



Адрес складов:

Киев ул. Степана Голованёва, 6
Тел. 067 827 15 15
Днепропетровск ул.Гаванская, 10
Тел. 0567361678
Кривой Рог ул.Цемлянская, 67
Тел. 0564 99 08 67

Ваш менеджер:

тел. 067 827 15 15

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЄВРАЗТРЕЙД»**

Код юридичної особи: 39534261
Адреса: 04108, М.КИЇВ, ПРОСПЕКТ
СВОБОДИ, БУДИНОК 2-Б
ІПН 395342626564
п/р 26000553393100 в ПАТ «УКРСИББАНК»,
МФО 351005
Поштова адреса: 03150, м. Київ-150, а/с 372
телефон/факс (044)-205-36-06

Производитель	Продукт	Описание и применение	Технические хар-ки	Толщины, раскрои	Цена
	CREUSABRO®	<p>Эта перспективная группа износостойких сталей предназначена для экстремальных условий эксплуатации. Инженеры добивались улучшения характеристик обычных закаленных в воде сталей путем расширения границ к пределу технических возможностей в аспектах эффективности, обрабатываемости и срока службы.</p>	<p>Использование деформационного упрочнения и микрокарбидов Cr и Mo - основной принцип сталей Creusabro®. _ ТРИП-эффект изначально разработан на стали Creusabro® 8000, _ Усиление структуры карбидами титана.</p>	толщина 4-10мм (1,5х6м.,2х6м)	договорная
	CREUSABRO® 4800®			толщина 10-40мм (1,5х6м., 2х6м, 2,5х12м)	договорная
	CREUSABRO® 8000®			толщина 40-120мм (1,5х6м.,2х6м, 2,5х12м)	договорная
	CREUSABRO® DUAL®				
Производитель	Продукт	Описание и применение	Технические хар-ки	Толщины, раскрои	Цена
	FORA 400	<p>Стали FORA, как и другие обычные горячекатаные износостойкие стали, производятся по схеме непрерывной разливки с последующей закалкой в воде до уровня твердости, определяемого содержанием углерода.</p>	имеет твердость 400НВ (42.5 HRC) обеспечивает ресурс в 3 раза превосходящий ресурс стали S355.	толщина 4-10мм (1,5х6м.,2х6м)	договорная
	FORA 450		имеет твердость 450НВ превосходит сталь S355 по износостойкости в 4 раза, а по пределу текучести в 3 раза	толщина 10-40мм (1,5х6м., 2х6м, 2,5х12м)	договорная
	FORA 500		имеет твердость 500НВ (51,5 HRC) В сравнении с S355, сталь FORA 500 обеспечивает реальное увеличение срока службы в 5 раз	толщина 40-120мм (1,5х6м.,2х6м, 2,5х12м)	договорная
Производитель	Продукт	Описание и применение	Технические хар-ки	Толщины, раскрои	Цена
	HARDOX® 450	<p>Сталь Hardox создана для суровой эксплуатации Камни, песок, уголь, минералы, металлолом и другие агрессивные материалы с трудом причиняют листовой стали Hardox хоть какой-либо вред.</p>	Твердость 450 [HBW]. Сгибаемость-3.0 CEV/CET2 -0.47/0.34	3-130 мм	договорная
	HARDOX® 500		Твердость 500 [HBW]. Сгибаемость-3.5 CEV/CET2 -0.62/0.41	4-80 мм	
	Hardox 550		Твердость 550 [HBW]. Сгибаемость-3.5 CEV/CET2 -0.72/0.48	10-50 мм	договорная
	Hardox 600		Твердость 600 [HBW]. Сгибаемость-3.5 CEV/CET2 -0.73/0.55	8-50 мм	
Производитель	Продукт	Описание и применение	Технические хар-ки	Толщины, раскрои	Цена
	RAEX® 400	<p>Ковши и контейнеры. Режущие края для землеройных машин. Несущие компоненты машин для горной добычи Несущие части установок для перемешивания бетона и машин для деревообработки . Детали платформ. Загрузочные устройства, дымоходы .Самосвалы кузова</p>	Прочность 360 - 440 (HBW) Прочность на разрыв 1250 Rm Мпа, Шарпи V 30 J - 40 °C	Толщина 2-8мм, Ширина 1000-1750мм Длина 2-12м	договорная
	RAEX® 450		Прочность 420 - 500 (HBW) Прочность на разрыв 1450 Rm Мпа, Шарпи V 30 J - 40 °C	Толщина 2,5-8мм, Ширина 1000-1700мм Длина 2-12м	договорная
	RAEX® 500		Прочность 470 - 540 (HBW) Прочность на разрыв 1600 Rm Мпа, Шарпи V 30 J - 40 °C	Толщина 3 -6,5мм, Ширина 1000-1525мм Длина 2-12м	договорная
Производитель	Продукт	Описание и применение	Технические хар-ки	Толщины, раскрои	Цена
	RAMOR® 450	<p>Броневаля (пуленепробиваемая, пустотелая) сталь Ramor™ разработана для защиты техники и помещений от пуль и взрывов. Эта сталь идеально подходит для бронированных автомобилей, военного транспорта и оборудования, комнат безопасности и других сфер.</p>	Предел текучести Rp 0,2 1100Мпа. Прочность на разрыв 1300 Rm Мпа	8-16 мм	договорная
	RAMOR® 500		Предел текучести Rp 0,2 1450Мпа. Прочность на разрыв 1700 Rm Мпа	2,2-30 мм	договорная
	RAMOR® 550		Предел текучести Rp 0,2 1550Мпа. Прочность на разрыв 1850 Rm Мпа	3-15 мм	договорная
Производитель	Продукт	Описание и применение	Технические хар-ки	Толщины, раскрои	Цена
	durostat 400	<p>durostat® стали хорошо подходят для применения с высоким механическим нагрузкам и высоким уровнем трения. Они используются при погрузке и транспортировке техники, земснарядов, колесные погрузчики ведра, дробильных установок.</p>	roughly 400 HB	8-100 mm	договорная
	durostat 450		roughly 450 HB	8-50 mm	договорная
	durostat 500		roughly 500 HB	10-30 mm	договорная

