4,8	
Вакуум.напряж. В	48,4	
Рег.мощности А	10 - 160	
Прерыв.шва А	160 (30 %) - 120 (100 %)	
Макс. электродов мм	4	
Размеры мм	170 x 320 x 395	
Вес кг	6,6	



## SAF-FRO СВАРОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

### ART. J6150

Состоит из:

- Плоскогубцы для держателя с 3 м кабелем с соединителями
- Зажим заземления с 3 м кабелем с соединителями
- Соединители
- Стекло на весь экран
- Молоток
- Щетка

Cod. Tec.	GR75 Euro	Сечение кабеля мм <sup>2</sup>
J615016	81,90	16
J615025	115,70	25



## ПАЯЛЬНЫЕ ТРУБКИ

### ART. J6250

Cod. Tec.	GR75 Euro	Общая длина мм
J625000	23,00	215



## АППАРАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ КАРТРИДЖНОГО ТИПА

### ART. J6270

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Пьезоэлектронное зажигание, предварительный нагрев газа для сварки даже в положении вверх дном. Поставляется без картриджа.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Описание	
J62701	69,00	Сварочный аппарат	-
J6270R1	12,50	Картридж	Пропан/бутан



## 50% ОЛОВЯННЫЙ СПЛАВ В БУХТАХ ПРОВОЛОКИ

### ART. J6310

Cod. Tec.	GR75 Euro	Провод $\varnothing$ мм	Рулон г
J63101	25,00	1	500
J63101,5	25,00	1,5	



## 50% ОЛОВЯННЫЙ СПЛАВ В ПРУТКАХ

### ART. J6320

Cod. Tec.	GR75 Euro	Стержни мм	Вес г
J6320200	33,00	400	прибл. 200



## SAF-FRO РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

### ART. BLUCORD

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Хорошее зажигание, тонкая отделка. Подходит для несложных плотничных работ и производства баков.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Ø MM	Длина MM	Упаковка ШТ
J64102	34,20	2	300	161
J64102,5	48,80	2,5		215
J64103,2	76,00	3,2	450	130



### ART. FRO GREEN

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Отличная сварочная способность и эстетика, легкое снятие окалины, низкое дымообразование, подходит для несложных плотничных работ.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Ø MM	Длина MM	Упаковка ШТ
J64152	90,00	2	300	340
J64152,5	64,40	2,5		210



## SAF-FRO ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

### ART. BASICORD A

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Универсальное применение, хорошее зажигание, подходит для производства котлов и кораблестроения. Вакуумная упаковка.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Ø MM	Длина MM	Упаковка ШТ
J64202,5	33,90	2,5	300	90
J64203,2	43,40	3,2	400	55



## SAF-FRO ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

### ART. SAFINOX R308L

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Скольжение с низким содержанием углерода, подходит для сваривания аустенитной стали до 18Cr-8Ni (AISI 304-304L), вакуумная упаковка.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Ø MM	Длина MM	Упаковка ШТ.
J64302C	164,60	2	300	310
J64302,5C	136,00	2,5		190
J64303,2C	145,60	3,2	350	120



### ART. SAFINOX R316L

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Скольжение с низким содержанием углерода, подходит для сваривания аустенитной стали до 18Cr-8Ni (AISI 316-3Mo), вакуумная упаковка.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Ø MM	Длина MM	Упаковка ШТ.
J64352C	202,90	2	300	310
J64352,5C	174,40	2,5		190



## SAF-FRO ЭЛЕКТРОДЫ ИЗ ЧИСТОГО ВОЛЬФРАМА

### ART. WP

Зеленый наконечник Чистый вольфрам без добавления оксидов. Отличная стабильность дуги при сварке переменным током. Подходит для сварки алюминия, легких сплавов и магния.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Ø мм	Длина мм	Упаковка штук
J64391,6	29,10	1,6	175	10
J64392,0	46,20	2,0		
J64392,4	61,90	2,4		
J64393,2	102,00	3,2		



## SAF-FRO ВОЛЬФРАМОВЫЕ ЛАНТАНОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

### ART. WL 20

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН**

Синий наконечник, лантан 2%. Для использования как с постоянным током для нержавеющей стали, так и с переменным током для легких сплавов. Подходит для сварки стали и легких сплавов, хорошее зажигание, износостойкость и жаропрочность. Эффективно заменяет электроды, покрытые торированным вольфрамом с содержанием тория, радиоактивного материала.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Ø мм	Длина мм	Упаковка шт
J64501,6	41,10	1,6	175	10
J64502,0	66,80	2,0		
J64502,4	91,50	2,4		
J64503,2	148,80	3,2		



## SAF-FRO ОДНОЖИЛЬНЫЙ ПРОВОД ДЛЯ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

### ART. FILCORD C S/S

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН**

Обеспечивает непрерывное разматывание без прерываний, вызываемых нахлестывающимися проводами, подходит для котлостроения, производства металлической фурнитуры, железнодорожного подвижного состава и, как правило, плотничных работ.

