РФ, 606100, г. Павлово Нижегородская область, Привокзальная пл.,1 ООО «НПП «МОЛОТ» ПРАЙС – ЛИСТ от 10.06.2021г. Когти-лазы

Тел./факс(83171) 3-11-59, 3-49-75 E-mall: molot-npp@yandex.ru www.molot-nn.ru

ООО "НПП "Молот" изготовит и поставит:

- когти монтерские (КМ№1, КМ№2 и КМ№3) для работы на деревянных и деревянных с железобетонными пасынками опорах линий электропередачи, а так же на опорах линий связи для управления и обслуживания энергетических установок;
- когти монтерские (КММ) предназначенные для перемещения по цилиндрическим (из металлических труб) опорам линий электропередачи.

Также мы готовы изготовить и поставить для Вас:

- лазы универсальные (ЛУ), когти-лазы (КЛМ-1 и КЛМ-2), предназначенные для подъема на железобетонные стойки опор ВЛ 0.4-10кВ марок С110; СВ105 трапецеидального сечения;
- лазы монтерские (ЛМЦ) предназначенные для работы на железобетонных центрифугованных опорах СКЦ11-2,5-2; C1,85/10.1; C2,55/10.1; C2/11.1.

Все вышеперечисленные изделия соответствуют ТУ 5296-001-59636331-2004.

Для изготовления деталей лазов и когтей используются конструкционные стали, что обеспечивает высокие прочностные характеристики изделий. Шипы когтей и лазов изготовлены из углеродистой стали, закаленной до твердости 45 (по дереву) и 55 HRC (по бетону). На необходимость комплектования когтей и лазов шипами с твердосплавными вставками просьба указывать при заказе. Рабочая нагрузка на каждый лаз не менее 140кгс (180кгс — до начала деформаций). Значительно облегчена масса когтей и лазов. Все изделия комплектуются ремнями. Условия эксплуатации от минус 40 до плюс 40 °С. В комплект входит также паспорт (инструкция по эксплуатации). Гарантийные срок эксплуатации лазов — 36 месяцев со дня продажи.

Изделия не включены в перечень продукции, подлежащей сертификации.

No	Схематичное изображение	Обозначение	Цена с	Цена	Наименование и основные
п/п			НДС	без НДС	характеристики
1	2	3	(руб) 4	(руб.) 5	6
1	<u> </u>	ЛУ	2589,6	2158	Раствор лаза регулируемый, от
		J1 J	2307,0	2130	168 до 190 мм. Масса лазов с
					ремнями – 4кг. Конструкция
					состоит из труб диаметром 20 и
					25мм. Ступенчатая регулировка
					осуществляется установкой и
		THE T	2025	2420	снятием 2-х винтов.
		ЛУ тв.	2927	2439	Лазы укомплектованы ремнями.
		сплав			
2	4	ЛУ 1	2708,4	2257	Раствор лаза регулируемый, от
					225 до 250 мм. Масса лазов с
					ремнями – 4,3кг. Конструкция
					состоит из труб диаметром 20 и
					25мм. Ступенчатая регулировка
		ЛУ 1 тв. сп.	3074	2562	осуществляется установкой и
					снятием 2-х винтов.
					Лазы укомплектованы ремнями.
3		КЛМ-1	2402,4	2002	Раствор лаза 168мм. Тоже, что и
					ЛУ, отсутствует ступенчатая
	22	КЛМ-1	2779	2316	регулировка. Масса лазов – 3,5кг.
		тв.сп			Лазы укомплектованы ремнями.
4		КЛМ-2	2476,8	2064	Раствор лаза 190мм. Тоже, что и
					ЛУ, отсутствует ступенчатая
		КЛМ-2	2854	2378	регулировка. Масса лазов – 3,7кг.
		тв.сп			Лазы укомплектованы ремнями.
5		КЛМ-3	2616	2180	Раствор лаза 245 мм. Тоже, что и
					ЛУ, отсутствует ступенчатая
	25	КЛМ-3	3000	2500	регулировка. Масса лазов – 4 кг.
		тв.сп.			-
6		KM№1	2385,6	1988	Раствор когтя 245мм, подъем
					128мм, для работы на деревянных
					опорах диаметром от 140 до
					245мм.
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Масса лазов с ремнями – 3,5 кг.
					Когти укомплектованы ремнями.
7	((КМ№2	2462,4	2052	Раствор когтя 315мм, подъем 160
					мм, для работы на деревянных
					опорах диаметром от 220 до
					315мм. Масса когтей с ремнями –
					4 кг. Когти укомплектованы
					ремнями.
		1	1	II.	

