

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ «РАСТРО»



БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАСТИКИ «ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ» «СЛАВЯНКА» на водной основе

Наименование	Область применения	Упаковка	Фасовка, кг	Цена / кг (л)
СЛАВЯНКА® жидкая резина 1 компонентная	Для ручного нанесения. Используется для гидроизоляции и защиты от коррозии бетонных, кирпичных, железо-, пено-, газобетонных и металлических конструкций различного назначения (фундаментов, кровель, трубопроводов и др.), в т.ч. внутри жилых помещений.	евро-ведро	10	по запросу
			20	по запросу
СЛАВЯНКА® жидкая резина 2 компонентная комп. А	Для механического нанесения. Для гидроизоляции и защиты от коррозии бетонных, кирпичных, железо-, пено-, газобетонных и металлических конструкций (фундаментов, кровель, трубопроводов и др.), в т.ч. внутри жилых помещений. Высокая скорость нанесения (до 1000 м² в смену); экологически безопасный продукт (не содержит вредных летучих растворителей). Безопасный (безогневой) способ нанесения. Возможность гидроизоляции труднодоступных мест конструкций. Пожаро- и взрывобезопасность. Полимеризация мембраны на 75% в течение 5 секунд после смешения компонентов А и Б - бесшовное высокоэластичное резиноподобное гидроизоляционное покрытие. Нанесение как на сухую, так и на влажную (без свободной воды) поверхность; хим. стойкость в агрессивных средах. По ГОСТ 30693-2000 категорически запрещается замораживание компонента А; не допускается применение в жидких органических средах: бензин, масло, нефтепродукты, органические растворители.	барабан	60	по запросу
СЛАВЯНКА® жидкая резина 2 компонентная комп. Б	Нанесение как на сухую, так и на влажную (без свободной воды) поверхность; хим. стойкость в агрессивных средах. По ГОСТ 30693-2000 категорически запрещается замораживание компонента А; не допускается применение в жидких органических средах: бензин, масло, нефтепродукты, органические растворители.	мешок	2,5	по запросу
СЛАВЯНКА® Rubber Spray	Оборудование для нанесения жидкой резины.	комплект	1	по запросу



Все цены указаны в рублях с НДС, на условиях самовывоза со склада ООО «Артель». Уточняйте наличие товара. Вся продукция сертифицирована.



АРТЕЛЬ

ТОРГОВО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

ТН ТЕХНОНИКОЛЬ
официальный дилер

ООО «Артель»
398007, г. Липецк, ул. Ковалёва, 123в
Тел./факс: 8 (4742) 55-55-17, 200-345

E-mail: artel48@mail.ru

Время работы:
понедельник-пятница с 8-00 до 17-00
суббота (апрель-ноябрь) с 9-00 до 13-00
воскресенье – выходной

Прайс-лист от 4 февраля 2026 г.

