



Сплав цинк-алюминиевый в блоках. ТУ СТ ДГП 00200928-015-2010

ИЗДЕЛИЕ Блок, чушка, плитка

УПАКОВКА Пачка 1000 кг

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Марка	Химический состав, %							
	Zn	Al	Pb	Примеси, не более				
				Fe	Cd	Cu	Sn	As
ЦА03	Остальное	От 0,25 до 0,35	От 0,1 до 0,2	0,01	0,01	0,002	0,001	0,0005
ЦА04	Остальное	От 0,36 до 0,45	От 0,1 до 0,2	0,01	0,01	0,002	0,001	0,0005
ЦА10	Остальное	От 9,5 до 10,0	От 0,1 до 0,2	0,018	0,01	0,003	0,001	0,0005

Существуют различные сплавы на основе цинка с добавлением лигатур для придания специфических свойств, необходимых как при осуществлении процесса горячего оцинкования, так и для придания требуемых свойств конечной продукции. Наиболее распространенными сплавами являются: ЦНА (цинк-никель-алюминий), гальвалюм, гальфан.

ЦНА (цинк-никель-алюминий)

Массовая доля элементов в сплаве, %								
Al	Ni	Zn	Pb	Cd	Fe	Sn	Cu	Te
0,02 - 0,04	0,04 - 0,06	Остальное	0,10	0,003	0,003	0,001	0,001	0,003

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

При горячем оцинковывании продукции (в том числе специальных сталей) с целью придания процессу оцинкования или готовой продукции специфических свойств.

СКЛАДЫ: г. Киев, г. Днепр, г. Константиновка

+38 (096) 760 03 93

+38 (056) 760 03 93

+38 (044) 500-15-85

+38 (099) 100-15-85

contact@arsenalua.com

skype: arsenal-ukraine