

ТАЙВАНЬ МЕТИЗ АЛЪЯНС

Rost Group & Technology Co., Ltd.

10651 2F-1, No.65, Hsin-Yi Rd, Sec.3 Taipei, Taiwan

Tel: +886-2-27845675

Fax: +886-2-27845676

НОРМА РАСХОДА ХИМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА ЛИНИЮ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ОЦИНКОВАНИЯ МЕТИЗОВ

※МОДЕЛЬ : ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ 1000 КГ/ЧАС (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ)

※ПРОДУКЦИЯ : БОЛТЫ, ГАЙКИ, САМОРЕЗЫ ИЗ НИЗКО- УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

※ТИП ЦИНКОВАНИЯ : КИСЛОТНЫЙ

Наименование химического вещества	Расход в КГ на тонну
Гидроксид натрия NaOH	8
Соляная кислота HCl	23
Хлорид аммония NH ₄ Cl	12
Цинк 99.97	5
Азотная кислота HNO ₃	0.8
Пероксид водорода H ₂ O ₂	0.5
Хлорид цинка ZnCl ₂	1.5
Хлорид калия KCl	2
Борная кислота H ₃ BO ₃	1.5
Обезжиривающий детергент CD-101	9.5
Электролитический детергент CD-201	7.5
Кислотный детергент	7.5
Блескообразующая добавка ZN-28	7.5
Экомет 005 Э (электролитический обезжириватель)	0.6
Экомет 008 Э (химический обезжириватель)	0.6
Экомет Ц32А (смягчающая добавка)	1.5
Экомет Ц32Б (блескообразующая добавка)	1
Хром трехвалентный пассиватор желтый	0.5
Хром трехвалентный пассиватор цинка Zn ³⁺ (голубой)	2.9
Хром трехвалентный наполнитель ZN-165S	0.4
Хром трехвалентный пассиватор А (черный)	0.3
Хром трехвалентный пассиватор В (черный)	0.5
Реагент сбора тяжелых металлов	2.9
АПАМ	0.8
ПАК (12%)	5.5
Активированный уголь порошковый	0.8
Пеногаситель (Robafoam WSN)	0.03

【ПРИМЕЧАНИЕ】

РАСЧЕТ ЗАТРАТ ПРОИЗВЕДЕН СОГЛАСНО ОСОБЕННОСТЕЙ СИТУАЦИИ НА
ТАЙВАНЕ, ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ СПРАВКИ.