ПРАЙМЕРЫ И ГРУНТОВКИ

Наименование	Область применения	Упаковка	Фасовка, кг	Цена / л
СЛАВЯНКА® праймер нефтеполимерный	Гомогенная смесь нефтяных растворителей и продуктов нефтепереработки. Для праймирования (грунтования) бетонных, ж/б пов., пено-, газобетонных, деревянных и металлических поверхностей. Перед наплавлением и приклеиванием рулонных и листовых кровельных и гидроизоляционных материалов, перед укладкой самоклеющихся кровельных материалов, перед нанесением битумных, битумно-резиновых, битумно-полимерных мастик.	евро-ведро	20	по запросу
<p>Грунтовки ИЖОРА® НП-01 и НП-02 гомогенные смеси нефтепродуктов и полимерных добавок. Повышают качество сцепления битумно-полимерных и битумно-резиновых мастик и герметиков с поверхностью. Преимущества: полная совместимость с любыми материалами на битумной основе; повышает сцепление изоляционного слоя с основанием; возможность нанесения при отрицательных температурах (до -10°C); удобонаносимость; быстрое время высыхания; экономичный расход. Ограничения: запрещается использовать материал внутри жилых помещений.</p>				
Грунтовка ИЖОРА® НП-01 (битумно-полимерная)	Праймирование (грунтование) бетонных, железо-, пено-, газобетонных, деревянных и металлических поверхностей перед нанесением битумно-полимерных и битумно-резиновых мастик, кровельных оклеечных материалов.	металл. бак	40	по запросу
Грунтовка ИЖОРА® НП-02 (полимерная)	Праймирование (грунтование) стенок швов бетонных и асфальтобетонных покрытий перед заливкой мастик и герметиков ИЖОРА® в условиях повышенных эксплуатационных требований к качеству сцепления с основанием бетонных, железо-, пено-, газобетонных, деревянных и металлических поверхностей перед нанесением битумно-полимерных и битумно-резиновых мастик, кровельных оклеечных материалов в условиях повышенных эксплуатационных требований к качеству сцепления с основанием.	металл. бак	45	по запросу

КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование	Область применения	Упаковка	Фасовка, кг	Цена / л
СЛАВЯНКА® кровельная	Для устройства и ремонта кровель, для гидроизоляционных работ.	евро-ведро	9	по запросу
			17	по запросу
			22	по запросу
			45	по запросу
СЛАВЯНКА® клей	Для приклеивания битумных рулонных материалов и битумной черепицы.	евро-ведро	10	по запросу
			20	по запросу
			25	по запросу
			50	по запросу

Все цены указаны в рублях с НДС, на условиях самовывоза со склада ООО «Артель».
Уточняйте наличие товара. Вся продукция сертифицирована.

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАСТИКИ И ПРАЙМЕРЫ «ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ»
«СЛАВЯНКА» на органическом растворителе**

Наименование	Область применения	Упаковка	Фасовка, кг	На паллете, кг	Цена / л
СЛАВЯНКА® обмазочная гидроизоляция	Для гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических и других конструкций (в том числе, фундаментов и других заглубленных конструкций).	евро-ведро	9	495	по запросу
			17	561	по запросу
			22	726	по запросу
			45	540	по запросу
СЛАВЯНКА® изоляционная	Для изоляции металлических (стальных и алюминиевых), бетонных, ж/б, каменных (глиняных, из силикатного кирпича), асбестоцементных, деревянных конструкций от почвенной коррозии, электрокоррозии, от блуждающих токов в земле, от слабо- и средне-агрессивных жидких сред, среднеагрессивных твердых сред, атмосферных осадков, грунтовых вод.	евро-ведро	10	550	по запросу
			20	660	по запросу
			25	825	по запросу
			50	600	по запросу

БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАСТИКИ «ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ» «ИЖОРА»

Наименование	Область применения	Упаковка	Фасовка, кг	На паллете, кг	Цена / л
ИЖОРА® МБР-Г-90 (изоляционная мастика)	Для изоляции металлических, бетонных, железобетонных, кирпичных конструкций от почвенной коррозии, от атмосферных осадков, от грунтовых вод, от слабо- и среднеагрессивных жидких сред, среднеагрессивных твердых сред; защита от почвенной коррозии нефтепроводов в конструкциях покрытия №13 по ГОСТ 51164 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования и защита от коррозии» диаметром 820 мм и при капитальном ремонте нефтепроводов диаметром до 1220 мм; укладка под трамвайный рельс. Преимущества: высокий уровень адгезии, высокая теплостойкость; стойкость в агрессивных средах; высокая ударная прочность; устойчивость к катодной поляризации, к переходному сопротивлению; низкое водопоглощение. Ограничения: не допускается применение в контакте: с органическими растворителями и маслами, с высококонцентрированными кислотами и щелочами.	Коробка с антиадгезионной пленкой	min – 19 кг др. – по заявке	720	по запросу