



# ГАЛЬВАНИКА

# 3702 ЭкоТех

## процесс желтого пассивирования блестящих цинковых покрытий

Технологический процесс ЭкоТех-3702 предназначен для получения жёлтого пассивирующего покрытия на блестящих цинковых и кадмиевых гальванопокрытиях, осажденных из щелочных или кислых электролитов. Раствор ЭкоТех-3702 можно применять как в автоматических линиях, так и в линиях, обслуживаемых ручным способом, подвесочного или барабанного типа.

### Состав раствора

Наименование компонента	Концентрация
Композиция ЭкоТех-3702, мл/л	15-30

### Рабочие режимы

Параметр	Значение
рН	1,8-2,5
Температура, °С	18 – 25
Продолжительность обработки, сек.	20 – 40
Время переноса, сек.	не более 30
Перемешивание	легкое перемешивание раствора сжатым воздухом, покачивание штанги или встряхивание корзин.

Коррозионная стойкость получаемого пассивирующего покрытия в камере нейтрального 5 %-ного соляного тумана, определенная по ГОСТ 9.308-85, составляет не менее 96 часов.

[www.ecth.ru](http://www.ecth.ru)  
[et-info@ecth.ru](mailto:et-info@ecth.ru)  
+7(8482) 68-94-68