










		<p>ООО «Луч» 606137, Нижегородская обл., Павловский р-н, д. Лаптево, ул.Заводская, д.1, "З".</p> <p>+7-831-211-97-20</p> <p>trade@luch-nn.ru</p> <p>luch-nn.ru</p>		
<p>По согласованию, любое изделие, его покрытие, и иные характеристики могут быть изменены. Разработка и изготовление изделий по индивидуальным заказам. О последних новинках ассортимента свяжитесь с нами по контактными данным, указанным выше.</p>				
<p>Прайс-лист средства малой механизации</p>				
№	Фото	Код изделия	Описание	Цена Руб. РФ с НДС
<p>Средства малой механизации</p>				
1		КМ-1	<p>Когти монтерские №1 предназначены для работы на деревянных и деревянных с железобетонными пасынками опорах круглого сечений линий электропередачи и связи.</p> <p>Комплектуются крепёжными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Диаметр опор – 140-245 мм. Подъём когтя – 128 мм. Раствор когтя – 245 мм. Масса – 4,1 кг, не более.</p>	3049
2		КМ-2	<p>Когти монтерские №2 предназначены для работы на деревянных и деревянных с железобетонными пасынками опорах круглого сечений линий электропередачи и связи.</p> <p>Комплектуются крепёжными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Диаметр опор – 220-315 мм. Подъём когтя – 160 мм. Раствор когтя – 315 мм. Масса – 4,3 кг, не более.</p>	3213
3		ЛУ-2	<p>Лазы универсальные №2 предназначены для подъёма на железобетонные опоры трапециевидного сечения воздушных линий электропередач типа СВ 110-1а; СВ95-1а (2а); СВ105-3,6; СВ105-5.</p> <p>Комплектуются крепёжными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Регулируемые. Подъём лаза 125/135 мм. Раствор лаза 168/190 мм. Масса – 5,1 кг, не более.</p>	4437

4		ЛУ-3	<p>Лазы универсальные №3 предназначены для подъёма на железобетонные опоры трапециевидного сечения воздушных линий электропередач типа СВ 110-1а; СВ95-1а (2а); СВ105-3,6; СВ105-5.</p> <p>Комплектуются крепёжными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Регулируемые. Подъём лаза 125/135 мм. Раствор лаза 168/190 мм. Масса – 4,3 кг, не более.</p>	4273
5		КЛМ-1	<p>Когти-лазы монтерские №1 предназначены для подъёма на железобетонные опоры трапециевидного сечения воздушных линий электропередач типа СВ 110-1а; СВ95-1а (2а); СВ105-3,6; СВ105-5.</p> <p>Комплектуются крепёжными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Нерегулируемые. Подъём лаза 125 мм. Раствор лаза 168 мм. Масса – 5,1 кг, не более.</p>	4428
6		КЛМ-2	<p>Когти-лазы монтерские №2 предназначены для подъёма на железобетонные опоры трапециевидного сечения воздушных линий электропередач типа СВ 110-1а; СВ95-1а (2а); СВ105-3,6; СВ105-5.</p> <p>Комплектуются крепёжными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Нерегулируемые. Подъём лаза 135 мм. Раствор лаза 190 мм. Масса – 5,1 кг, не более.</p>	4428
7		ЛМТ-1	<p>Лазы монтерские №1 предназначены для подъёма на железобетонные опоры трапециевидного сечения воздушных линий электропередач типа СВ 110-1а; СВ95-1а (2а); СВ105-3,6; СВ105-5.</p> <p>Комплектуются крепёжными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Нерегулируемые. Подъём лаза 125 мм. Раствор лаза 168 мм. Масса – 4,3 кг, не более.</p>	4205
8		ЛМТ-2	<p>Лазы монтерские №2 предназначены для подъёма на железобетонные опоры трапециевидного сечения воздушных линий электропередач типа СВ 110-1а; СВ95-1а (2а); СВ105-3,6; СВ105-5.</p> <p>Комплектуются крепёжными ремнями из натуральной кожи.</p> <p>Нерегулируемые. Подъём лаза 135 мм. Раствор лаза 190 мм. Масса – 4,3 кг, не более.</p>	4205
Комплектующие				

1		Комплект крепёжных ремней	Предназначены для комплектования когтей монтерских, когтей – лазов монтерских, лазов универсальных.	993
2		Комплект шипов	Комплект заточенных металлических шипов для изделий КМ. 10 штук.	701
3		Комплект когтя	Комплект металлических когтей с твердосплавными вставками для изделий ЛУ и КЛМ. 8 штук.	844
<p style="text-align: center;"> ООО «Луч» 606137, Нижегородская обл., Павловский р-н, д. Лаптево, ул.Заводская, д.1, "З". +7-831-211-97-20 trade@luch-nn.ru luch-nn.ru gruzfix.ru vk.com/luch_ru instagram.com/luch_ru </p>				