Поставляется в металлической корзине 300 мм с отверстием 180 мм.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Провод Ø мм	Вес кг
J65150,8	84,20	0,8	16
J65151	75,20	1,0	
J65151,2	73,20	1,2	



## LINCOLN ELECTRIC ОДНОЖИЛЬНЫЕ ПРОВОДА ДЛЯ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

### ART. ULTRAMAG AWS: ER70S-6

Проволока с превосходным потоком, отличные сваривающие характеристики и производительность.

Превосходная свариваемость, устойчивая дуга, мало брызг.

Стандартные виды применения: Автопром, кораблестроение, строительство, общее производство.

Положение при сварке: Все, кроме головой вниз.

Газовая защита: M21: Газовая смесь Ar+ (>15-25%) CO2 - C1: Активный газ 100% CO2.

Классификация: AWS A5.18/A5.18M - ER70S-6 - EN ISO 14341-A - G 46 4 M 3Si1 / G 42 3 C 3Si1.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Ø проволоки мм	Масса кг
J65200,8	50,50	0,8	15
J65201	50,50	1	
J65201,2	47,40	1,2	



## SAF-FRO ОДНОЖИЛЬНЫЙ ПРОВОД ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

### ART. FILINOX 308 L SI

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН**

Низкое содержание углерода, подходит для сварки аустенитных нержавеющей сталей AISI 304-308 и аналогичных материалов.

Поставляется в металлической корзине 300 мм с отверстием 52 мм.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Провод Ø мм	Вес кг
J65300,8	(237,10)	0,8	15
J65301	217,30	1,0	



## Weller ПАЯЛЬНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ 100 ВТ

### ART. 8100

Кроме паяльного пистолета со встроенным освещением паяного соединения и медным жалом паяльника. Универсальный пистолет для пайки, резки, уплотнения и пирограф с взаимозаменяемыми наконечниками лотка мгновенного нагрева, данный пистолет активируется при прикосновении пальцами и готов к сварочным работам через 7 секунд. Стандартное оборудование: 1 жало паяльника.

Соответствует европейским стандартам безопасности.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Питание	Вольт
J670000	58,40	100 Вт	230
J6700PS	5,80	Сварочные наконечники (2 штуки)	Сварочные наконечники (2 штуки)
J6700PT	12,50	Сварочные наконечники (1 штука)	Сварочные наконечники (1 штука)



## Weller ПАЯЛЬНИК 40 ВТ

### ART. SP40N

Профессиональные сварочные аппараты со светодиодами для подсветки зоны сварки, эргономичной ручкой из двухкомпонентного материала, который обеспечивает отличный захват, и устройством управления наконечником, идеальны для электронной промышленности.

Стандартное оборудование: 1 жало паяльника. Соответствует европейским стандартам безопасности.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Питание	Вольт	Температура
J670500	36,00	40 Вт	230	460 °C
J6705PS	10,60	Сварочные наконечники 6,3 мм (3 штуки)	Сварочные наконечники 6,3 мм (3 штуки)	Сварочные наконечники 6,3 мм (3 штуки)



## Weller ПАЯЛЬНИК 80 ВТ

### ART. SP80N

Профессиональные сварочные аппараты со светодиодами для подсветки зоны сварки, эргономичной ручкой из двухкомпонентного материала, который обеспечивает отличный захват, и устройством управления наконечником, идеальны для электронной промышленности.

Стандартное оборудование: 1 жало паяльника. Соответствует европейским стандартам безопасности.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Питание	Вольт	Температура
J671000	43,40	80 Вт	230	482 °C
J6710PS	12,00	Сварочные наконечники 9,5 мм (1 штука)	Сварочные наконечники 9,5 мм (1 штука)	Сварочные наконечники 9,5 мм (1 штука)



## Weller ПАЯЛЬНИК 120 ВТ

### ART. SI120

Паяльники для требовательных работ, идеальны для профессионального использования, с изогнутым наконечником 12,5 мм

Соответствует европейским стандартам безопасности.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Питание	Вольт
J671200	77,80	120 Вт	230
J6712PS	20,70	Изогнутые сварочные наконечники 12,5 мм	Изогнутые сварочные наконечники 12,5 мм



## Weller АНАЛОГОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ СТАНЦИИ ПАЙКИ

### ART. WHS40 - WHS40D

Аналоговая и цифровая пайка с устройством управления температурой сварки. Температурный диапазон составляет 200°C - 450°C для аналоговой версии, и 150°C - 450°C для цифровой версии.

