



# ООО «ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД»

«Профессионализм и надежность в цветной металлургии»

454038, г. Челябинск, ул. Мраморная 266, офис 7

ИНН 7460037059 КПП 746001001 ОГРН 1177456062827

Тел.: +7(351)233-44-34 [www.litzavod.com](http://www.litzavod.com)

[Предлагаем рассмотреть перечень изготавливаемой продукции!!](#)

Сотрудничество напрямую с производителем гарантирует адекватное ценообразование, гарантия качества производителя сертификация производства по системе качества и непосредственный контакт со специалистами завода по всем вопросам!

[Решение любых вопросов напрямую и в кратчайшие сроки, консультация по продукции!!](#)

Аноды цинковые ГПРХХ Ц0, Ц0А, ЦВ, ЦВ0 различных размеров и толщин	ГОСТ 1180-91
Аноды цинковые полусферические Ц0, Ц0А, ЦВ, ЦВ0	ЛК 50X60 ЛК 40x50
Аноды цинковые сферические Ц0, Ц0А, ЦВ, ЦВ0	ЛПД 50
Аноды цинковые цилиндрические с центральным отверстием Ц0, Ц0А, ЦВ, ЦВ0	
Аноды медные М1, АМФ	ГОСТ 767-91
Аноды оловянные О1	ГОСТ 860-75 ГПРХХ/ДПРХХ
Аноды кадмиевые КдО	ГОСТ 1468-90 ГПРХХ
Аноды никелевые НПА-1	ГОСТ 2132-92 ГПРНХ
Лист свинцовый С1, С2, С3	ГОСТ 9559-89 ДПРНХ
Лист свинцово-сурьмянистый Ссу 1,2,3 ССуА, УСМ	ГОСТ 1292-81 ДПРНХ
Лист кадмиевый (толщиной от 1мм)	ГОСТ 2386-91 ГПРХХ/ДПРНХ
Листы цинковые Ц0	ГОСТ 598-90 ГПРХХ
Лист из сплава ЦАМ 10-5 используемый как элемент скольжения толщиной от 6 до 12мм	Методы контроля химии и листа по ГОСТ 2143795 и ГОСТ 1180-91
Цинк в чушках Ц0, Ц0А, ЦВ0	ГОСТ 3640-94
Медно-фосфористые сплавы МФ9;МФ10	ГОСТ 4515-93
Никель первичный катодный Н1; Н1у	ГОСТ 849-2008
Свинец в чушках С1,С2,С3, С3С	ГОСТ 3778-98
Сурьма Су0,Су1,Су2 чушка, лист, литьё в форму	ГОСТ 1089-82
Свинцовая проволока (перепродажа)	ГОСТ 3778-98
Свинцовые прокладки для шахтных стволов	Согласно чертежей
Свинцовые блоки «Ласточкин хвост» (биологическая защита)	Согласно чертежей
Балластина свинцовая (судовая)	Согласно чертежей
Сплав цинк - олово - сурьмянистый марки ЦОСу 10-10	ТУ 1721-006-61252951-2010
Сплав цинковый марки ЦА4, ЦА03, ЦА04, ЦА10	ТУ 1721-005-61252951-2010
Сплав цинковые литейные в чушках ЦАМ 4-1, ЦАМ 4-3, ЦА4 и другие	ГОСТ 19424-97
Сплавы цинковые антифрикционные чушка, втулка, пластина, лист ЦАМ 9-1,5, ЦАМ 10-5	ГОСТ 21438-95
Сплавы алюминиевые литейные АК12, АК9ч, АК5М2, АК5М7,АК7, АК9М2, АК12М2, АК6М2, АК8м,АК10Су	ГОСТ 1583-93 из первичных материалов
Свинцово-сурьмянистые сплавы	ГОСТ 1292-81
Протекторы защиты от коррозии	ГОСТ 26251-84
Литьё под давлением (алюминий, цинк)	Согласно чертежей
Втулки, пластины бронзовые БраЖ и т.д. БРОЦС 555 и т.д., литьё центробежное, литьё в кокиль.	ГОСТ 493-79 ; ГОСТ 613 -79
Втулки, круги, пластины латунные ЛС-59, Л-63 ЛК-80., литьё центробежное, литьё в кокиль.	ГОСТ 15527-2004 ; ГОСТ 17711-91
Ферросплавы производства ЧЭМК, Серовский ЗФ, Кузнецкие ферросплавы» и Казахстана	ФС 78,88,80; ФХ от 005 до 850; ФС 17,18;МнС 17,18; ФМо60 и другие

Все отливки, втулки, пластины и круги изготавливаются весом не более 600 кг и ограничены диаметром +- 1000 мм. Возможно изготовление деталей по чертежам заказчика.

Контактный телефон: [+7 9222377699](tel:+79222377699)