8	KM№3	2689,12	2241	Раствор когтя 415мм, подъем 160 мм, для работы на деревянных опорах диаметром от 300 до 415мм. Масса когтей с ремнями – 4,5 кг. Когти укомплектованы ремнями.
9	КММ КММ-1 На опору 159 мм	2607,6 2732	2173 2277	Раствор когтя 136 мм, для работы на цилиндрических (из металлических труб) опорах линий электропередачи. Масса когтей с ремнями – 2,5 кг. Когти укомплектованы ремнями.
10	ЛМЦ	3139,2	2616	Раствор лаза 305мм. Предназначены для работы на центрифугованных железобетонных опорах. Масса лазов с ремнями – 4,1 кг. Лазы укомплектованы ремнями.
11	ЛМЦ тв. сп ПД-003	3584 2756,4	2987	Пики-древолазы (гаффы) для перемещения по стволам деревьев. Основание выполнено из стали толщ. 6 мм. Два комплекта сменных шипов: 100 мм — для деревьев с толстой корой, 70 мм — для деревьев с тонкой корой. Шипы сменные, крепление шипов болтами 6 мм. Широкие мягкие кушаки устанавливаются в зоне голени. Каждая пика комплектуется кожаными ремнями. Масса пик с ремнями — 3,3 кг.
12	ПД-007м	3562,8	2969	Пики-древолазы (гаффы) для перемещения по стволам деревьев. Основание выполнено из стали толщ. 6 мм. Один шип. В комплекте 2 сменных шипа: 100 мм — для деревьев с толстой корой, 70 мм — для деревьев с тонкой корой. Каждая пика комплектуется кожаными ремнями. Масса пик с ремнями — 3,3 кг.
13	шиплу	380	316	Шипы для лазов ЛУ. Запасные шипы для лазов, закаленные до твердости не менее 55 единиц,
14	ШИПЛМЦ	569	474	съемные. В комплекте 4-е шипа. То же что и для ЛУ. В комплекте 6-ть шипов.
15	ШИПКМ №1	410	341	о-ть шипов. Шипы для когтей КМ№1, КМ№2. Запасные шипы, закаленные до твердости не менее 45 единиц, съемные. В комплекте 2-а больших и 8 малых шипов.

16		ШИПКММ	387	322	Шипы для когтей КММ. Запасные
			307	322	шипы для когтей, закаленные до твердости не менее 55 единиц, съемные. В комплекте четыре малых шипа и два больших шипа.
17		ШИПЛУ Твердый сплав	780	650	Шипы для лазов ЛУ. Запасные шипы для лазов, из твердого сплава. В комплекте 4-е шипа.
		ШИПЛМЦ Твердый сплав	1170	975	Шипы для лазов ЛМЦ. Запасные шипы для лазов, из твердого сплава. В комплекте 6 шипов.
18		ШИПЛУ- 01 Твердый сплав	924	770	Шипы для лазов с резьбовым креплением. Запасные шипы для лазов устанавливаются на резьбу М8. Твердосплавная вставка диаметром 5 мм. В комплекте 8 шипов.
19		ШИПКМ №1-01	896	747	Шипы для когтей КМ№1, КМ№2 и КМ№3 с резьбовым креплением. Запасные шипы для когтей устанавливаются на резьбу М8. Запасные шипы, закаленные до твердости не менее 45 единиц, съемные. В комплекте 10 шипов: 2 больших и 8 малых шипов.
20	<i>7777</i>	шиппд	576	480	Шипы для пик-древолазов ПД- 003. Запасные шипы, закаленные до твердости не менее 45 единиц, съемные. В комплекте 8 шипов: 4 длинных (100 мм) и 4 коротких (70 мм).
21		РЕМЛУ-1			Три крепежных запасных ремня, толщиной 4мм. Ремни подходят как для лазов, так и для когтей других производителей.
			504 556	420 463	- кожа-лента - кожа-кожа
22		РЕМЛУ			Четыре крепежных запасных ремня, толщиной 4мм. Ремни подходят как для лазов, так и для когтей производства ООО «НПП Молот».
			607 653	506 544	- кожа-лента - кожа-кожа
					Крепление лаза к ступне четырьмя ремнями исключает вращение пятки относительно подножки, т.е. нога жестко фиксируется на подножке за счет дополнительного ремня.

Схематичное изображение не определяет конструкцию. Цены указаны с учетом 100% предоплаты.

В комплект когтей и лаз входят четыре крепежных ремня

Внимание!!! Наши ремни рассчитаны на максимальный размер обуви валяной на резиновой подошве 45 (31), если Вам нужны ремни на больший размер обуви, мы сможем выполнить по спецзаказу.