Данные станции состоят из одного механизма подачи, одного жала паяльника, одной опоры и 2 мм наконечника (долговечный наконечник для цифровой версии).

Цифровая станция подходит для пайки хрупких элементов и имеет дисплей для контроля температуры.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Модель	Питание Ватт	Вольт	Температура
J6715AN	130,40	Аналоговое	40	230	220-450 °C
J6715DG	185,90	Цифровое			150-450 °C
J6715PS2	3,80	Сварочные наконечники 2 мм (1 штука)			
J6715PS3,5	12,00	Сварочные наконечники 3,5 мм (3 штуки)			



ART. M12 SI-201C

Паяльник M12 SI-201C с работой от аккумуляторной батареи с чрезвычайно малым временем нагревания, готов к использованию в период от 20 до 30 секунд. Три положения фиксации головки для комфортной работы во множестве положений (0°, 45°, 90°). Замена жал без инструмента. Двухцветные светодиоды срабатывают по-разному: мигающий зеленый при нагревании инструмента, постоянный зеленый при готовности инструмента к работе и постоянный красный, если инструмент выключен, но жало все еще горячее (**пока красный светодиод не погаснет, прикасаться нельзя**). Работает на всех аккумуляторных батареях Milwaukee® M12™.



Cod. Tec.		J681012	
<b>GR64</b>	<b>Euro</b>	<b>(216,00)</b>	
Емкость АБ	Ач	2	
Масса с АБ	кг	1,2	
Нагревающая мощность	W	90	
Диапазон температур	°C	400	
Время зарядки АБ	имп	40	
Тип АБ		Литий-ионная	
Напряжение	В	12	

Поставляется с:  
 - 1 аккумуляторная батарея  
 1 А при 2,0 Ач  
 - 1 зарядное устройство АБ  
 - ящик для переноски

**SAF-FRO** КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ ШВОВ

ART. 1 - FLUXO S190 SOLVENT

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Очиститель для удаления масла, загрязнений, краски, ржавчины, влаги и различных остатков. В целях обеспечения того, чтобы проникающее средство беспрепятственно просачивалось даже в наиболее микроскопические трещины, оптимальная превентивная чистка является необходимой для обнаружения дефектов.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Упаковка	Объем мл	
J7120400	16,00	Аэрозоль	500	12



**SAF-FRO** КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ ШВОВ

ART. 2 - FLUXO P125 PENETRANT

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Проникающий продукт для применения на осматриваемых поверхностях. При применении на влажных поверхностях он просачивается в щели благодаря своему капиллярному действию.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Упаковка	Объем мл	
J7122400	16,00	Аэрозоль	500	12



ART. 3 - FLUXO R175 DEVELOPER

[ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН](#)

Разработчик абсорбирует и отмечает проникающий агент, оставшийся в щели, на поверхности, таким образом, обеспечивая видимость красного цвета по сравнению с белым фоном.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Упаковка	Объем мл	
J7124400	16,00	Аэрозоль	500	12



## LOCTITE® ЗАЩИТНАЯ КЕРАМИКА ДЛЯ СВАРКИ

### ART. CERAMISHIELD

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Керамический протектор без силикона, стойкий (до 8 часов перед повторным применением), через несколько секунд на ощупь становится сухим. Предупреждает налипание брызг расплавленного металла на резьбовых направляющих, соплах горелки и свариваемых элементах. Очень эффективен на соплах лазеров и плазматронов, исключает время простоя вследствие чистки в автоматизированных сварочных системах, позволяя сэкономить значительное время.

Cod. Tec.	GR72 Euro	Упаковка	Объем мл	
J3310400	36,26	Аэрозоль	400	12



## SAF-FRO АНТИАДГЕЗИОННАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ СВАРКИ

### ART. SPRAYMIA

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Защищает горелки и сварочные элементы, предупреждает прилипание к металлическим элементам при высоких температурах. Экологически чистый, без содержания силикона и дихлорметана, невоспламеняющийся.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Упаковка	Объем мл	
J3320400	5,00	Аэрозоль	400	12



## LTEC АНТИПРИГАРНЫЙ С ДИСУЛЬФИДОС МАЛИБДЕНА

### ART. CLEAN WELD

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Антипригарный состав CLEAN WELD является продуктом, разработанным для предупреждения образования задигов между контактирующими поверхностями при высоких температурах.

CLEAN WELD антипригарный состав идеален для предупреждения прилипания металлических частиц к горелке сварочных агрегатов с проволочным электродом и поверхностям, прилегающим к сварному шву.

Благодаря своим добавкам последнего поколения CLEAN WELD является допустимой альтернативой графиту, не содержит силикона, благодаря чему является отличным продуктом для смазки цепных линий для печей при температуре до 800 ° C.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Объем мл	
J3330400	7,96	Аэрозоль	400	12



## LTEC АНТИПРИГАРНЫЙ СОСТАВ

### ART. SLICK SPRAY

 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Универсальный антипригарный состав SLICK SPRAY является продуктом, который используется при всех сварках плавящимся электродом и во всех процессах по обработке металлов, при которых может иметь место выброс раскаленного материала.

SLICK SPRAY гарантирует максимальную безопасность благодаря соответствующей абсолютно синтетической основе и отсутствию растворителей.

Инновационный состав SLICK SPRAY позволяет использовать продукт даже в условиях образования высоких объемов окалины металла при обработке.

Окалина при высоких температурах, когда она вступает в контакт с продуктом, не образует вредных и загрязняющих газов, таким образом, защищая здоровье оператора.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Объем мл	
J3335400	4,69	Аэрозоль	400	12



## LTEC ПОЛИВАЛЕНТНЫЕ АНТИПРИГАРНЫЕ СОСТАВЫ

### ART. ANTISPATTER SLICK RTU

**1 ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН**

Жидкость, готовая к эксплуатации, экономичная и экологически чистая. SLICK RTU является абсолютно синтетическим, прозрачным веществом для пайки без содержания растворителя. Продукт не содержит силикона. Применяется в зонах, прилегающих к свариваемым зонам, предупреждает образование окалины и прилипание спрея для плавки, облегчая последующие работы по очистке. SLICK RTU используется при всех видах сварки плавящимся электродом, лазерной резки, во всех процессах обработки металлов, при которых может иметь место выброс раскаленного материала. Соответствующая абсолютно синтетическая основа и отсутствие растворителей позволяют использовать SLICK RTU даже в тех случаях, в которых имеет место образование высоких объемов окалины, при контакте с которыми SLICK RTU не образует вредных и загрязняющих газов, защищая здоровье оператора и окружающую среду.

#### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

SLICK RTU используется в таких же условиях, в которых используются стандартные спреи.

SLICK RTU распыляется на сварочную горелку и поверхности, которые вовлечены в процесс лазерной резки.



Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Объем л
J3338T1	70,48	Канистра	20

## SAF-FRO ДЕРЖАТЕЛИ ЭЛЕКТРОДОВ

### ART. CAIMY

Прямого типа с кулачками держателя электрода, корпус и рычаг из полностью изолированной кованой латуни. Электроды могут блокироваться в любом направлении; рекомендуется для легких режимов работы.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Прерыв. шва 35%	Макс. электродов мм	Кабель Ø мм <sup>2</sup>
J7210200425	19,20	200 A	3,2	25



### ART. CAIMAN

Прямого типа с кулачками держателя электрода, корпус и рычаг из литейной латуни, изолирующее покрытие с термореактивным материалом. Электроды могут блокироваться в любом направлении.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Прерыв. шва 35%	Макс. электродов мм	Кабель Ø мм <sup>2</sup>
J7215200425	19,20	200 A	3,2	25
J7215300550	25,20	300 A	5	50



### ART. SEGURA

Прямого типа с отверстием держателя электрода, корпус и рычаг из литейной латуни, изолирующее покрытие с термореактивным материалом.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Прерыв. шва 35%	Макс. электродов мм	Кабель Ø мм <sup>2</sup>
J7220300425	31,10	300 A	4	35
J7220300550	36,70		5	50
J7220400670	38,20	400 A	6,3	70



## SAF-FRO СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА ДЛЯ СВАРКИ ПОРОШКОВЫМИ ПРОВОЛОКАМИ

### ART. WMT2-ARIA

WMT2 представляет собой полный диапазон горелок для сварки порошковыми проводами, легок в эксплуатации и экономичный, с охлаждением воздухом, длина кабеля - 4 м. Используйте детали, совместимые с наиболее распространенным стандартом в Европе. Класс защиты L-113-1.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Модель	Прерыв.шва 60% CO <sup>2</sup>	Прерыв.шва 60% Ar + CO <sup>2</sup>	Ø проводов мм
J722515A	105,10	WTM2-15A	180 A	150 A	0,6 - 1,0
J722525A	129,00	WTM2-25A	230 A	200 A	0,8 - 1,2
J722536A	173,10	WTM2-35A	300 A	270 A	0,8 - 1,6



### ART. WMT2-ARQUA

WMT2 представляет собой полный диапазон горелок для сварки порошковыми проводами, легок в эксплуатации и экономичный, с охлаждением водой, длина кабеля - 4 м. Используйте детали, совместимые с наиболее распространенным стандартом в Европе. Класс защиты L-113-1.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Модель	Прерыв.шва 100% CO <sup>2</sup>	Прерыв.шва 100% Ar + CO <sup>2</sup>	Ø проводов мм
J7226500W	320,50	WTM2-500W	500 A	450 A	0,8 - 2,4



## SACIT ЗАЖИМЫ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ СВАРОЧНЫХ ПРОВОДОВ

### ART. J7310

Корпус из термообработанной листовой стали, зажим из латуни, соединяющий контакт с медной оплеткой.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Прерыв.шва 35%	Кабель Ø мм <sup>2</sup>
J7310250	10,40	250 A	25 - 35
J7310300	14,00	400 A	50 - 70
J7310500	23,90	500 A	70 - 95

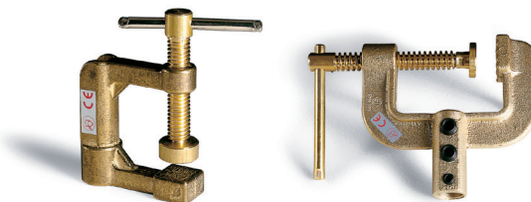


## SACIT ЗАЖИМЫ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ ВИНТОВЫХ СВАРОЧНЫХ ПРОВОДОВ

### ART. J7315

Корпус из латуни, поворотный контакт, подходит для фиксированного позиционирования.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Прерыв.шва 35%	Кабель Ø мм <sup>2</sup>
J7315400	31,10	400	35 - 50
J7315600	29,40	600	70 - 95



## SACIT МОЛОТКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ОКАЛИНЫ

### ART. J7320

Стальная головка, железная ручка и покрытая пластмассой рукоятка.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Длина мм	Вес г
J73201	6,20	315	250



## SACIT НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ПРОВОДОВ

### ART. J7420

Кабельный вывод для сварочных кабелей изготовлен из никелированной латуни с двумя винтами с шестигранной головкой.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Кабель Ø мм²	Размер мм	Стяжные винты №
J742016	2,30	16	10	2
J742025	3,20	25		
J742035	3,20	35	14	
J742050	4,10	50		
J742070	4,10	70	16	4



## SACIT ШТЕКЕРНЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ПРОВОДОВ

### ART. J7430

Вилочная часть соединителя, соединительный штекер сварочного кабеля. Изолирующее покрытие.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Прерыв. шва 60%	Кабель Ø мм²
J7430200	5,20	200 A	10 - 25
J7430250	4,80	250 A	35
J7430300	7,70	315 A	50
J7430400	10,00	400 A	70



## SACIT ГНЕЗДО ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ПРОВОДОВ

### ART. J7435

Корпус из латуни, покрытый высокоизолирующим материалом.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Прерыв. шва 60%	Кабель Ø мм²
J7435200	5,20	200 A	10 - 25
J7435250	5,00	250 A	35
J7435300	7,70	315 A	50
J7435400	10,00	400 A	70



## Сопутствующие товары

### ПЕРЧАТКИ ТЕРМОЗАЩИТНЫЕ АРАМИДНЫЕ

Cod. Tec.	Размер	Размер ЕС	Длина см
K211310	XXL	10	17



Информация о продуктах в разделе К

## ЩИТКИ-МАСКИ, ЭКРАНЫ И ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ СВАРКИ

EN 166	Спецификация для конструирования и выполнения защитных принадлежностей для глаз
EN 169	Фильтры для сварки и связанные с ними технологии
EN 170	Ультрафиолетовые фильтры
EN 171	Инфракрасные фильтры
EN 172	Солнечные фильтры для промышленного использования
EN 175	Защитное оборудование для защиты глаз и лица при сварке и связанных с ней процессах
EN 379	Автоматические сварочные фильтры
EN 1731	Защитные очки и защитные маски с сеткой

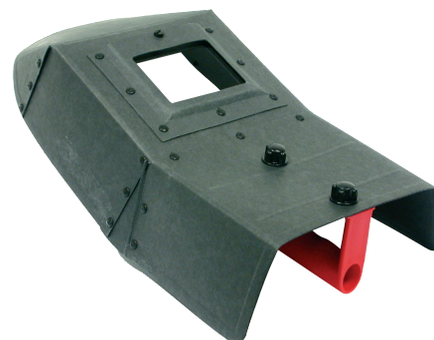
### SACIT ЩИТКИ-МАСКИ ДЛЯ СВАРКИ

#### ART. J7510

Целлюлозный волокнистый материал с антибликовым покрытием с внутренней арматурой, черного цвета.

Ссылка на стандарт ЕС - EN 175.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Размеры стекла мм	Вес г
J75101	14,50	75 x 98	320



#### ART. J7515

Термореактивный материал, невоспламеняющееся стекловолокно, цвет: черный.

Ссылка на стандарт ЕС - EN 175.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Размеры стекла мм	Вес г
J75151	22,20	75 x 98	520



### SACIT МАСКИ-КАСКИ ДЛЯ СВАРКИ

#### ART. J7520

Маска-каска для сварки из полипропилена, цвет: красный.

Поставляется без стекла.

Ссылка на стандарт ЕС - EN 175.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Размеры стекла мм	Вес г
J75201	14,40	75 x 98	317



### SACIT МАСКИ-КАСКИ ДЛЯ СВАРКИ С НАКЛОННЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ СТЕКЛА

#### ART. J7530

Маска-каска для сварки из полипропилена с откидным стеклом, цвет: красный.

Поставляется без стекла.

Ссылка на стандарт ЕС - EN 175.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Размеры стекла мм	Вес г
J75301	29,90	75 x 98	397



## ПЛОСКАЯ ПЛАСТИНА ИЗ БЕСЦВЕТНОГО МИНЕРАЛЬНОГО СТЕКЛА

### ART. J7540

Подходит для защиты стекла, не пропускающего активное излучение, в сварочных масках.  
Ссылка на стандарт ЕС - EN 166.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Сплав	Размер мм	
J75401	0,60		75 x 98	100



## АДИАКТИНИЧЕСКОЕ ЗЕРКАЛЬНОЕ СТЕКЛО

### ART. J7550

Зеркальная поверхность золотого цвета, подходит для масок сварщика, используемых с аргоном и CO2.

Ссылка на стандарт ЕС - EN 169.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Сплав	Размер мм
J7550DIN10	4,20	DIN 10 Светло-зеленый	75 x 98
J7550DIN11	6,59	DIN 11 Зеленый	
J7550DIN12	4,20	DIN 12 Темно-зелёный	



## АДИАКТИНИЧЕСКОЕ СТЕКЛО

### ART. J7560

Подходит для масок сварщика.

Ссылка на стандарт ЕС - EN 169.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Сплав	Размер мм
J7560DIN9	2,25	DIN 9 Светло-зеленый	75 x 98
J7560DIN10	2,60	DIN 10 Светло-зеленый	
J7560DIN11	2,65	DIN 11 Зеленый	
J7560DIN12	2,70	DIN 12 Темно-зелёный	



## МАСКИ-ШЛЕМЫ

### ART. J7531

Головной убор из термопластичного материала со сменной губчатой внутренней лентой. Специальная система стоек и штифтов для регулировки окружности.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Описание
J75311	9,30	Заменяемый головной убор для масок - для J7520 / J7530
J75312	5,80	Внутренняя лента для головного убора, по 5 штук в упаковке - для J7520 / J7530



## LINCOLN ELECTRIC ЭЛЕКТРОННЫЕ СВАРОЧНЫЕ МАСКИ

### ART. J7590

Легкий и интеллектуальный. Будьте в безопасности с удобной защитой и отличным обзором. Каска с автоматическим затемнением стекол Auto-darkening Linc Screen® II изготовлена с сочетанием безопасности и ряда характеристик, которые идеально подходят для сварки защищенной дугой, вольфрамовым электродом в среде инертного газа, металлическим электродом в инертном газе, а также плазменной резки. Большая панель управления, расположенная на внешней стороне каски, позволяет легко регулировать затемнение от 9 до 13 DIN.

Он оснащен двумя независимыми датчиками дуги и фотозлементами. Картридж автоматического затемнения повышает эффективность и точность сварки при высоком уровне безопасности. Удобный дизайн в сочетании с прецизионной оптикой и высокотехнологичной электроникой позволяет выполнять высококачественную сварку. Регулируемые настройки. Для максимального личного комфорта во всех условиях работы. Регулятор расстояния от лица. Мягкая абсорбирующая внутренняя лента. Процессы: GMAW GTAW > 10A MMAW SMAW FCAW плазменная резка, растрескивание.

Хорошая чувствительность для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа. Минимальный ток: 10 Соблюдение стандартов регулирования CE EN379 EN175 EN166

Размер дисплея смотрового стекла:	97 x 44 мм
Защита от УФ/ИК-излучения:	Степень затемнения до DIN 16 без ограничений
Переменное затемнение при сварке:	DIN 9 - 13 с шлифовкой
Включение/выключение питания:	Полная автоматика
Время перехода от светлого к темному:	0.0001 сек. (1/10000 сек.)
Вес:	496 г

Cod. Tec.	GR75 Euro	Питание	Стекло
J759001	149,40	Солнечные элементы	-
J7590RV	9,30	-	Внешний/ внутренний (2+2)



## SACIT ЭЛЕКТРОННЫЕ СВАРОЧНЫЕ МАСКИ

### ART. TIGER TOP

Электронные маски для высокопроизводительной сварки, подходят для всех сварочных процессов. Оснащены системой True Color, которая гарантирует истинное цветовое видение.

Регулировка DIN 5 9/9 13 фильтра

Внешнее регулирование и чувствительность фильтра

4 датчик затемнения, вес - 510 г

Время затемнения - 0.08 мсек

Ссылки на стандарты EC EN175 EN379

Cod. Tec.	GR75 Euro	Питание	Запасные части
J78001	193,80	Солнечные элементы	-
J780020	4,20	-	Внутренняя защита стекла (5 шт.)
J780030	14,70	-	Внешняя защита стекла (10 шт.)
J780040	23,00	-	Головной убор для маски



## SAF-FRO РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КИСЛОРОДА

### ART. EUROFRO

EN ISO 2503. Полностью защищенные манометры, ударопрочность в соответствии со стандартами Американского бюро стандартов, разъемное соединение шланга для трубы Ø 8 мм с гайкой G 3/8 DX.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Входная шкала бар	Выходная шкала бар	Макс. давление бар
J81101	144,70	0 - 300/315	0 - 15/16	10

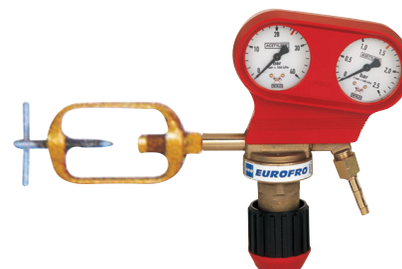


## SAF-FRO РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ АЦЕТИЛЕНА

### ART. EUROFRO

EN ISO 2503. Полностью защищенные манометры, ударопрочность в соответствии со стандартами Американского бюро стандартов, разъемное соединение шланга для трубы Ø 8 мм с гайкой G 3/8 DX.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Входная шкала бар	Выходная шкала бар	Макс. давление бар
J81201	156,50	0 - 40	+39 0 2.5	1,5



## SAF-FRO РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ПРОПАНА

### ART. EUROFRO

EN ISO 2503. Полностью защищенные манометры, ударопрочность в соответствии со стандартами Американского бюро стандартов, разъемное соединение шланга для трубы Ø 8 мм с гайкой G 3/8 DX.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Шкала бар	Макс. давление бар
J81301	133,90	0 – 6	4



## SAF-FRO РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ АРГОНА С РАСХОДОМЕРОМ

### ART. EUROFRO

EN 13918, двойное регулирование для обеспечения более высокой стабильности потока, с опцией перекрытия газа без изменения настроек. Защитная крышка, калиброммер для резины, разъемное соединение шланга для Ø 6 мм трубы с G 1/4 SX гайкой.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Шкала манометра бар	Шкала расходомера л/мин
J81401	225,10	0 – 300/315	0 - 20

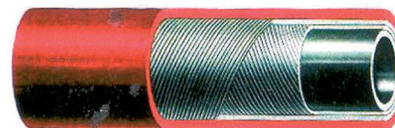


## РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ АЦЕТИЛЕНА

### ART. J8210

ISO 3821 - Максимальное рабочее давление 20 бар. Красного цвета.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Размер мм	Длина м
J8210815A	28,40	8 x 15	10
J8210815B	70,90		25
J8210815C	141,90		50
J8210815D	252,10		100

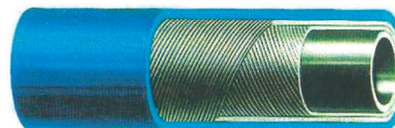


## РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ КИСЛОРОДА

### ART. J8220

ISO 3821 - Максимальное рабочее давление 20 бар. Голубого цвета.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Размер мм	Длина м
J8220815A	28,40	8 x 15	10
J8220815B	70,90		25
J8220815C	141,90		50
J8220815D	252,10		100

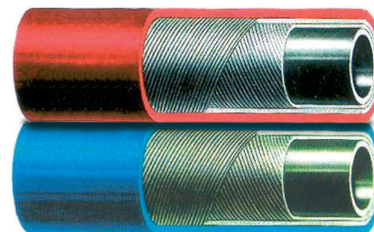


## ДВОЙНОЙ РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ КИСЛОРОДА/ АЦЕТИЛЕНА

### ART. J8230

ISO 3821 - Максимальное рабочее давление 20 бар. Голубого/ красного цвета.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Размер мм	Длина м
J8230815A	50,40	8 x 15	10
J8230815B	126,10		25
J8230815C	252,10		50
J8230815D	412,90		100



## SAF-FRO ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ГОРЕЛОК

### ART. SECURTOP 662 TF

ISO 5175 Класс 1 - EN 730-1. Прессованная латунь, предотвращает обратные вспышки и газ.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Применение для	Резьбовое соединение	Шланговое соединение ø мм
J8310OSS	44,50	Кислород	G 3/8 DX	8 - 6.3
J8310GAS	44,50	*комб. газ	G 3/8 SX	



\* ацетилен, пропан, метан

## SAF-FRO ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШЛАНГОВ

### ART. SECURTOP 662 TT

ISO 5175 Класс 1 - EN 730-1. Прессованная латунь, предотвращает обратные вспышки и газ.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Применение для	Шланговое соединение ø мм
J8320OSS	38,40	Кислород	8 - 6.3
J8320GAS	38,40	*комб. газ	



\* ацетилен, пропан, метан

## SAF-FRO ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕДУКТОРОВ

### ART. SECURTOP 665

EN 730-1. Прессованная латунь, останавливает обратный удар пламени и газ, устройство из спеченной стали для остановки пламени газа, высокочувствительное устройство с упором.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Применение для	Резьбовое соединение
J8330OSS	56,70	Кислород	G 3/8 DX
J8330GAS	54,70	*комб. газ	G 3/8 SX



\* ацетилен, пропан, метан

## LTEC ДЕТЕКТОРЫ УТЕЧКИ ГАЗА

### ART. LEAK VIEWER

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОН-ЛАЙН

Специфичен для быстрого обнаружения утечек газа, азота, кислорода, углекислого газа, сжатого воздуха.

Cod. Tec.	GR73 Euro	Упаковка	Объем мл	
J3670400	8,98	Аэрозоль	400	12



## ПРУЖИННЫЕ ГАЗОВЫЕ ЗАЖИГАЛКИ

### ART. J8410

Подходит для зажигания кислородных газовых горелок.

Cod. Tec.	GR75 Euro	Оборудование
J84101	14,00	5 флинтгов



## SAF-FRO НАБОР ДЛЯ КИСЛОРОДНО-АЦЕТИЛЕНОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ

### ART. FROVERKIT 1

Состоит из:

- 1 Латунная ручка Frover
- 1 Устройство для резки патрубков H1F
- 2 режущие кромки H1F 25 мм, 50 мм H1F
- 2 устройства SECURTOP 662TF (кислород и ацетилен)
- 4 сварных кислородных копыя 80 л/ч, 160 л/ч 315 л/ч, 500 л/ч
- 1 гибкое сварное копые 315 л/ч

Cod. Tec.	<b>GR75</b> <b>Euro</b>	Упаковка
J8510KIT1	<b>(824,00)</b>	Металлический ящик



### ART. FROVERKIT 2

Состоит из:

- 1 Латунная ручка Frover
- 1 Устройство для резки патрубков H1F
- 2 режущие кромки H1F 25 мм, 50 мм H1F
- 2 устройства SECURTOP 662TF (кислород и ацетилен)
- 4 сварных кислородных копыя 80 л/ч, 160 л/ч 315 л/ч, 500 л/ч
- 1 гибкое сварное копые 315 л/ч
- 2 Устройства SECURTOP 665 (для красного кислорода и ацетилена)
- 2 Редукторы давления EUROFRO (кислород и ацетилен)

Cod. Tec.	<b>GR75</b> <b>Euro</b>	Упаковка
J8515KIT2	<b>(1291,80)</b>	Металлический ящик

